

# Entwässerungssysteme.

## Rinnen, Roste und Zubehör





**Build your  
changes.**

# INHALTSVERZEICHNIS

## ENTWÄSSERUNGSSYSTEME

FORTSCHRITTLICHE UND ZUVERLÄSSIGE ENTWÄSSERUNGSSYSTEME	14	BAUREIHE K 400	86
FÜR ALLE BELASTUNGSKLASSEN, IN JEDEM STÄDTEBAULICHEN KONTEXT	16	<b>BAUREIHE C</b>	88
FÜR JEDE ENTWÄSSERUNGSANFORDERUNG DIE BESTE LÖSUNG	18	BAUREIHE C - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	90
<b>RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON</b>	<b>20</b>	C500	92
<b>BAUREIHE VIBRO-BASE</b>	<b>22</b>	C600	93
BAUREIHE VIBRO-BASE - SYSTEM UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	24	C700	94
BAUREIHE VIBRO-BASE 100	26	C800	95
BAUREIHE VIBRO-BASE 100 EVO	28	<b>BAUREIHE XL</b>	96
BAUREIHE VIBRO-BASE 100 MIT ABDECKUNG THIN - ZENTRALE SCHLITZUNG	30	BAUREIHE XL - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	98
BAUREIHE VIBRO-BASE 100 MIT ABDECKUNG THIN - SEITLICHE SCHLITZUNG	32	BAUREIHE XL 410	99
BAUREIHE VIBRO-BASE 150	34	<b>RINNEN AUS POLYMERBETON</b>	<b>100</b>
BAUREIHE VIBRO-BASE 150 EVO	36	<b>BAUREIHE BASE</b>	<b>102</b>
BAUREIHE VIBRO-BASE 150 MIT ABDECKUNG THIN - ZENTRALE SCHLITZUNG	38	BAUREIHE BASE - SYSTEM UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	104
BAUREIHE VIBRO-BASE 150 MIT ABDECKUNG THIN - SEITLICHE SCHLITZUNG	40	BAUREIHE BASE 100	106
BAUREIHE VIBRO-BASE 200	42	BAUREIHE BASE 100 EVO	108
BAUREIHE VIBRO-BASE 200 EVO	44	BAUREIHE BASE 100 MIT ABDECKUNG THIN - ZENTRALE SCHLITZUNG	110
BAUREIHE VIBRO-BASE 200 MIT ABDECKUNG THIN - ZENTRALE SCHLITZUNG	46	BAUREIHE BASE 100 MIT ABDECKUNG THIN - SEITLICHE SCHLITZUNG	112
BAUREIHE VIBRO-BASE 200 MIT ABDECKUNG THIN - SEITLICHE SCHLITZUNG	48	BAUREIHE BASE 100 LOW	114
<b>BAUREIHE R</b>	<b>50</b>	BAUREIHE BASE 100 LOW EVO	116
BAUREIHE R - SYSTEM UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	52	BAUREIHE BASE 100 LOW MIT ABDECKUNG THIN - ZENTRALE SCHLITZUNG	118
BAUREIHE R - ERHÖHUNGSELEMENT FÜR VERLEGUNG IN ZWEI PHASEN	54	BAUREIHE BASE 100 LOW MIT ABDECKUNG THIN - SEITLICHE SCHLITZUNG	120
BAUREIHE R 122	55	BAUREIHE BASE 150	122
BAUREIHE R 150	56	BAUREIHE BASE 150 EVO	124
BAUREIHE R 210	58	BAUREIHE BASE 150 MIT ABDECKUNG THIN - ZENTRALE SCHLITZUNG	126
BAUREIHE R 265	60	BAUREIHE BASE 150 MIT ABDECKUNG THIN - SEITLICHE SCHLITZUNG	128
BAUREIHE R 315	62	BAUREIHE BASE 200	130
BAUREIHE R 365	64	BAUREIHE BASE 200 EVO	132
BAUREIHE R 495	66	BAUREIHE BASE 200 MIT ABDECKUNG THIN - ZENTRALE SCHLITZUNG	134
BAUREIHE R 595	67	BAUREIHE BASE 200 MIT ABDECKUNG THIN - SEITLICHE SCHLITZUNG	136
BAUREIHE R 150 MIT GUSSEISEN PROFIL	68	<b>BAUREIHE P</b>	<b>138</b>
BAUREIHE R 210 MIT GUSSEISEN PROFIL	70	BAUREIHE P - SYSTEM UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	140
BAUREIHE R 265 MIT GUSSEISEN PROFIL	72	BAUREIHE P 150	142
BAUREIHE R 315 MIT GUSSEISEN PROFIL	74	BAUREIHE P 150 FLACHRINNE	144
BAUREIHE R 365 MIT GUSSEISEN PROFIL	76	BAUREIHE P 210	146
<b>RINNEN AUS STAHLBETON</b>	<b>78</b>	BAUREIHE P 210 FLACHRINNE	148
<b>BAUREIHE K</b>	<b>80</b>	BAUREIHE P 265	150
BAUREIHE K - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	82	BAUREIHE P 315	152
BAUREIHE K 170	83	BAUREIHE P 365	154
BAUREIHE K 270 FLACHRINNE	84	BAUREIHE P 150 MIT GUSSEISEN PROFIL	156
BAUREIHE K 350	85	BAUREIHE P 210 CMIT GUSSEISEN PROFIL	158



BAUREIHE P 265 MIT GUSSEISEN PROFIL	160
BAUREIHE P 315 MIT GUSSEISEN PROFIL	162
BAUREIHE P 365 MIT GUSSEISEN PROFIL	164
<b>BAUREIHE POLY FLY</b>	<b>166</b>
BAUREIHE POLY FLY - SYSTEM UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	168
BAUREIHE POLY FLY - SPEZIALABDECKUNGEN	170
POLY FLY 100 - VERZINKTES PROFIL	174
POLY FLY 100 - PROFIL AUS EDELSTAHL AISI 304	174
POLY FLY 100 MIT ABDECKUNG SPECIAL	176
POLY FLY 100 MIT ABDECKUNG THIN - ZENTRALE SCHLITZUNG	178
POLY FLY 100 MIT ABDECKUNG THIN - SEITLICHE SCHLITZUNG	180
POLY FLY 100 LOW - VERZINKTES PROFIL	182
POLY FLY 100 LOW - PROFIL AUS EDELSTAHL AISI 304	184
POLY FLY 100 LOW MIT ABDECKUNG SPECIAL	186
POLY FLY 100 LOW MIT ABDECKUNG THIN - ZENTRALE SCHLITZUNG	188
POLY FLY 100 LOW MIT ABDECKUNG THIN - SEITLICHE SCHLITZUNG	190
POLY FLY 100 GEFÄLLE - VERZINKTES PROFIL	192
POLY FLY 100 GEFÄLLE - PROFIL AUS EDELSTAHL AISI 304	194
POLY FLY 100 GEFÄLLE MIT ABDECKUNG SPECIAL	196
POLY FLY 100 GEFÄLLE MIT ABDECKUNG THIN - ZENTRALE SCHLITZUNG	198
POLY FLY 100 GEFÄLLE MIT ABDECKUNG THIN - SEITLICHE SCHLITZUNG	200
POLY FLY 100 GEFÄLLE MIT ABDECKUNG THIN PROFIL AUS EDELSTAHL AISI 304 - ZENTRALE SCHLITZUNG	202
POLY FLY 100 GEFÄLLE MIT ABDECKUNG THIN PROFIL AUS EDELSTAHL AISI 304 - SEITLICHE SCHLITZUNG	204
POLY FLY 150 - VERZINKTES PROFIL	206
POLY FLY 150 - PROFIL AUS EDELSTAHL AISI 304	208
POLY FLY 150 LOW - VERZINKTES PROFIL	210
POLY FLY 150 LOW - PROFIL AUS EDELSTAHL AISI 304	212
POLY FLY 150 GEFÄLLE - VERZINKTES PROFIL	214
POLY FLY 150 GEFÄLLE - PROFIL AUS EDELSTAHL AISI 304	216
POLY FLY 200 - VERZINKTES PROFIL	218
POLY FLY 200 - PROFIL AUS EDELSTAHL AISI 304	220
POLY FLY 200 LOW - VERZINKTES PROFIL	222
POLY FLY 200 LOW - PROFIL AUS EDELSTAHL AISI 304	224
POLY FLY 300 HIGH - VERZINKTES PROFIL	226
POLY FLY 300 HIGH - PROFIL AUS EDELSTAHL AISI 304	228
POLY FLY 300 MEDIUM - VERZINKTES PROFIL	230
POLY FLY 300 MEDIUM - PROFIL AUS EDELSTAHL AISI 304	232
POLY FLY 300 LOW - VERZINKTES PROFIL	234
POLY FLY 300 LOW - PROFIL AUS EDELSTAHL AISI 304	236

<b>RINNEN AUS ABS</b>	<b>238</b>
<b>BAUREIHE PLASTIC FLY</b>	<b>240</b>
BAUREIHE PLASTIC FLY - SYSTEM UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	242
PLASTIC FLY 100	244
PLASTIC FLY 100 MIT ABDECKUNG THIN - ZENTRALE SCHLITZUNG	246
PLASTIC FLY 100 MIT ABDECKUNG THIN - SEITLICHE SCHLITZUNG	248
PLASTIC FLY 100 LOW	250
PLASTIC FLY 100 LOW MIT ABDECKUNG THIN - ZENTRALE SCHLITZUNG	252
PLASTIC FLY 100 LOW MIT ABDECKUNG THIN - SEITLICHE SCHLITZUNG	254
PLASTIC FLY 150	256
PLASTIC FLY 150 LOW	258
PLASTIC FLY 200	260
PLASTIC FLY 200 LOW	262
<b>ALTERNATIVE ENTWÄSSERUNGSSYSTEME</b>	<b>264</b>
<b>BRÜCKENABLÄUFE WATERTRAP</b>	<b>266</b>
BRÜCKENABLÄUFE WATERTRAP - SYSTEM UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	268
WATERTRAP	269
<b>ENTWÄSSERUNGSSYSTEME FÜR DACHGÄRTEN RINNEN AUS BLECH SOFT DRAIN</b>	<b>270</b>
SYSTEM UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	272
RINNEN SOFT DRAIN 100	274
RINNEN SOFT DRAIN 150	276
RINNEN SOFT DRAIN 200	277
<b>TECHNISCHE DATEN</b>	<b>279</b>
HYDRAULISCHE BERECHNUNGEN	280
ENTWÄSSERUNGSLEISTUNG - TABELLEN	281
BELASTUNGSKLASSEN	282
VERLEGE-, GEBRAUCHS- UND WARTUNGSANLEITUNGEN	284
GLOSSAR	285



GRIDIRON

SHOWROOM



# Gridiron. 40 Jahre italienischer Geschichte

---

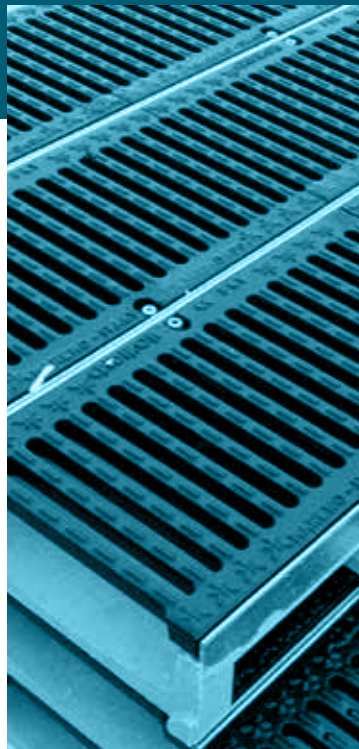
Gridiron wurde **1979 in Italien, in Marenno di Piave**, dank der Zielstrebigkeit des Unternehmers **Giancarlo Zanette** gegründet und ist heute in mehr als **36 Ländern** als führendes Unternehmen des Bausektors für den öffentlichen und privaten Bereich vertreten.

Das Produktsortiment umfasst **Gitterroste, Entwässerungssysteme, Fußmatten** und **Zubehör für den Bau**. Die Kreationen von Gridiron umgeben monumentale Gebäude im Zentrum von **London**, lassen das Wasser der **Brücke San Giorgio** abfließen, sind Bestandteile der Förderplattformen im **Atlantischen Ozean** und vereinen Funktionalität und Ästhetik in **öffentlichen** und **privaten** Gebäuden.

Gridiron wird noch heute von der **Familie Zanette** geleitet. Die Forschung, Entwicklung und Produktion realisieren wir an verschiedenen Standorten im nordosten italiens auf einer Fläche von insgesamt **70.000 m2** mit der wertvollen Unterstützung von **150 Mitarbeitenden**.

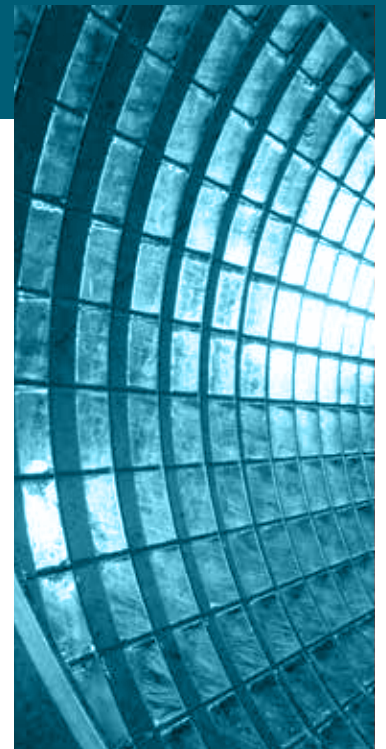
# Gridiron. Die Antwort für vielfältige Lösungen.

---



## Entwässerungs- systeme

Wir sind das **einzige** Unternehmen in **Europa**, welches das **gesamte Entwässerungssystem** (Rinnen, Profile, Roste, Einlaufkästen und Zubehör) in **drei** verschiedenen **Werkstoffen** produziert (Polymerbeton, vibrokomprimierter Beton und Stahlbeton, ABS).



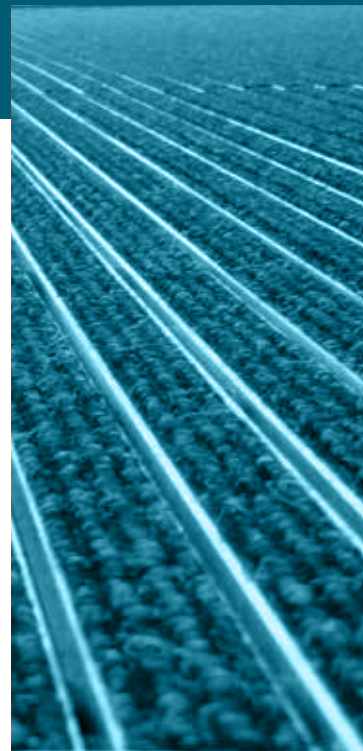
## Gitterroste

Unsere Ursprünge sind untrennbar mit diesem außergewöhnlich **vielseitigen** Produkt verbunden, dem **Gitterrost**, den wir sowohl in der **schweißgepressten** als auch gepressten Ausführung aus verzinktem **Stahl**, **Edelstahl** und **Aluminium** herstellen. Wir sind weiterhin einer der größten europäischen Hersteller von **Sonnen- und Windschutzsystemen** und bieten ein breites Sortiment an **Stufen**, **Zaunrosten** und **Toren** für den industriellen und häuslichen Bereich.



Unser Know-how im Bereich **Stahl** und seine Verarbeitung zu **Gitterrosten** hat uns im Laufe der Jahre zu neuen Produktkategorien gebracht: **Eingangsmatten**, **Zubehoer fuer den Bau** und **Entwässerungsrinnen**.

Zusätzlich zu den **Standardprodukten** gibt es heute unendlich viele Möglichkeiten der **kundenspezifischen** Anpassung, um in jedem Kontext - von **Großprojekten** bis zu den **exklusivsten Projekten** - die ideale Lösung anzubieten.



## Entwässerungs- systeme aus Edelstahl

**Edelstahl:** perfekt zur Erfüllung **ästhetischer Ansprüche** und unersetzlich in allen Bereichen, die eine hohe **Beständigkeit** gegenüber **Korrosion** und die Einhaltung **gesetzlicher Hygienevorschriften** (Erdölindustrie, Bergbau, Pharmaindustrie, Agrar- und Lebensmittelindustrie, etc.) erfordern.

Das Gridiron Sortiment bietet eine große Auswahl an **Wannen, Rinnen** und **Abflüssen** in **Standard-** oder **Maßanfertigung**.

## Zubehör für den Bau

Unser Angebot an **Zubehörteilen** für das Bauwesen wurde im Laufe der Zeit durch neue Modelle von **Schachtdeckeln** und **Platten in Baureihen-** und **Maßanfertigung, Lichtschächten** und **Standardrosten** erweitert. Die Baureihe umfasst fortschrittliche Systeme wie den Schachtdeckel „**Key**“ (abdichtend), das Modell „**Green**“ (**Entwässerung** für den Garten) und viele weitere.

## Eingangsmatten

Gridiron Fußmatten kombinieren **Ästhetik, Funktionalität** und **Sicherheit** und verfügen alle über eine **schalldämmende** Unterseite. Erhältlich in verschiedenen Dicken, Farben und Beschichtungen sind sie nach Wunsch **personalisierbar**. Ganz gleich, ob es sich um die Lobby eines **Luxushotels**, die Eingangshalle eines Flughafens oder den Eingangsbereich eines **Unternehmens** oder eines **Gebäudes** handelt, Gridiron wird Sie von der Planung bis zur Montage unterstützen.

# Gridiron. Zertifizierungen



## ISO 9001: Spitzenleistung im Bereich Industrie

Die Zertifizierung nach Norm **ISO 9001** garantiert durch die **Überwachung** aller **Verfahren** und die Messung der **Ergebnisse** die Aufrechterhaltung und kontinuierliche Verbesserung der **Qualität** der angebotenen **Güter** und **Dienstleistungen**. In einem stets komplexeren und unübersichtlicheren globalen Markt stellt sie für den **Kunden** ein wichtiges Kriterium bei der **Wahl** des Unternehmens dar und bürgt auf internationaler Ebene für einen **hohen Qualitätsstandard** und **Zuverlässigkeit**.



## Produktzertifikate

Unsere Produkte haben die **CE-Kennzeichnung** gemäß den jeweiligen Vorschriften:

**Entwässerungsrinnen:** EN 1433

**Tore:** EN 13241

**Elemente aus geschweißtem Stahl:** EN 1090

Letztere bestätigt einmal mehr unser Engagement für die **Sicherheit** unseres **Personals**.











# Gridiron. Rohstoffe und Technologien

---

Unser **einzigartiger** und **innovativer Marktansatz** resultiert aus der Kombination der beiden Aspekte, die das **Made in Italy** weltweit erfolgreich gemacht haben: die Kunst der **Werkstoffverarbeitung** und die **technologische Forschung** auf Spitzenniveau. Dies machte uns zu **Experten** für innovative Produktentwicklung, und darin liegt auch das Geheimnis unserer **flexiblen** und stark **kundenorientierten** Handlungsweise.

Wir arbeiten seit jeher mit **erstklassigen Lieferanten** zusammen, mit denen wir eine auf gegenseitigem **Vertrauen** und **Wertschätzung** basierende Beziehung pflegen: eine weitere Garantie für die Professionalität und Seriosität, die es uns erlaubt, **qualitativ hervorragende** Produkte für unsere Kunden zu fertigen.



Wir arbeiten mit **gebeizten** und **verzinkten Bändern** mit einem **höheren Gewicht** als der Marktdurchschnitt, um **leistungsfähigere** Anlagen und eine bessere **Produktoberfläche** mit einer drastisch längeren **Lebensdauer** zu garantieren.

Da die **Produktion** zu **100 % im eigenen Werk** stattfindet, können wir alle Wünsche bezüglich **Form** und **Größe** erfüllen.

Wir haben uns dafür entschieden, jedes unserer Produkte betriebsintern in unserer **Forschungs- und Entwicklungsabteilung** zu **testen**, wo wir **noch strengere** Untersuchungen und Prüfungen durchführen als vom Gesetzgeber vorgesehen.

**Wir investieren** kontinuierlich in die Implementierung **neuer Verfahren**, in die Einführung **innovativer Software** und in die Anschaffung **von Maschinen neuester Generation**, die von uns intern umgebaut werden, damit die **Qualität** der Produkte von Gridiron einzigartig und unnachahmlich ist.



# Gridiron. Service- leistungen

---

Von der **Planung** über die Beratung zur **Montage** bis hin zur Logistik ist Gridiron für seine Kunden ein solider **Partner**, auf den Sie sich für eine alles umfassende **Zusammenarbeit** verlassen können. Von Anfang an waren wir uns der Tragweite bewusst, ein **Produkt** im **weiteren Sinn** anbieten zu können, wo mit „Produkt“ nicht nur das materielle Ergebnis gemeint ist, sondern auch das mit diesem eng verbundene Ökosystem, das aus den vom Produkt nicht zu trennenden **Dienstleistungen, Beziehungen** und **Erfahrungen** besteht. Wir handeln mit Sorgfalt in jeder Phase der Geschäftsbeziehung, die vom ersten Kundenkontakt bis zur Auslieferung unserer Produkte reicht. Auch bei der Vorbereitung des **Versands** planen wir die Warenladungen, damit Entladung und Montage auf reibungslose und intelligente Weise ablaufen können.

Unsere wichtigsten Serviceleistungen:

**Voranalyse**

**Lösungsfindung**

**Planung**

**Belastungsberechnungen**

**Erstellung von Leistungsverzeichnissen**

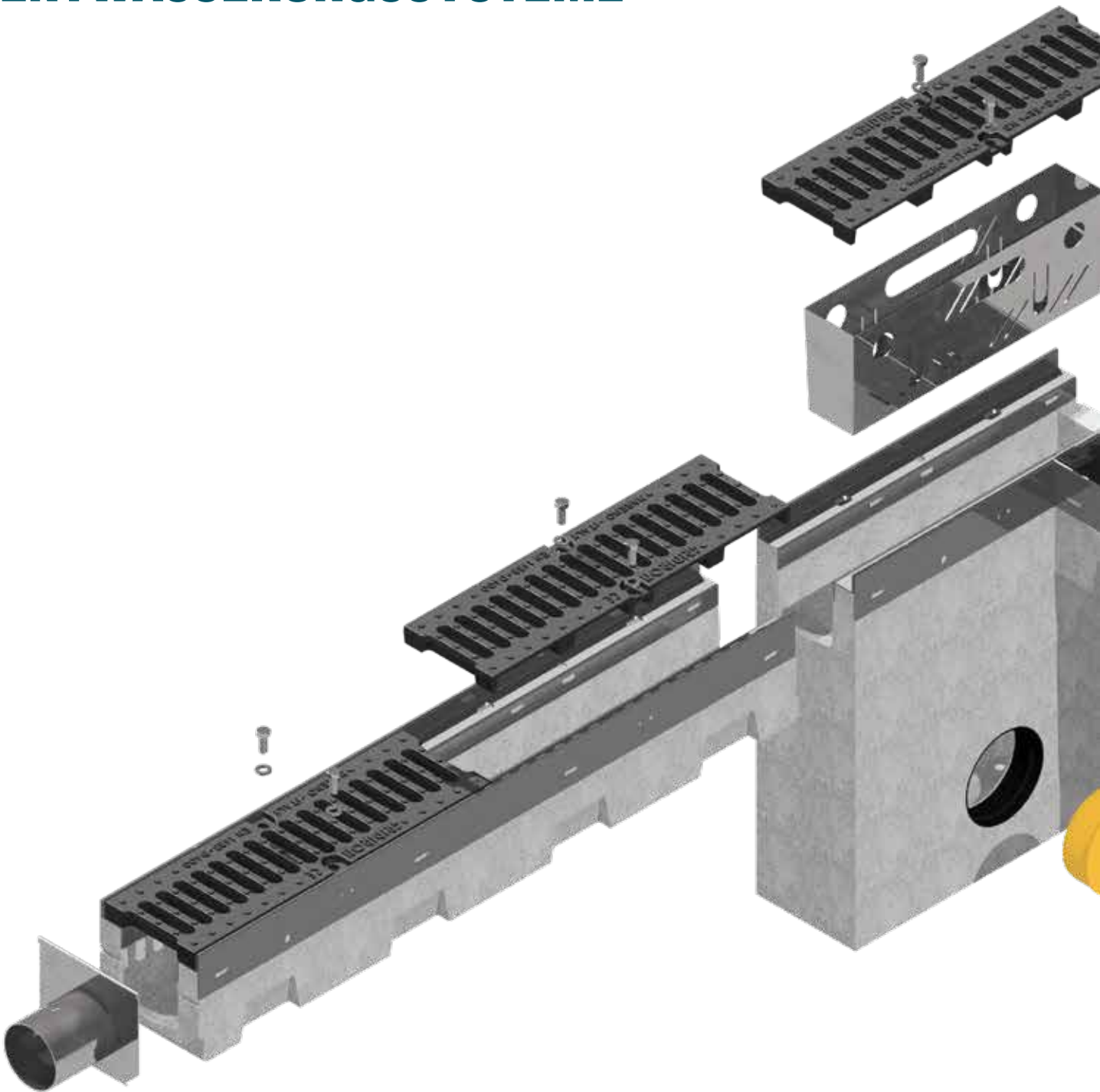
**Angaben zur Montage**

**Schneller und „intelligenter“ Logistikservice**





# FORTSCHRITTLICHE UND ZUVERLÄSSIGE ENTWÄSSERUNGSSYSTEME



## ABS

ABS ist die Bezeichnung für eine Gruppe von Thermoplasten. Es handelt sich um die Abkürzung der drei Monomer-Arten Acrylnitril, Butadien und Styrol, die für die Herstellung von ABS verwendet werden.

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN:

**Form:** Rinne

**Farbe:** Schwarz

**Geruch:** Schwacher spezifischer Geruch

**Erweichungstemperatur:** Über 70 °C

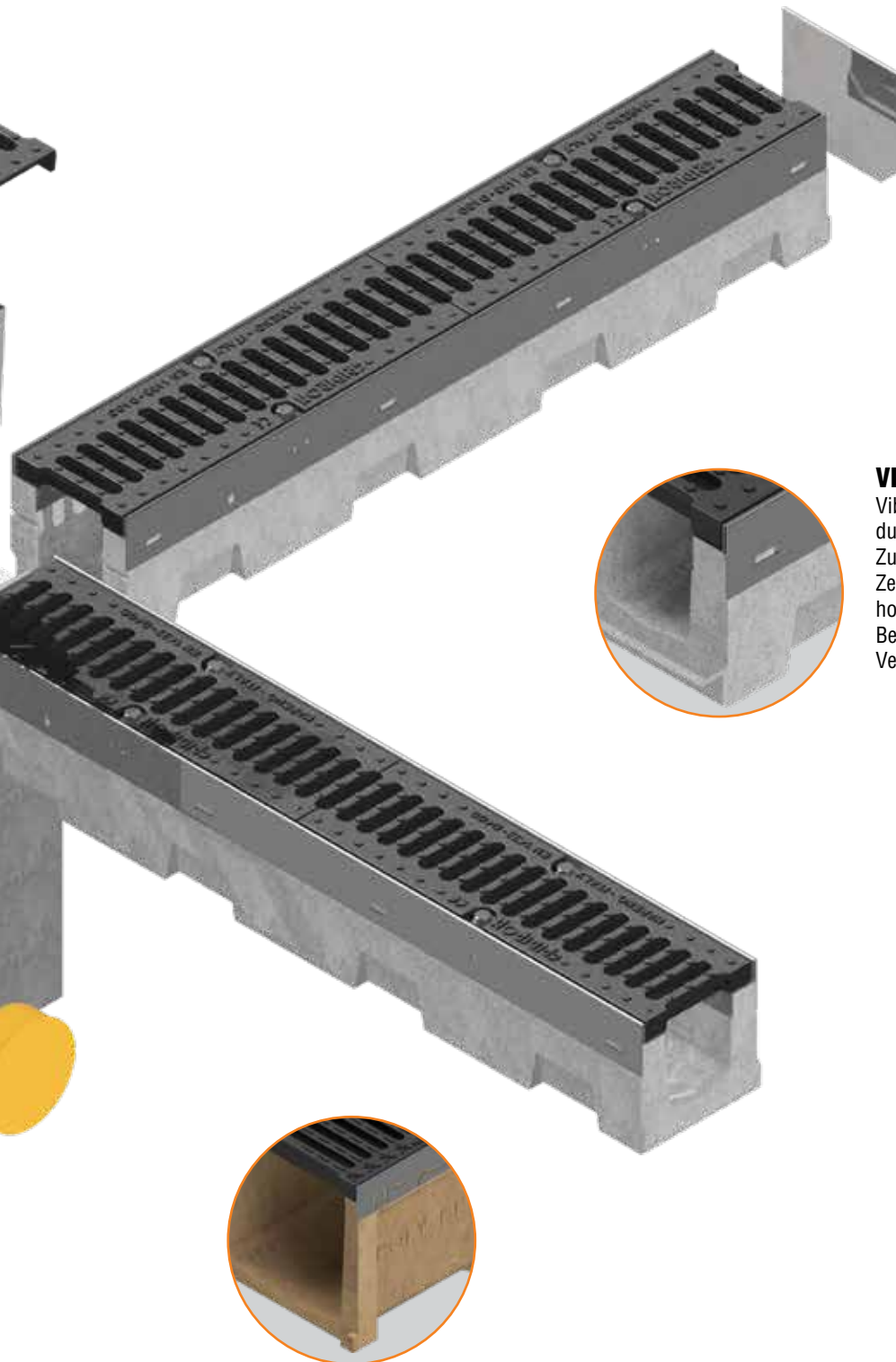
**Zündtemperatur:** Über 400 °C

**Brandfördernde Elemente:** Keine

**Dichte:** ca. 1,06 kg/dm<sup>3</sup> (Wasser = 1)

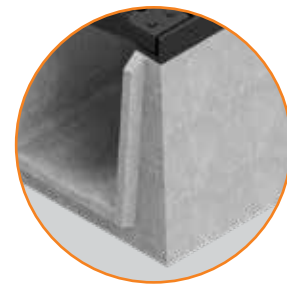
**Löslichkeit in Wasser:** unlöslich

**Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln:** Löslich in aromatischen Lösungsmitteln



### VIBROKOMPRIMIERTER BETON

Vibrokomprimierter Beton entsteht durch die Mischung von zertifizierten Zuschlagsstoffen (von Flüssen) und Zement (425) und verleiht den Rinnen hohe Druckfestigkeit ( $R_{cK} > 45 \text{ N/mm}^2$ ), Beständigkeit gegen Frost-Tau-Zyklen, Verwitterung und mechanische Erosion.



### STAHLBETON

Stahlfaserverstärkter Stahlbeton garantiert eine Druckfestigkeit von  $600 \text{ kg/cm}^2$ , eine Zugfestigkeit von  $50 \text{ kg/cm}^2$  sowie eine Wasseraufnahme von **1 bis 3 %**.

### POLYMERBETON

Gießbarer Polymerbeton entsteht durch die Mischung von Quarzzuschlägen und Polymerharz mit dem Zusatz von Katalysatoren. Seine mechanische Beständigkeit und Druckfestigkeit beträgt etwa  $1000 - 1200 \text{ kg/cm}^2$ , die Zugfestigkeit etwa  $200 - 250 \text{ kg/cm}^2$ .

#### PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN:

**Form:** Rinne

**Farbe:** Braun

**Geruch:** Schwacher spezifischer Geruch

**Wasseraufnahme:** unter 0,1 % Wasserabweisend und daher frostsicher

**Aufnahme von Lebensmitteln:** unter 0,1 %. Für Räume empfohlen, in denen Kontakt mit Lebensmitteln besteht.

**Feuerwiderstand:** Klasse 1

**Löslichkeit in Wasser:** unlöslich

**Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln:** unlöslich



# FÜR ALLE BELASTUNGSKLASSEN, IN JEDEM STÄDTEBAULICHEN KONTEXT

Entwässerungssysteme nach DIN EN 1433:2008, von A 15 bis F 900

FUSSGÄNGERBEREICHE

STÄDTISCHE BEREICHE

STRASSEN / AUTOBAHNEN



**A 15**

Verkehrsflächen, die ausschließlich von Fußgängern und Radfahrern benutzt werden.

**kN 15**

**B 125**

Gehwege, Fußgängerzonen und vergleichbare Flächen, PKW-Parkflächen und PKW-Parkdecks

**kN 125**

**C 250**

Bordrinnenbereich und unbefahrene Seitenstreifen und Ähnliches: Bordschlitzrinnen gehören immer mindestens der Klasse C 250 an.

**kN 250**

**D 400**

Fahrbahnen von Straßen (auch Fußgängerstraßen), Seitenstreifen von Straßen und Parkflächen, die für alle Arten von Straßenfahrzeugen zugelassen sind.

**kN 400**



Die Wahl des Typs, die Bemessung und Belastungsklasse des Entwässerungssystems sind vom spezifischen Projekt abhängig.  
Die technische Abteilung Gridiron bietet Ihnen gerne fachliche Beratung und Lösungsvorschläge.

## INDUSTRIEGEBIETE

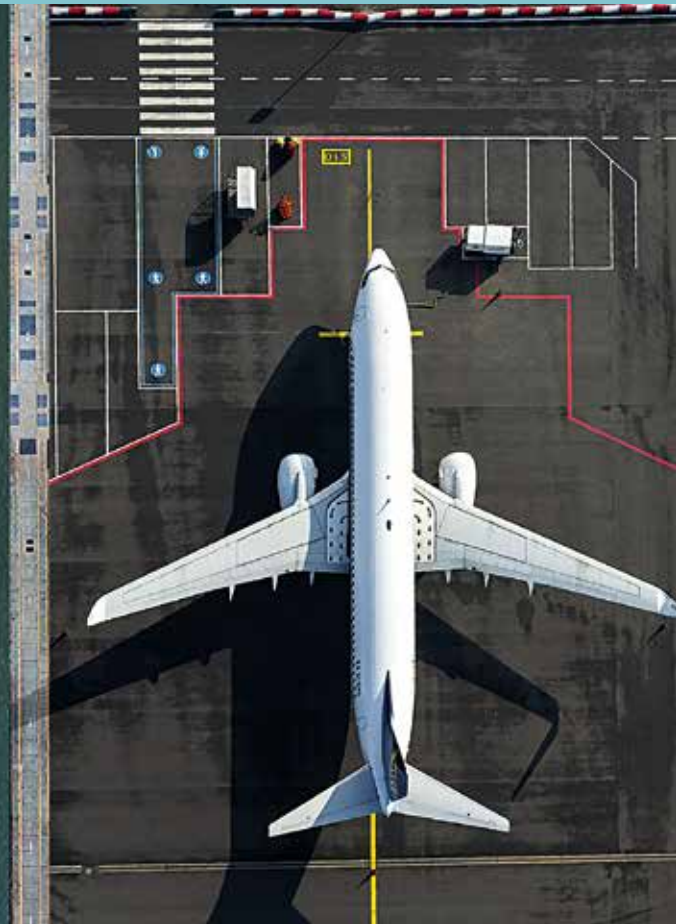


### E 600

Flächen, die mit hohen Radlasten befahren werden, z. B. Straßen an Häfen und Hafenbecken.

# kN 600

## GROSSINFRASTRUKTUREN



### F 900

Flächen, die mit besonders hohen Radlasten befahren werden, z. B. Flugbetriebsflächen.

# kN 900

# FÜR JEDE ENTWÄSSERUNGSANFORDERUNG DIE BESTE LÖSUNG

Ein lückenloses Angebot an Rinnen, Rosten, Zubehör und... nützlichen Tipps

Es folgt eine Makrounterteilung der Gridiron Entwässerungssysteme nach Werkstoffart, Belastungsklasse und Anwendungskontext.



**RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON**  
Innovative und leistungsstarke Produkte zu einem wettbewerbsfähigem Preis

**BELASTUNGSKLASSE**  
**A 15 • B 125 • C 250**  
**D 400 • E 600 • F 900**



**RINNEN AUS STAHLBETON**  
Außergewöhnliche Festigkeit

**BELASTUNGSKLASSE**  
**F 900**



**RINNEN AUS POLYMERBETON**  
Hoher Qualitäts- und Sicherheitsstandard zu günstigem Preis

**BELASTUNGSKLASSE**  
**A 15 • B 125 • C 250**  
**D 400 • E 600 • F 900**







### RINNEN AUS ABS

Hohe mechanische Festigkeit, geringes Gewicht und einfach zu transportieren und zu verlegen

BELASTUNGSKLASSE

**A 15 • B 125 • C 250**

**D 400**



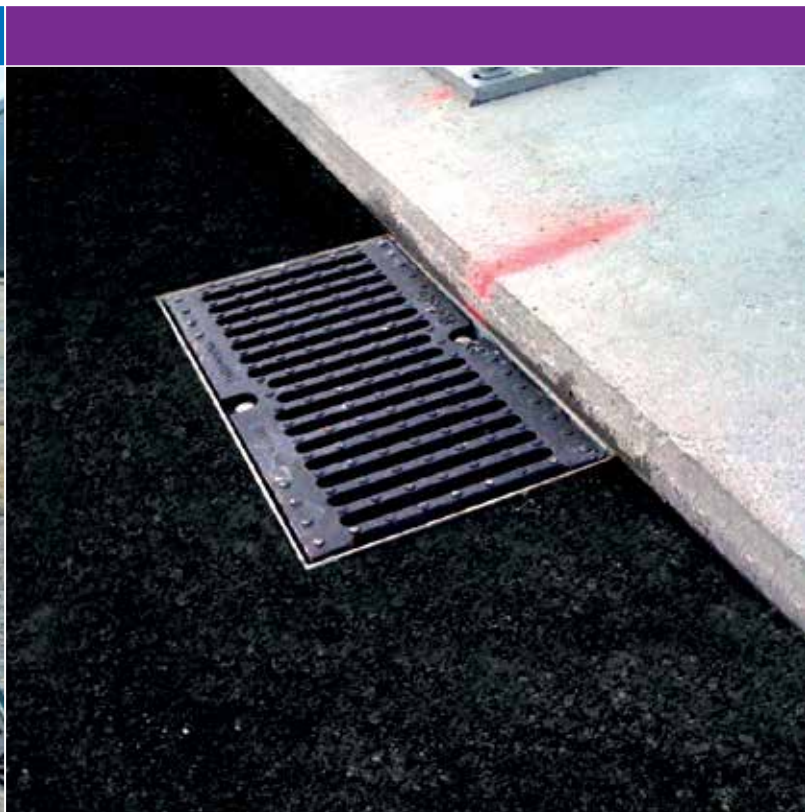
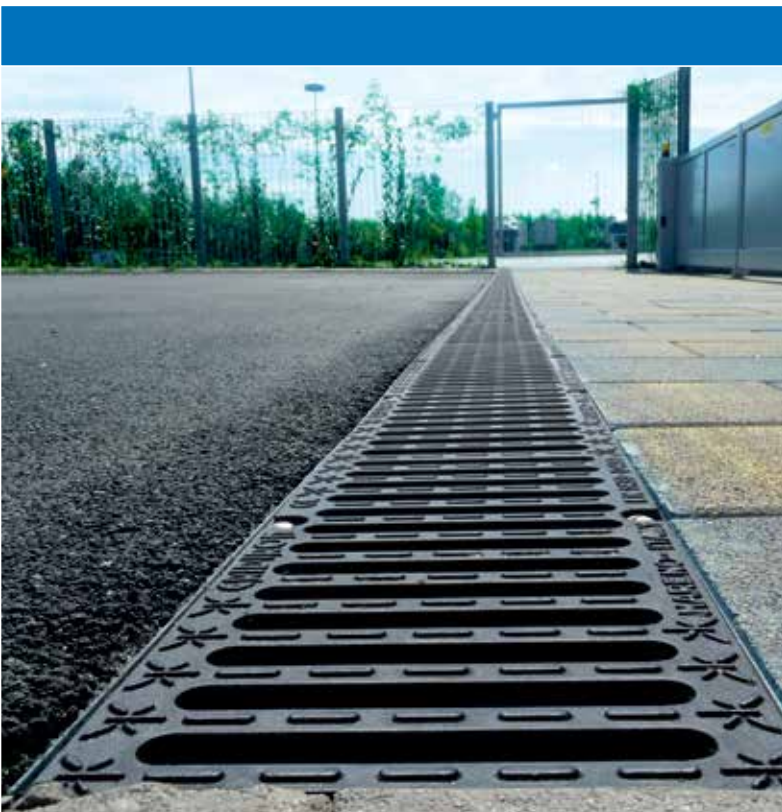
### ALTERNATIVE ENTWÄSSERUNGSSYSTEME

Wasserableitung von Brücken ohne Aquaplaning-Gefahr

BELASTUNGSKLASSE

• **D 400 Watertrap**

• **A 15 Soft Drain**



®

# GRIPOT



# RINNEN AUS VIBRO- KOMPRIMIERTEM BETON

s.  
22

BAUREIHE VIBRO-BASE

s.  
50

BAUREIHE R

**GRIDIRON**<sup>®</sup>  
BUILD YOUR CHANGES

# RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON

Die neue Generation der Rinnen aus vibrokomprimiertem Beton BAUREIHE VIBRO-BASE GRIDIRON ist das Ergebnis einer sorgfältigen Planung. Sie bereichert den Sektor des Kanalbaus mit Innovation und Perfektion bei gleichzeitigen geringen Kosten, da sie im unteren Preissegment liegt.

Vibrokomprimierter Beton entsteht durch die Mischung von zertifizierten Zuschlagsstoffen (von Flüssen) und Zement (425) und verleiht den Rinnen der BAUREIHE VIBRO-BASE dank der Vibrationsverdichtung hohe Druckfestigkeit ( $R_{cK} > 45 \text{ N/mm}^2$ ), Beständigkeit gegen Frost-Tau-Zyklen, Verwitterung und mechanische Erosion.

Die direkt an der Rinnenkante eingesetzten Roste aus Gusseisen GJS500-7 werden mit einer Edelstahlschraube gesichert, um die beim Befahren entstehenden Beanspruchungen gleichmäßig zu verteilen und Stabilität zu garantieren.

Klassifizierung und Kontrolle entsprechen der europäischen Norm DIN EN 1433.



## BELASTUNGSKLASSEN

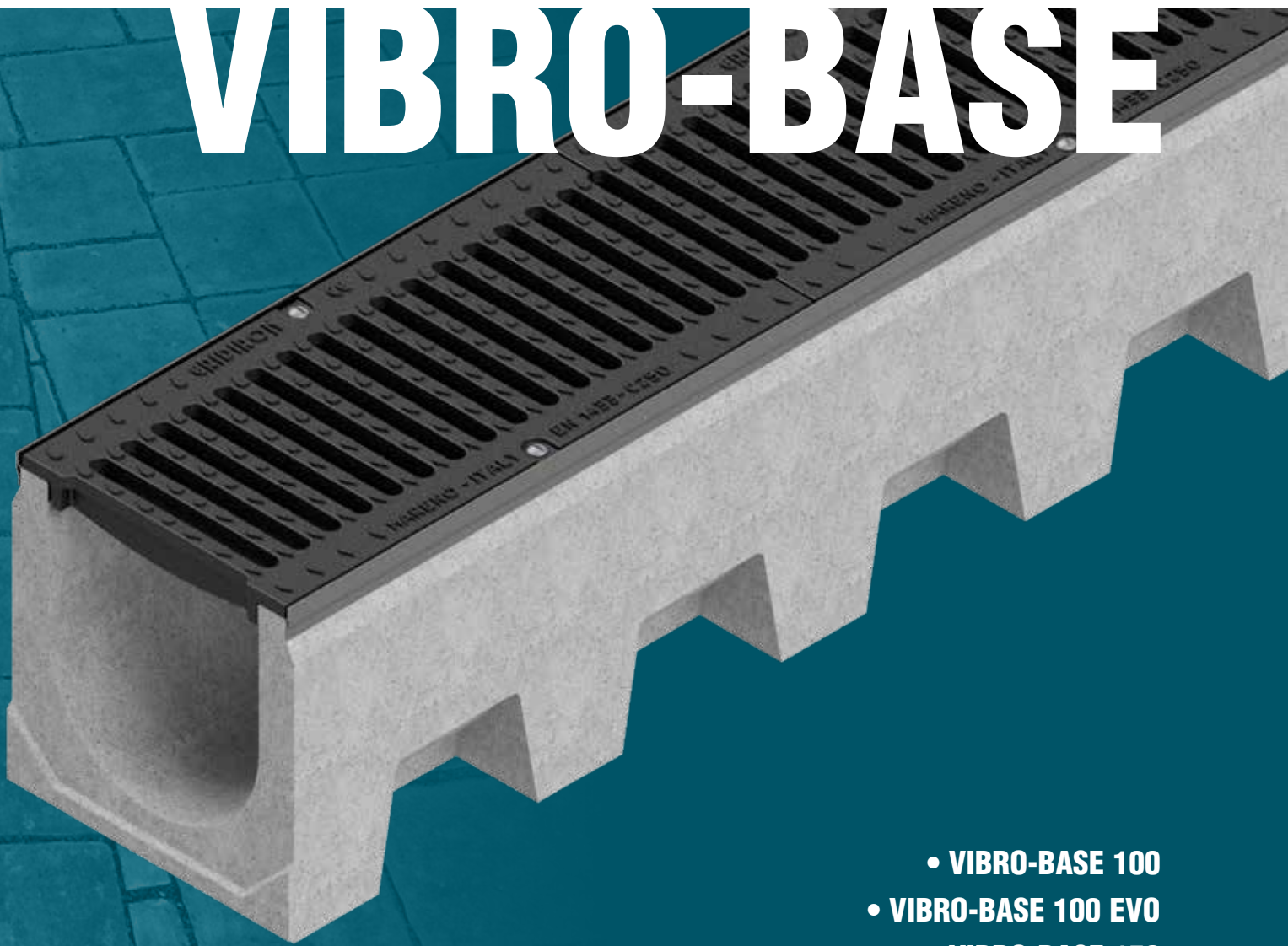
Nach DIN EN 1433



**A 15 • B 125 • C 250**



# BAUREIHE VIBRO-BASE



- VIBRO-BASE 100
- VIBRO-BASE 100 EVO
- VIBRO-BASE 150
- VIBRO-BASE 150 EVO
- VIBRO-BASE 200
- VIBRO-BASE 200 EVO



RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON

# BAUREIHE VIBRO-BASE

## SYSTEM UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



### ROSTE AUS GUSSEISEN

Für Belastungsklassen C 250, mit möglicher Lackierung in RAL-Farben auf Anfrage

### GROSSE ROSTAUSWAHL

Aus Formblech, aus Pressgitterrost, mit Absatzschutz für die Belastungsklassen A 15 - B 125

### SICHERUNGSSCHRAUBEN

aus Edelstahl

### SCHLAMMEIMER/SIEB

St. 10/10 aus Edelstahl  
AISI 304

### ABLAUFANSCHLUSS

für Rinne

### RINNE AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON



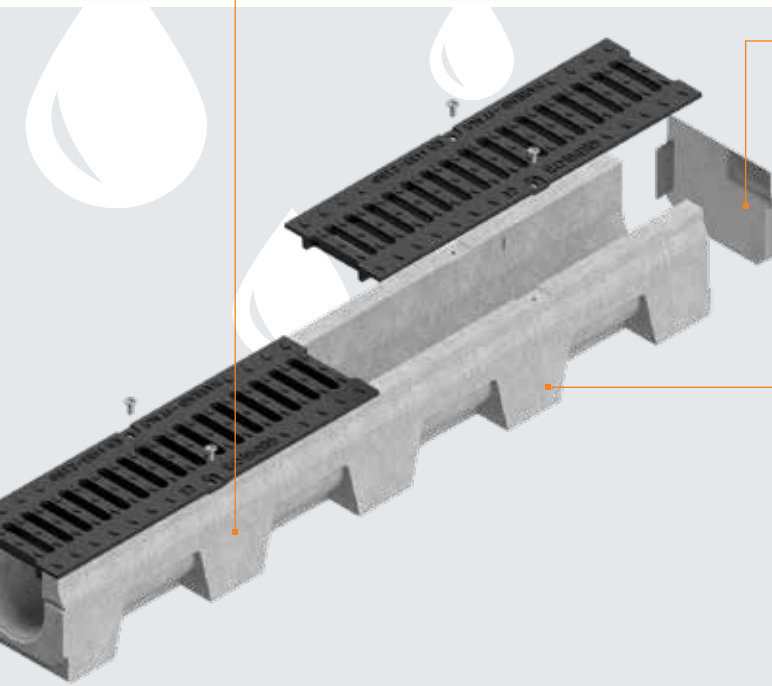
### PERFEKTE UND STABILE VERBINDUNG

Die Stirnwände der Rinnen sind mit Nut-/Federverbindungen ausgeführt, ihre Abdichtung wird durch die innenliegende Nut ermöglicht. Es wird die Verwendung von neutralvernetztem Silikondichtstoff empfohlen



**AN DER RINNE BEFESTIGTE  
GUSSEISENROSTE**

Die Roste weisen über zwei abgesetzte Kerben an der Unterseite auf, die sich in die entsprechenden Aufnahmen am Rand der Rinne einfügen und dadurch deren Längsbewegung verhindern.



**STIRNPLATTE**  
für Rinne



**EINLAUFKÄSTEN**  
aus Stahlbeton

**ADAPTERELEMENTE**

zur Anpassung der Einlaufkästen an die verschiedenen Höhen der Rinnen (H1-H2-H3) Baureihe Vibro-base / EVO oder für andere eventuelle Ablaufpunkte (Vorbereitung für Rohre Ø125)

**STECKMUFFE**  
mit Verschluss

**MAXIMALE SICHERHEIT**

Alle Rinnen der BAUREIHE VIBRO-BASE müssen gemäß der Verlegeanleitung nach DIN EN 1433 verlegt werden.

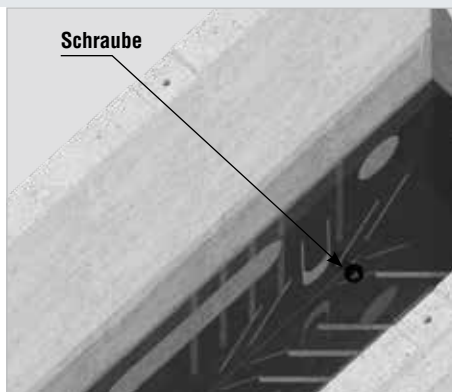
Zur Vereinfachung dieses Vorgangs hat GRIDIRON pro Produktseite vier Aussparungen vorgesehen, die zu einer besseren Verankerung im Betonbett führen und bei Verwendung des speziellen Verlegezubehörs ein einfaches, müheloses und schnelles Verlegen ermöglichen.

**BESTANDTEILE DER EINLAUFKÄSTEN**

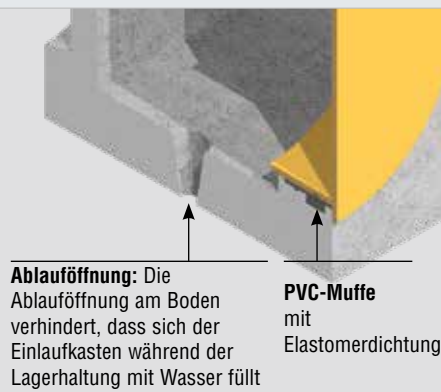
Schlammmeimer/Sieb, mit 2 Schrauben befestigt für maximale Stabilität und Funktionalität.

Vollständiger und sicherer Ablauf über die vorhandene PVC-Muffe, zudem sind Adapterelemente für das Einsetzen von Rohren Ø125 vorgesehen

Adapterelemente, die ein perfektes Angleichen der Rinnen an die verschiedenen Höhen ermöglichen (H1-H2-H3). Es sind weitere Adapterelemente vorhanden, 1 am Mod. Vibro-Base 100 und 3 an allen anderen Modellen, für andere eventuelle Ablaufpunkte mit Rohren Ø125

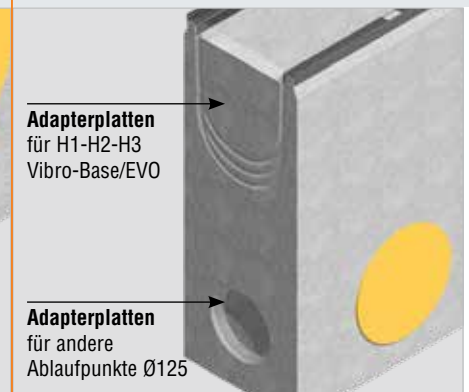


Schraube



**Ablauföffnung:** Die Ablauföffnung am Boden verhindert, dass sich der Einlaufkasten während der Lagerhaltung mit Wasser füllt

**PVC-Muffe**  
mit Elastomerdichtung



**Adapterplatten**  
für H1-H2-H3  
Vibro-Base/EVO

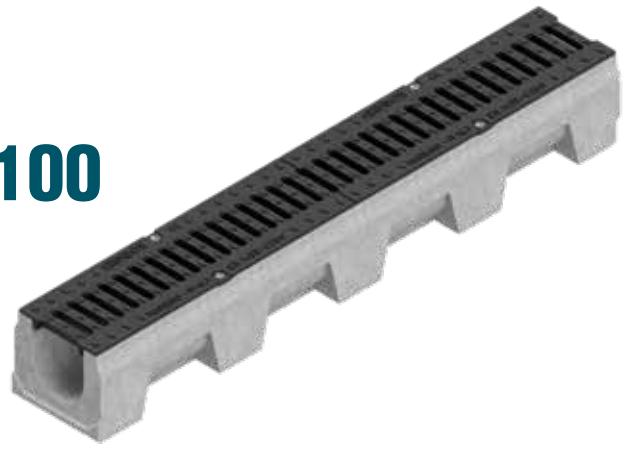
**Adapterplatten**  
für andere  
Ablaufpunkte Ø125



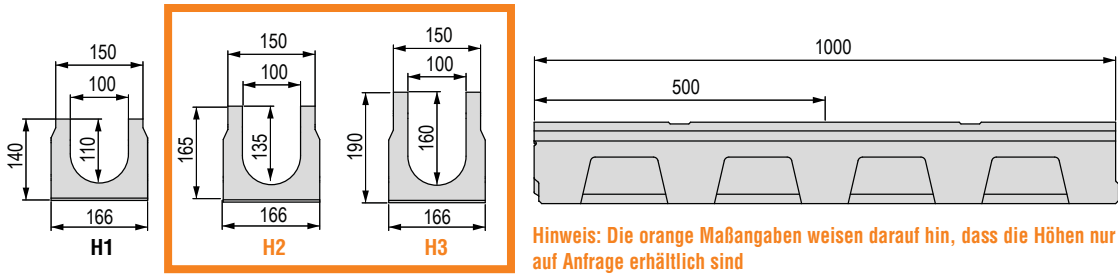
# RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON BAUREIHE VIBRO-BASE 100

Rostbreite 150 mm

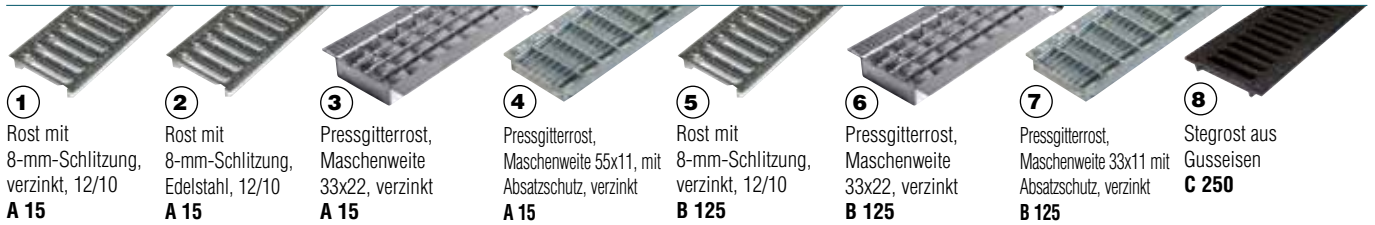
Rinne aus vibrokomprimiertem Beton.  
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Baureihe Vibro-Base 100



## Erhältliche Roste

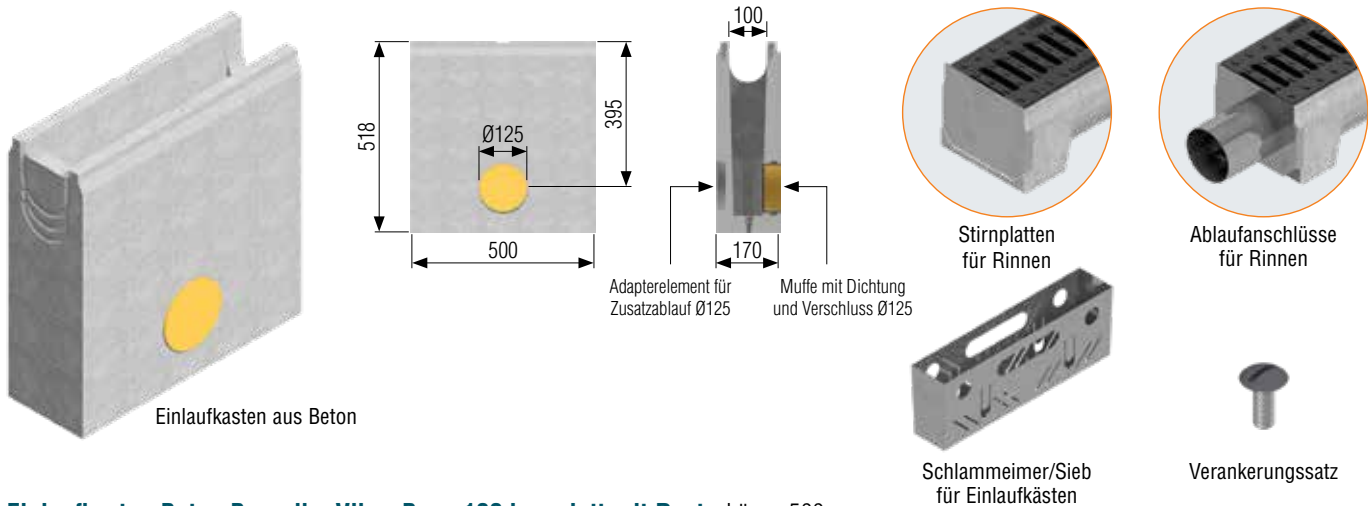


## Rinne Baureihe Vibro-Base 100 komplett mit Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne H1 komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4F00SGL	①	Rinne komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus verzinktem Formblech, 8-mm-Schlitzung, 12/10	30,11	A 15
	4F00SGLI	②	Rinne komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus Formblech, Edelstahl AISI 304, 8-mm-Schlitzung, 12/10	30,93	
	4F00SA	③	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 20x2-10x2 33x22, feuerverzinkt	30,49	
	4F00SAA	④	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	31,04	
	4F00SGL1	⑤	Rinne komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus verzinktem Formblech, 8-mm-Schlitzung, 12/10 (geeignet für Sportanlagen)	30,15	B 125
	4F00SB	⑥	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 30x2-10x2 33x22, feuerverzinkt	31,75	
	4F00SBA	⑦	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 30x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	31,54	
	4F00SGS	⑧	Rinne komplett mit 2 Stegrosten aus Gusseisen GJS500-7	35,36	
500	4F05SGL	①	Rinne komplett mit Stegrost aus verzinktem Formblech, 8-mm-Schlitzung, 12/10	15,10	A 15
	4F05SGLI	②	Rinne komplett mit Stegrost aus Formblech, Edelstahl AISI 304, 8-mm-Schlitzung, 12/10	15,46	
	4F05SA	③	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 20x2-10x2 33x22, feuerverzinkt	15,25	
	4F05SAA	④	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	15,52	
	4F05SGL1	⑤	Rinne komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus verzinktem Formblech, 8-mm-Schlitzung, 12/10 (geeignet für Sportanlagen)	15,07	B 125
	4F05SB	⑥	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 30x2-10x2 33x22, feuerverzinkt	15,88	
	4F05SBA	⑦	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 30x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	15,77	
	4F05SGS	⑧	Rinne komplett mit Stegrost aus Gusseisen GJS500-7	17,68	



## Zubehör Baureihe Vibro-Base 100



### Einlaufkasten Beton Baureihe Vibro-Base 100 komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4F00PZGL	①	Einlaufkasten komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus verzinktem Formblech, 8-mm-Schlitzung, 12/10	61,40	A 15
	4F00PZGLI	②	Einlaufkasten komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus Formblech, Edelstahl AISI 304, 8-mm-Schlitzung, 12/10	61,40	
	4F00PZA	③	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 20x2-10x2 33x22, feuerverzinkt	61,90	
	4F00PZAA	④	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	61,90	
	4F00PZGL1	⑤	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus verzinktem Formblech, 8-mm-Schlitzung, 12/10 <b>(geeignet für Sportanlagen)</b>	61,40	B 125
	4F00PZB	⑥	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 30x2-10x2 33x22, feuerverzinkt	62,05	
	4F00PZBA	⑦	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 30x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	62,10	
	4F00PZGS	⑧	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Gusseisen GJS500-7	63,60	

### Einlaufkasten Beton Baureihe Vibro-Base 100 ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4F00PZ	Einlaufkasten aus Stahlbeton L. 500 mm	60,20
4R01VI	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,16
4F00TI	Stirnplatte für Rinne h140	0,28
4F01TI	Stirnplatte für Rinne h165	0,33
4F02TI	Stirnplatte für Rinne h190	0,38
4F00RI	Anschluss mit Ablaufrohr Durchm. 89 mm für Rinne h140	0,58
4F01RI	Anschluss mit Ablaufrohr Durchm. 89 mm für Rinne h165	0,63
4F02RI	Anschluss mit Ablaufrohr Durchm. 89 mm für Rinne h190	0,68
4510K	Verankerungssatz des Rostes an Rinne und Einlaufkasten	0,024
	Bohrung Rinnenboden Ø82 mm	

### Rinne Baureihe Vibro-Base 100 ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

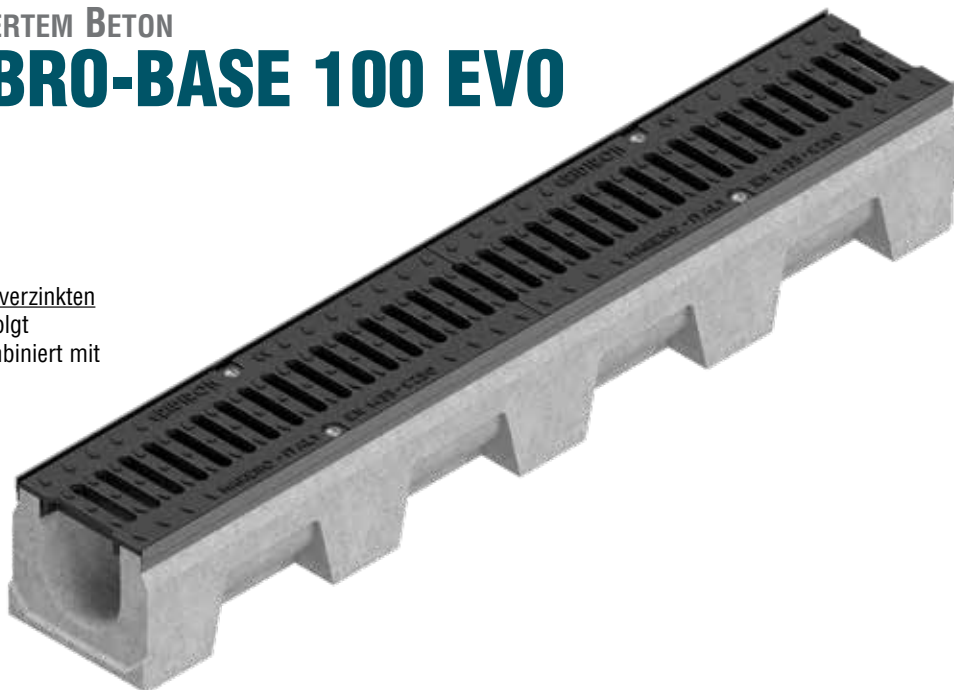
L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4F00S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H1	100	99	27,74	42
	4F01S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H2	100	124	31,17	42
	4F02S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H3	100	149	33,60	42
500	4F05S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H1	100	99	13,87	lose
	4F06S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H2	100	124	15,92	lose
	4F07S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H3	100	149	16,80	lose

RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON

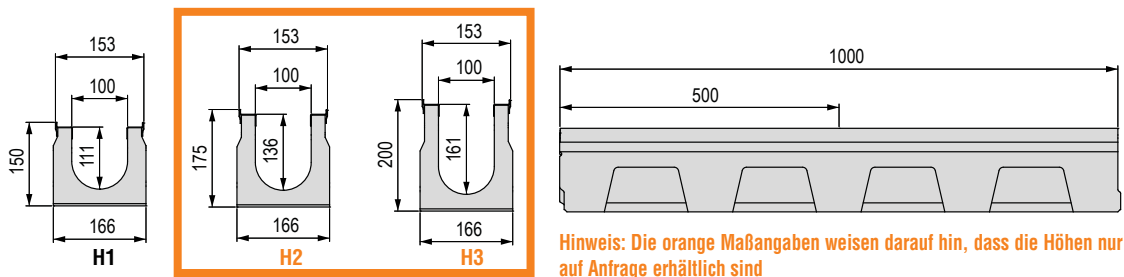
# BAUREIHE VIBRO-BASE 100 EVO (mit Profil)

Rostbreite 150 mm

Rinne aus vibrokomprimiertem Beton mit verzinkten Kantenschutz. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Vibro-Base 100 EVO



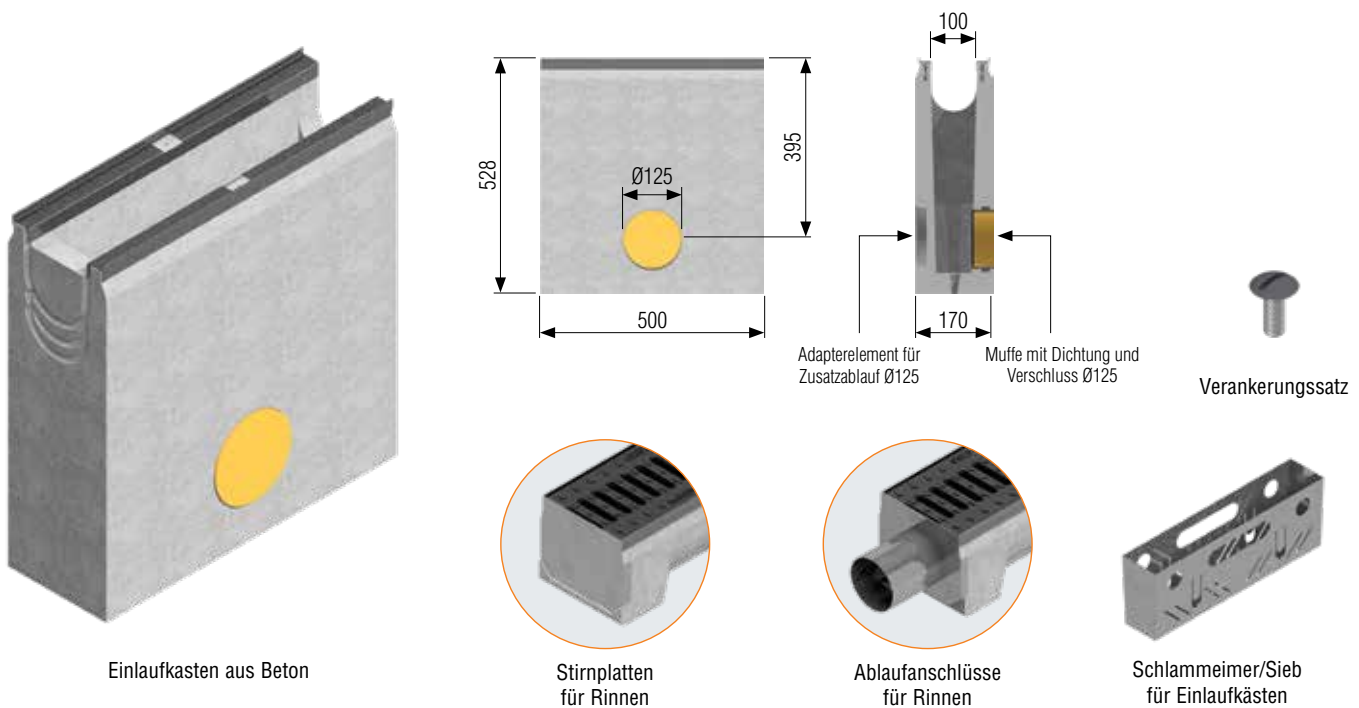
## Erhältlicher Rost

Stegrost aus Gusseisen  
GJS500-7  
C 250



## Rinne Baureihe Vibro-Base 100 EVO komplett mit Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung der Rinne H1 komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4F00SPS	Rinne Baureihe EVO mit verzinktem Profil komplett mit 2 Stegrosen aus Gusseisen GJS500-7	37,36	C 250
500	4F05SPS	Rinne Baureihe EVO mit verzinktem Profil komplett mit Stegrost aus Gusseisen GJS500-7	18,68	C 250



**Einlaufkasten Beton Baureihe Vibro-Base 100 EVO komplett mit Rost - Länge 500 mm**

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4F00SPZGS	Einlaufkasten mit verzinktem Profil komplett mit Stegrost aus Gusseisen GJS500-7	64,33	C 250

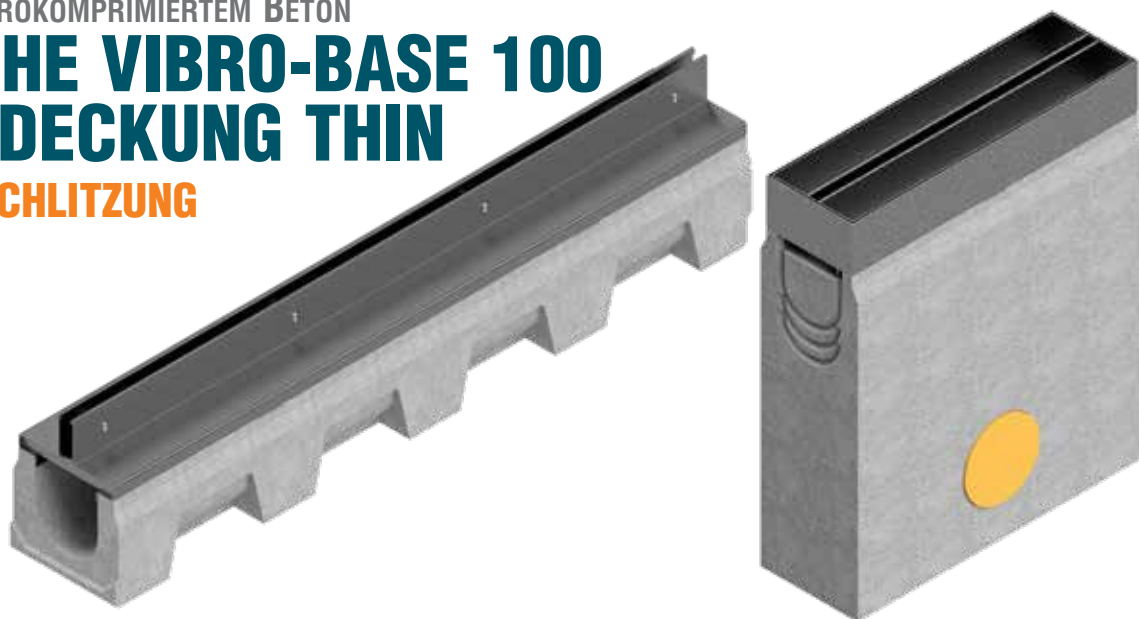
**Einlaufkasten Beton Baureihe Vibro-Base 100 EVO ohne Rost und Zubehör**

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4F00SPZ	Einlaufkasten aus Stahlbeton mit verzinktem Profil L. 500 mm	60,93
4R01VI	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,16
4F00TI	Stirnplatte für Rinne H 150	0,28
4F01TI	Stirnplatte für Rinne H 175	0,33
4F02TI	Stirnplatte für Rinne H 200	0,38
4F00RI	Anschluss mit Ablaufrohr Durchm. 89 mm für Rinne H 150	0,58
4F01RI	Anschluss mit Ablaufrohr Durchm. 89 mm für Rinne H 175	0,63
4F02RI	Anschluss mit Ablaufrohr Durchm. 89 mm für Rinne H 200	0,68
4510K	Verankerungssatz des Rostes an Rinne und Einlaufkasten	0,024
	Bohrung Rinnenboden Ø82 mm	

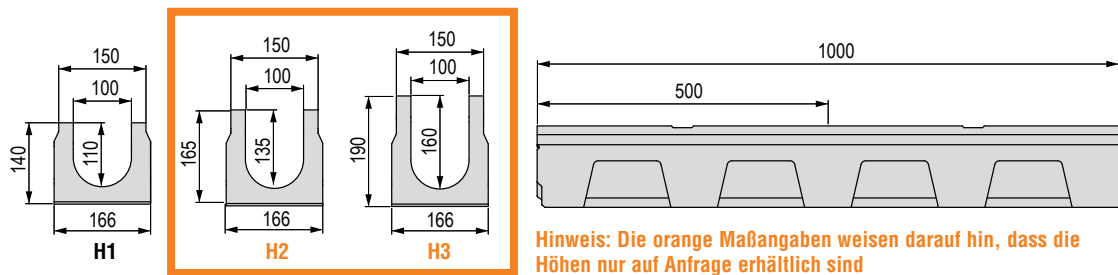
RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON

# BAUREIHE VIBRO-BASE 100 MIT ABDECKUNG THIN

ZENTRALE SCHLITZUNG

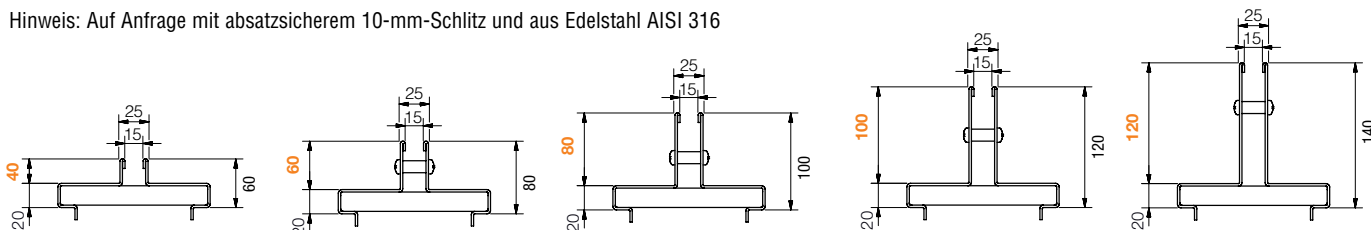


## Abmessungen Rinne Baureihe Vibro-Base 100



## Erhältliche Abdeckungen Thin

Hinweis: Auf Anfrage mit absatzsicherem 10-mm-Schlitz und aus Edelstahl AISI 316



## Rinne Baureihe Vibro-Base 100 ohne Abdeckung - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4F00S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H1	100	99	27,74	lose
	4F01S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H2	100	124	31,17	lose
	4F02S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H3	100	149	33,60	lose
500	4F05S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H1	100	99	13,87	lose
	4F06S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H2	100	124	15,92	lose
	4F07S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H3	100	149	16,80	lose

## Einlaufkasten Beton Baureihe Vibro-Base 100 ohne Abdeckung

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
500	4F00PZ	Einlaufkasten aus Stahlbeton	60,20



## Abdeckungen Thin mit zentraler Schlitzung - Schlitzbreite 15 mm

**VERZINKT**

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

L. Abdeckung mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
1000	4F00T0	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	40	5,70	C 250
	4F00T	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	60	6,33	
	4F00T1	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	80	6,96	D 400
	4F00T2	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	100	7,58	
	4F00T3	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	120	8,21	
500	4F05T0	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	40	2,85	C 250
	4F05T	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	60	3,16	
	4F05T1	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	80	3,48	D 400
	4F05T2	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	100	3,79	
	4F05T3	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	120	4,11	

### AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

1000	4F00I0	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	5,70	C 250
	4F00I	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	6,33	
	4F00I1	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	6,96	D 400
	4F00I2	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	7,58	
	4F00I3	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	8,21	
500	4F05I0	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	2,85	C 250
	4F05I	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	3,16	
	4F05I1	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	3,48	D 400
	4F05I2	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	3,79	
	4F05I3	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	4,11	



## Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin mit zentraler Schlitzung - Schlitzbreite 15 mm

**VERZINKT**

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

L. Behälter mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
500	4F05V0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	40	4,42	C 250
	4F05V	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	60	5,14	
	4F05V1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	80	5,86	D 400
	4F05V2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	100	6,57	
	4F05V3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	120	7,29	

### AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

500	4F05VI0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	40	4,42	C 250
	4F05VI	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	60	5,14	
	4F05VI1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	80	5,86	D 400
	4F05VI2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	100	6,57	
	4F05VI3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	120	7,29	

## Zubehör für Abdeckung Thin

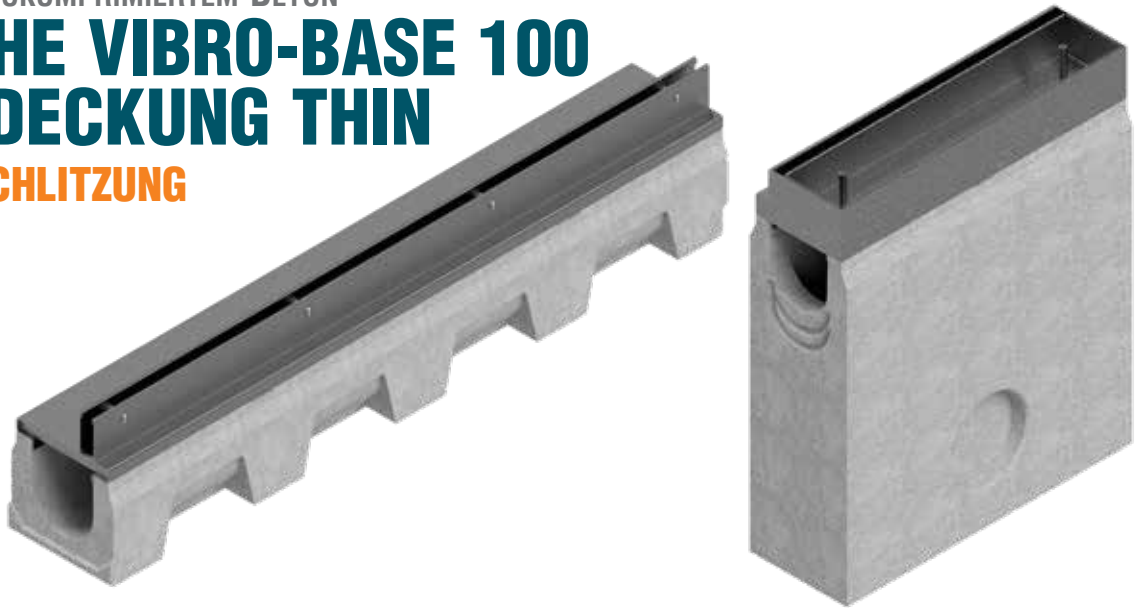


Art.-Nr.	Beschreibung
S4505TP5	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 500 mm
S4505TP	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 1000 mm

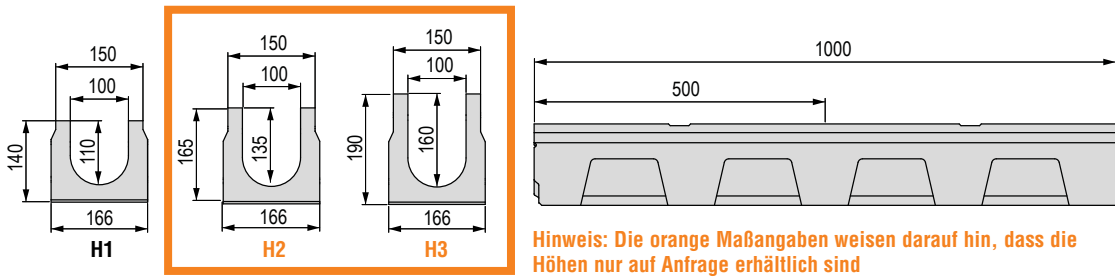
RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON

# BAUREIHE VIBRO-BASE 100 MIT ABDECKUNG THIN

SEITLICHE SCHLITZUNG

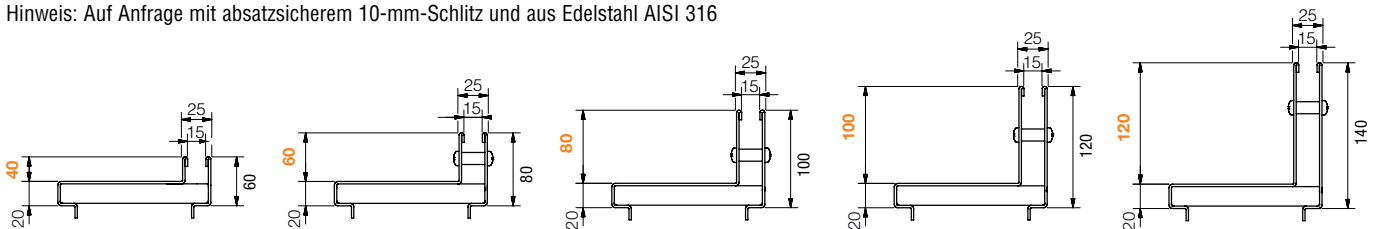


## Abmessungen Rinne Baureihe Vibro-Base 100



## Erhältliche Abdeckungen Thin

Hinweis: Auf Anfrage mit absatzsicherem 10-mm-Schlitz und aus Edelstahl AISI 316



## Rinne Baureihe Vibro-Base 100 ohne Abdeckung - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4F00S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H1	100	99	27,74	lose
	4F01S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H2	100	124	31,17	lose
	4F02S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H3	100	149	33,60	lose
500	4F05S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H1	100	99	13,87	lose
	4F06S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H2	100	124	15,92	lose
	4F07S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H3	100	149	16,80	lose

## Einlaufkasten Beton Baureihe Vibro-Base 100 ohne Abdeckung

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
500	4F00PZ	Einlaufkasten aus Stahlbeton	60,20





## Abdeckungen Thin mit seitlichem Schlitz - Schlitzbreite 15 mm

VERZINKT

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

L. Abdeckung mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
1000	4F00L0	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	40	5,70	C 250
	4F00L	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	60	6,33	
	4F00L1	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	80	6,96	D 400
	4F00L2	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	100	7,58	
	4F00L3	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	120	8,21	
500	4F05L0	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	40	2,85	C 250
	4F05L	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	60	3,16	
	4F05L1	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	80	3,48	D 400
	4F05L2	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	100	3,79	
	4F05L3	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	120	4,11	

### AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

1000	4F00IL0	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	5,70	C 250
	4F00IL	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	6,33	
	4F00IL1	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	6,96	D 400
	4F00IL2	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	7,58	
	4F00IL3	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	8,21	
500	4F05IL0	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	2,85	C 250
	4F05IL	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	3,16	
	4F05IL1	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	3,48	D 400
	4F05IL2	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	3,79	
	4F05IL3	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	4,11	



## Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin mit seitlichem Schlitz - Schlitzbreite 15 mm

VERZINKT

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

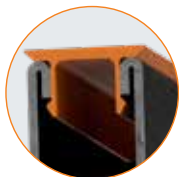
L. Behälter mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
500	4F05VL0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	40	4,42	C 250
	4F05VL	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	60	5,14	
	4F05VL1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	80	5,86	D 400
	4F05VL2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	100	6,57	
	4F05VL3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	120	7,29	

### AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

500	4F05VLI0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	40	4,42	C 250
	4F05VLI	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	60	5,14	
	4F05VLI1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	80	5,86	D 400
	4F05VLI2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	100	6,57	
	4F05VLI3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	120	7,29	

## Zubehör für Abdeckung Thin

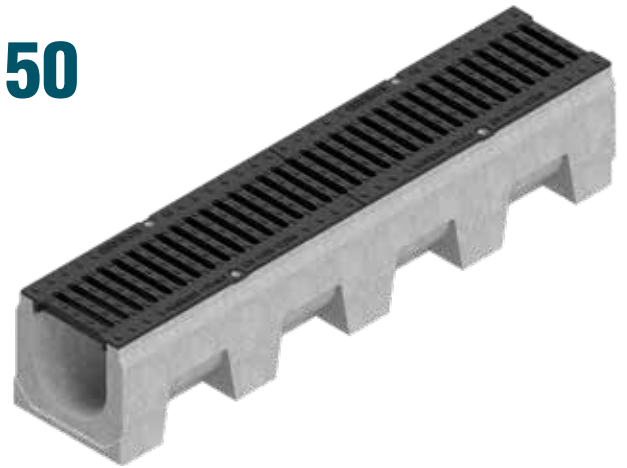


Art.-Nr.	Beschreibung
S4505TP5	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 500 mm
S4505TP	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 1000 mm

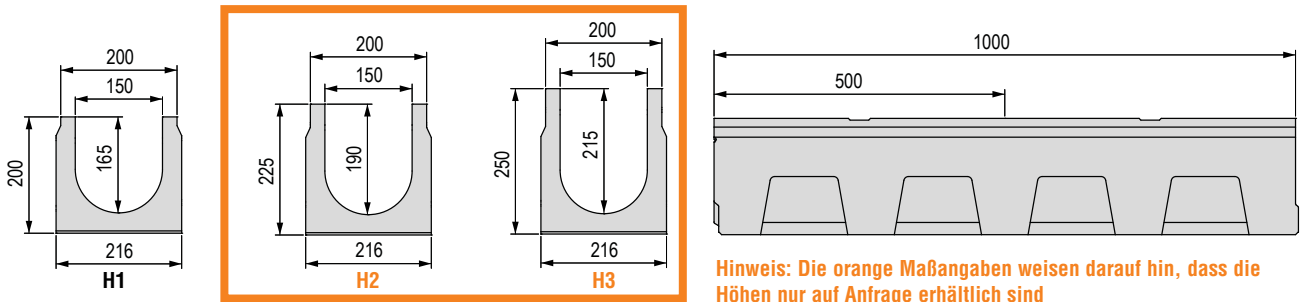
# RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON BAUREIHE VIBRO-BASE 150

Rostbreite 200 mm

Rinne aus vibrokomprimiertem Beton.  
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Baureihe Vibro-Base 150



## Erhältliche Roste

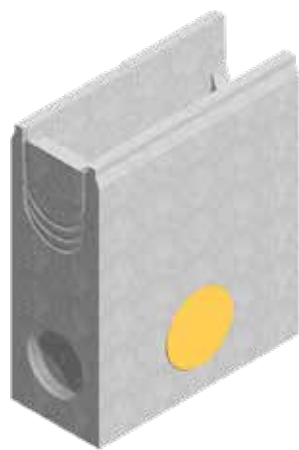


## Rinne Baureihe Vibro-Base 150 komplett mit Rost - Länge 1000 / 500 mm

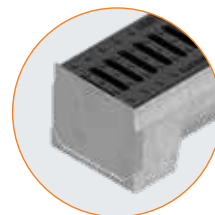
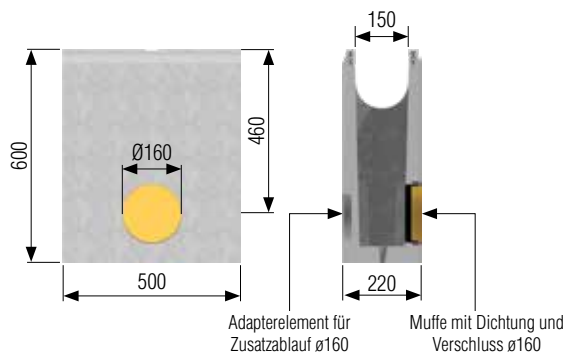
L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne H1 komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4F10SGL	1	Rinne komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus verzinktem Formblech, 8-mm-Schlitzung, 15/10	47,17	A 15
	4F10SGLI	2	Rinne komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus Formblech, Edelstahl AISI 304, 8-mm-Schlitzung, 12/10	48,10	
	4F10SA	3	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 20x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	47,15	
	4F10SAA	4	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	47,80	B 125
	4F10SB	5	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 30x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	48,60	
	4F10SBA	6	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 30x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	49,15	
	4F10SGS	7	Rinne komplett mit 2 Stegrosten aus Gusseisen GJS500-7	55,96	
500	4F15SGL	1	Rinne komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus verzinktem Formblech, 8-mm-Schlitzung, 15/10	23,59	A 15
	4F15SGLI	2	Rinne komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus Formblech, Edelstahl AISI 304, 8-mm-Schlitzung, 12/10	24,50	
	4F15SA	3	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 20x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	23,58	
	4F15SAA	4	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	23,90	B 125
	4F15SB	5	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 30x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	24,30	
	4F15SBA	6	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 30x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	24,58	
	4F15SGS	7	Rinne komplett mit Stegrost aus Gusseisen GJS500-7	27,98	



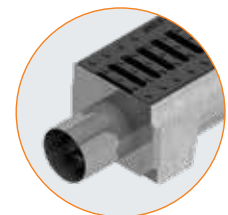
## Zubehör Baureihe Vibro-Base 150



Einlaufkasten aus Beton



Stirnplatten für Rinnen



Ablaufanschlüsse für Rinnen



Schlammeimer/Sieb für Einlaufkästen



Verankerungssatz

### Einlaufkasten Beton Baureihe Vibro-Base 150 komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4F10PZGL	①	Einlaufkasten komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus verzinktem Formblech, 8-mm-Schlitzung, 15/10	74,05	A 15
	4F10PZGLI	②	Einlaufkasten komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus Formblech, Edelstahl AISI 304, 8-mm-Schlitzung, 12/10	75,08	
	4F10PZA	③	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 20x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	73,87	
	4F10PZAA	④	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	74,34	B 125
	4F10PZB	⑤	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 30x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	74,9	
	4F10PZBA	⑥	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 30x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	75,07	
	4F10PZGS	⑦	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Gusseisen GJS500-7	78,38	
					C 250

### Einlaufkasten Beton Baureihe Vibro-Base 150 ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4F10PZ	Einlaufkasten aus Stahlbeton L. 500 mm	72,25
4R02VI	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,50
4F10TI	Stirnplatte für Rinne H 200	0,51
4F11TI	Stirnplatte für Rinne H 225	0,58
4F12TI	Testata für Rinne H 250	0,65
4F10RI	Anschluss mit Ablaufrohr Durchm. 156 mm für Rinne H 200	1,34
4F11RI	Anschluss mit Ablaufrohr Durchm. 156 mm für Rinne H 225	1,41
4F12RI	Anschluss mit Ablaufrohr Durchm. 156 mm für Rinne H 250	1,48
4510K	Verankerungssatz des Rostes an Rinne und Einlaufkasten	0,024
	Bohrung Rinnenboden Ø132 mm	

### Rinne Baureihe Vibro-Base 150 ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

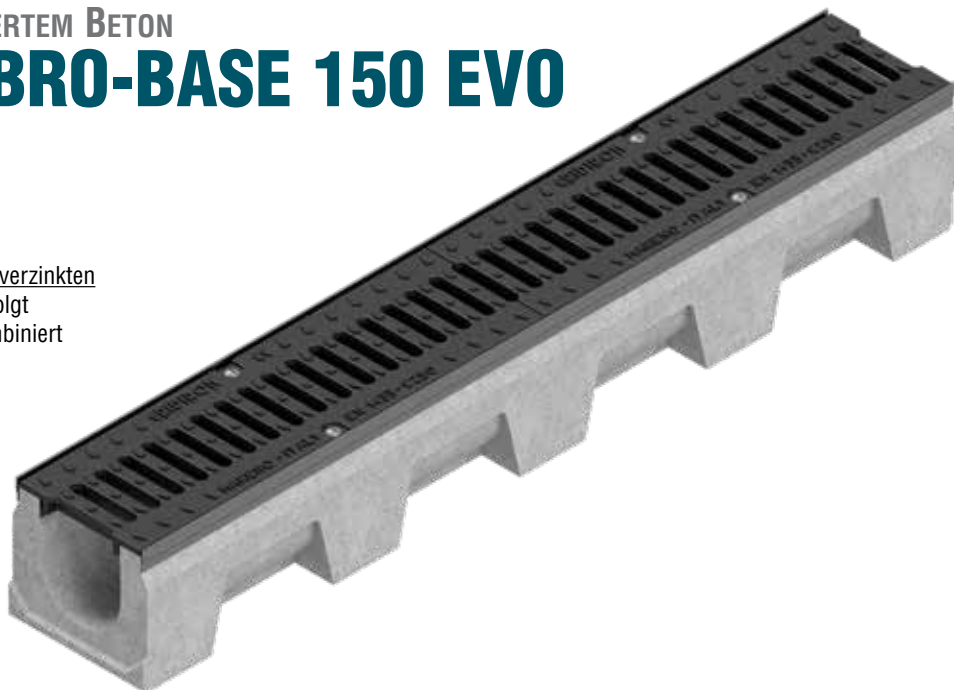
L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4F10S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H1	150	223	43,62	25
	4F11S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H2	150	261	46,85	25
	4F12S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H3	150	298	48,35	25
500	4F15S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H1	150	223	21,81	lose
	4F16S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H2	150	261	23,43	lose
	4F17S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H3	150	298	24,2	lose

RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON

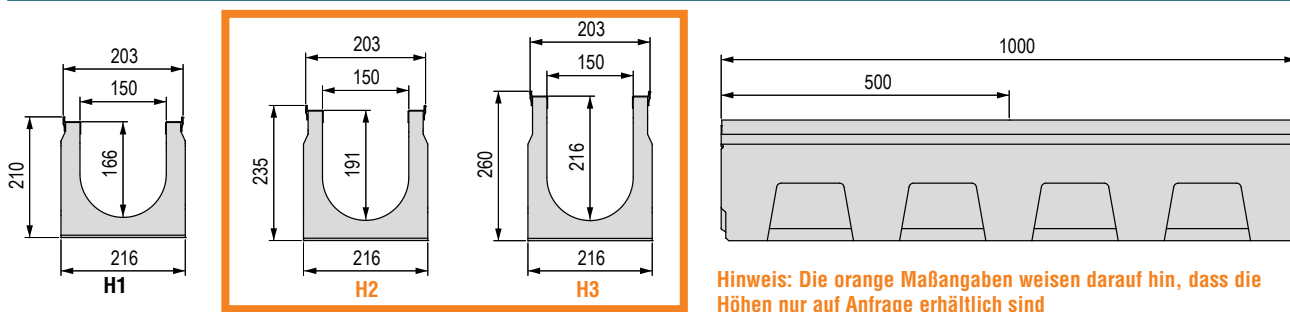
# BAUREIHE VIBRO-BASE 150 EVO (mit Profil)

Rostbreite 200 mm

Rinne aus vibrokomprimiertem Beton mit verzinkten Kantenschutz. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Baureihe Vibro-Base 150 EVO



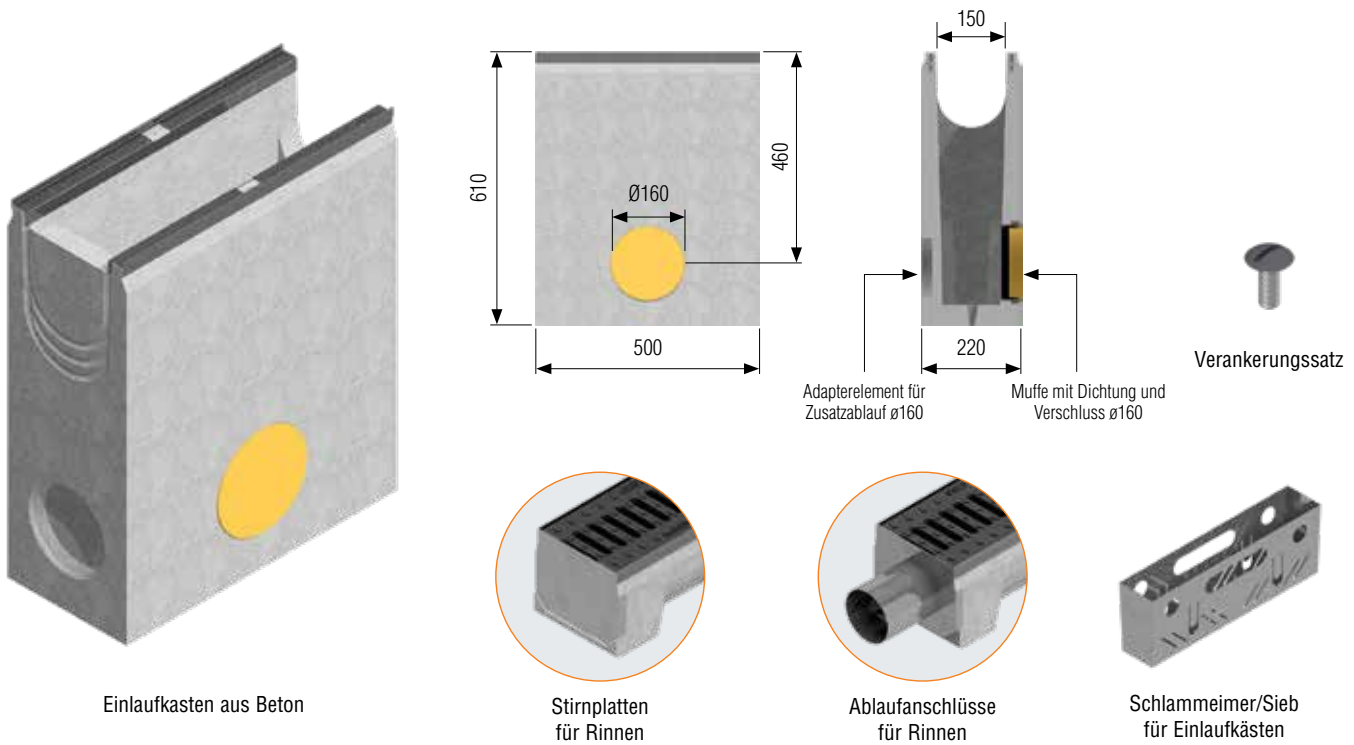
## Erhältlicher Rost

Stegrost aus Gusseisen  
GJS500-7  
C 250



## Rinne Baureihe Vibro-Base 150 EVO komplett mit Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung der Rinne H1 komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4F10SPS	Rinne Baureihe EVO mit verzinktem Profil komplett mit 2 Stegrosten aus Gusseisen GJS500-7	57,96	C 250
500	4F15SPS	Rinne Baureihe EVO mit verzinktem Profil komplett mit Stegrost aus Gusseisen GJS500-7	28,98	C 250



Einlaufkasten aus Beton

Stirnplatten für Rinnen

Ablaufanschlüsse für Rinnen

Schlammemeier/Sieb für Einlaufkästen

**Einlaufkasten Beton Baureihe Vibro-Base 150 EVO komplett mit Rost - Länge 500 mm**

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4F10SPZGS	Einlaufkasten mit verzinktem Profil komplett mit Stegrost aus Gusseisen GJS500-7	79,11	C 250

**Einlaufkasten Beton Baureihe Vibro-Base 150 EVO ohne Rost und Zubehör**

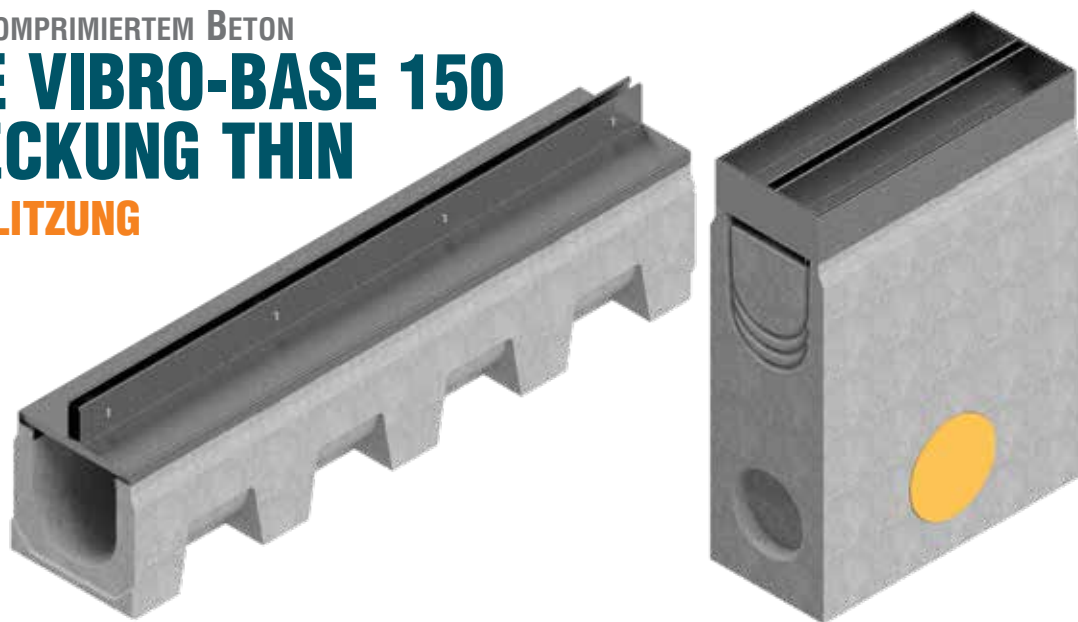
Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4F10SPZ	Einlaufkasten aus Stahlbeton mit verzinktem Profil L. 500 mm	72,98
4R02VI	Schlammemeier/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,50
4F10TI	Stirnplatte für Rinne H 210	0,51
4F11TI	Stirnplatte für Rinne H 235	0,58
4F12TI	Stirnplatte für Rinne H 260	0,65
4F10RI	Anschluss mit Ablaufrohr Durchm. 156 mm für Rinne H 210	1,34
4F11RI	Anschluss mit Ablaufrohr Durchm. 156 mm für Rinne H 235	1,41
4F12RI	Anschluss mit Ablaufrohr Durchm. 156 mm für Rinne H 260	1,48
4510K	Verankerungssatz des Rostes an Rinne und Einlaufkasten	0,024
	Bohrung Rinnenboden Ø132 mm	

# RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON

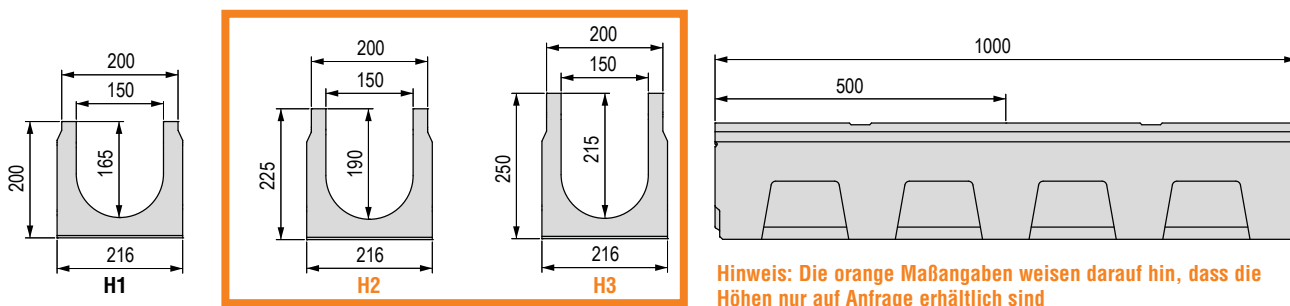
## BAUREIHE VIBRO-BASE 150

### MIT ABDECKUNG THIN

#### ZENTRALE SCHLITZUNG

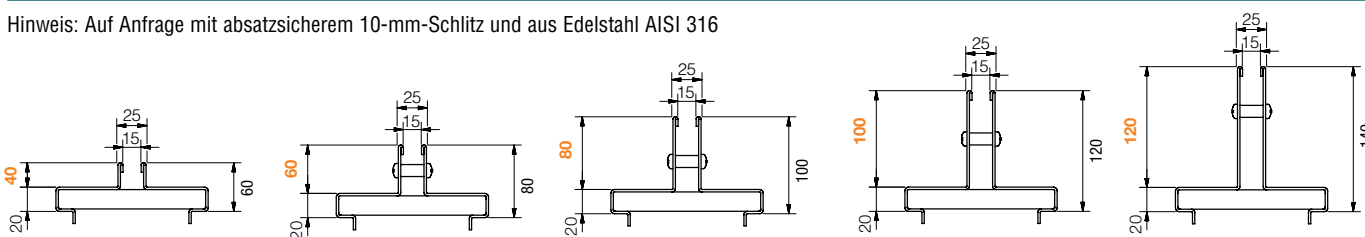


### Abmessungen Rinne Baureihe Vibro-Base 150



### Erhältliche Abdeckungen Thin

Hinweis: Auf Anfrage mit absatzsicherem 10-mm-Schlitz und aus Edelstahl AISI 316



### Rinne Baureihe Vibro-Base 150 ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4F10S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H1	150	223	43,62	lose
	4F11S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H2	150	261	46,85	lose
	4F12S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H3	150	298	48,35	lose
500	4F15S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H1	150	223	21,81	lose
	4F16S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H2	150	261	23,43	lose
	4F17S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H3	150	298	24,2	lose

### Einlaufkasten Beton Baureihe Vibro-Base 150 ohne Abdeckung

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
500	4F10PZ	Einlaufkasten aus Stahlbeton L. 500 mm	72,25





## Abdeckungen Thin mit zentraler Schlitzung - Schlitzbreite 15 mm

**VERZINKT**

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

L. Abdeckung mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
1000	4F10T0	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	40	6,73	C 250
	4F10T	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	60	7,36	
	4F10T1	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	80	7,99	D 400
	4F10T2	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	100	8,61	
	4F10T3	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	120	9,24	
500	4F15T0	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	40	3,37	C 250
	4F15T	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	60	3,68	
	4F15T1	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	80	4,00	D 400
	4F15T2	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	100	4,31	
	4F15T3	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	120	4,62	

**AUS EDELSTAHL AISI 304**

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

1000	4F10I0	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	6,73	C 250
	4F10I	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	7,36	
	4F10I1	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	7,99	D 400
	4F10I2	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	8,61	
	4F10I3	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	9,24	
500	4F15I0	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	3,37	C 250
	4F15I	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	3,68	
	4F15I1	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	4,00	D 400
	4F15I2	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	4,31	
	4F15I3	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	4,62	



## Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin mit zentraler Schlitzung - Schlitzbreite 15 mm

**VERZINKT**

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

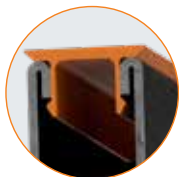
L. Behälter mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
500	4F15V0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	40	5,13	C 250
	4F15V	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	60	5,88	
	4F15V1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	80	6,63	D 400
	4F15V2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	100	7,37	
	4F15V3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	120	8,12	

**AUS EDELSTAHL AISI 304**

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

500	4F15VI0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	40	5,13	C 250
	4F15VI	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	60	5,88	
	4F15VI1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	80	6,63	D 400
	4F15VI2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	100	7,37	
	4F15VI3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	120	8,12	

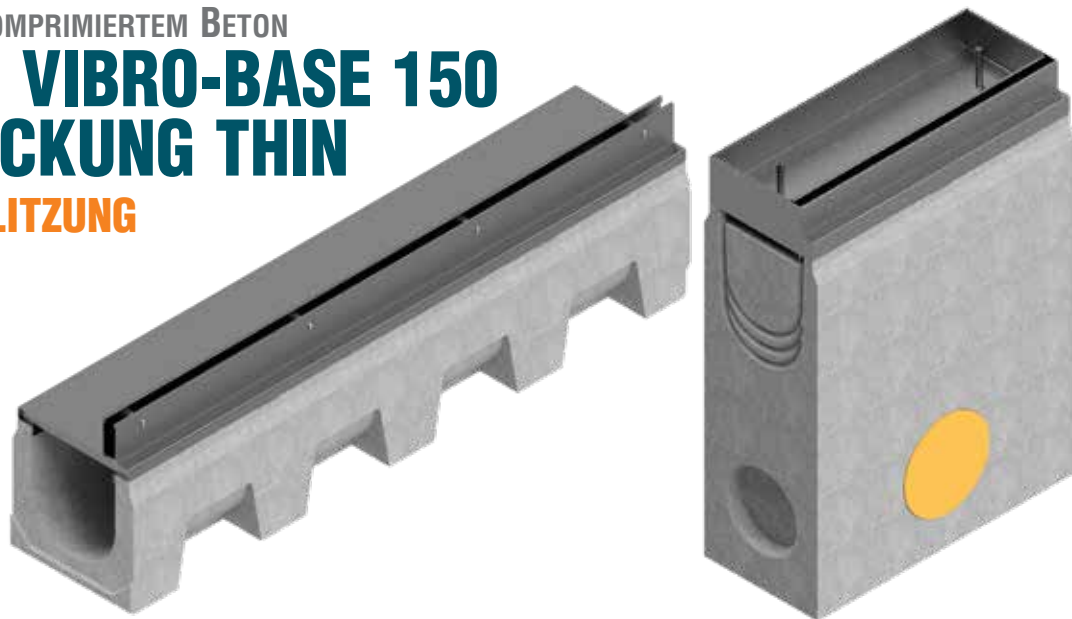
## Zubehör für Abdeckung Thin



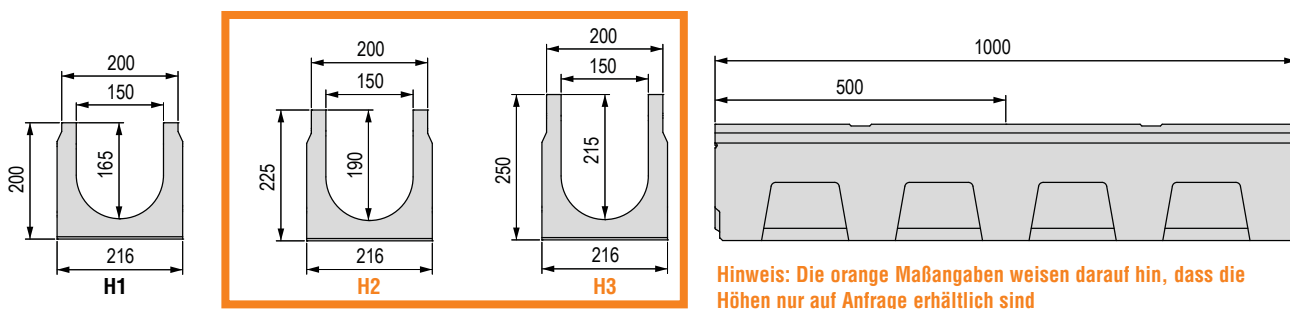
Art.-Nr.	Beschreibung
S4505TP5	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 500 mm
S4505TP	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 1000 mm

# RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON BAUREIHE VIBRO-BASE 150 MIT ABDECKUNG THIN

SEITLICHE SCHLITZUNG

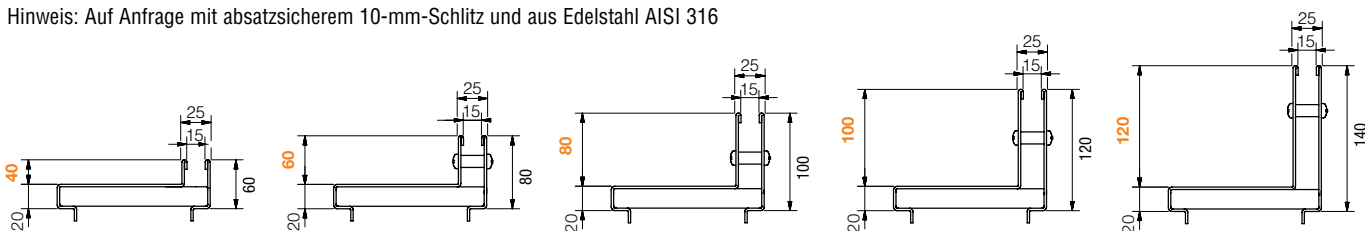


## Abmessungen Rinne Baureihe Vibro-Base 150



## Erhältliche Abdeckungen Thin

Hinweis: Auf Anfrage mit absatzsicherem 10-mm-Schlitz und aus Edelstahl AISI 316



## Rinne Baureihe Vibro-Base 150 ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4F10S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H1	150	223	43,62	lose
	4F11S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H2	150	261	46,85	lose
	4F12S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H3	150	298	48,35	lose
500	4F15S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H1	150	223	21,81	lose
	4F16S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H2	150	261	23,43	lose
	4F17S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H3	150	298	24,2	lose

## Einlaufkasten Beton Baureihe Vibro-Base 150 ohne Abdeckung

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
500	4F10PZ	Einlaufkasten aus Stahlbeton L. 500 mm	72,25



## Abdeckungen Thin mit seitlichem Schlitz - Schlitzbreite 15 mm

**VERZINKT**

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

L. Abdeckung mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
1000	4F10L0	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	40	6,73	C 250
	4F10L	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	60	7,36	
	4F10L1	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	80	7,99	D 400
	4F10L2	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	100	8,61	
	4F10L3	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	120	9,24	
500	4F15L0	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	40	3,37	C 250
	4F15L	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	60	3,68	
	4F15L1	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	80	4,00	D 400
	4F15L2	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	100	4,31	
	4F15L3	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	120	4,62	

**AUS EDELSTAHL AISI 304**

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

1000	4F10IL0	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	6,80	C 250
	4F10IL	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	7,20	
	4F10IL1	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	7,48	D 400
	4F10IL2	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	8,10	
	4F10IL3	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	8,74	
500	4F15IL0	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	3,40	C 250
	4F15IL	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	3,60	
	4F15IL1	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	3,74	D 400
	4F15IL2	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	4,05	
	4F15IL3	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	4,37	



## Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin mit seitlichem Schlitz - Schlitzbreite 15 mm

**VERZINKT**

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

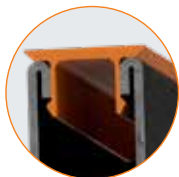
L. Behälter mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
500	4F15VL0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	40	5,13	C 250
	4F15VL	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	60	5,88	
	4F15VL1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	80	6,63	D 400
	4F15VL2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	100	7,37	
	4F15VL3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	120	8,12	

**AUS EDELSTAHL AISI 304**

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

500	4F15VL10	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	40	5,13	C 250
	4F15VL1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	60	5,88	
	4F15VL11	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	80	6,63	D 400
	4F15VL12	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	100	7,37	
	4F15VL13	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	120	8,12	

## Zubehör für Abdeckung Thin

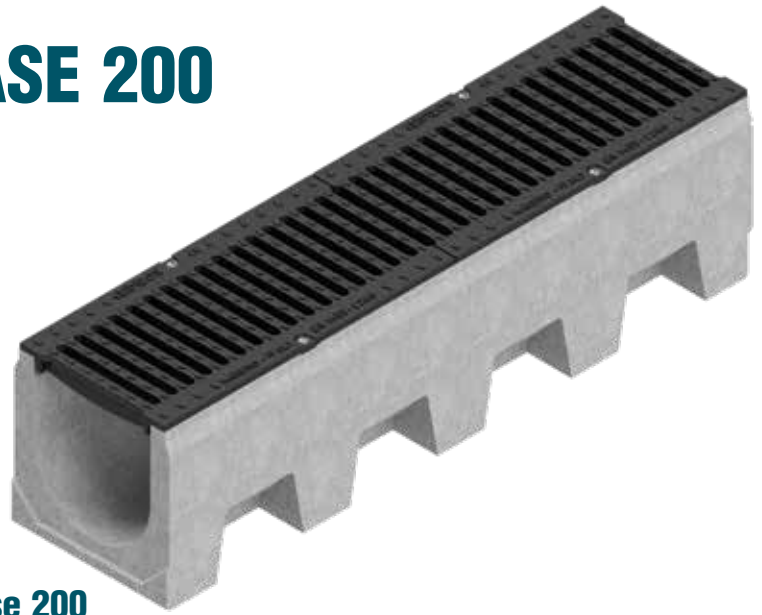


Art.-Nr.	Beschreibung
S4505TP5	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 500 mm
S4505TP	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 1000 mm

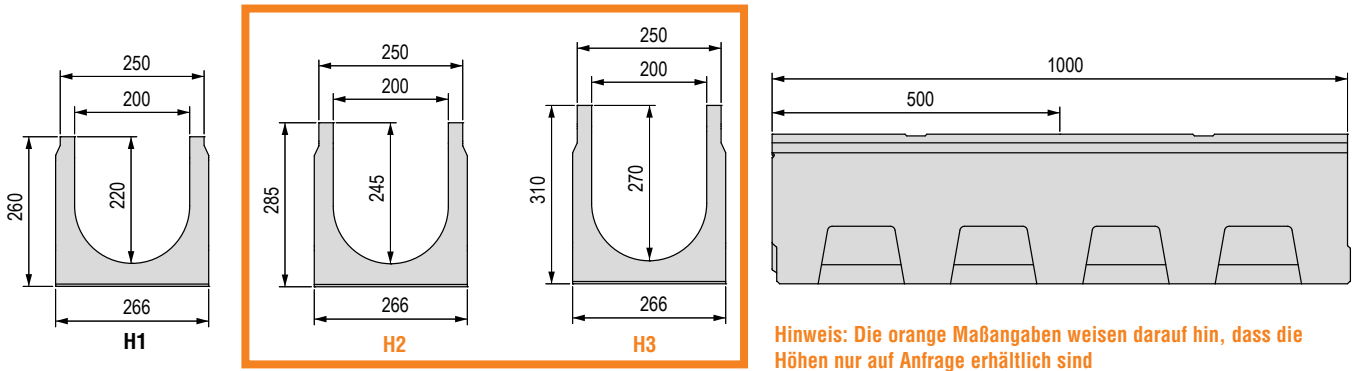
# RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON BAUREIHE VIBRO-BASE 200

Rostbreite 250 mm

Rinne aus vibrokomprimiertem Beton.  
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Baureihe Vibro-Base 200



## Erhältliche Roste

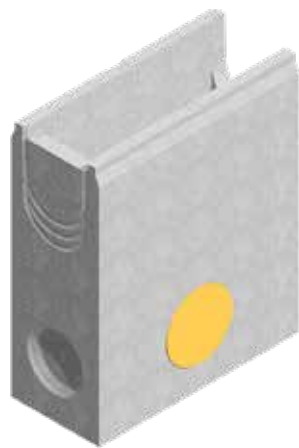


## Rinne Baureihe Vibro-Base 200 komplett mit Rost - Länge 1000 / 500 mm

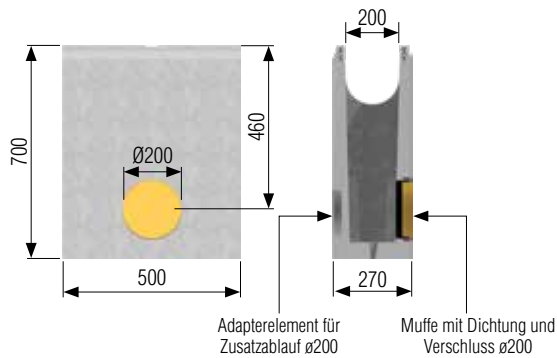
L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne H1 komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4F20SA	①	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 30x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	66,03	A 15
	4F20SAA	②	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 30x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	66,96	
	4F20SB	③	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 40x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	67,64	B 125
	4F20SBA	④	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 40x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	68,16	
	4F20SGS	⑤	Rinne komplett mit 2 Stegrosten aus Gusseisen GJS500-7	81,86	C 250
500	4F25SA	①	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 30x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	33,02	A 15
	4F25SAA	②	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 30x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	33,48	
	4F25SB	③	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 40x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	33,82	B 125
	4F25SBA	④	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 40x2-10x2 55x11 mit Absatzschutz, feuerverzinkt	34,08	
	4F25SGS	⑤	Rinne komplett mit Stegrost aus Gusseisen GJS500-7, Verankerungssatz des Rosts an der Rinne	40,93	C 250



## Zubehör Baureihe Vibro-Base 200

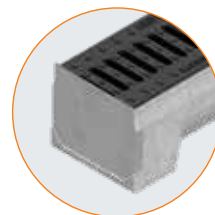


Einlaufkasten aus Beton

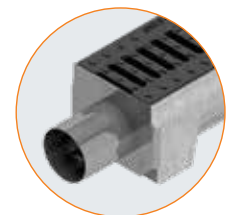


Adapterelement für Zusatzablauf Ø200

Muffe mit Dichtung und Verschluss Ø200



Stirnplatten für Rinnen



Ablaufanschlüsse für Rinnen



Schlammeimer/Sieb für Einlaufkästen



Verankerungssatz

### Einlaufkasten Beton Baureihe Vibro-Base 200 komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4F20PZA	①	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 30x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	99,40	A 15
	4F20PZAA	②	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 30x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	99,93	
	4F20PZB	③	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 40x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	100,67	B 125
	4F20PZBA	④	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 40x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	100,67	
	4F20PZGS	⑤	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Gusseisen GJS500-7	107,44	C 250

### Einlaufkasten Beton Baureihe Vibro-Base 200 ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4F20PZ	Einlaufkasten aus Stahlbeton L. 500 mm	96,80
4R03VI	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,71
4F20TI	Stirnplatte für Rinne H 260	1,07
4F21TI	Stirnplatte für Rinne H 285	1,14
4F22TI	Stirnplatte für Rinne H 310	1,21
4F20RI	Anschluss mit Ablaufrohr Durchm. 156 mm für Rinne H 260	1,67
4F21RI	Anschluss mit Ablaufrohr Durchm. 156 mm für Rinne H 285	1,74
4F22RI	Anschluss mit Ablaufrohr Durchm. 156 mm für Rinne H 310	1,81
4510K	Verankerungssatz des Rostes an Rinne und Einlaufkasten	0,024
	Bohrung Rinnenboden Ø162 mm	

## Rinne Baureihe Vibro-Base 200 ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

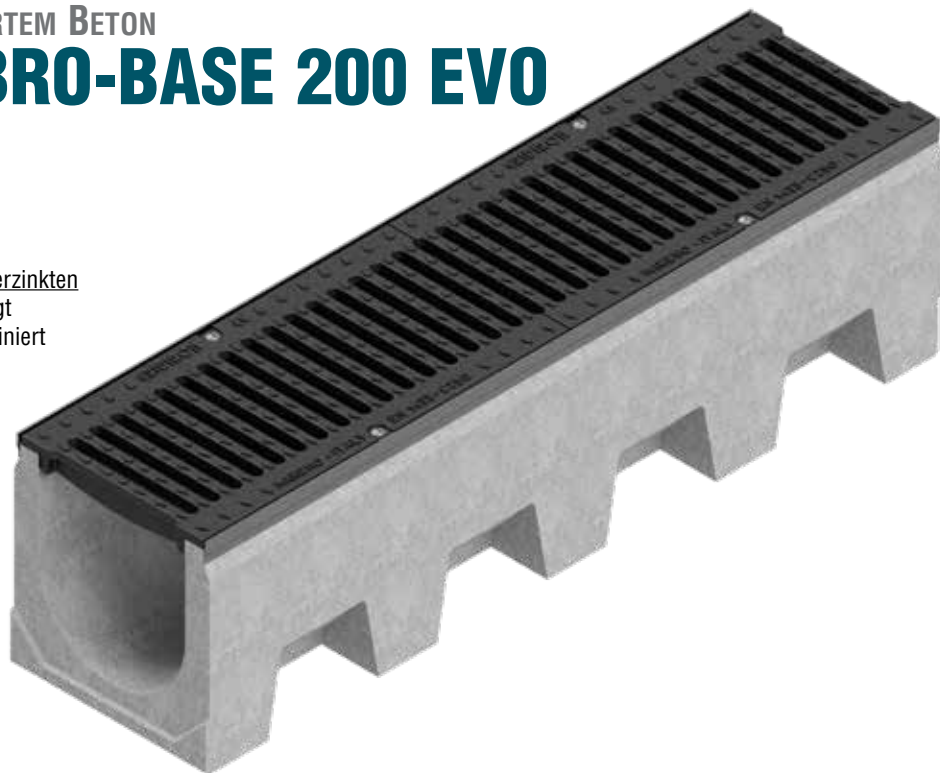
L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4F20S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H1	200	397	60,50	16
	4F21S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H2	200	447	62,03	16
	4F22S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H3	200	497	63,55	16
500	4F25S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H1	200	397	30,25	lose
	4F26S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H2	200	447	31,12	lose
	4F27S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H3	200	497	31,78	lose

RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON

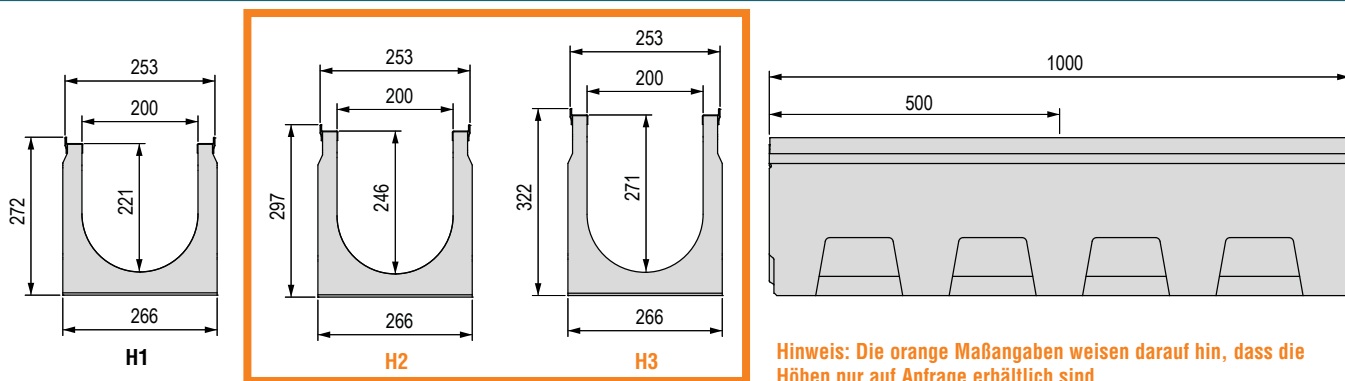
# BAUREIHE VIBRO-BASE 200 EVO (mit Profil)

Rostbreite 250 mm

Rinne aus vibrokomprimiertem Beton mit verzinktem Kantenschutz. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Baureihe Vibro-Base 200 EVO



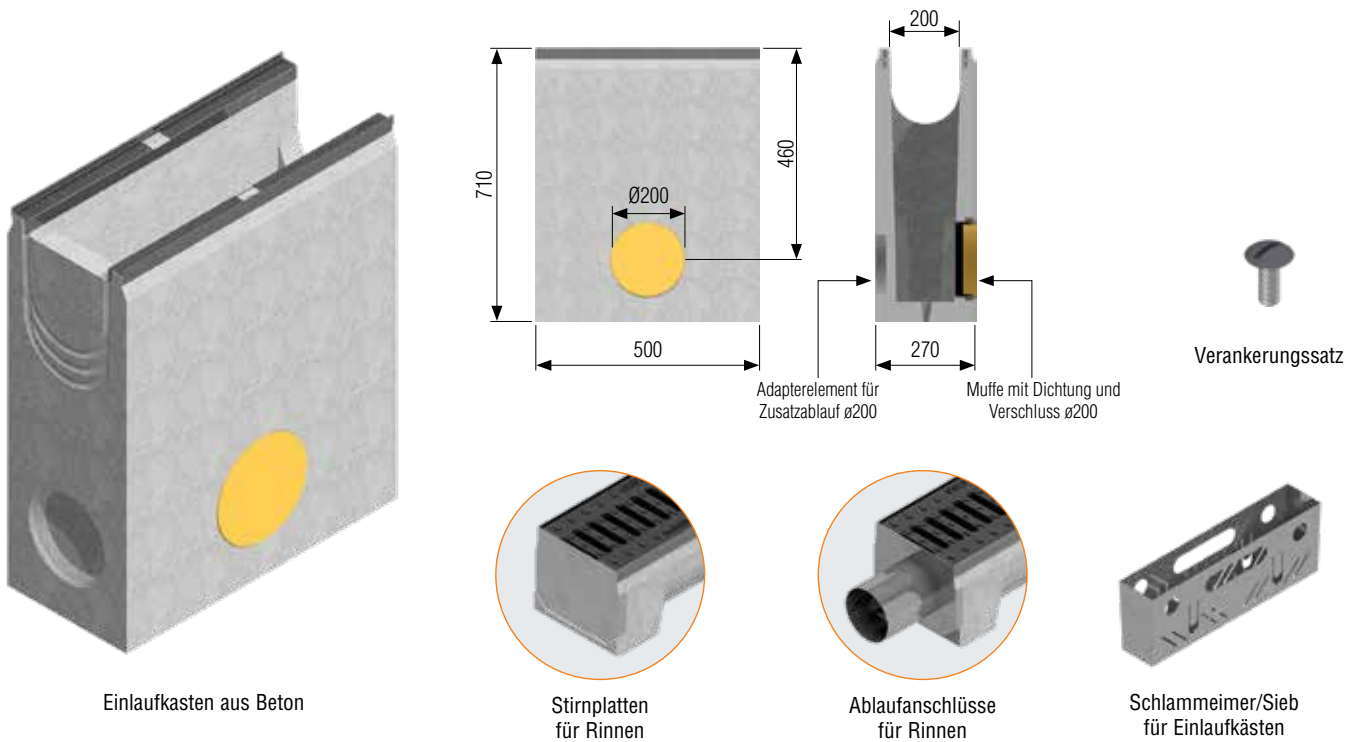
## Erhältlicher Rost

Stegrost aus Gusseisen  
GJS500-7  
**C 250**



## Rinne Baureihe Vibro-Base 200 EVO komplett mit Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung der Rinne H1 komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4F20SPS	Rinne Baureihe EVO mit verzinktem Profil komplett mit 2 Stegrosten aus Gusseisen GJS500-7	83,86	C 250
500	4F25SPS	Rinne Baureihe EVO mit verzinktem Profil komplett mit Stegrost aus Gusseisen GJS500-7	41,93	C 250



**Einlaufkasten Beton Baureihe Vibro-Base 200 EVO komplett mit Rost - Länge 500 mm**

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4F20SPZGS	Einlaufkasten mit verzinktem Profil komplett mit Stegrost aus Gusseisen GJS500-7	108,17	C 250

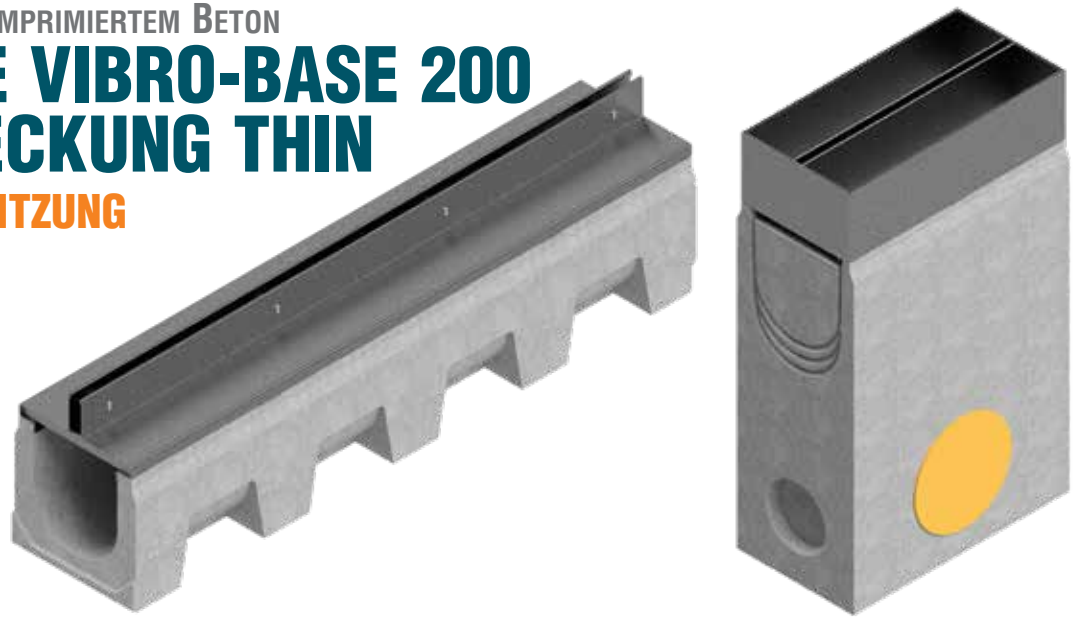
**Einlaufkasten Beton Baureihe Vibro-Base 200 EVO ohne Rost und Zubehör**

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4F20SPZ	Einlaufkasten aus Stahlbeton mit verzinktem Profil L. 500 mm	96,8
4R03VI	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,71
4F20TI	Stirnplatte für Rinne H 272	1,07
4F21TI	Stirnplatte für Rinne H 297	1,14
4F22TI	Stirnplatte für Rinne H 322	1,21
4F20RI	Anschluss mit Ablaufrohr Durchm. 156 mm für Rinne H 272	1,67
4F21RI	Anschluss mit Ablaufrohr Durchm. 156 mm für Rinne H 297	1,74
4F22RI	Anschluss mit Ablaufrohr Durchm. 156 mm für Rinne H 322	1,81
4510K	Verankerungssatz des Rostes an Rinne und Einlaufkasten	0,024
	Bohrung Rinnenboden Ø162 mm	

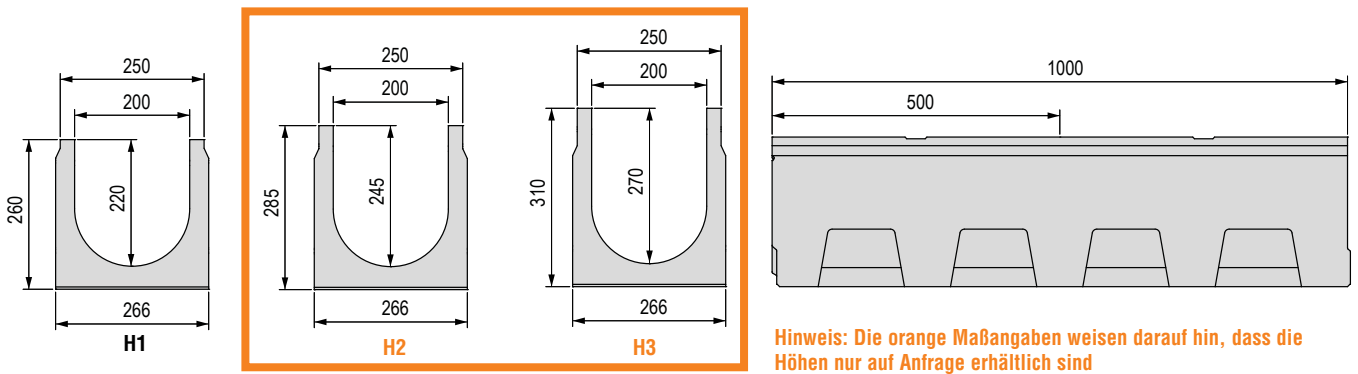
RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON

# BAUREIHE VIBRO-BASE 200 MIT ABDECKUNG THIN

ZENTRALE SCHLITZUNG

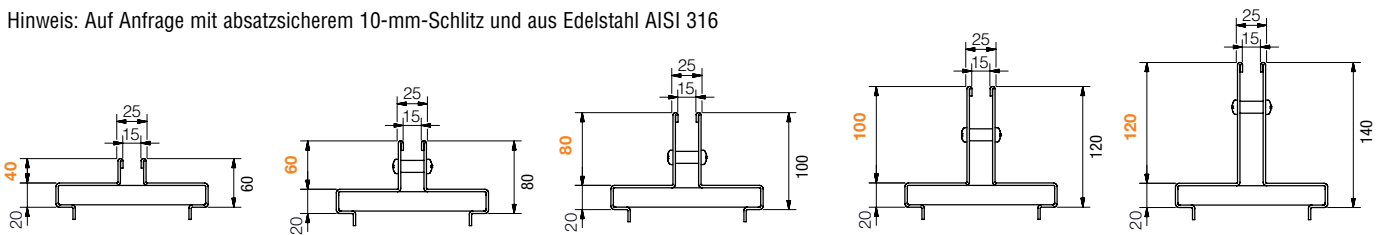


## Abmessungen Rinne Baureihe Vibro-Base 200



## Erhältliche Abdeckungen Thin

Hinweis: Auf Anfrage mit absatzsicherem 10-mm-Schlitz und aus Edelstahl AISI 316



## Rinne Baureihe Vibro-Base 200 ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4F20S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H1	200	397	60,50	lose
	4F21S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H2	200	447	62,03	lose
	4F22S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H3	200	497	63,55	lose
500	4F25S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H1	200	397	30,25	lose
	4F26S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H2	200	447	31,12	lose
	4F27S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H3	200	497	31,78	lose

## Einlaufkasten Beton Baureihe Vibro-Base 200 ohne Abdeckung

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
500	4F20PZ	Einlaufkasten aus Stahlbeton L. 500 mm	96,80





## Abdeckungen Thin mit zentraler Schlitzung - Schlitzbreite 15 mm

**VERZINKT**

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

L. Abdeckung mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
1000	4F20T0	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	40	7,77	C 250
	4F20T	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	60	8,40	
	4F20T1	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	80	9,03	D 400
	4F20T2	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	100	9,65	
	4F20T3	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	120	10,28	
500	4F25T0	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	40	3,89	C 250
	4F25T	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	60	4,20	
	4F25T1	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	80	4,51	D 400
	4F25T2	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	100	4,83	
	4F25T3	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	120	5,14	

**AUS EDELSTAHL AISI 304**

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

1000	4F20I0	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	7,77	C 250
	4F20I	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	8,40	
	4F20I1	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	9,03	D 400
	4F20I2	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	9,66	
	4F20I3	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	10,28	
500	4F25I0	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	3,89	C 250
	4F25I	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	4,20	
	4F25I1	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	4,52	D 400
	4F25I2	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	4,83	
	4F25I3	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	5,14	



## Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin mit zentraler Schlitzung - Schlitzbreite 15 mm

**VERZINKT**

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

L. Behälter mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
500	4F25V0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	40	5,83	C 250
	4F25V	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	60	6,61	
	4F25V1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	80	7,39	D 400
	4F25V2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	100	8,17	
	4F25V3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	120	8,96	

**AUS EDELSTAHL AISI 304**

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

500	4F25VI0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	40	5,83	C 250
	4F25VI	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	60	6,61	
	4F25VI1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	80	7,39	D 400
	4F25VI2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	100	8,17	
	4F25VI3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	120	8,96	

## Zubehör für Abdeckung Thin

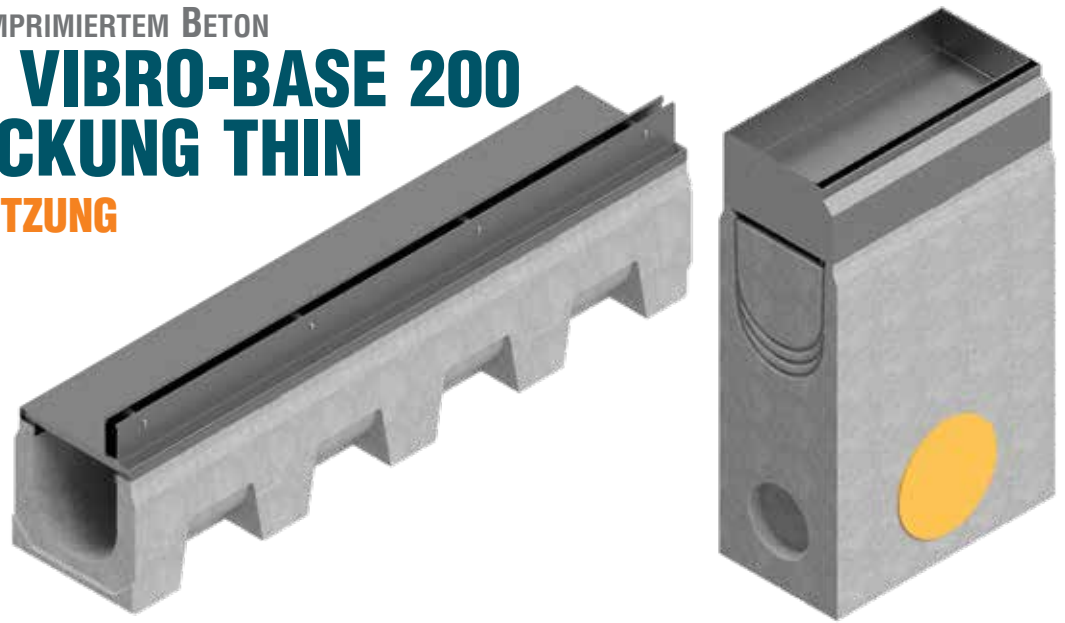


Art.-Nr.	Beschreibung
S4505TP5	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 500 mm
S4505TP	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 1000 mm

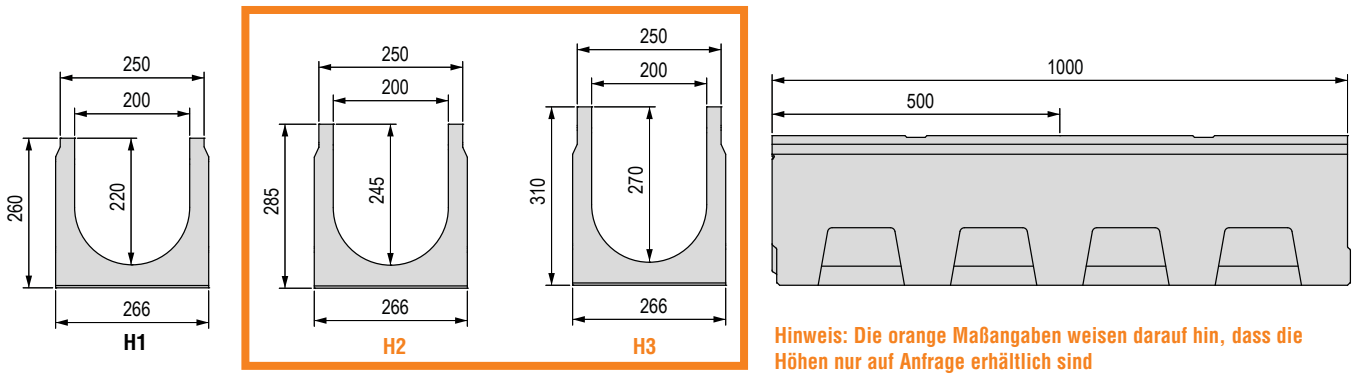
RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON

# BAUREIHE VIBRO-BASE 200 MIT ABDECKUNG THIN

SEITLICHE SCHLITZUNG

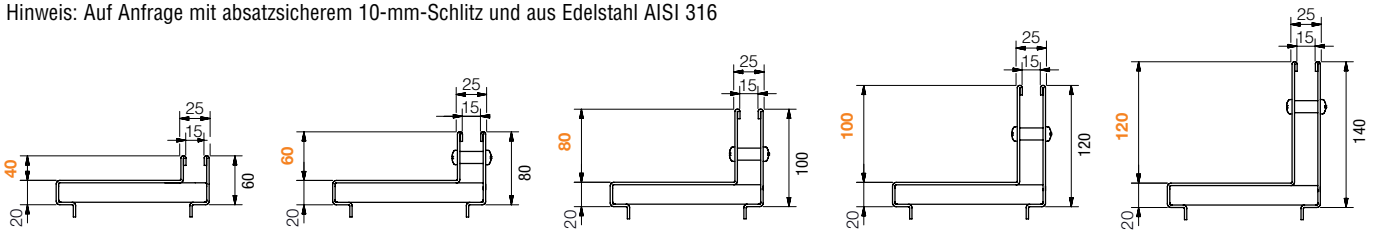


## Abmessungen Rinne Baureihe Vibro-Base 200



## Erhältliche Abdeckungen Thin

Hinweis: Auf Anfrage mit absatzsicherem 10-mm-Schlitz und aus Edelstahl AISI 316



## Rinne Baureihe Vibro-Base 200 ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4F20S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H1	200	397	60,50	lose
	4F21S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H2	200	447	62,03	lose
	4F22S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H3	200	497	63,55	lose
500	4F25S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H1	200	397	30,25	lose
	4F26S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H2	200	447	31,12	lose
	4F27S	Rinne aus vibrokomprimiertem Beton H3	200	497	31,78	lose

## Einlaufkasten Beton Baureihe Vibro-Base 200 ohne Abdeckung

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
500	4F20PZ	Einlaufkasten aus Stahlbeton L. 500 mm	96,80



## Abdeckungen Thin mit seitlichem Schlitz - Schlitzbreite 15 mm

**VERZINKT**

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

L. Abdeckung mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
1000	4F20L0	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	40	7,77	C 250
	4F20L	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	60	8,40	
	4F20L1	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	80	9,03	D 400
	4F20L2	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	100	9,65	
	4F20L3	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	120	10,28	
500	4F25L0	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	40	3,89	C 250
	4F25L	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	60	4,20	
	4F25L1	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	80	4,51	D 400
	4F25L2	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	100	4,83	
	4F25L3	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	120	5,14	

**AUS EDELSTAHL AISI 304**

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

1000	4F20IL0	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	7,77	C 250
	4F20IL	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	8,40	
	4F20IL1	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	9,03	D 400
	4F20IL2	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	9,66	
	4F20IL3	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	10,28	
500	4F25IL0	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	3,89	C 250
	4F25IL	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	4,20	
	4F25IL1	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	4,52	D 400
	4F25IL2	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	4,83	
	4F25IL3	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	5,14	



## Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin mit seitlichem Schlitz - Schlitzbreite 15 mm

**VERZINKT**

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

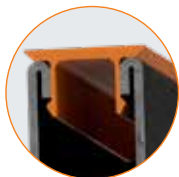
L. Behälter mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
500	4F25VL0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	40	5,83	C 250
	4F25VL	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	60	6,61	
	4F25VL1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	80	7,39	D 400
	4F25VL2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	100	8,17	
	4F25VL3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	120	8,96	

**AUS EDELSTAHL AISI 304**

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

500	4F25VL10	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	40	5,83	C 250
	4F25VL1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	60	6,61	
	4F25VL11	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	80	7,39	D 400
	4F25VL12	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	100	8,17	
	4F25VL13	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	120	8,96	

## Zubehör für Abdeckung Thin



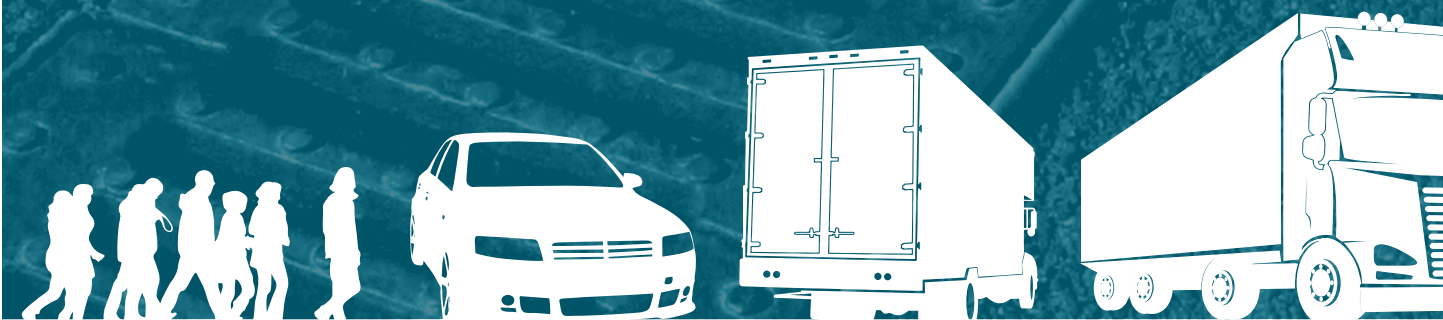
Art.-Nr.	Beschreibung
S4505TP5	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 500 mm
S4505TP	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 1000 mm

# RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON

Die neue Generation Vibrokomprimierter Rinnen BAUREIHE R GRIDIRON ist das Ergebnis einer sorgfältigen Planung, die Neuerungen und Verbesserungen in den Sektor des Kanalbaus einbringt

Vibrokomprimierter Beton entsteht durch die Mischung von zertifizierten Zuschlagsstoffen (von Flüssen) und Zement (425) und verleiht den Rinnen der BAUREIHE R dank der Vibrationsverdichtung hohe Druckfestigkeit ( $R_{cK} > 45 \text{ N/mm}^2$ ), Beständigkeit gegen Frost-Tau-Zyklen, Verwitterung und mechanische Erosion. Die auf verzinkten Stahlprofilen eingesetzten Roste aus Gusseisen GJS500-7 bilden dank einer speziellen mechanischen Befestigung mit dem Produkt eine Einheit, um die beim Befahren entstehenden Beanspruchungen gleichmäßig zu verteilen und Stabilität zu garantieren.

Klassifizierung und Kontrolle entsprechen der europäischen Norm DIN EN 1433.



## BELASTUNGSKLASSEN

Nach DIN EN 1433

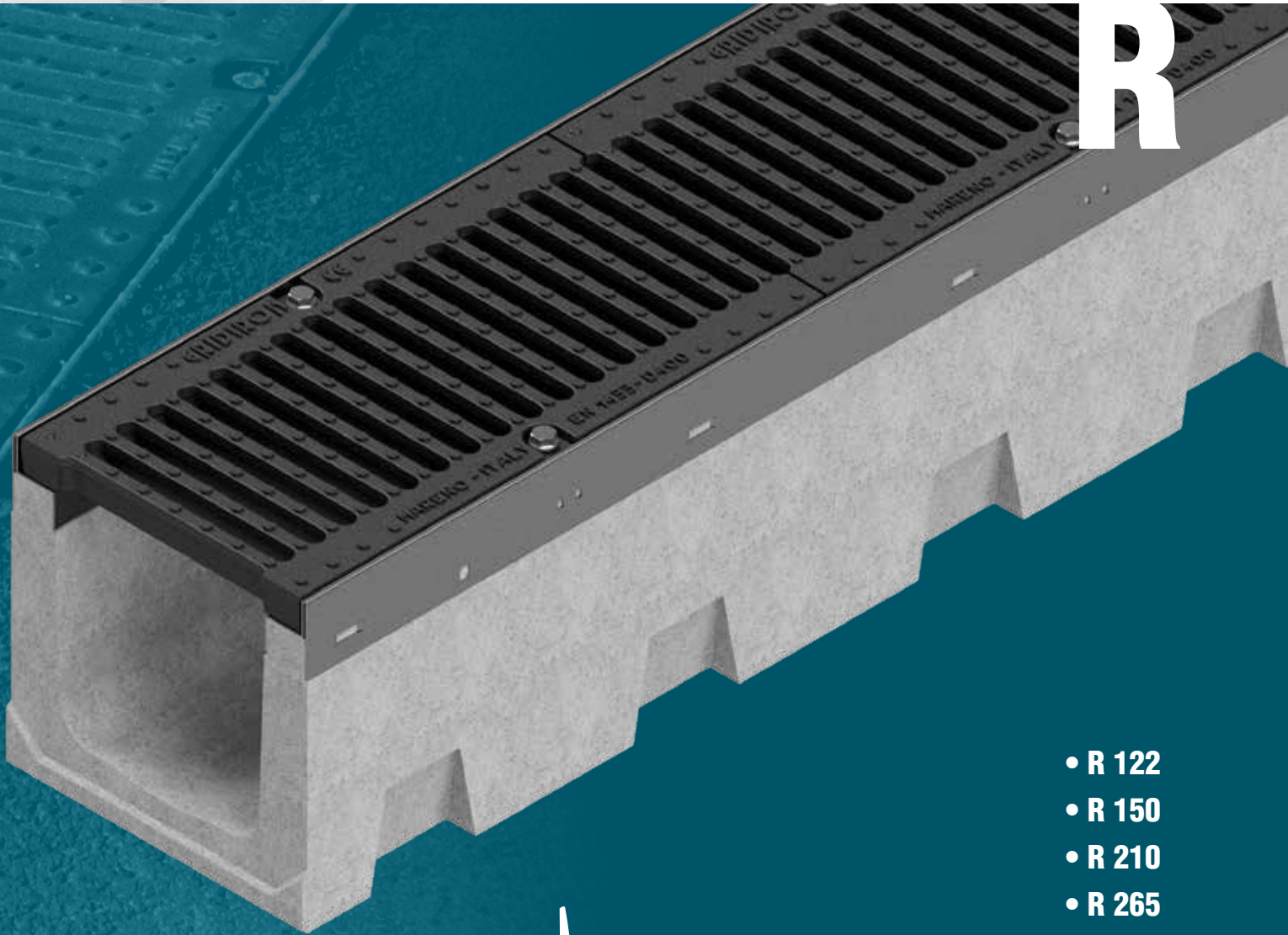


**A 15 • B 125 • C 250 • D 400 • E 600 • F 900**



# BAUREIHE R

- R 122
- R 150
- R 210
- R 265
- R 315
- R 365
- R 495
- R 595



RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON

# BAUREIHE R

## SYSTEM UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



**ROSTE AUS GUSSEISEN**

Für Belastungsklassen D 400 - E 600, mit möglicher Lackierung in RAL-Farben auf Anfrage

**SCHLAMMEIMER/SIEB**

St. 10/10 aus Edelstahl AISI 304

**ADAPTERELEMENTE**

zur Anpassung der Einlaufkästen an die Rinne Baureihe R oder für andere eventuelle Ablaufpunkte (Vorbereitung für Rohre Ø125)

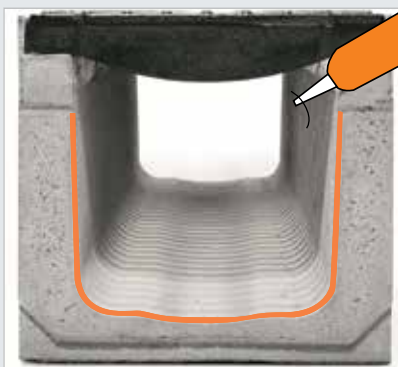
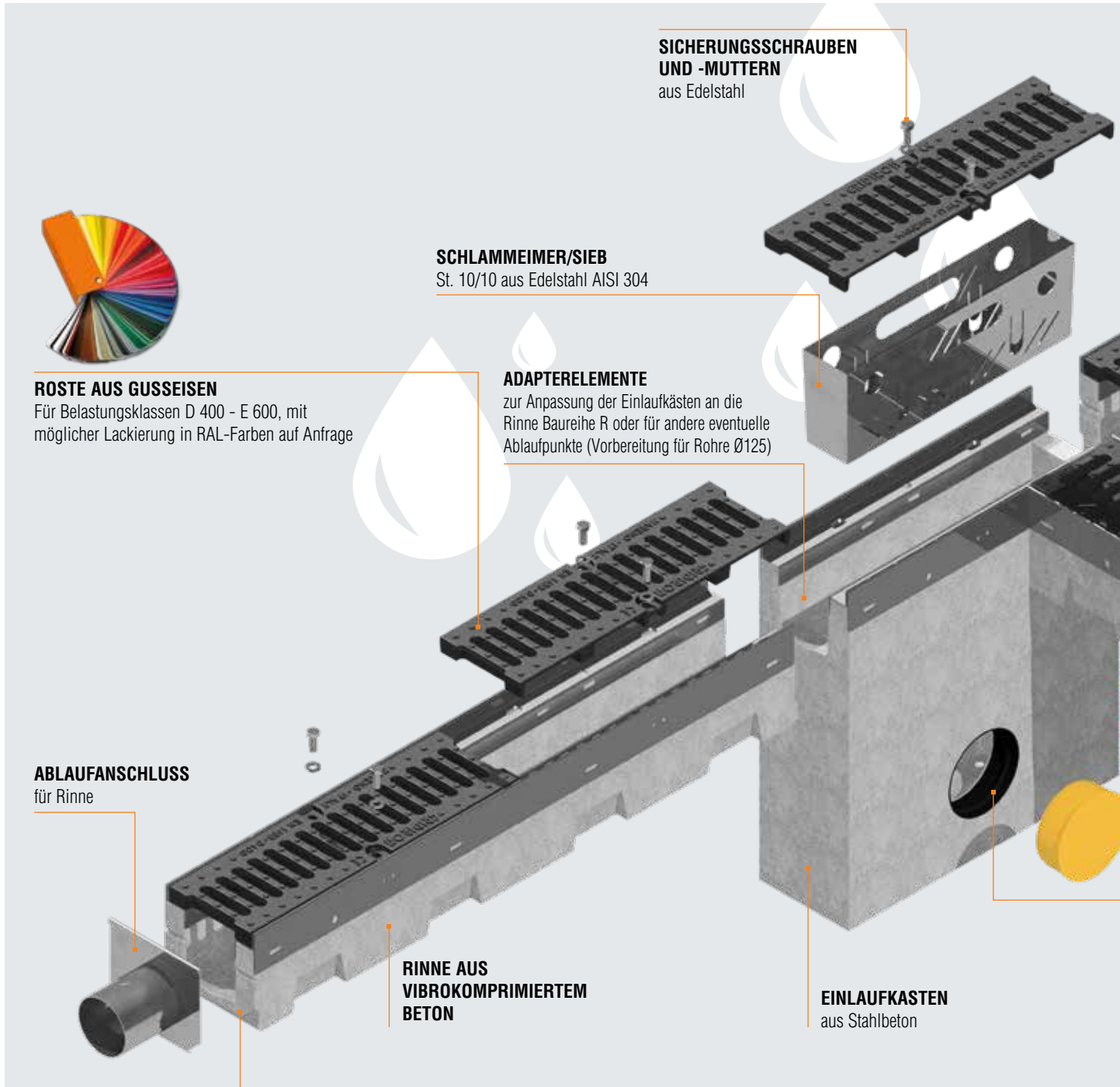
**SICHERUNGSSCHRAUBEN UND -MUTTERN**

aus Edelstahl

**ABLAUFANSCHLUSS**  
für Rinne

**RINNE AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON**

**EINLAUFKASTEN**  
aus Stahlbeton



**PERFЕКTE UND STABILE VERBINDUNG**

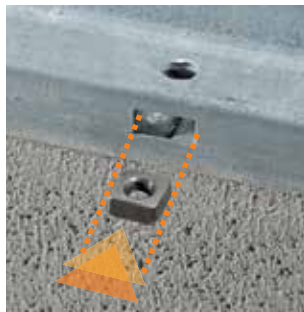
Die Stirnwände der Rinnen sind mit Nut-/Feder-Verbindungen ausgeführt, ihre Abdichtung wird durch die innenliegende Nut ermöglicht. Es wird die Verwendung von neutralvernetzendem Silikondichtstoff mit empfohlen. Zur Gewährleistung einer perfekten Verbindung sind sie im unteren Teil abgeschrägt, um die beim Aneinanderfügen durch Verschieben auf dem Untergrund normalerweise entstehende Anhäufung von Verlegematerial zu verhindern.





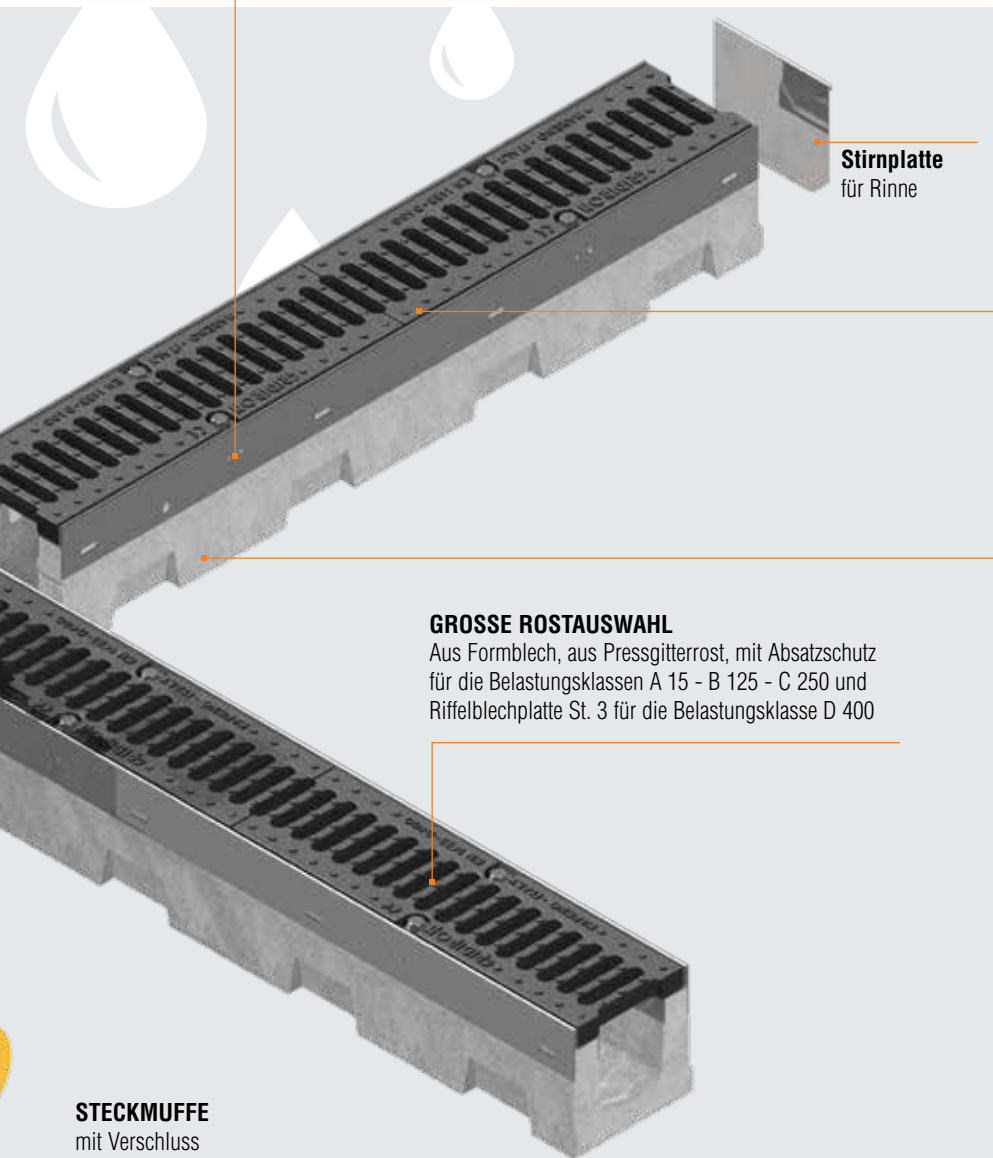
### VON GRIDIRON ENTWICKELTES BEFESTIGUNGSSYSTEM

Im Beton befestigter Anker mit Sitz für Mutter, in welche die Schraube eingesetzt wird



### VERANKERUNG DER VERZINKTEN PROFILE

Die Profile aus verzinktem Stahl sind durch seitliche Befestigungen an der Rinne verankert und verfügen über von GRIDIRON entwickelte Spezialanker zur Aufnahme der Gewindemutter und der Schraube. Da das Profil nicht direkt mit einem Gewinde versehen ist, kann dank dieser technischen Vorkehrung die Mutter bei einem schadhaften Gewinde leicht ausgetauscht werden.

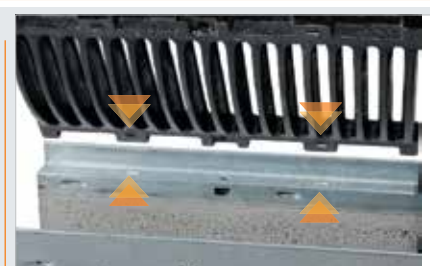


Stirnplatte für Rinne

### GROSSE ROSTAUSWAHL

Aus Formblech, aus Pressgitterrost, mit Absatzschutz für die Belastungsklassen A 15 - B 125 - C 250 und Riffelblechplatte St. 3 für die Belastungsklasse D 400

STECKMUFFE mit Verschluss



### BEFESTIGUNG DER ROSTE UND VERZINKTES PROFIL

Die an der Rinne befestigten Gussroste weisen über vier abgesetzte Kerben an der Unterseite auf, die sich in die entsprechenden Aufnahmen am Kantenschutzprofil einfügen und dadurch dessen Längsbewegung verhindern.



### MAXIMALE SICHERHEIT

Alle Rinnen der BAUREIHE R müssen gemäß der Anleitungen nach DIN EN 1433 verlegt werden. Zur Vereinfachung dieses Vorgangs hat GRIDIRON pro Produktseite vier Aussparungen vorgesehen, die zu einer besseren Verankerung im Betonbett führen und bei Verwendung des speziellen Verlegezubehörs ein einfaches, müheloses und schnelles Verlegen ermöglichen.

### BESTANDTEILE DER EINLAUFKÄSTEN

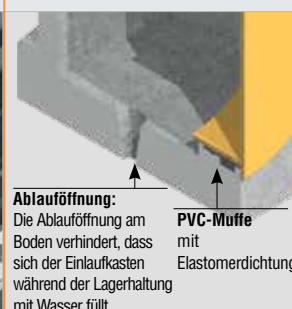
Schlammseimer/Sieb, mit 2 Schrauben befestigt für maximale Stabilität und Funktionalität.

Schraube



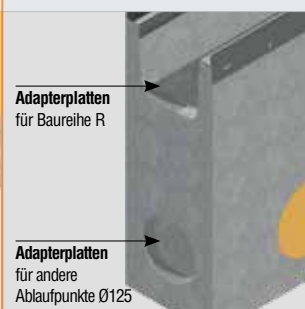
Vollständiger und sicherer Ablauf über die vorhandene PVC-Muffe, zudem sind Adapterelemente für das Einsetzen von Rohren Ø125 vorgesehen

Adapterelemente, die ein perfektes Angleichen der Rinnen ermöglichen. Es sind weitere Adapterelemente vorhanden, 1 am Mod. R 150 und 3 an allen anderen Modellen, für andere eventuelle Ablaufpunkte mit Rohren Ø125



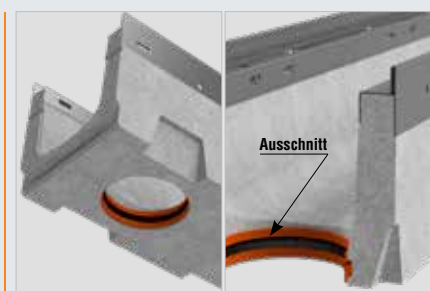
**Ablauföffnung:** Die Ablauföffnung am Boden verhindert, dass sich der Einlaufkasten während der Lagerhaltung mit Wasser füllt

**PVC-Muffe** mit Elastomerdichtung



Adapterplatten für Baureihe R

Adapterplatten für andere Ablaufpunkte Ø125



### MUFFE MIT DICHTUNG

Die Kanäle der Serie R können mit einer Anschlussmuffe inkl. Dichtung geliefert werden mit. Diese Lösung ermöglicht es dem Installateur, die Installationszeit zu reduzieren, da das Bohren und Abdichten entfällt. Die Muffe ermöglicht das Einsetzen von Komponenten wie handelsüblichen Rohren und Anschlussstücken.

Erhältlich für die Serien **R150, R210, R265** und **R315**.

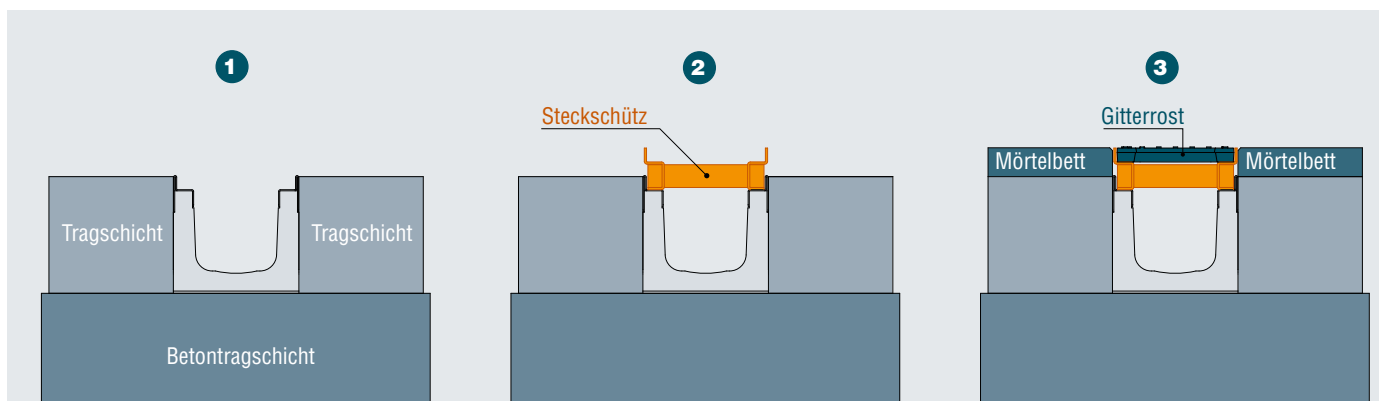
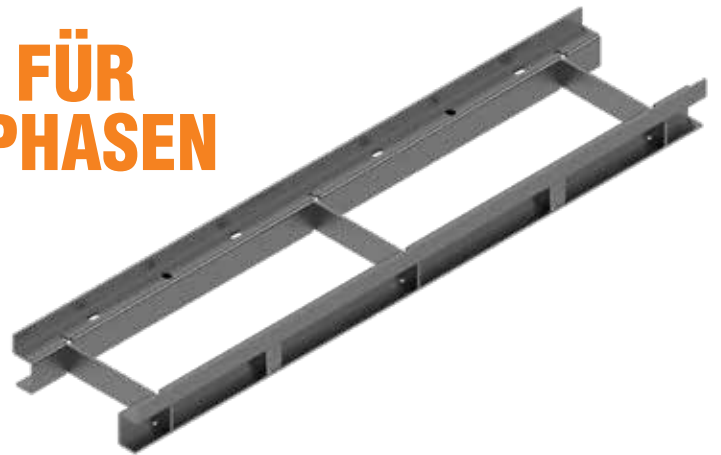
RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON

# BAUREIHE R

## ERHÖHUNGSELEMENT FÜR VERLEGUNG IN ZWEI PHASEN

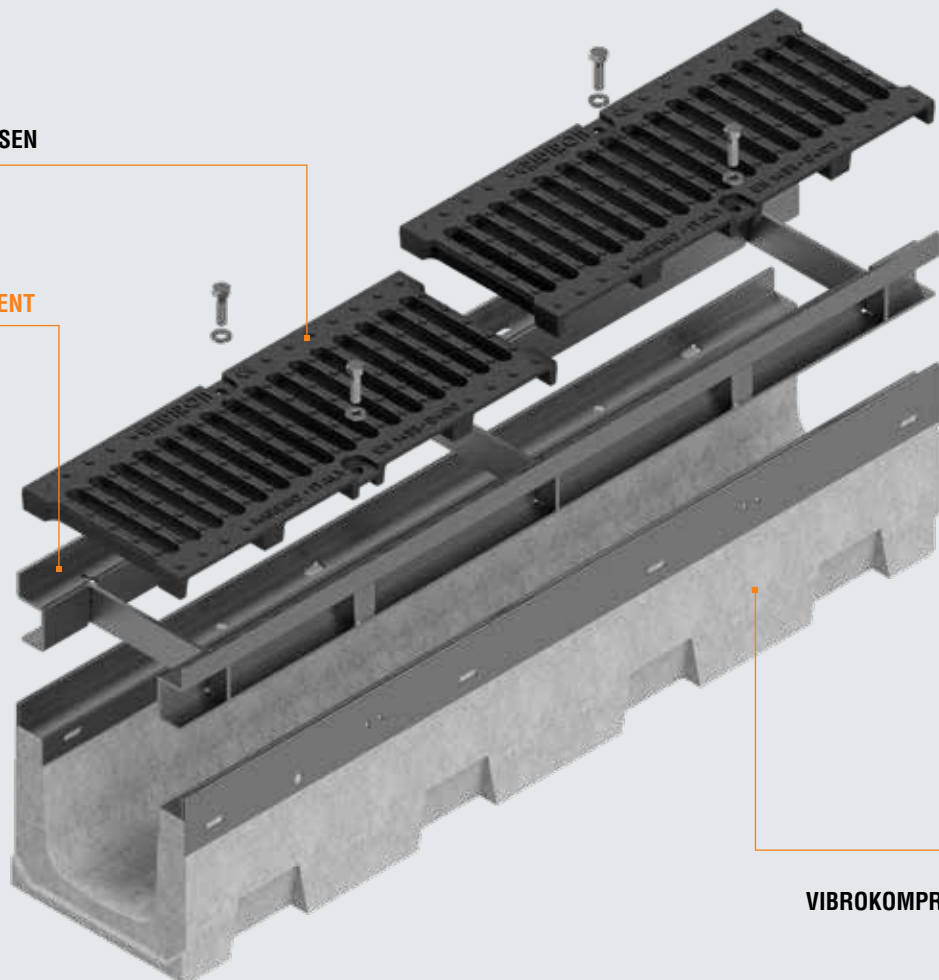
Das Erhöhungselement aus Stahl ist notwendig, wenn der Rinnenstrang verlegt werden muss, aber bei der Arbeitsdurchführung ein längerer Zeitraum vor der Verlegung des endgültigen Bodenbelags vorhergesehen ist.

Das Erhöhungselement und somit der Bodenbelag können auch lange Zeit nach der Rinnenverlegung angebracht werden. Dies ermöglicht eine trockene und sichere Baustelle während der bis zur Fertigstellung der Arbeiten erforderlichen Zeit.



ROST AUS GUSSEISEN

ERHÖHUNGSELEMENT



RINNE AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON



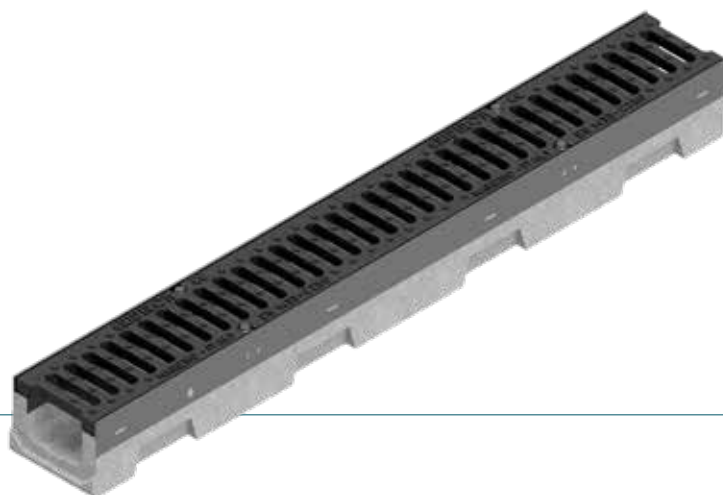
## RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON

# BAUREIHE R 122

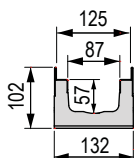
Rostbreite 122 mm

Rinne aus vibrokomprimiertem Beton mit verzinkten Kantenschutz.

Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



### Abmessungen Rinne Baureihe R 122



### Erhältliche Roste Hinweis: Die orange markierten Roste sind nur auf Anfrage erhältlich



- ① Rost aus Formblech St. 12/10, verzinkt  
**A 15**
- ② Pressgitterrost, Maschenweite 55x11, mit Absatzschutz, verzinkt  
**B 125**
- ③ Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt  
**C 250**
- ④ Pressgitterrost, Maschenweite 33x11 mit Absatzschutz, verzinkt  
**C 250**
- ⑤ Riffelblechplatte St. 3, verzinkt  
**C 250**
- ⑥ Rost aus Gusseisen  
**C 250**

### Rinne Baureihe R 122 komplett mit Rost - Länge 1000

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4R00SGL	①	Rinne komplett mit Rost aus Formblech, C-förmige Einfassung, St. 12/10, feuerverzinkt	17,61	<b>A 15</b>
	4R00SGPB	②	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	18,20	<b>B 125</b>
	4R00SGP	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	18,38	<b>C 250</b>
	4R00SGPA	④	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	23,81	
	4R00SP	⑤	Rinne komplett mit Riffelblechplatte St. 3, verstärkt und feuerverzinkt	21,79	
	4R00SGG	⑥	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	23,00	

### Zubehör Baureihe R 122

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4R00TID	Rechte Endplatte der Rinne Nutseite	1,16
4R00TIS	Linke Endplatte der Rinne Federseite	0,30
4R00RI	Ablaufanschluss für Rinne Ø40 mm	0,30
	Bohrung Rinnenboden Ø82 mm	

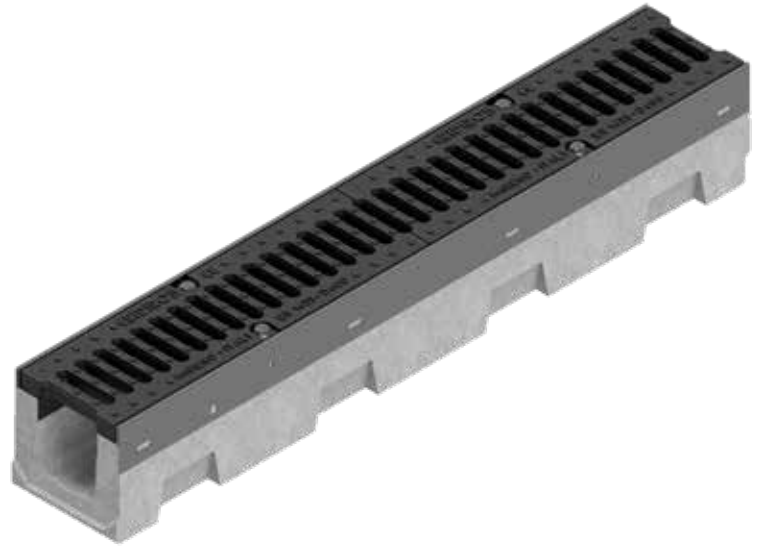
### Rinne Baureihe R 122 ohne Rost - Länge 1000

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4R00S	Rinne R122 aus vibrokomprimiertem Beton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433.	87	45	15,81	56

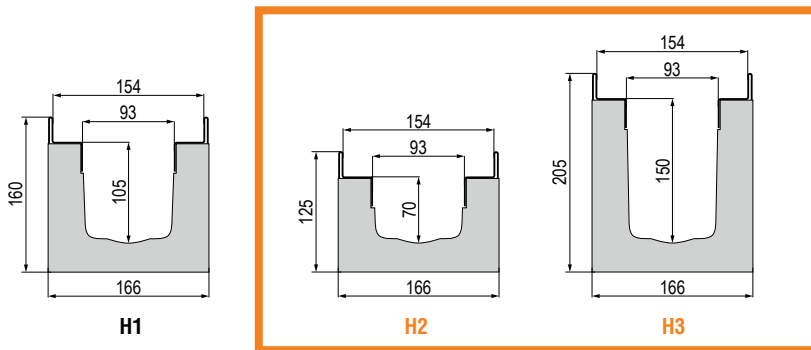
# RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON BAUREIHE R 150

Rostbreite 150 mm

Rinne aus vibrokomprimiertem Beton mit verzinkten Kantenschutz.  
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Baureihe R 150



Hinweis: Die orange Maßangaben weisen darauf hin, dass die Höhen nur auf Anfrage erhältlich sind

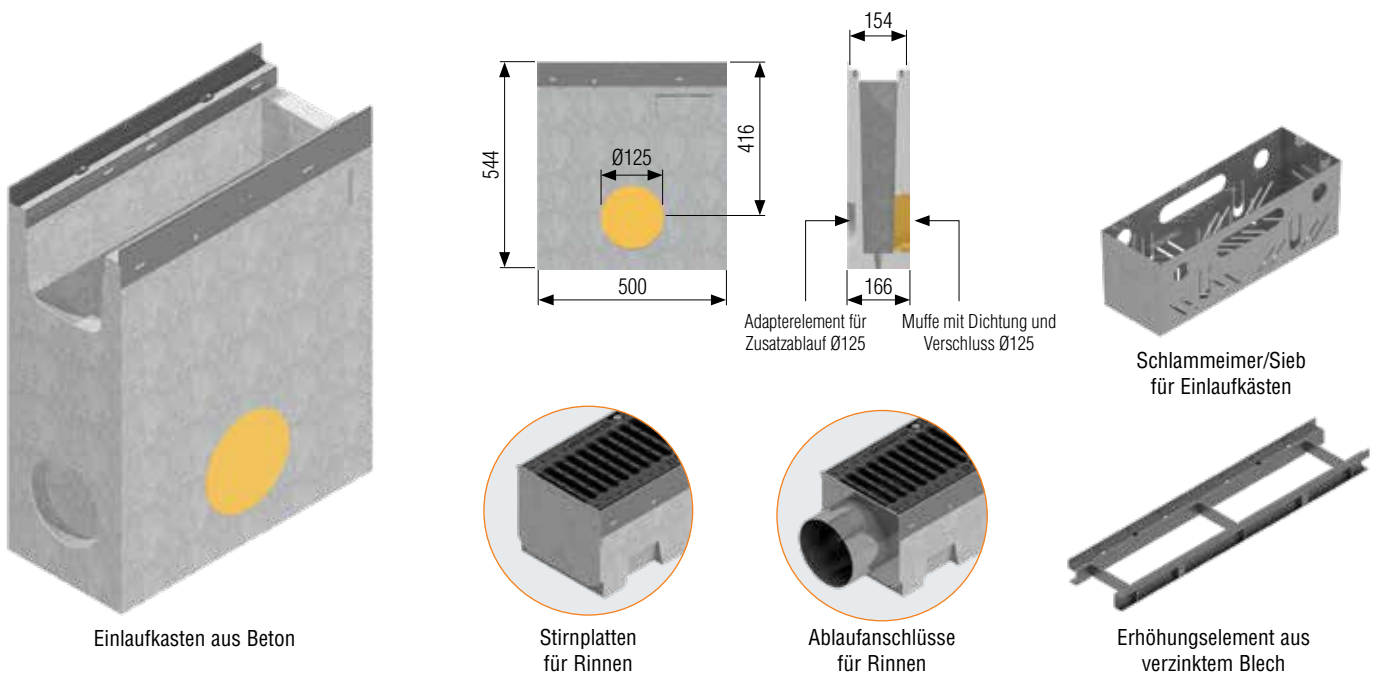
## Erhältliche Roste



- ① Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt **C 250**
- ② Pressgitterrost, Maschenweite 33x11 mit Absatzschutz, verzinkt **C 250**
- ③ Riffelblechplatte St. 3, verzinkt **D 400**
- ④ Rost aus Gusseisen **D 400**
- ⑤ Rost aus Gusseisen **E 600**
- ⑥ Rost aus Gusseisen **F 900**

## Rinne Baureihe R 150 komplett mit Rost - Länge 1000

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse	
1000	4R01SGP	①	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	38,08	C 250	
	4R01SGPA	②	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	38,68		
	4R01SP	③	Rinne komplett mit Riffelblechplatte St. 3, verstärkt und feuerverzinkt	45,26	D 400	
	4R01SGG	④	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	43,00		
	4R01SGSE	⑤	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	43,20		E 600
	4R01SGSF	⑥	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	44,94		F 900



**Einlaufkasten Beton Baureihe R 150 komplett mit Rost - Länge 500 mm**

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4R01PZGP	①	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	66,11	C 250
	4R01PZGPA	②	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	66,87	
	4R01PZP	③	Einlaufkasten komplett mit Riffelblechplatte St. 3, verstärkt und feuerverzinkt	69,65	D 400
	4R01PZGS	④	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	68,48	
	4R01PZGSE	⑤	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	68,60	
	4R01PZGSF	⑥	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	69,49	

**Einlaufkasten Beton Baureihe R 150 ohne Rost und Zubehör**

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4R01PZ	Einlaufkasten aus Stahlbeton mit verzinktem Profil L. 500 mm	64,20
4R01VI	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,16
4R01TID	Rechte Endplatte der Rinne Nutseite	0,30
4R01TIS	Linke Endplatte der Rinne Federseite	0,30
4R01RI	Anschluss mit Ablaufrohr Durchm. 89 mm	0,52
4R01PR	Erhöhungselement aus verzinktem Blech zur Rinnenverlegung in zwei Phasen	
	Bohrung Rinnenboden Ø75 mm	

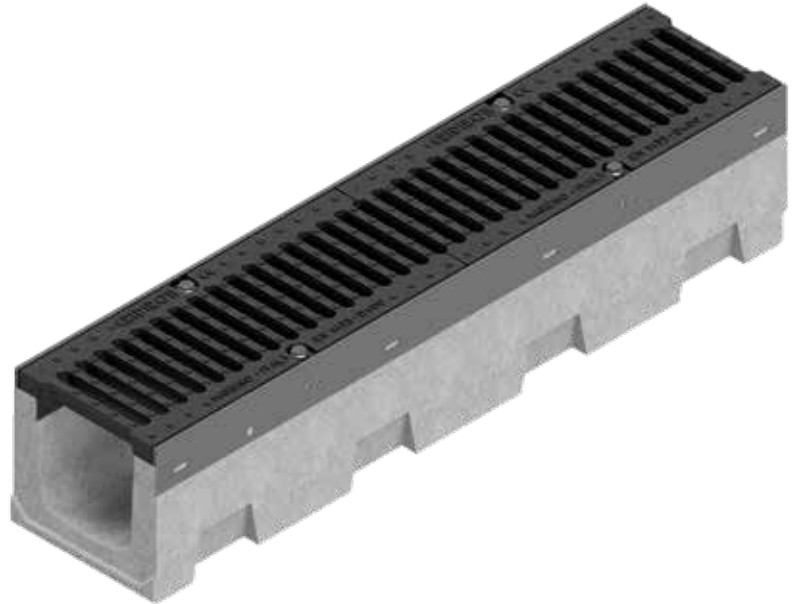
**Rinne Baureihe R 150 ohne Rost - Länge 1000**

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4R01S	Rinne R150 H1 aus vibrokomprimiertem Beton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433.	93	90	34,36	36
	4R011S	Rinne R150 H2 aus vibrokomprimiertem Beton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433.	93	60	27,50	42
	4R012S	Rinne R150 H3 aus vibrokomprimiertem Beton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433.	93	133	42,00	30

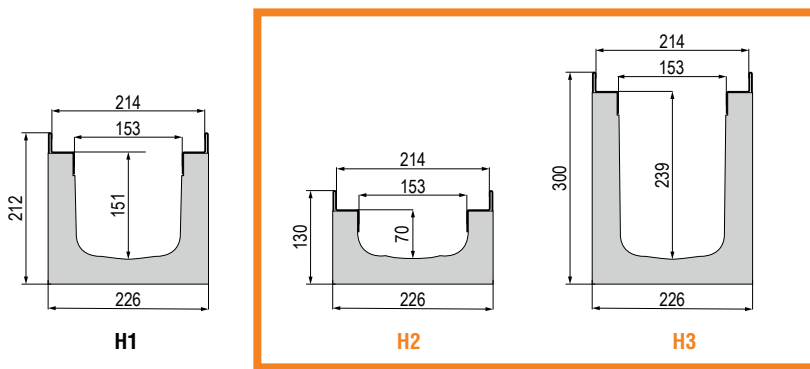
# RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON BAUREIHE R 210

Rostbreite 210 mm

Rinne aus vibrokomprimiertem Beton mit verzinkten Kantenschutz.  
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Baureihe R 210



Hinweis: Die orange Maßangaben weisen darauf hin, dass die Höhen nur auf Anfrage erhältlich sind

## Erhältliche Roste



①

Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt  
**C 250**

②

Pressgitterrost, Maschenweite 33x11 mit Absatzschutz, verzinkt  
**C 250**

③

Riffelblechplatte St. 3, verzinkt  
**D 400**

④

Rost aus Gusseisen  
**D 400**

⑤

Rost aus Gusseisen  
**E 600**

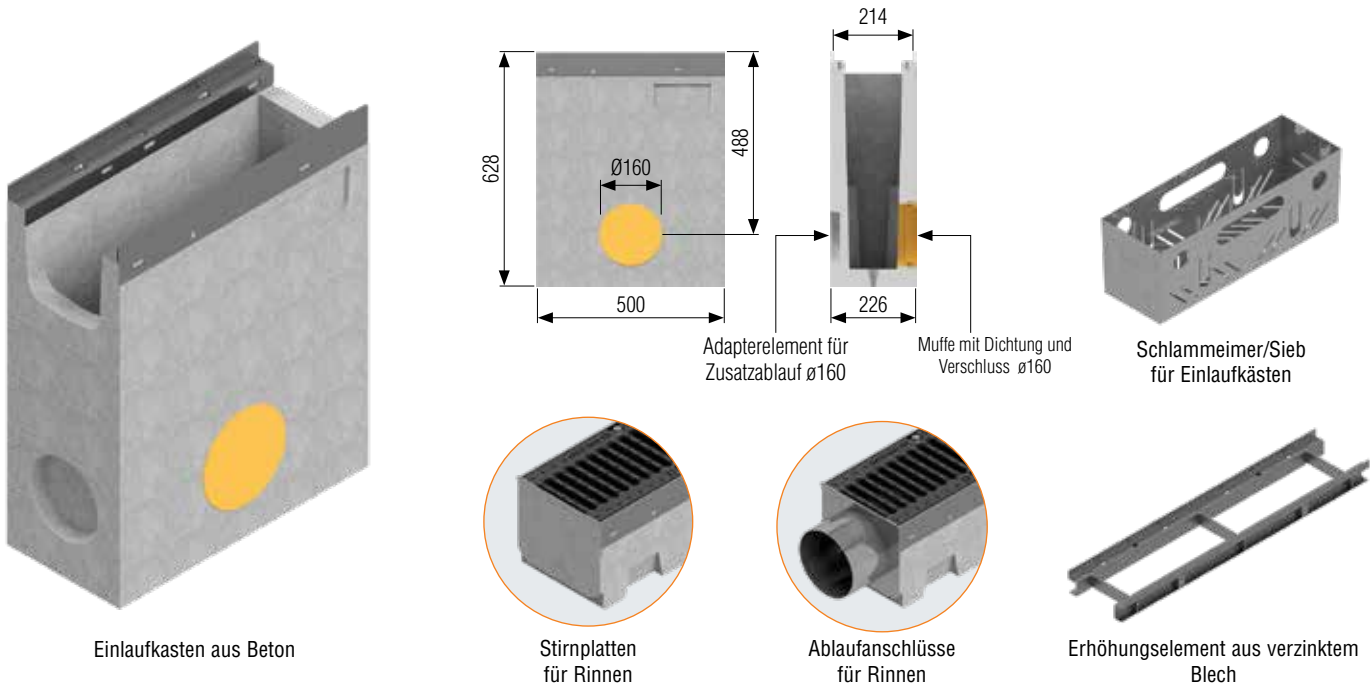
⑥

Rost aus Gusseisen  
**F 900**

## Rinne Baureihe R 210 komplett mit Rost - Länge 1000

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne H1 komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse	
1000	4R02SGP	①	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung, feuerverzinkt 25x2-10x2 33x33	54,65	C 250	
	4R02SGPA	②	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung, mit Absatzschutz, feuerverzinkt 25x2-10x2 33x11	55,38		
	4R02SP	③	Rinne komplett mit Riffelblechplatte St. 3, verstärkt und feuerverzinkt	64,28	D 400	
	4R02SGG	④	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	64,00		
	4R02SGSE	⑤	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	66,20		E 600
	4R02SGSF	⑥	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	69,59		F 900





**Einlaufkasten Beton Baureihe R 210 komplett mit Rost - Länge 500 mm**

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4R02PZGP	①	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	80,65	C 250
	4R02PZGPA	②	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	81,15	
	4R02PZP	③	Einlaufkasten komplett mit Riffelblechplatte St. 3, verstärkt und feuerverzinkt	86,00	D 400
	4R02PZGS	④	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	85,06	
	4R02PZGSE	⑤	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	86,20	E 600
	4R02PZGSF	⑥	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	88,62	F 900

**Einlaufkasten Beton Baureihe R 210 ohne Rost und Zubehör**

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4R02PZ	Einlaufkasten aus Stahlbeton mit verzinktem Profil L. 500 mm	78,80
4R02VI	Schlammemeier/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,50
4R02TID	Rechte Endplatte der Rinne Nutseite	0,53
4R02TIS	Linke Endplatte der Rinne Federseite	0,53
4R02RI	Anschluss mit Ablaufrohr $\varnothing 156$ mm	1,30
4R02PR	Erhöhungselement aus verzinktem Blech zur Rinnenverlegung in zwei Phasen	
	Bohrung Rinnenboden $\varnothing 125$ mm	

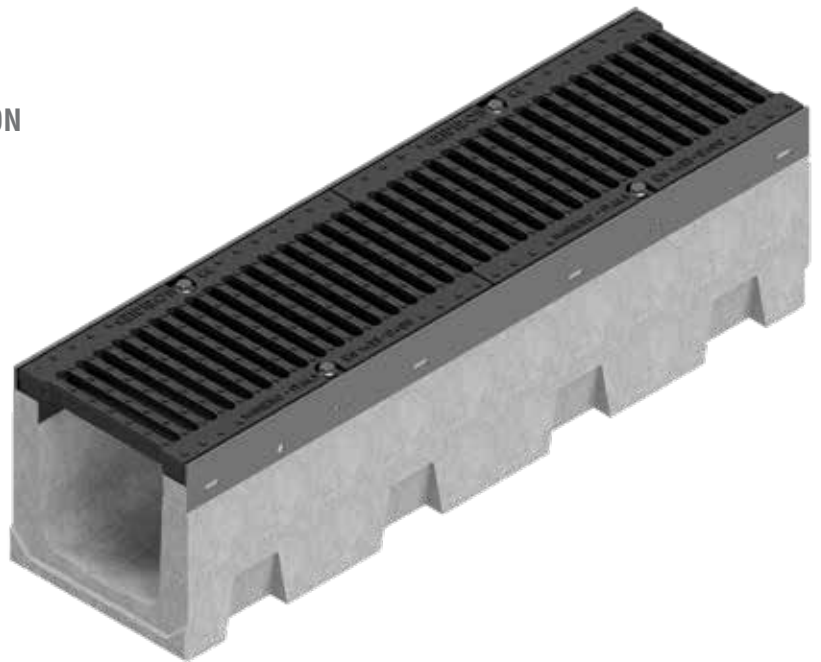
**Rinne Baureihe R 210 ohne Rost - Länge 1000**

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4R02S	Rinne R210 H1 aus vibrokomprimiertem Beton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433.	153	215	49,88	20
	4R021S	Rinne R210 H2 aus vibrokomprimiertem Beton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433.	153	115	35,22	25
	4R022S	Rinne R210 H3 aus vibrokomprimiertem Beton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433.	153	342	63,40	20

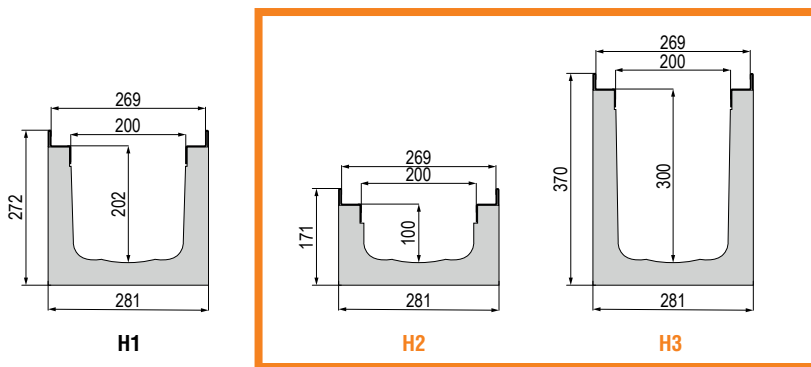
# RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON BAUREIHE R 265

Rostbreite 265 mm

Rinne aus vibrokomprimiertem Beton mit verzinkten Kantenschutz.  
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Baureihe R 265



Hinweis: Die orange Maßangaben weisen darauf hin, dass die Höhen nur auf Anfrage erhältlich sind

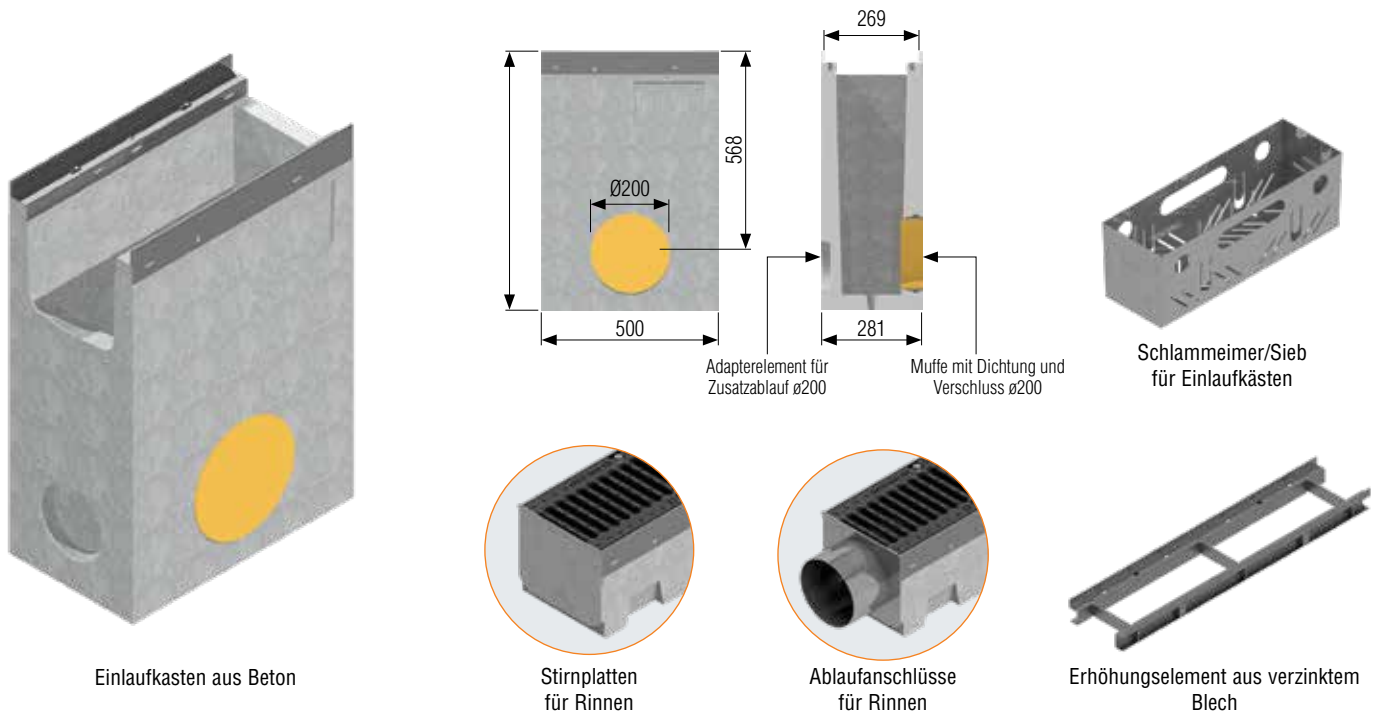
## Erhältliche Roste



- ① Pressgritterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt  
**C 250**
- ② Pressgritterrost, Maschenweite 33x11 mit Absatzschutz, verzinkt  
**C 250**
- ③ Riffelblechplatte St. 3, verzinkt  
**D 400**
- ④ Rost aus Gusseisen  
**D 400**
- ⑤ Rost aus Gusseisen  
**E 600**
- ⑥ Rost aus Gusseisen  
**F 900**

## Rinne Baureihe R 265 komplett mit Rost - Länge 1000

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse	
<b>1000</b>	4R03SGP	①	Rinne komplett mit Pressgritterrost 30x3-10x2 33x33, feuerverzinkt	80,56	<b>C 250</b>	
	4R03SGPA	②	Rinne komplett mit Pressgritterrost 30x3-10x2 33x15, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	83,12		
	4R03SP	③	Rinne komplett mit Riffelblechplatte St. 3, verstärkt und feuerverzinkt	91,82	<b>D 400</b>	
	4R03SGG	④	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	88,70		
	4R03SGSE	⑤	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	96,80		<b>E 600</b>
	4R03SGSF	⑥	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	98,58		



**Einlaufkasten Beton Baureihe R 265 komplett mit Rost - Länge 500 mm**

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4R03PZGP	①	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost 30x3-10x2 33x33, feuerverzinkt	110,15	C 250
	4R03PZGPA	②	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost 30x3-10x2 33x15, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	111,81	
	4R03PZP	③	Einlaufkasten komplett mit Riffelblechplatte St. 3, verstärkt und feuerverzinkt	115,42	D 400
	4R03PZGS	④	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	114,70	
	4R03PZGSE	⑤	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	117,86	E 600
	4R03PZGSF	⑥	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	118,80	

**Einlaufkasten Beton Baureihe R 265 ohne Rost und Zubehör**

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4R03PZ	Einlaufkasten aus Stahlbeton mit verzinktem Profil L. 500 mm	105,80
4R03VI	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,71
4R03TID	Rechte Endplatte der Rinne Nutseite	1,11
4R03TIS	Linke Endplatte der Rinne Federseite	1,11
4R03RI	Anschluss mit Ablaufrohr Ø156 mm	1,81
4R03PR	Erhöhungselement aus verzinktem Blech zur Rinnenverlegung in zwei Phasen	
	Bohrung Rinnenboden Ø160 mm	

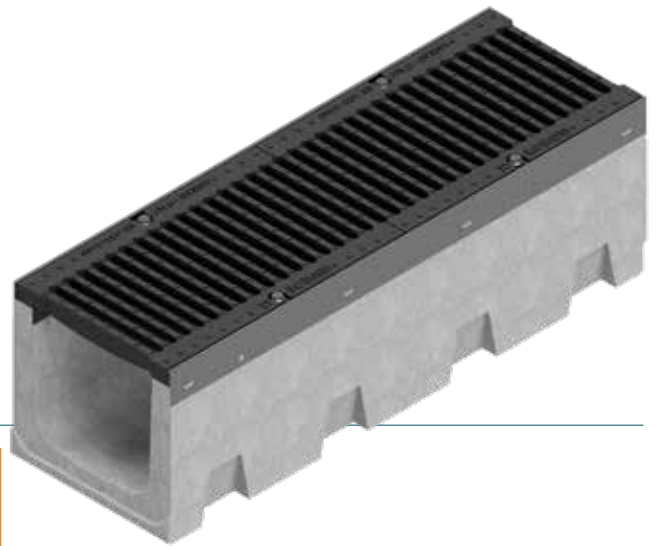
**Rinne Baureihe R 265 ohne Rost - Länge 1000**

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4R03S	Rinne R265 H1 aus vibrokomprimiertem Beton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433.	200	376	72,58	16
	4R031S	Rinne R265 H2 aus vibrokomprimiertem Beton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433.	200	183	51,90	24
	4R032S	Rinne R265 H3 aus vibrokomprimiertem Beton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433.	200	577	92,00	12

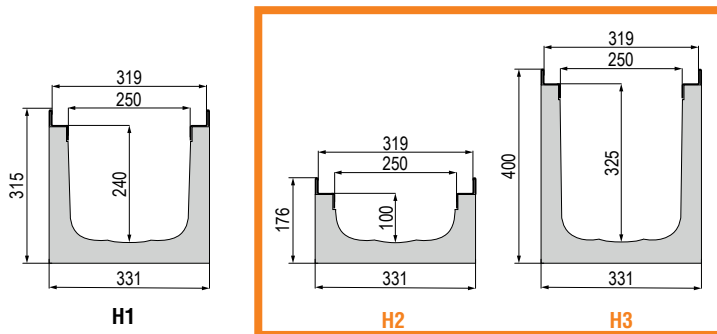
# RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON BAUREIHE R 315

Rostbreite 315 mm

Rinne aus vibrokomprimiertem Beton mit verzinkten Kantenschutz.  
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Baureihe R 315



## Erhältliche Roste



- ① Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt C 250
- ② Pressgitterrost, Maschenweite 33x11 mit Absatzschutz, verzinkt C 250
- ③ Riffelblechplatte St. 3, verzinkt D 400
- ④ Rost aus Gusseisen D 400
- ⑤ Rost aus Gusseisen E 600
- ⑥ Rost aus Gusseisen F 900

## Rinne Baureihe R 315 komplett mit Rost - Länge 1000

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4R04SGP	①	Rinne komplett mit Pressgitterrost 30x4-10x3 33x33, feuerverzinkt	104,65	C 250
	4R04SGPA	②	Rinne komplett mit Pressgitterrost 30x4-10x3 33x15, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	106,62	
	4R04SP	③	Rinne komplett mit Riffelblechplatte St. 3, verstärkt und feuerverzinkt	108,44	D 400
	4R04SGG	④	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	119,00	
	4R04SGE	⑤	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	124,70	
	4R04SGF	⑥	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	131,40	

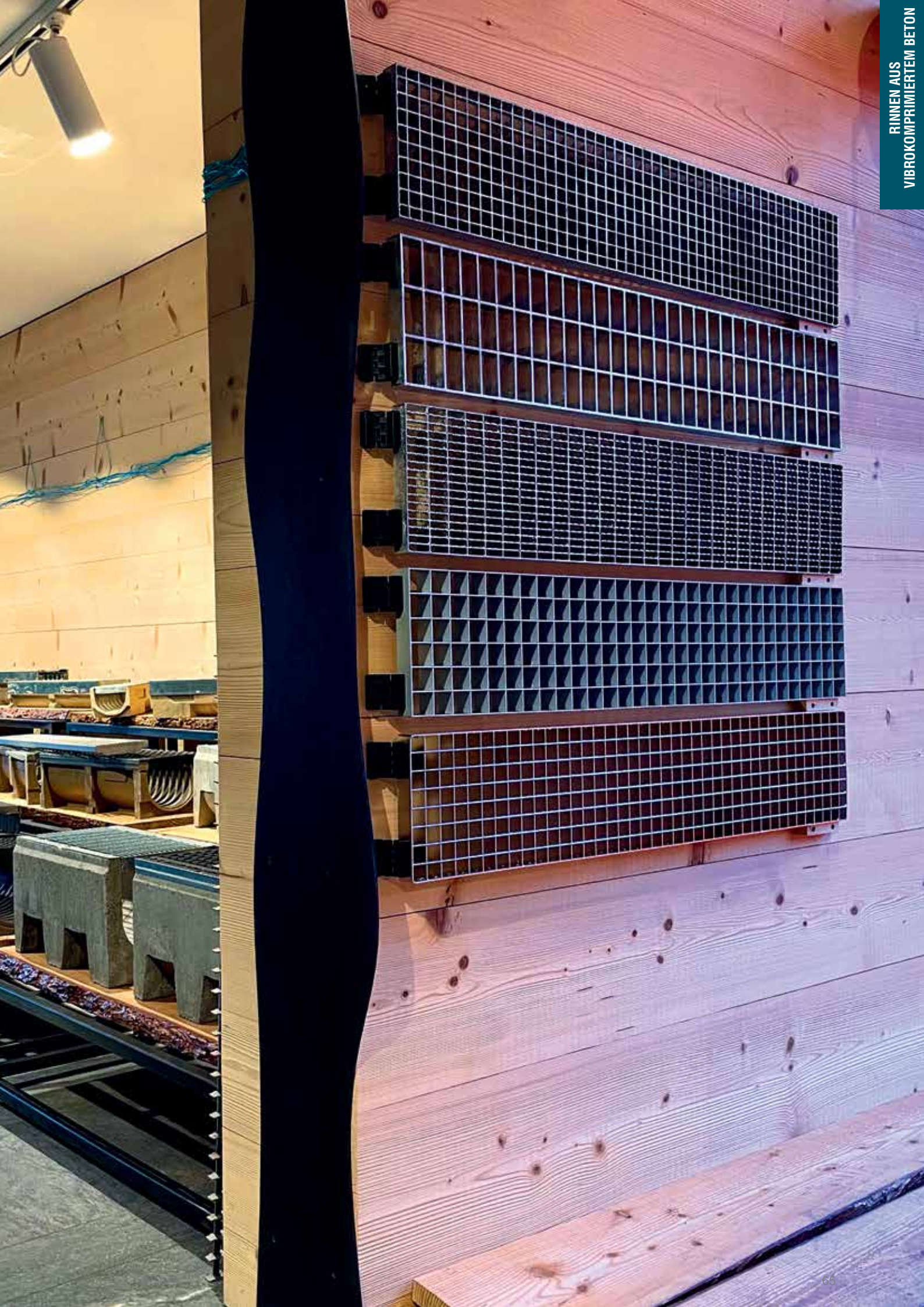
## Zubehör Baureihe R 315

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4R04TID	Rechte Endplatte der Rinne Nutseite	1,52
4R04TIS	Linke Endplatte der Rinne Federseite	1,52
4R04RI	Anschluss mit Ablaufrohr Ø200 mm	1,90
4R04PR	Erhöhungselement aus verzinktem Blech zur Rinnenverlegung in zwei Phasen Bohrung Rinnenboden Ø200 mm	

## Rinne Baureihe R 315 ohne Rost - Länge 1000

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4R04S	Rinne R315 H1 aus vibrokomprimiertem Beton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433.	250	562	79,3	9
	4R041S	Rinne R315 H2 aus vibrokomprimiertem Beton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433.	250	224	64,40	15
	4R042S	Rinne R315 H3 aus vibrokomprimiertem Beton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433.	250	778	107,75	4







# RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON BAUREIHE R 365

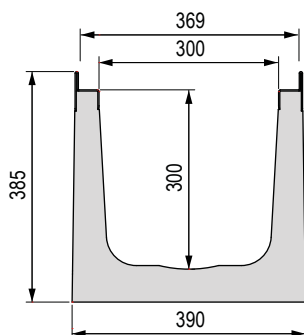
Rostbreite 365 mm

Rinne aus vibrokomprimiertem Beton mit verzinkten Kantenschutz.

Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Baureihe R 365

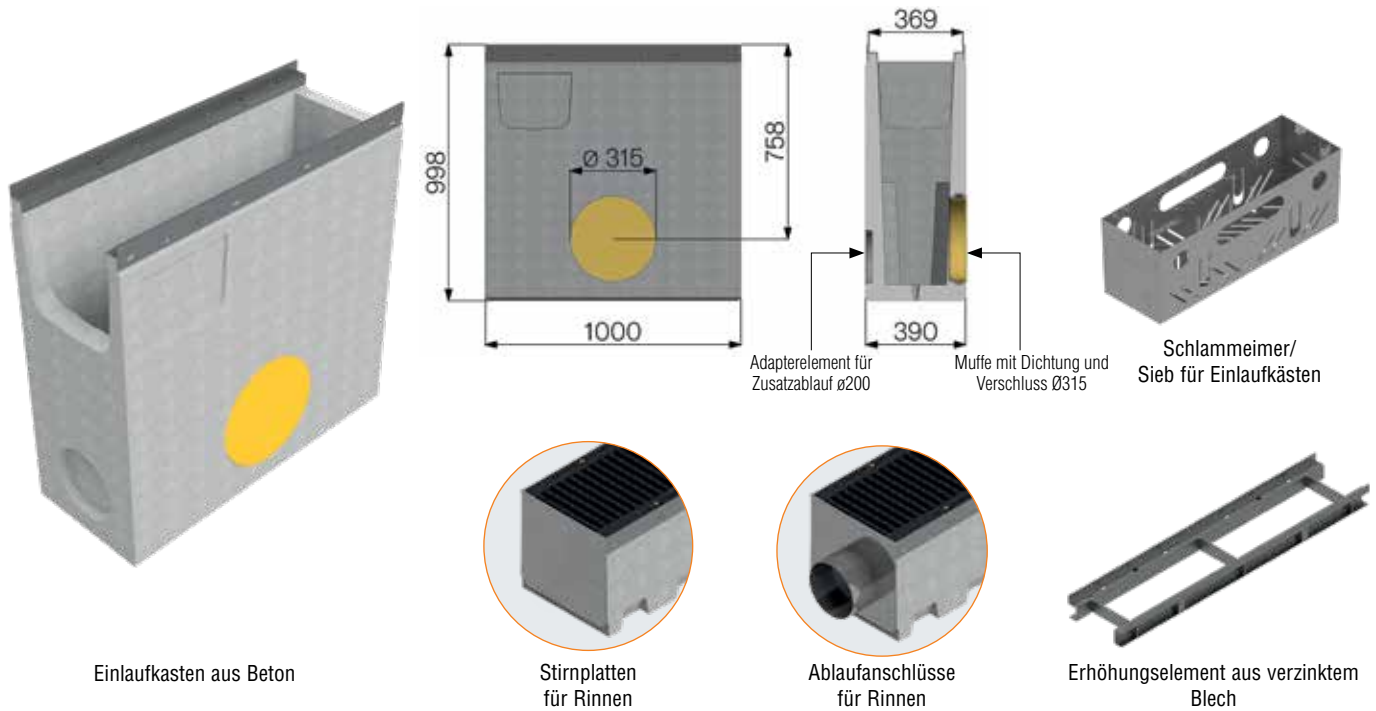


## Erhältliche Roste Hinweis: Die orange markierten Roste sind nur auf Anfrage erhältlich

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt <b>C 250</b>	Pressgitterrost, Maschenweite 33x15 mit Absatzschutz, verzinkt <b>C 250</b>	Pressgitterrost, Maschenweite 22x66, verzinkt <b>D 400</b>	Pressgitterrost, Maschenweite 15x66 mit Absatzschutz, verzinkt <b>D 400</b>	Riffelblechplatte St. 3, verzinkt <b>D 400</b>	Rost aus Gusseisen <b>D 400</b>	Rost aus Gusseisen <b>E 600</b>	Rost aus Gusseisen <b>F 900</b>

## Rinne Baureihe R 365 komplett mit Rost - Länge 1000

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
<b>1000</b>	4R05SGP	<b>1</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost 30x5-10x3 33x33, feuerverzinkt	142,00	<b>C 250</b>
	4R05SGPB	<b>2</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost 30x5-10x3 33x15, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	148,00	
	4R05SGPC	<b>3</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost 30x5-10x3 22x66, feuerverzinkt	149,00	<b>D 400</b>
	4R05SGPA	<b>4</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost 30x4-10x3 15x66, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	152,00	
	4R05SP	<b>5</b>	Rinne komplett mit Riffelblechplatte 3+2, verstärkt und feuerverzinkt	161,00	
	4R05SGG	<b>6</b>	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	165,00	<b>E 600</b>
	4R05SGE	<b>7</b>	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	171,00	
	4R05SGF	<b>8</b>	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	180,64	



Einlaufkasten aus Beton

Stirplatten für Rinnen

Ablaufanschlüsse für Rinnen

Erhöhungselement aus verzinktem Blech

**Einlaufkasten Beton Baureihe R 365 komplett mit Rost - Länge 1000 mm**

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4R05PZGP	①	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost 30x5-10x4 33x33 feuerverzinkt	385,00	C 250
	4R05PZGPB	②	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost 30x5-10x3 33x11 mit Absatzschutz, feuerverzinkt	391,00	
	4R05PZGPC	③	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost 30x5-10x4 22x66 feuerverzinkt	392,00	D 400
	4R05PZGPA	④	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost 30x4-10x3 15x66 mit Absatzschutz, feuerverzinkt	395,00	
	4R05PZP	⑤	Einlaufkasten komplett mit Riffelblechplatte 3+2, verstärkt und feuerverzinkt	404,00	
	4R05PZGS	⑥	Einlaufkasten komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	408,00	
	4R05PZGE	⑦	Einlaufkasten komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	414,00	E 600
	4R05PZGF	⑧	Einlaufkasten komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	423,64	F 900

**Einlaufkasten Beton Baureihe R 365 ohne Rost und Zubehör**

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4R05PZ	Einlaufkasten aus Stahlbeton mit verzinktem Profil L. 1000 mm	369,00
4R05VI	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	4,14
4R05TID	Rechte Endplatte der Rinne Nutseite	2,17
4R05TIS	Linke Endplatte der Rinne Federseite	2,17
4R05RI	Anschluss mit Ablaufrohr Ø200 mm	2,10
4R05PR	Erhöhungselement aus verzinktem Blech zur Rinnenverlegung in zwei Phasen	
	Bohrung Rinnenboden Ø250	

**Rinne Baureihe R 365 ohne Rost - Länge 1000**

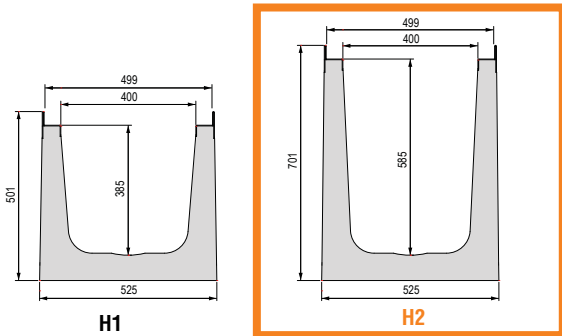
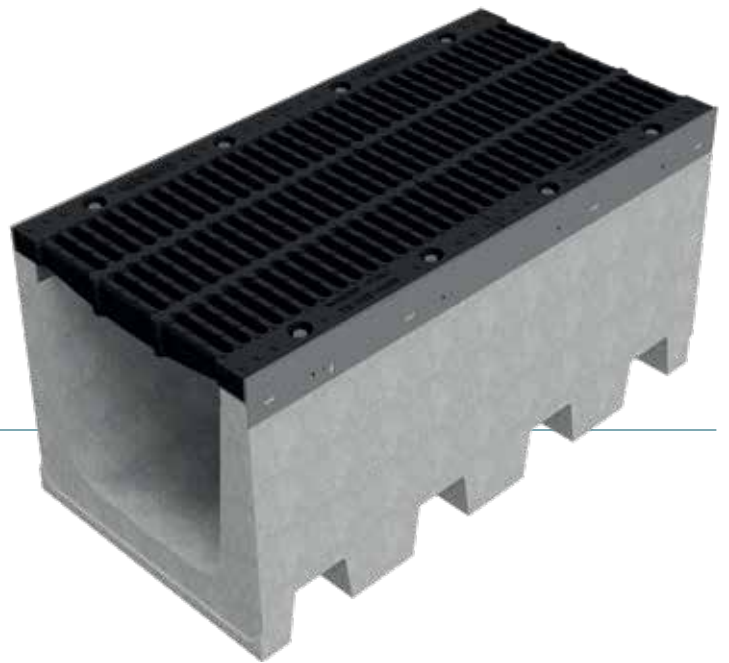
L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4R05S	Rinne R365 aus vibrokomprimiertem Beton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433.	300	835	126,00	9

# RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON BAUREIHE R 495

Rostbreite 495 mm

Rinne aus vibrokomprimiertem Beton mit verzinkten Kantenschutz. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.

## Abmessungen Rinne Baureihe R 495



Hinweis: Die orange Maßangaben weisen darauf hin, dass die Höhen nur auf Anfrage erhältlich sind

## Erhältliche Roste Hinweis: Die orange markierten Roste sind nur auf Anfrage erhältlich



① Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt  
**C 250**

② Pressgitterrost, Maschenweite 33x15 mit Absatzschutz, verzinkt  
**C 250**

③ Pressgitterrost, Maschenweite 22x66, verzinkt  
**D 400**

④ Pressgitterrost, Maschenweite 15x66 mit Absatzschutz, verzinkt  
**D 400**

⑤ Riffelblechplatte St. 5, verzinkt  
**D 400**

⑥ Rost aus Gusseisen  
**E 600**

## Rinne Baureihe R 495 komplett mit Rost - Länge 1000

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4R10SGPC	①	Rinne komplett mit Pressgitterrost 40x5-10x4 33x33, feuerverzinkt	260,88	C 250
	4R10SGPB	②	Rinne komplett mit Pressgitterrost 40x5-10x4 33x15, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	264,70	
	4R10SGP	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost 50x5-10x4 22x66, feuerverzinkt	277,28	D 400
	4R10SGPA	④	Rinne komplett mit Pressgitterrost 40x4-10x4 15x66, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	273,68	
	4R10SP	⑤	Rinne komplett mit Riffelblechplatte St. 5, verstärkt und feuerverzinkt	282,64	
	4R10SGG	⑥	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	295,00	

## Zubehör Rinne Baureihe R 495

Art.-Nr.	Zubehör	Gewicht kg	Menge
4R10TID	Rechte Endplatte der Rinne Nutseite	4,53	lose
4R10TIS	Linke Endplatte der Rinne Federseite	4,60	lose
4R10RI	Anschluss mit Ablaufrohr Ø300 mm	4,14	lose
4R10BR	Waagrechte Schienen	6,03	in 3 ml-Stangen
4R10M	Winkelkonsolen	0,28	20
4R10BV	Senkrechte Schienen	4,31	in 3 ml-Stangen
4R10B	Selbstsperrende Buchse für Schiene	0,05	50
	Bohrung Rinnenboden Ø250 mm		

## Rinne Baureihe R 495 ohne Rost - Länge 1000

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4R10S	Rinne R495 H1 aus vibrokomprimiertem Beton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433.	400	1390	229,00	6
	4R14S	Rinne R495 H2 aus vibrokomprimiertem Beton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433.	400	2140	276,00	4



# RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON

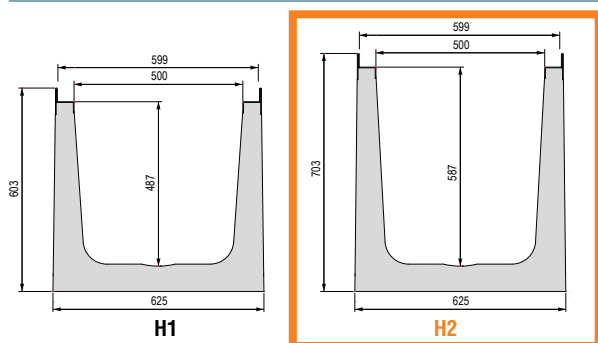
## BAUREIHE R 595

Rostbreite 595 mm

Rinne aus vibrokomprimiertem Beton mit verzinkten Kantenschutz. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



### Abmessungen Rinne Baureihe R 595



Hinweis: Die orange Maßangaben weisen darauf hin, dass die Höhen nur auf Anfrage erhältlich sind

### Erhältliche Roste

Hinweis: Die orange markierten Roste sind nur auf Anfrage erhältlich



① Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt  
**C 250**

② Pressgitterrost, Maschenweite 33x15 mit Absatzschutz, verzinkt  
**C 250**

③ Pressgitterrost, Maschenweite 22x66, verzinkt  
**D 400**

④ Pressgitterrost, Maschenweite 15x66 mit Absatzschutz, verzinkt  
**D 400**

⑤ Riffelblechplatte St. 5, verzinkt  
**D 400**

⑥ Rost aus Gusseisen  
**E 600**

### Rinne Baureihe R 595 komplett mit Rost - Länge 1000

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4R15SGP	①	Rinne komplett mit Pressgitterrost 50x5-10x4 33x33, feuerverzinkt	338,50	C 250
	4R15SGPB	②	Rinne komplett mit Pressgitterrost 50x5-10x4 33x15, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	342,39	
	4R15SGPC	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost 50x5-10x4 22x66, feuerverzinkt	354,56	D 400
	4R15SGPA	④	Rinne komplett mit Pressgitterrost 50x4-10x4 15x66, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	357,69	
	4R15SP	⑤	Rinne komplett mit Riffelblechplatte St. 5, verstärkt und feuerverzinkt	370,74	E 600
	4R15SGG	⑥	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	412,62	

### Zubehör Rinne Baureihe R 595

Art.-Nr.	Zubehör	Gewicht kg	Menge
4R15TID	Rechte Endplatte der Rinne Nutseite	4,75	lose
4R15TIS	Linke Endplatte der Rinne Federseite	4,81	lose
4R15RI	Anschluss mit Ablaufrohr Ø300 mm	4,50	lose
4R15BR	Waagrechte Schienen	6,03	in 3 ml-Stangen
4R10M	Winkelkonsolen	0,28	20
4R15BV	Senkrechte Schienen	4,31	in 3 ml-Stangen
4R10B	Selbstsperrende Buchse für Schiene	0,05	50
	Bohrung Rinnenboden Ø250 mm		

### Rinne Baureihe R 595 ohne Rost - Länge 1000

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4R15S	Rinne R595 H1 aus vibrokomprimiertem Beton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433.	500	2225	297,00	4
	4R17S	Rinne R595 H2 aus vibrokomprimiertem Beton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433.	500	2700	343,00	4

RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON

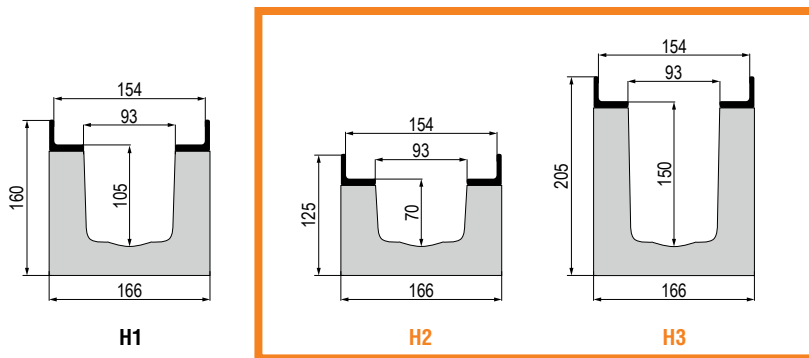
# BAUREIHE R 150 MIT GUSSEISEN PROFIL

Rostbreite 150 mm

Rinne aus vibrokomprimiertem Beton mit Gusseisen Kantenschutz. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Baureihe R 150 mit Gusseisen Profil



Hinweis: Die orange Maßangaben weisen darauf hin, dass die Höhen nur auf Anfrage erhältlich sind

## Erhältliche Roste



①

Rost aus Gusseisen  
**D 400**

②

Rost aus Gusseisen  
**E 600**

③

Rost aus Gusseisen  
**F 900**

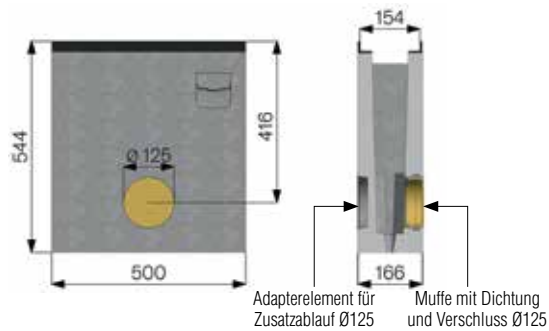
## Rinne Baureihe R 150 mit Gusseisen Profil komplett mit Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4RG1SGS	①	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	47,00	<b>D 400</b>
	4RG1SGE	②	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	47,20	<b>E 600</b>
	4RG1SGF	③	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	48,94	<b>F 900</b>

## Zubehör Baureihe R 150 mit Gusseisen Profil



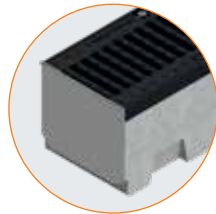
Einlaufkasten aus Beton



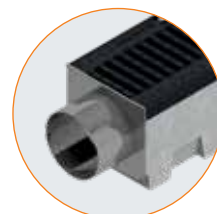
Adapterelement für Zusatzablauf Ø125  
Muffe mit Dichtung und Verschluss Ø125



Schlammeimer/  
Sieb für Einlaufkästen



Stirnplatten  
für Rinnen



Ablaufanschlüsse  
für Rinnen

### Einlaufkasten Beton Baureihe R 150 mit Gusseisen Profil komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4RG1PZGS	①	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	72,48	D 400
	4RG1PZGE	②	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	72,60	E 600
	4RG1PZGF	③	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	73,49	F 900

### Einlaufkasten Beton Baureihe R 150 mit Gusseisen Profil ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4RG1PZ	Einlaufkasten aus Stahlbeton mit Gusseisen Profil L. 500	68,20
4R01VI	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,16
4R01TID	Rechte Endplatte der Rinne Nutseite	0,30
4R01TIS	Linke Endplatte der Rinne Federseite	0,30
4R01RI	Anschluss mit Ablaufrohr Ø89 mm	0,52
	Bohrung Rinnenboden Ø75 mm	

### Rinne Baureihe R 150 mit Gusseisen Profil ohne Rost - Länge 1000

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4RG1S	Rinne R150 H1 aus vibrokomprimiertem Beton mit Zusätzen, mit Gusseisen Kantenschutz, nach DIN EN 1433.	93	90	38,36	36
	4RG11S	Rinne R150 H2 aus vibrokomprimiertem Beton mit Zusätzen, mit Gusseisen Kantenschutz, nach DIN EN 1433.	93	60	31,50	42
	4RG12S	Rinne R150 H3 aus vibrokomprimiertem Beton mit Zusätzen, mit Gusseisen Kantenschutz, nach DIN EN 1433.	93	133	46,00	30

RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON

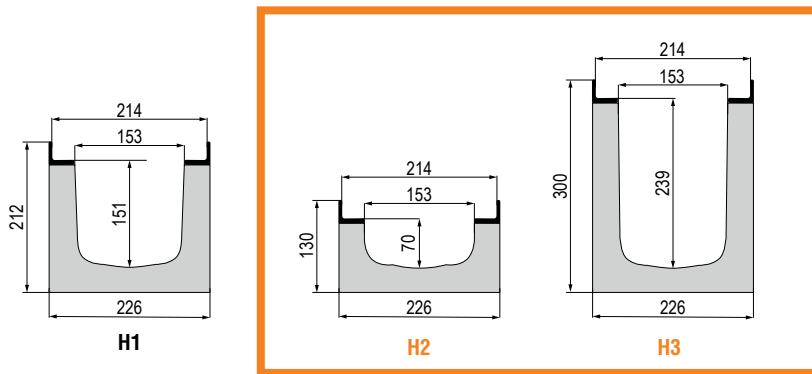
# BAUREIHE R 210 MIT GUSSEISEN PROFIL

Rostbreite 210 mm

Rinne aus vibrokomprimiertem Beton mit Gusseisen Kantenschutz. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.

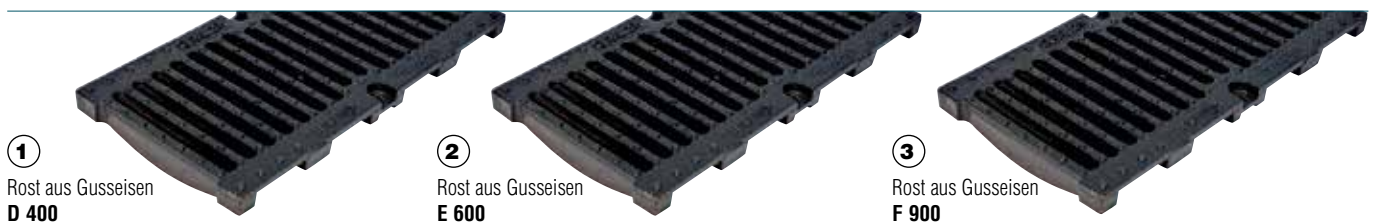


## Abmessungen Rinne Baureihe R 210 mit Gusseisen Profil



Hinweis: Die orange Maßangaben weisen darauf hin, dass die Höhen nur auf Anfrage erhältlich sind

## Erhältliche Roste



①

Rost aus Gusseisen  
D 400

②

Rost aus Gusseisen  
E 600

③

Rost aus Gusseisen  
F 900

## Rinne Baureihe R 210 mit Gusseisen Profil komplett mit Rost - Länge 1000 mm

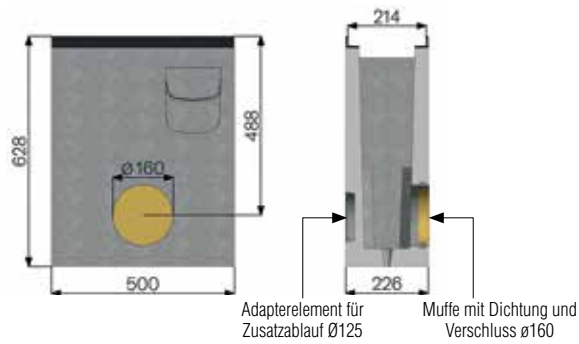
L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4RG2SGS	①	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	62,44	D 400
	4RG2SGE	②	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	68,96	E 600
	4RG2SGF	③	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	73,59	F 900



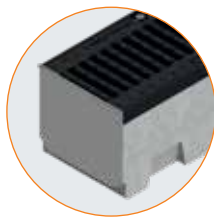
## Zubehör Baureihe R 210 mit Gusseisen Profil



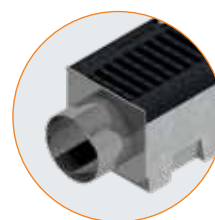
Einlaufkasten aus Beton



Schlammmeimer/  
Sieb für Einlaufkästen



Stirnplatten  
für Rinnen



Ablaufanschlüsse  
für Rinnen

### Einlaufkasten Beton Baureihe R 210 mit Gusseisen Profil komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4RG2PZGS	①	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	89,06	<b>D 400</b>
	4RG2PZGE	②	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	90,20	<b>E 600</b>
	4RG2PZGF	③	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	92,62	<b>F 900</b>

### Einlaufkasten Beton Baureihe R 210 mit Gusseisen Profil ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4RG2PZ	Einlaufkasten aus Stahlbeton mit Gusseisen Profil L. 500	82,80
4R02VI	Schlammmeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,50
4R02TID	Rechte Endplatte der Rinne Nutseite	0,53
4R02TIS	Linke Endplatte der Rinne Federseite	0,53
4R02RI	Anschluss mit Ablaufrohr Ø156 mm	1,30
	Bohrung Rinnenboden Ø125 mm	

### Rinne Baureihe R 210 mit Gusseisen Profil ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4RG2S	Rinne R210 H1 aus vibrokomprimiertem Beton mit Zusätzen, mit Gusseisen Kantenschutz, nach DIN EN 1433.	153	216	53,88	20
	4RG21S	Rinne R210 H2 aus vibrokomprimiertem Beton mit Zusätzen, mit Gusseisen Kantenschutz, nach DIN EN 1433.	153	95	39,22	25
	4RG22S	Rinne R210 H3 aus vibrokomprimiertem Beton mit Zusätzen, mit Gusseisen Kantenschutz, nach DIN EN 1433.	153	350	64,34	20

RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON

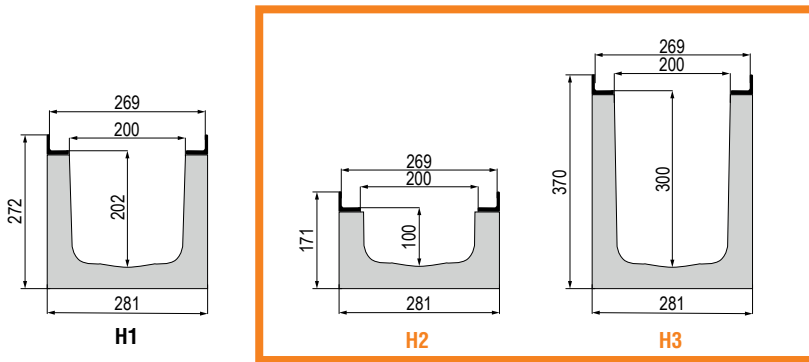
# BAUREIHE R 265 MIT GUSSEISEN PROFIL

Rostbreite 265 mm

Rinne aus vibrokomprimiertem Beton mit Gusseisen Kantenschutz. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.

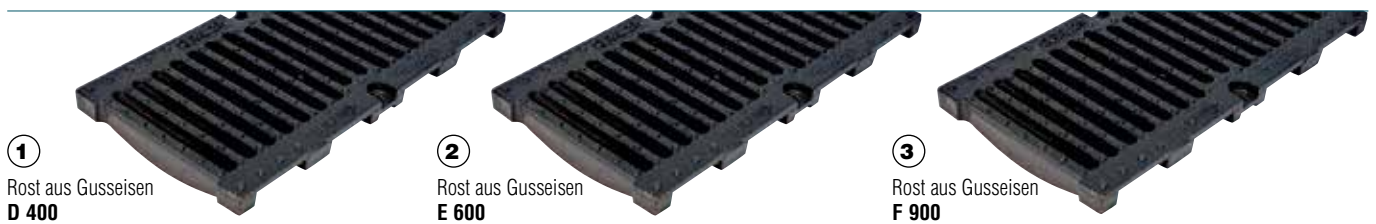


## Abmessungen Rinne Baureihe R 265 mit Gusseisen Profil



Hinweis: Die orange Maßangaben weisen darauf hin, dass die Höhen nur auf Anfrage erhältlich sind

## Erhältliche Roste



①

Rost aus Gusseisen  
D 400

②

Rost aus Gusseisen  
E 600

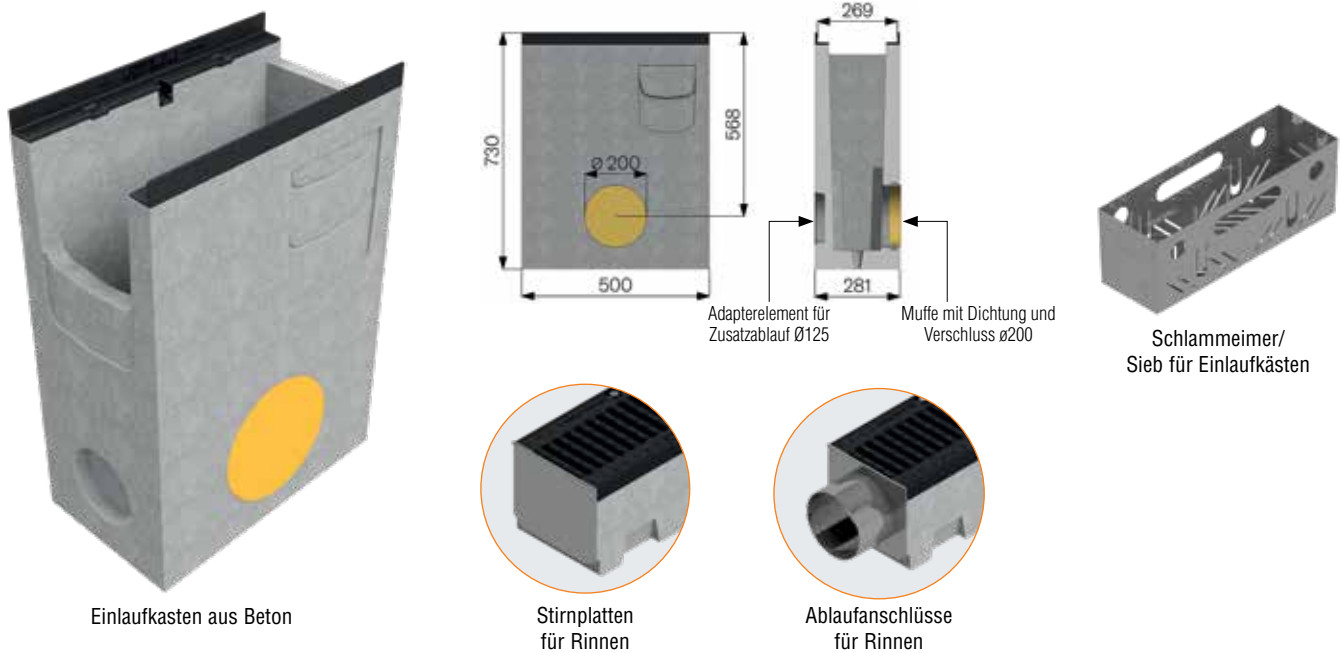
③

Rost aus Gusseisen  
F 900

## Rinne Baureihe R 265 mit Gusseisen Profil komplett mit Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4RG3SGS	①	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	92,70	D 400
	4RG3SGE	②	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	100,80	E 600
	4RG3SGF	③	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	102,58	F 900

## Zubehör Baureihe R 265 mit Gusseisen Profil



### Einlaufkasten Beton Baureihe R 265 mit Gusseisen Profil komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4RG3PZGS	①	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	118,70	D 400
	4RG3PZGE	②	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	121,86	E 600
	4RG3PZGF	③	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	122,80	F 900

### Einlaufkasten Beton Baureihe R 265 mit Gusseisen Profil ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4RG3PZ	Einlaufkasten aus Stahlbeton mit Gusseisen Profil L. 500	109,80
4R03VI	Schlammmeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,71
4R03TID	Rechte Endplatte der Rinne Nutseite	1,11
4R03TIS	Linke Endplatte der Rinne Federseite	1,11
4R03RI	Anschluss mit Ablaufrohr Ø156 mm	1,81
	Bohrung Rinnenboden Ø160 mm	

### Rinne Baureihe R 265 mit Gusseisen Profil ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4RG3S	Rinne R265 H1 aus vibrokomprimiertem Beton mit Zusätzen, mit Gusseisen Kantenschutz, nach DIN EN 1433.	200	376	74,90	16
	4RG31S	Rinne R265 H2 aus vibrokomprimiertem Beton mit Zusätzen, mit Gusseisen Kantenschutz, nach DIN EN 1433.	200	183	55,90	24
	4RG32S	Rinne R265 H3 aus vibrokomprimiertem Beton mit Zusätzen, mit Gusseisen Kantenschutz, nach DIN EN 1433.	200	577	96,00	12

RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON

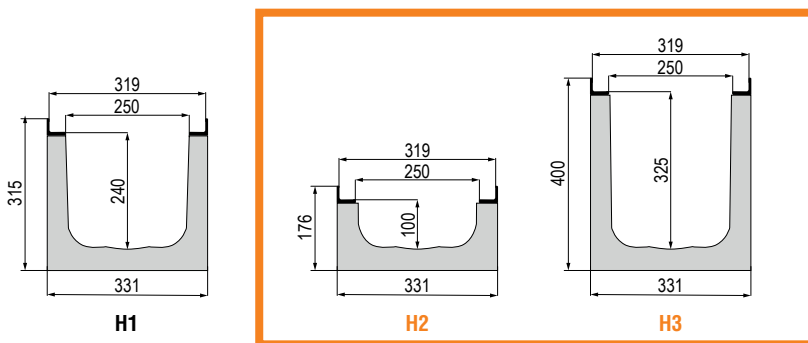
# BAUREIHE R 315 MIT GUSSEISEN PROFIL

Rostbreite 315 mm

Rinne aus vibrokomprimiertem Beton mit Gusseisen Kantenschutz. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Baureihe R 315 mit Gusseisen Profil



Hinweis: Die orange Maßangaben weisen darauf hin, dass die Höhen nur auf Anfrage erhältlich sind

## Erhältliche Roste



## Rinne Baureihe R 315 mit Gusseisen Profil komplett mit Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4RG4SGS	①	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	123,00	D 400
	4RG4SGE	②	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	128,70	E 600
	4RG4SGF	③	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	135,40	F 900

## Zubehör Baureihe R 315 mit Gusseisen Profil

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4R04TID	Rechte Endplatte der Rinne Nutseite	1,52
4R04TIS	Linke Endplatte der Rinne Federseite	1,52
4R04RI	Anschluss mit Ablaufrohr Ø200 mm	1,90
	Bohrung Rinnenboden Ø200 mm	

## Rinne Baureihe R 315 mit Gusseisen Profil ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4RG4S	Rinne R315 H1 aus vibrokomprimiertem Beton mit Zusätzen, mit Gusseisen Kantenschutz, nach DIN EN 1433.	250	562	93,30	9
	4RG41S	Rinne R315 H2 aus vibrokomprimiertem Beton mit Zusätzen, mit Gusseisen Kantenschutz, nach DIN EN 1433.	250	224	66,40	15
	4RG42S	Rinne R315 H3 aus vibrokomprimiertem Beton mit Zusätzen, mit Gusseisen Kantenschutz, nach DIN EN 1433.	250	778	111,75	4



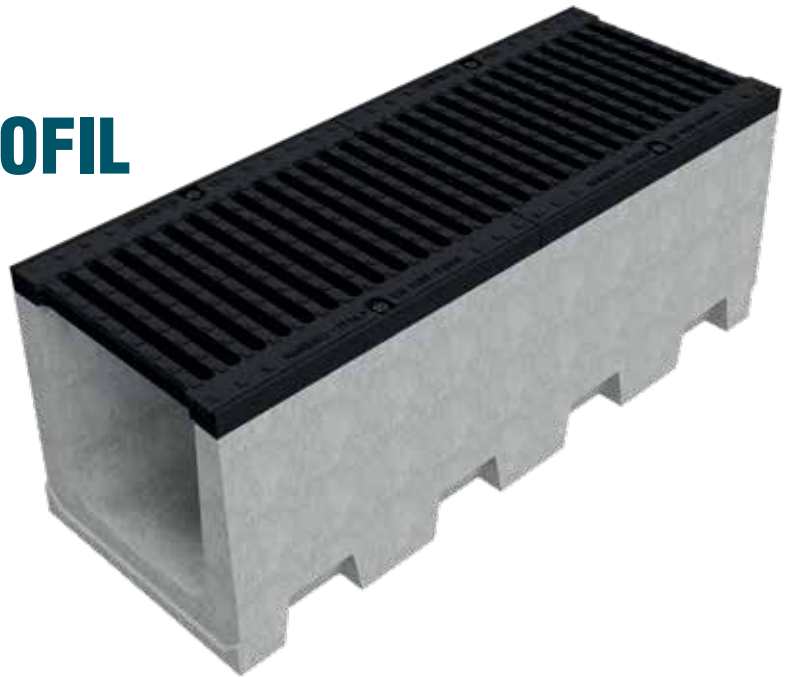


RINNEN AUS VIBROKOMPRIMIERTEM BETON

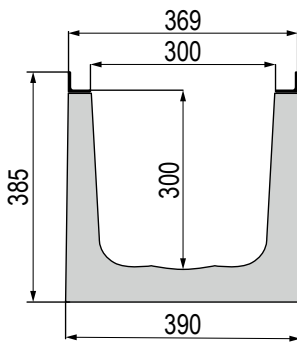
# BAUREIHE R 365 MIT GUSSEISEN PROFIL

Rostbreite 365 mm

Rinne aus vibrokomprimiertem Beton mit Gusseisen Kantenschutz. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Baureihe R 365 mit Gusseisen Profil



## Erhältliche Roste



①

Rost aus Gusseisen  
D 400

②

Rost aus Gusseisen  
E 600

③

Rost aus Gusseisen  
F 900

## Rinne Baureihe R 365 mit Gusseisen Profil komplett mit Rost - Länge 1000 mm

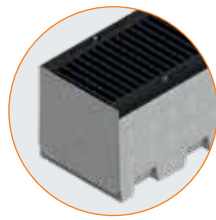
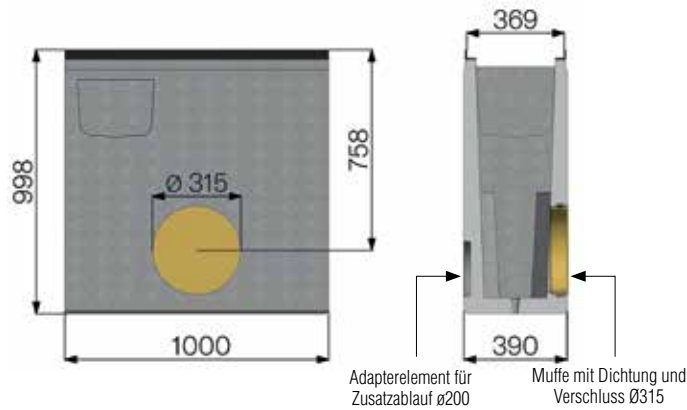
L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4RG5SGS	①	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	169,00	D 400
	4RG5SGE	②	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	175,00	E 600
	4RG5SGF	③	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	184,64	F 900



## Zubehör Baureihe R 365 mit Gusseisen Profil



Einlaufkasten aus Beton



Stirnplatten für Rinnen



Ablaufanschlüsse für Rinnen



Schlammemeier/Sieb für Einlaufkästen

### Einlaufkasten Beton Baureihe R 365 mit Gusseisen Profil komplett mit Rost - Länge 1000 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4RG5PZGS	①	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	412,00	D 400
	4RG5PZGE	②	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	418,00	E 600
	4RG5PZGF	③	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	427,64	F 900

### Einlaufkasten Beton Baureihe R 365 mit Gusseisen Profil ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4RG5PZ	Einlaufkasten aus Stahlbeton mit Gusseisen Profil L. 1000	373,00
4R05VI	Schlammemeier/Sieb aus Edelstahl AISI 304	4,14
4R05TID	Rechte Endplatte der Rinne Nutseite	2,17
4R05TIS	Linke Endplatte der Rinne Federseite	2,17
4R05RI	Anschluss mit Ablaufrohr Ø200 mm	2,10
	Bohrung Rinnenboden Ø250 mm	

### Rinne Baureihe R 365 mit Gusseisen Profil ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4RG5S	Rinne R365 aus vibrokomprimiertem Beton mit Zusätzen, mit Gusseisen Kantenschutz, nach DIN EN 1433.	300	835	130,00	9

®

# GRIP





# RINNEN AUS STAHLBETON

RINNEN AUS STAHLBETON

80<sup>s.</sup>

**BAUREIHE K**

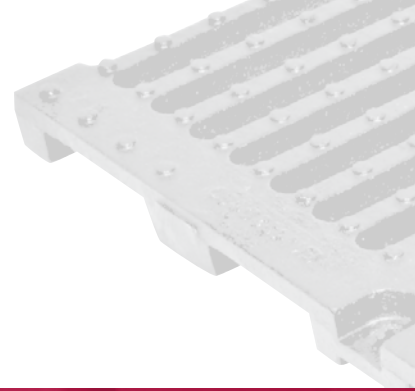
88<sup>s.</sup>

**BAUREIHE C**

96<sup>s.</sup>

**BAUREIHE XL**

**GRIDIRON®**  
BUILD YOUR CHANGES



# RINNEN AUS STAHLBETON

Bei den Rinnen aus Stahlbeton kommt ein effizientes Rostbefestigungssystem zum Einsatz. Robuste Gussprofile, die im Zement eingesetzt und mit der Metallbewehrung der Rinne verbunden sind, verleihen der Struktur eine außerordentliche Festigkeit und eine perfekt mit den Gussrosten fluchtende Sichtoberfläche.

Der Einbau der Rinnen erweist sich als einfach und schnell, da die Gussroste in die vorgesehenen Halterungen eingesetzt und mit nur einem Edelstahlbolzen pro Rost gesichert werden.

Dies gewährleistet eine problemlose und schnelle Inspektion. Die Rinnen der Baureihe „K“ sind die ideale Lösung für einen städtischen Kontext, in dem hohe Belastbarkeit und ein besonders wertiges Aussehen erforderlich sind.



## BELASTUNGSKLASSEN

Nach DIN EN 1433

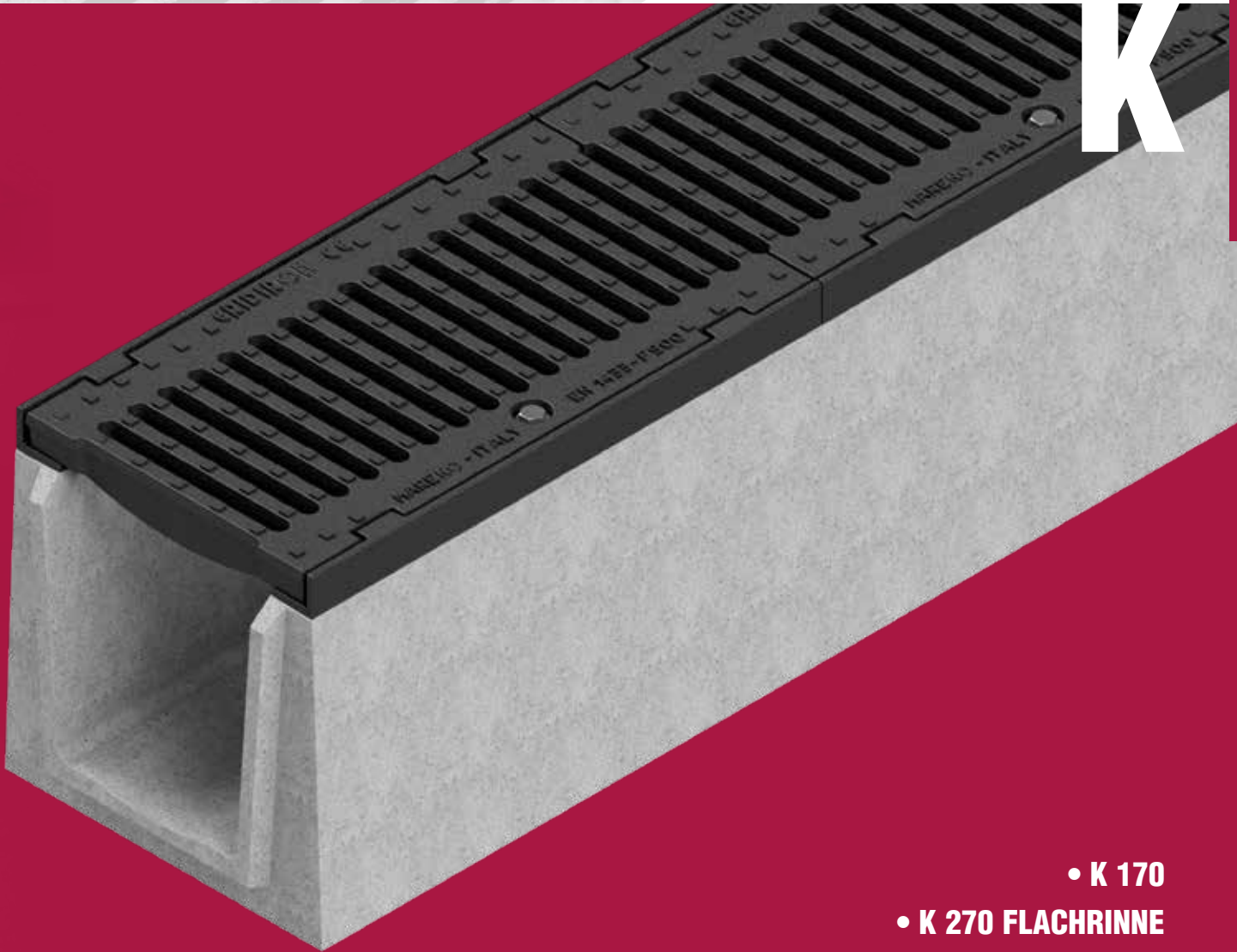


# F 900

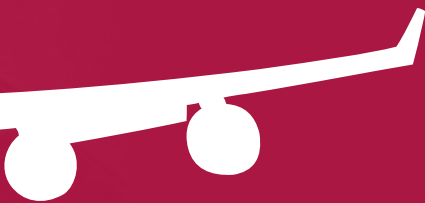
# BAUREIHE

# K

RINNEN AUS STAHLBETON

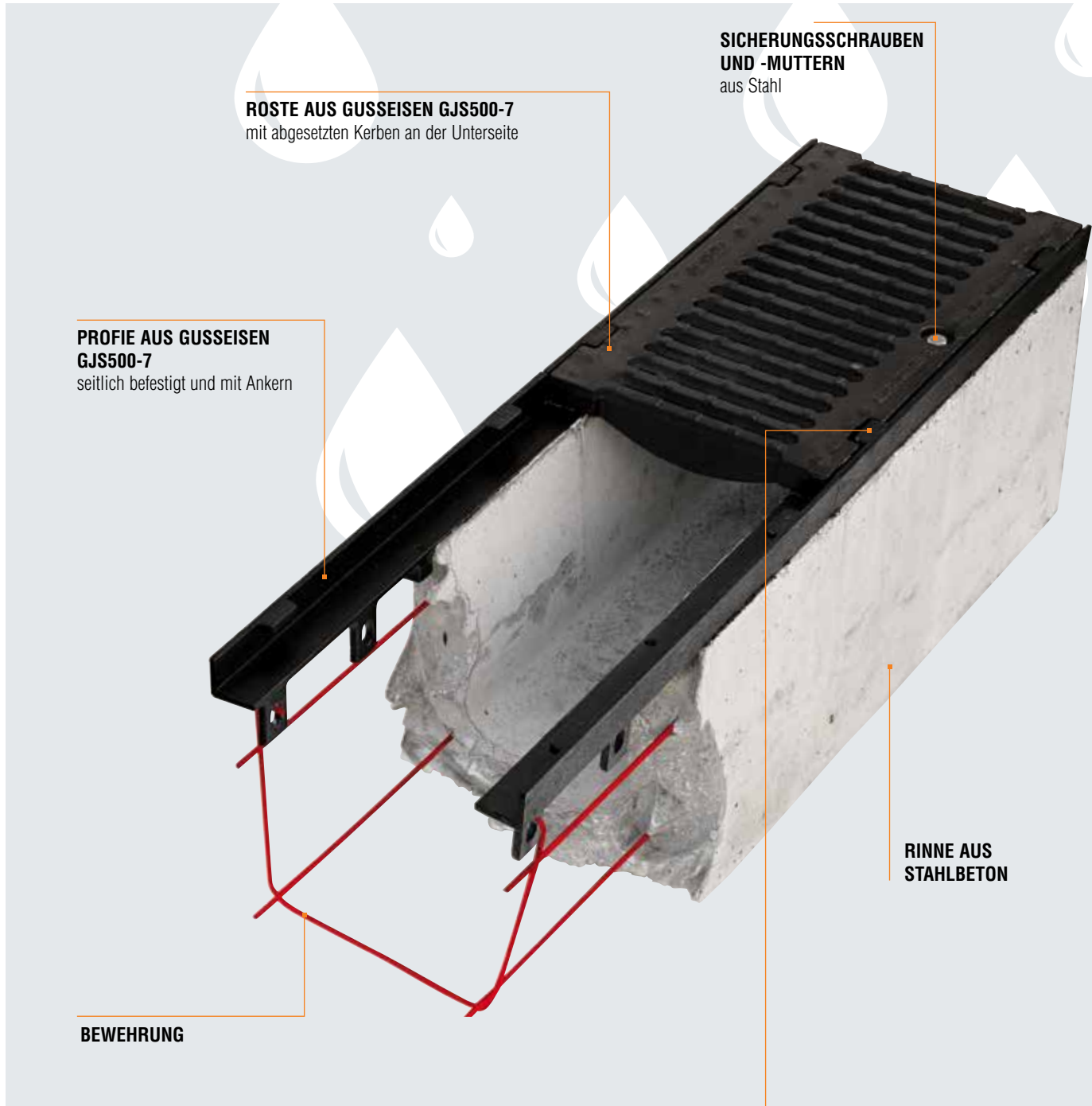


- K 170
- K 270 FLACHRINNE
- K 350
- K 400



RINNEN AUS STAHLBETON  
**BAUREIHE K**

**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**



**ROSTE AUS GUSSEISEN GJS500-7**  
 mit abgesetzten Kerben an der Unterseite

**SICHERUNGSSCHRAUBEN  
 UND -MUTTERN**  
 aus Stahl

**PROFIE AUS GUSSEISEN  
 GJS500-7**  
 seitlich befestigt und mit Ankern

**RINNE AUS  
 STAHLBETON**

**BEWEHRUNG**

**RINNEN BAUREIHE K**

**Druckfestigkeit:** ca. 600 kg/cm<sup>2</sup>

**Zugfestigkeit:** ca. 50 kg/cm<sup>2</sup>

**Wasseraufnahme:** von 1 bis 3 %

**PATENTIERTES  
 BEFESTIGUNGSSYSTEM**

Robuste Gussprofile, die im Zement eingesetzt und mit der Metallbewehrung der Rinne verbunden sind, verleihen der Struktur eine außerordentliche Festigkeit und eine perfekt mit den Gussrosten fluchtende Sichtoberfläche.





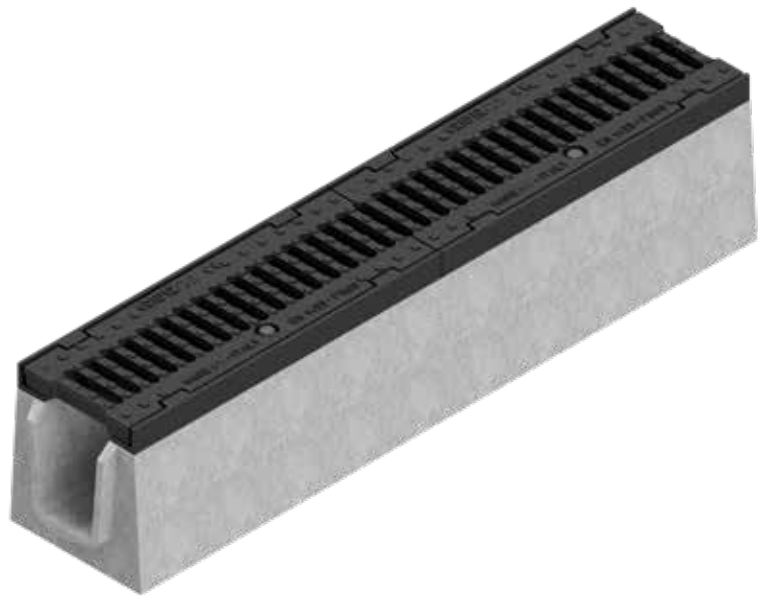
## RINNEN AUS STAHLBETON

# BAUREIHE K 170

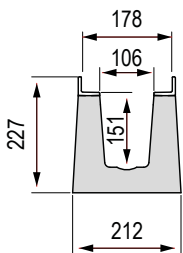
Rostbreite 170 mm

Rinne aus Stahlbeton und Rost aus Gusseisen GJS500-7 mit Befestigung nach DIN EN 1433.

Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Baureihe K 170



## Erhältlicher Rost

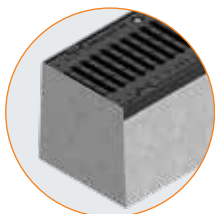


Rost aus Gusseisen  
GJS500-7  
**F 900**

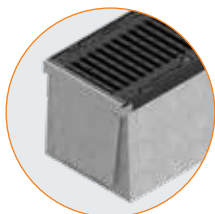
## Rinne Baureihe K 170 komplett mit Rost - Länge 1000

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette	Klasse
1000	4S05S	Rinne aus Stahlbeton mit 172 mm-Rost aus Gusseisen GJS500-7	106	135	95,58	20	F 900

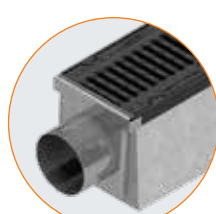
## Zubehör Rinne Baureihe K 170



Rechte Stirnplatte



Linke Stirnplatte


 Ablaufanschlüsse  
für Rinnen

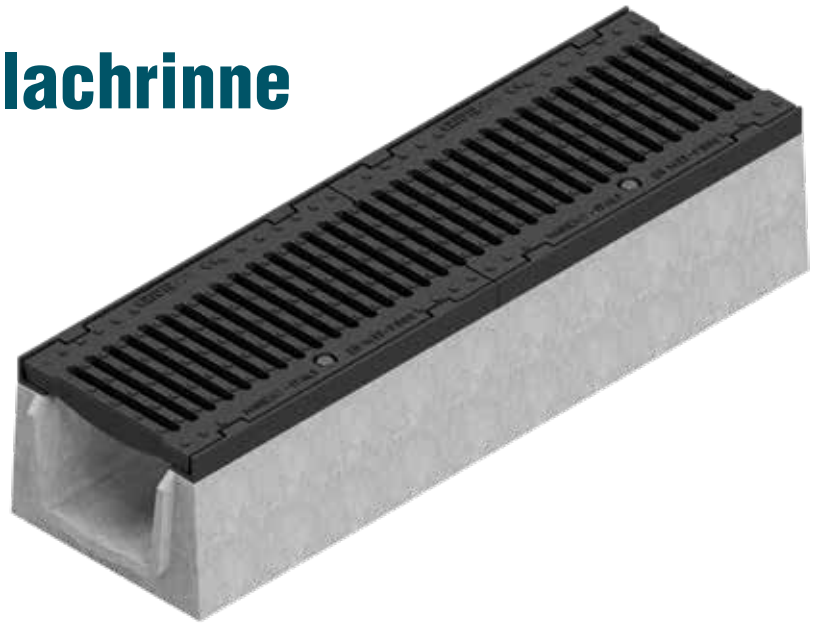
Art.-Nr.	Zubehör	Gewicht kg
4S05TID	Rechte Endplatte der Rinne Nutseite	0,35
4S05TIS	Linke Endplatte der Rinne Federseite	0,35
4S05RI	Anschluss mit Ablaufrohr Ø76 mm	0,58
4S05SF	Rinne mit Bodenbohrung Ø82 mm	95,00

RINNEN AUS STAHLBETON

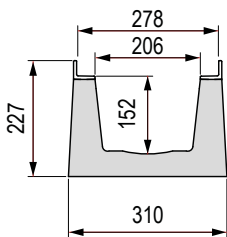
# BAUREIHE K 270 Flachrinne

Rostbreite 270 mm

Rinne aus Stahlbeton und Rost aus Gusseisen GJS500-7 mit Befestigung nach DIN EN 1433. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Flachrinne Baureihe K 270



## Erhältlicher Rost

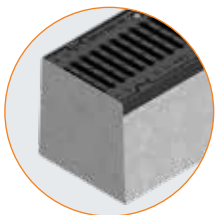


Rost aus Gusseisen  
GJS500-7  
**F 900**

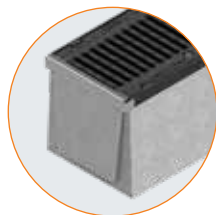
## Flachrinne Baureihe K 270 komplett mit Rost - Länge 1000

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette	Klasse
1000	4V06S	Rinne aus Stahlbeton mit 272 mm-Rost aus Gusseisen GJS500-7	206	201	115,70	15	F 900

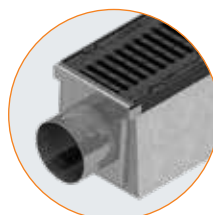
## Zubehör Flachrinne Baureihe K 270



Rechte Stirnplatte



Linke Stirnplatte



Ablaufanschlüsse  
für Rinnen

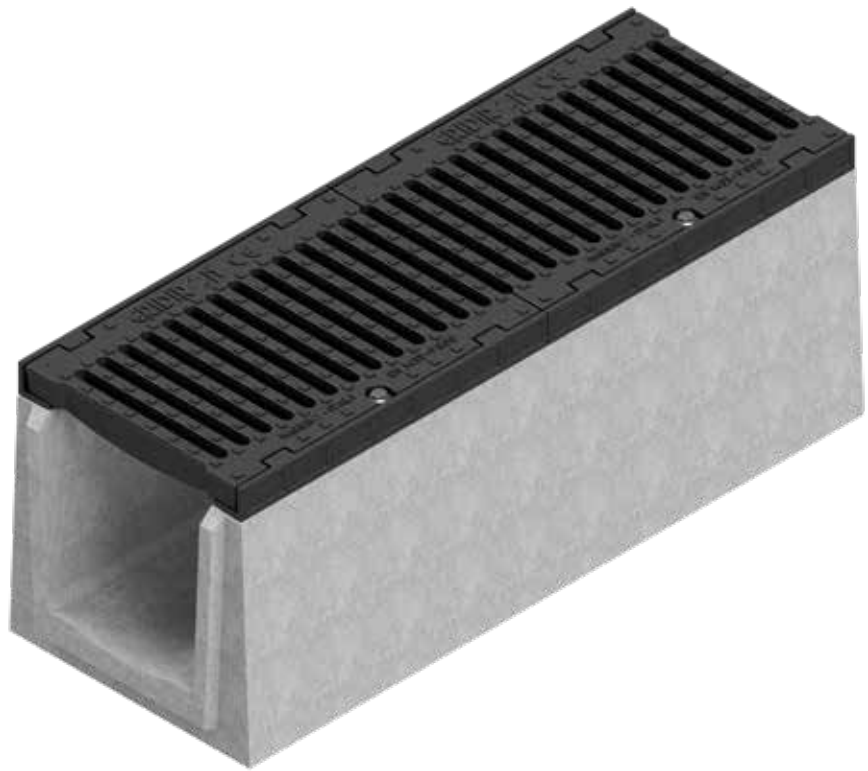
Art.-Nr.	Zubehör	Gewicht kg
4V06TID	Rechte Endplatte der Rinne Nutseite	0,72
4V06TIS	Linke Endplatte der Rinne Federseite	0,72
4V06RI	Anschluss mit Ablaufrohr Ø156 mm	1,48
4V06SF	Rinne mit Bodenbohrung Ø162 mm	114,00

RINNEN AUS STAHLBETON

# BAUREIHE K 350

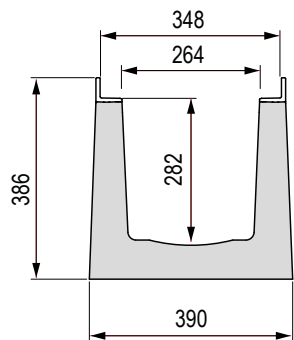
Rostbreite 350 mm

Rinne aus Stahlbeton und Rost aus Gusseisen GJS500-7 mit Befestigung nach DIN EN 1433.  
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



RINNEN AUS STAHLBETON

## Abmessungen Rinne Baureihe K 350



## Erhältlicher Rost

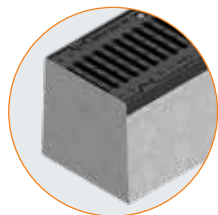


Rost aus Gusseisen  
GJS500-7  
**F 900**

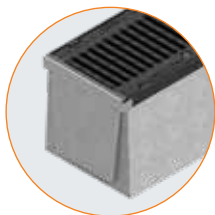
## Rinne Baureihe K 350 komplett mit Rost - Länge 1000

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette	Klasse
1000	4K05S	Rinne aus Stahlbeton mit 350 mm-Rost aus Gusseisen GJS500-7	264	691	242	9	F 900

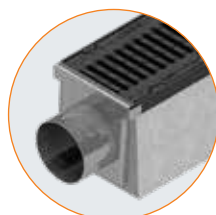
## Zubehör Rinne Baureihe K 350



Rechte Stirnplatte



Linke Stirnplatte



Ablaufanschlüsse  
für Rinnen

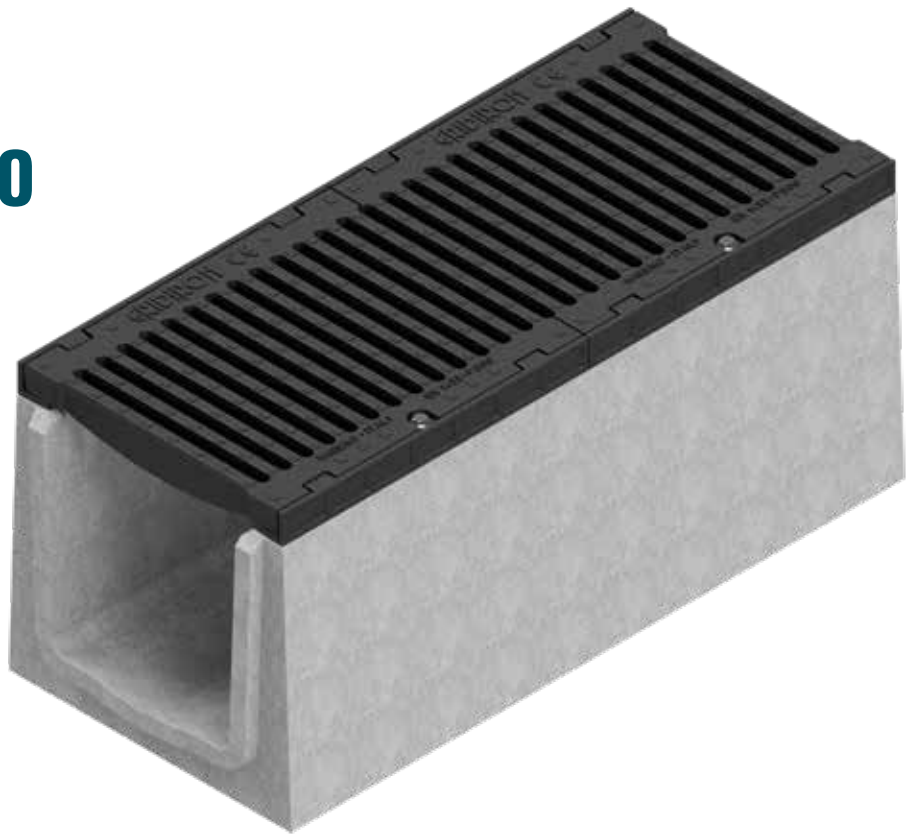
Art.-Nr.	Zubehör	Gewicht kg
4K05TID	Rechte Endplatte der Rinne Nutseite	1,06
4K05TIS	Linke Endplatte der Rinne Federseite	1,06
4K05RI	Anschluss mit Ablaufrohr Ø204 mm	2,02
4K05SF	Rinne mit Bodenbohrung Ø202 mm	238,00

# RINNEN AUS STAHLBETON BAUREIHE K 400

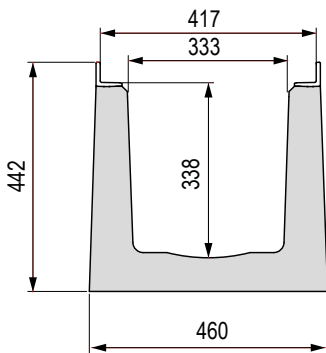
Rostbreite 400 mm

Rinne aus Stahlbeton und Rost aus Gusseisen GJS500-7 mit Befestigung nach DIN EN 1433.

Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Baureihe K 400



## Erhältlicher Rost

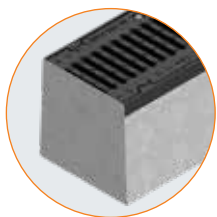


Rost aus Gusseisen  
GJS500-7  
**F 900**

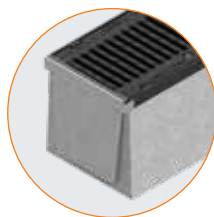
## Rinne Baureihe K 400 komplett mit Rost - Länge 1000

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette	Klasse
1000	4K10S	Rinne aus Stahlbeton mit 400 mm-Rost aus Gusseisen GJS500-7	333	977	302	6	F 900

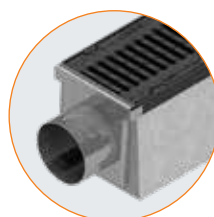
## Zubehör Rinne Baureihe K 400



Rechte Stirnplatte



Linke Stirnplatte



Ablaufanschlüsse  
für Rinnen

Art.-Nr.	Zubehör	Gewicht kg
4K10TID	Rechte Endplatte der Rinne Nutseite	1,36
4K10TIS	Linke Endplatte der Rinne Federseite	1,36
4K10RI	Anschluss mit Ablaufrohr Ø204 mm	2,80
4K10SF	Rinne mit Bodenbohrung Ø202 mm	298,00







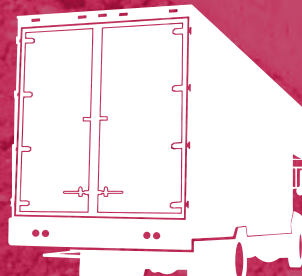
# RINNEN AUS STAHLBETON

Die innovativen Rinnen aus Stahlbeton mit verzinkten Profilen sind für alle außergewöhnlichen Anwendungen ausgelegt. Die großen Abmessungen gewährleisten eine beachtliche Entwässerungsleistung und die hervorragende Widerstandsfähigkeit erlaubt das Befahren durch schwere Fahrzeuge.

Sie werden angeboten kombiniert mit:

- 1) feuerverzinkten Schweißpressrosten**
- 2) Riffelblechplatten, mit Gitterrost verstärkt**
- 3) Stahlbetonabdeckungen (auf Anfrage erhältlich)**

Die Befestigung der Roste und Platten mit den im Lieferumfang enthaltenen Edelstahlschrauben gewährleistet maximale Sicherheit.



## BELASTUNGSKLASSEN

Nach DIN EN 1433



# D 400

# BAUREIHE

# C

RINNEN AUS STAHLBETON

- C 500
- C 600
- C 700
- C 800



# RINNEN AUS STAHLBETON BAUREIHE C

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



### SICHERUNGSSCHRAUBEN UND -MÜTTERN

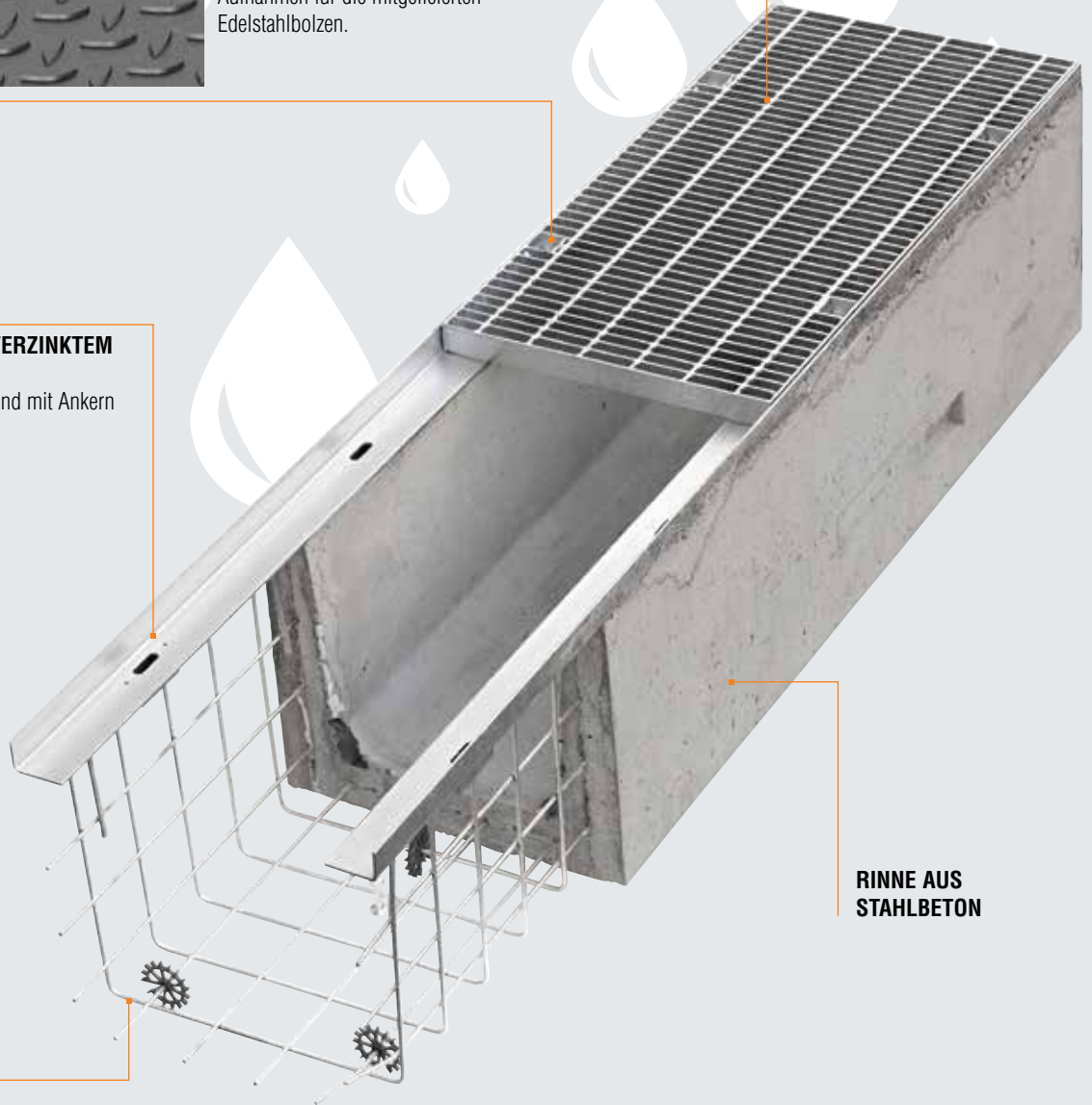
Die Befestigung der Roste und Platten erfolgt in 4 Punkten mit speziellen Aufnahmen für die mitgelieferten Edelstahlbolzen.

### VERSCHIEDENE ABDECKUNGEN,

Schweißpressroste, Riffelblechplatte oder Stahlbetonabdeckung

### PROFILE AUS VERZINKTEM STAHL

seitlich befestigt und mit Ankern



RINNE AUS STAHLBETON

BEWEHRUNG

### ZUBEHÖR FÜR RINNE BAUREIHE C



Alle Rinnen der Baureihe „C“ verfügen über Tragbolzen in 3 Punkten der Rinne.

**Hinweis: Der Haken wird nicht mitgeliefert**



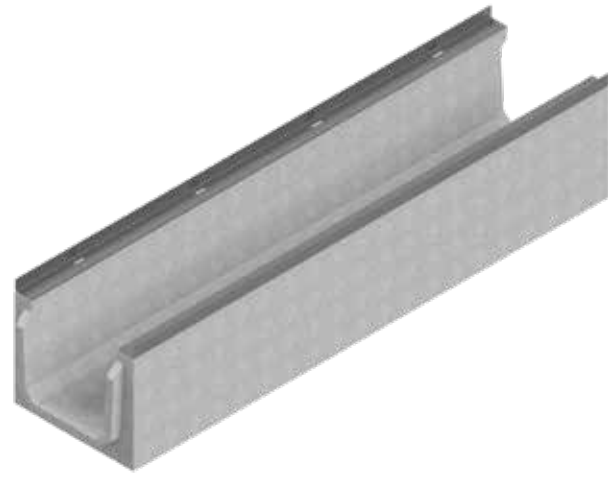
## RINNEN AUS STAHLBETON

# BAUREIHE C 500

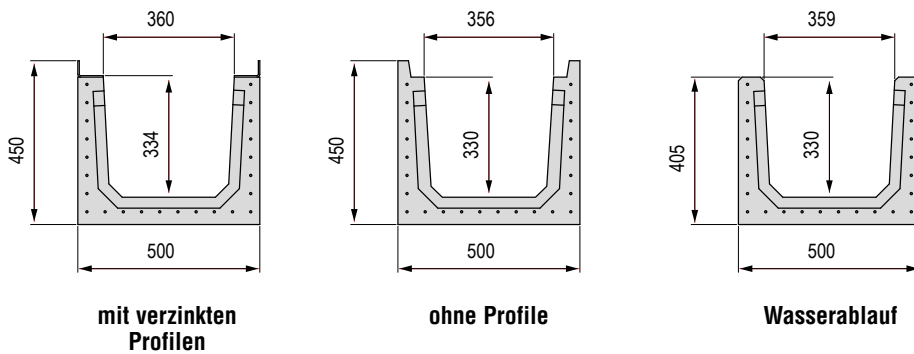
Rostbreite 500 mm

Rinne aus Stahlbeton mit verzinkten Profilen nach DIN EN 1433.

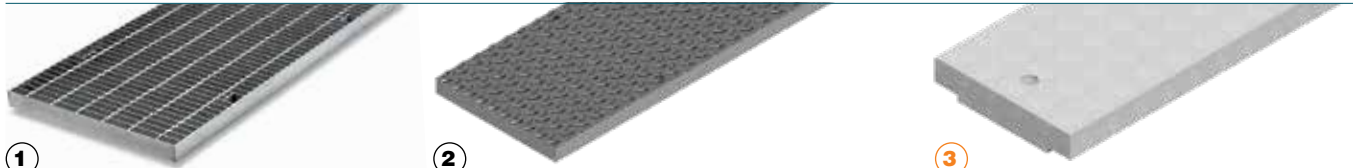
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Baureihe C 500



## Erhältliche Roste Hinweis: Stahlbetonabdeckung nur auf Anfrage erhältlich



① Schweißpressrost  
Maschenweite 22x76, verzinkt  
**D 400**

② Riffelblechplatte St. 5, mit Gitterrost  
verstärkt, verzinkt  
**D 400**

③ Stahlbetonabdeckung  
**B 125**

L. Rost mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung Roste komplett mit Zubehör für Rinne C 500	Gewicht kg	Klasse
1000	4W00G	①	Schweißpressrost 40x4 22x76, verzinkt, komplett mit Edelstahlschrauben	31,90	D 400
	4W00P	②	Riffelblechplatte St. 5, mit Gitterrost verstärkt, verzinkt, komplett mit Edelstahlschrauben	35,50	
	4WA0C	③	Blindabdeckung aus Stahlbeton nur für Wasserablaufrinne	75,00	B 125

## Rinne Baureihe C 500 ohne Rost

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
2000	4W01S	Rinne aus Stahlbeton <b>mit verzinkten Profilen</b> (kombiniert mit 2 Rosten oder Platten L=1000 mm)	360	1099	478	4
	4WN1S	Rinne aus Stahlbeton <b>ohne verzinkte Profile</b> (kombiniert mit 2 Rosten oder Platten L=1000 mm)	356	1099	488	4
	4WA1S	Wasserablaufrinne aus Stahlbeton (kombiniert mit 2 Stahlbetonabdeckungen L=1000 mm)	359	1099	468	4
1000	4W00S	Rinne aus Stahlbeton <b>mit verzinkten Profilen</b>	360	1099	239	6
	4WN0S	Rinne aus Stahlbeton <b>ohne verzinkte Profile</b>	356	1099	244	6
	4WA0S	Wasserablaufrinne aus Stahlbeton	359	1099	234	6

### ZUSATZBEARBEITUNG AUF ANFRAGE

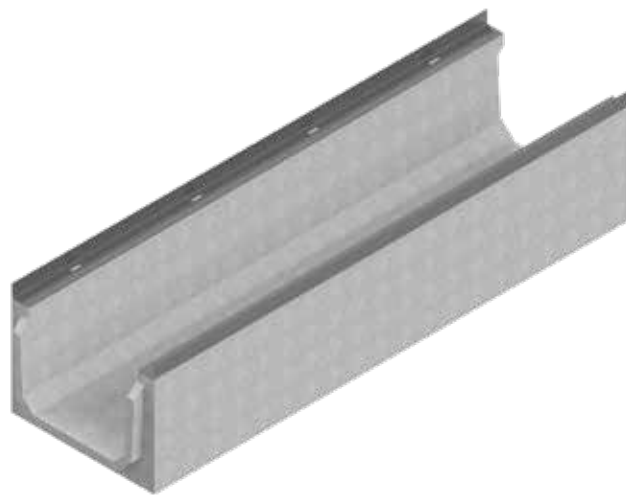
Art.-Nr.	Zubehör	Gewicht kg
	Bohrung Rinnenboden Ø202 mm	

# RINNEN AUS STAHLBETON BAUREIHE C 600

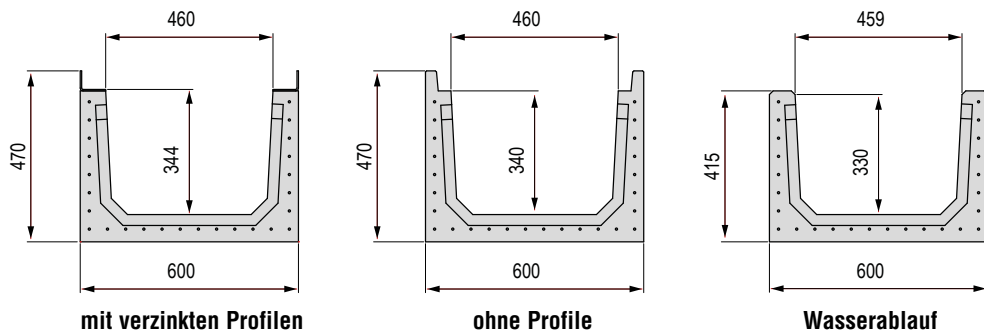
Rostbreite 600 mm

Rinne aus Stahlbeton mit verzinkten Profilen nach DIN EN 1433.

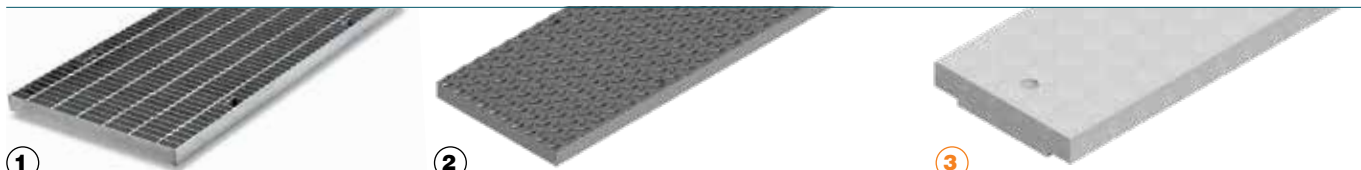
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Baureihe C 600



## Erhältliche Roste Hinweis: Stahlbetonabdeckung nur auf Anfrage erhältlich



**1**  
Schweißpressrost  
Maschenweite 22x76, verzinkt  
**D 400**

**2**  
Riffelblechplatte St. 5, mit Gitterrost  
verstärkt, verzinkt  
**D 400**

**3**  
Stahlbetonabdeckung  
**B 125**

L. Rost mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung Roste komplett mit Zubehör für Rinne C 600	Gewicht kg	Klasse
1000	4X00G	<b>1</b>	Schweißpressrost 50x4 22x76, verzinkt, komplett mit Edelstahlschrauben	50,30	<b>D 400</b>
	4X00P	<b>2</b>	Riffelblechplatte St. 5, mit Gitterrost verstärkt, verzinkt, komplett mit Edelstahlschrauben	54,00	
	4XA06	<b>3</b>	Blindabdeckung aus Stahlbeton nur für Wasserablaufrinne	135,66	<b>B 125</b>

## Rinne Baureihe C 600 ohne Rost

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
2000	4X01S	Rinne aus Stahlbeton <b>mit verzinkten Profilen</b> (kombiniert mit 2 Rosten oder Platten L=1000 mm)	460	1437	525	3
	4XN1S	Rinne aus Stahlbeton <b>ohne verzinkte Profile</b> (kombiniert mit 2 Rosten oder Platten L=1000 mm)	460	1437	543	3
	4XA1S	Wasserablaufrinne aus Stahlbeton (kombiniert mit 2 Stahlbetonabdeckungen L=1000 mm)	459	1437	519	3
1000	4X00S	Rinne aus Stahlbeton <b>mit verzinkten Profilen</b>	460	1437	260	4
	4XN0S	Rinne aus Stahlbeton <b>ohne verzinkte Profile</b>	460	1437	271,5	4
	4XA0S	Wasserablaufrinne aus Stahlbeton	459	1437	259,5	4

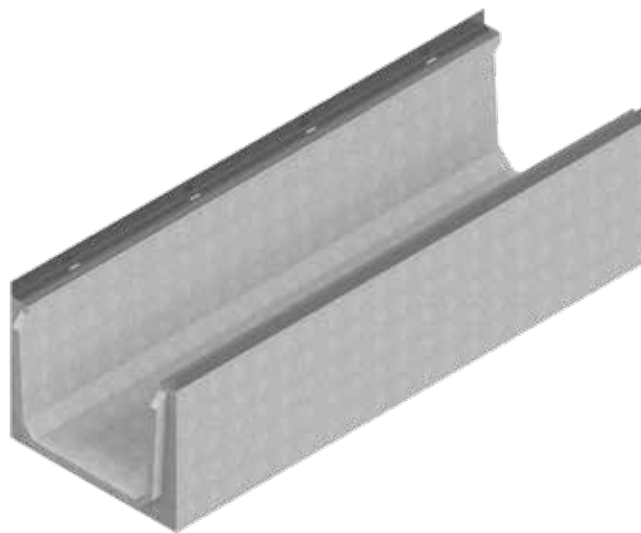
### ZUSATZBEARBEITUNG AUF ANFRAGE

Art.-Nr.	Zubehör	Gewicht kg
	Bohrung Rinnenboden Ø317 mm	

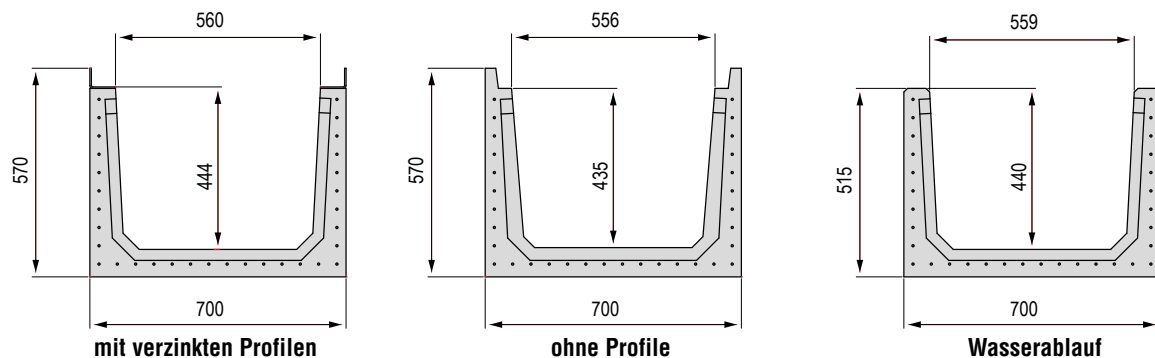
# RINNEN AUS STAHLBETON BAUREIHE C 700

Rostbreite 700 mm

Rinne aus Stahlbeton mit verzinkten Profilen nach DIN EN 1433.  
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Baureihe C 700



## Erhältliche Roste Hinweis: Stahlbetonabdeckung nur auf Anfrage erhältlich



L. Rost mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung Roste komplett mit Zubehör für Rinne C 700	Gewicht kg	Klasse
1000	4Y00G	①	Schweißpressrost 50x4 22x76, verzinkt, komplett mit Edelstahlschrauben	57,90	D 400
	4Y00P	②	Riffelblechplatte St. 5, mit Gitterrost verstärkt, verzinkt, komplett mit Edelstahlschrauben	59,86	
	4YA06	③	Blindabdeckung aus Stahlbeton nur für Wasserablaufrinne	159,66	B 125

## Rinne Baureihe C 700 ohne Rost

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
2000	4Y01S	Rinne aus Stahlbeton <b>mit verzinkten Profilen</b> (kombiniert mit 2 Rosten oder Platten L=1000 mm)	560	2256	652	2
	4YN1S	Rinne aus Stahlbeton <b>ohne verzinkte Profile</b> (kombiniert mit 2 Rosten oder Platten L=1000 mm)	556	2256	660	2
	4YA1S	Wasserablaufrinne aus Stahlbeton (kombiniert mit 2 Stahlbetonabdeckungen L=1000 mm)	559	2256	646	2
1000	4Y00S	Rinne aus Stahlbeton <b>mit verzinkten Profilen</b>	560	2256	316	4
	4YN0S	Rinne aus Stahlbeton <b>ohne verzinkte Profile</b>	556	2256	330	4
	4YA0S	Wasserablaufrinne aus Stahlbeton	559	2256	323	4

### ZUSATZBEARBEITUNG AUF ANFRAGE

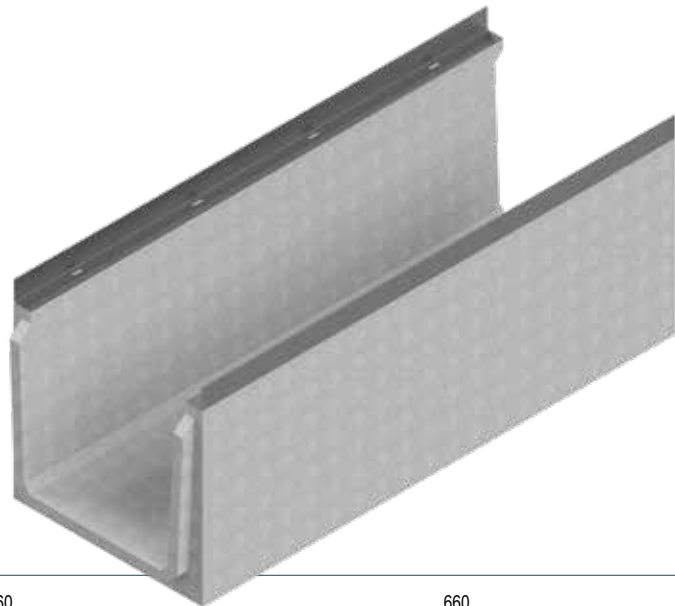
Art.-Nr.	Zubehör	Gewicht kg
	Bohrung Rinnenboden Ø402 mm	

# RINNEN AUS STAHLBETON BAUREIHE C 800

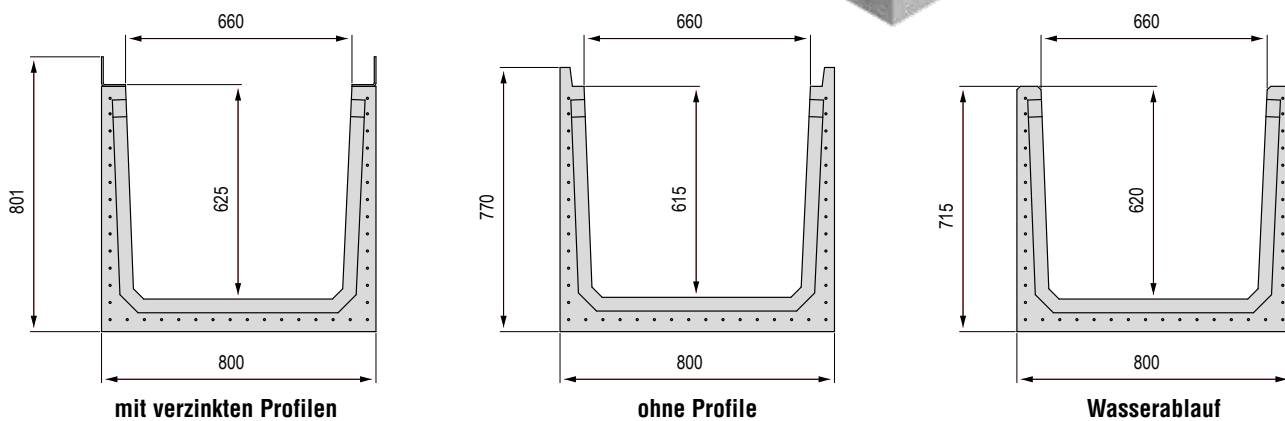
Rostbreite 800 mm

Rinne aus Stahlbeton mit verzinkten Profilen nach DIN EN 1433.

Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Baureihe C 800



## Erhältliche Roste Hinweis: Stahlbetonabdeckung nur auf Anfrage erhältlich



① Pressgitterrost Maschenweite 25x66, verzinkt **D 400**

② Riffelblechplatte St. 5, mit Gitterrost verstärkt, verzinkt **D 400**

③ Stahlbetonabdeckung **B 125**

L. Rost mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung Roste komplett mit Zubehör für Rinne C 800	Gewicht kg	Klasse
1000	4J00G	①	Pressgitterrost 80x4 25x66, verzinkt, komplett mit Edelstahlschrauben	77,30	D 400
	4J00P	②	Riffelblechplatte St. 5, mit Gitterrost verstärkt, verzinkt, komplett mit Edelstahlschrauben	68,40	
	4JA0C	③	Blindabdeckung aus Stahlbeton nur für Wasserablaufrinne	182,47	B 125

## Rinne Baureihe C 800 ohne Rost

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
2000	4J01S	Rinne aus Stahlbeton <b>mit verzinkten Profilen</b> (kombiniert mit 2 Rosten oder Platten L=1000 mm)	660	3773	910	lose
	4JN1S	Rinne aus Stahlbeton <b>ohne verzinkte Profile</b> (kombiniert mit 2 Rosten oder Platten L=1000 mm)	660	3773	920	lose
	4JA1S	Wasserablaufrinne aus Stahlbeton (kombiniert mit 2 Stahlbetonabdeckungen L=1000 mm)	660	3773	738	lose
1000	4J00S	Rinne aus Stahlbeton <b>mit verzinkten Profilen</b>	660	3773	372	lose
	4JN0S	Rinne aus Stahlbeton <b>ohne verzinkte Profile</b>	660	3773	377	lose
	4JA0S	Wasserablaufrinne aus Stahlbeton	660	3773	369	lose

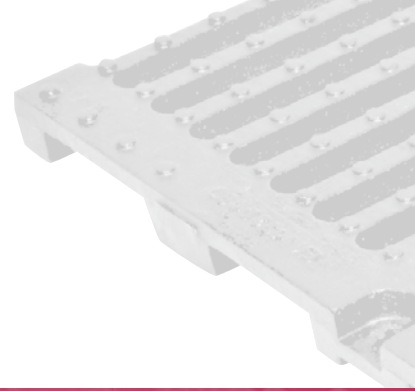
### ZUSATZBEARBEITUNG AUF ANFRAGE

Art.-Nr.	Zubehör	Gewicht kg
	Bohrung Rinnenboden Ø402 mm	









# RINNEN AUS STAHLBETON

Spezialrinnen für die Entwässerung großer Flächen wie Flughäfen, Umschlagplätze, Häfen etc.  
Die Baureihe XL wird aus Zement und Zuschlägen höchster Qualität und Festigkeit hergestellt. Diese werden in Metallschalungen verdichtet, um die besten Ergebnisse des Betons beim Aushärten zu erhalten (sehr wichtige Faktoren für die Druckfestigkeit des Betons).

Dank der Innenbewehrung, der Wandstärken des einteiligen, 5 Meter langen und in 4 verschiedenen Höhen erhältlichen Elements, der Qualität des Sphärogusses und der einbetonierten und mit der Bewehrung verbundenen Zargen kann Gridiron das Produkt als selbsttragende Rinne der Belastungsklasse F 900 vom Typ I zertifizieren und alle erforderlichen Tests nach DIN EN 1433 bestehen.



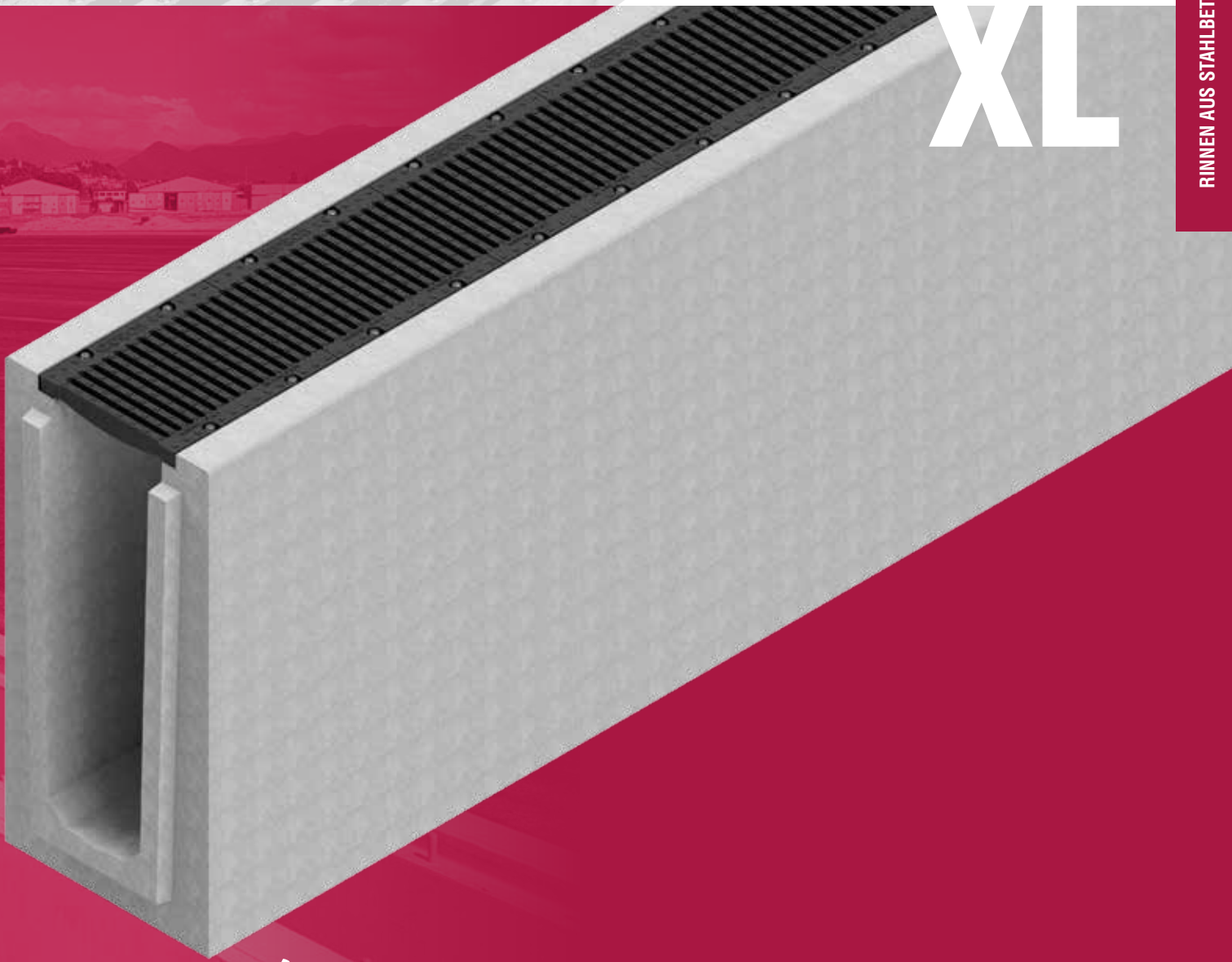
**BELASTUNGSKLASSEN**  
Nach DIN EN 1433



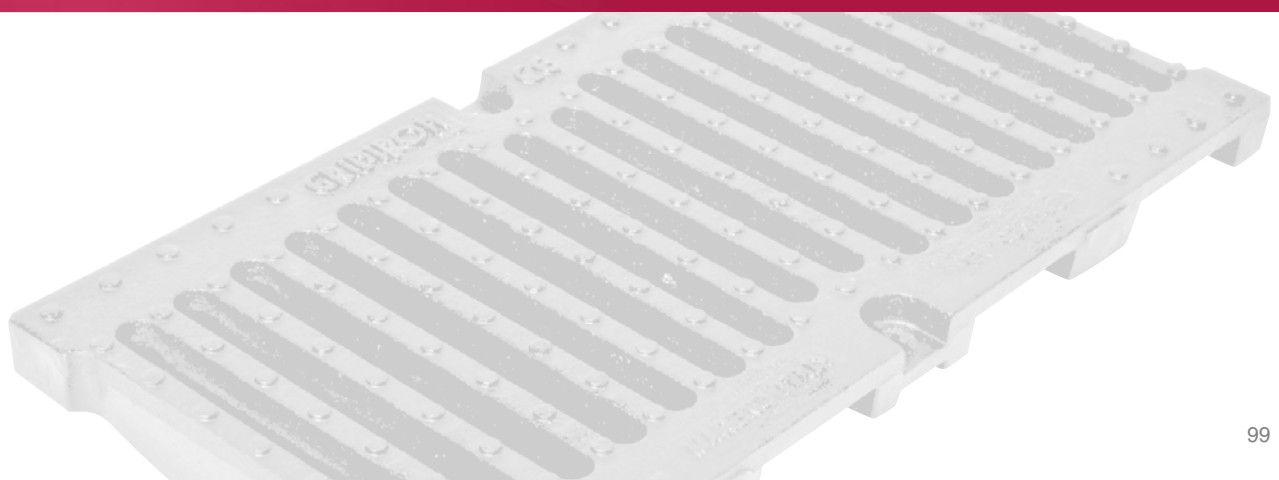
**F 900**

# BAUREIHE XL

RINNEN AUS STAHLBETON



• XL 410



RINNEN AUS STAHLBETON

# BAUREIHE XL

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



SICHERUNGSSCHRAUBEN  
UND -MÜTTERN  
aus Edelstahl

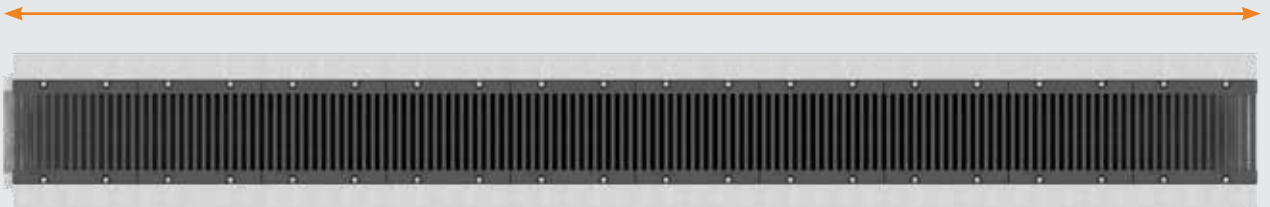


ROSTE AUS SPHÄROGUSS



INNENBEWEHRUNG

5000



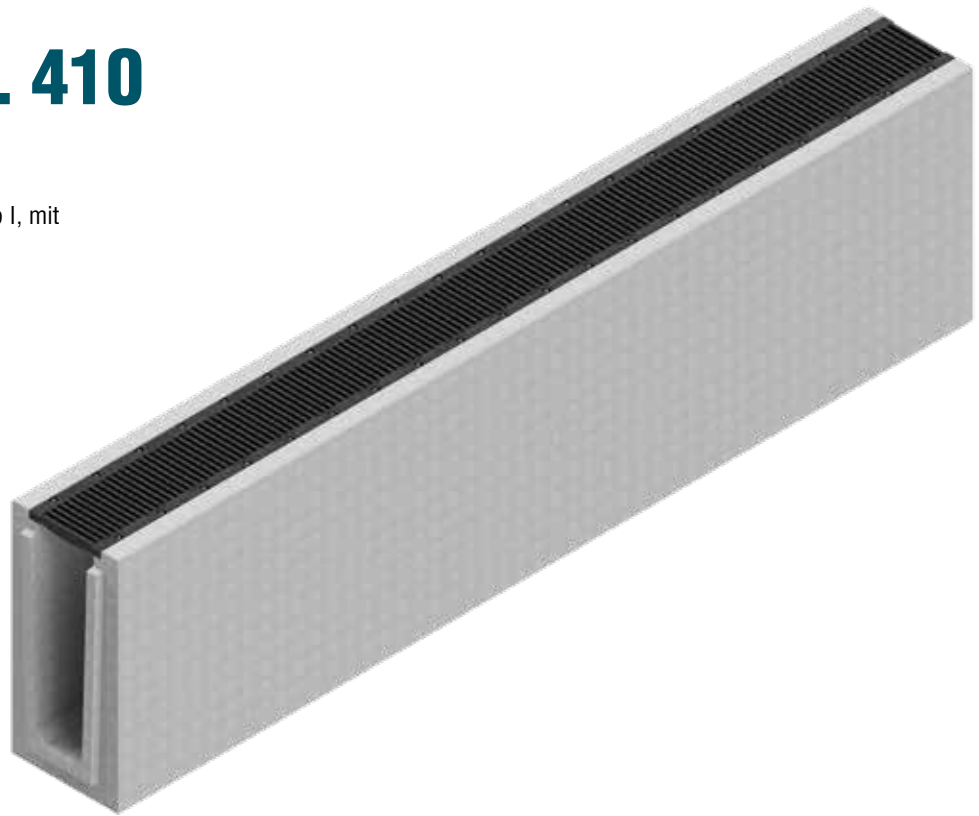


RINNEN AUS STAHLBETON

# BAUREIHE XL 410

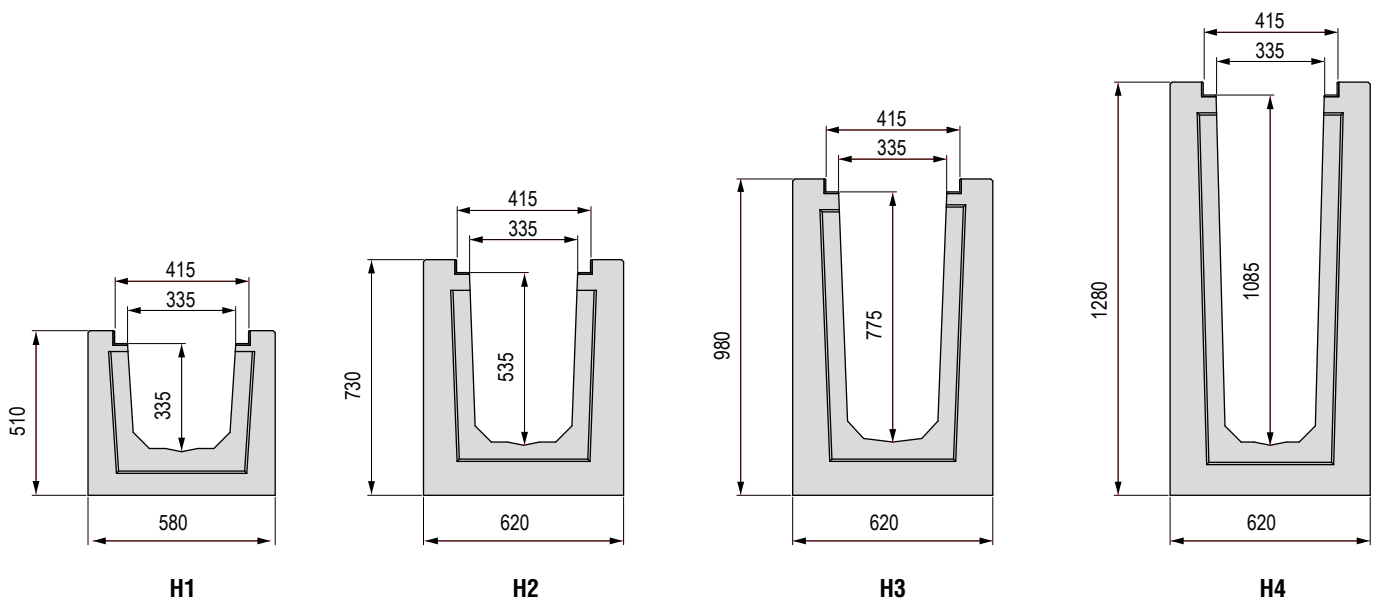
Rostbreite 410 mm

Selbsttragende Rinne aus Stahlbeton Typ I, mit verzinkten Profilen nach DIN EN 1433.



RINNEN AUS STAHLBETON

## Abmessungen Rinne Baureihe XL 410



## Rinne Baureihe XL 410 komplett mit Rost

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Klasse
5000	4XLM0SGS	Selbsttragende Rinne aus Stahlbeton Typ I mit verzinkten Profilen <b>H1</b> , komplett mit 10 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	335	987	2590	F 900
	4XLM1SGS	Selbsttragende Rinne aus Stahlbeton Typ I mit verzinkten Profilen <b>H2</b> , komplett mit 10 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	335	1617	3784	
	4XLM2SGS	Selbsttragende Rinne aus Stahlbeton Typ I mit verzinkten Profilen <b>H3</b> , komplett mit 10 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	335	2334	4785	
	4XLM3SGS	Selbsttragende Rinne aus Stahlbeton Typ I mit verzinkten Profilen <b>H4</b> , komplett mit 10 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	335	3256	6000	

®

# GRIP



# RINNEN AUS POLYMERBETON

102<sup>s.</sup>  
BAUREIHE BASE

138<sup>s.</sup>  
BAUREIHE P

166<sup>s.</sup>  
BAUREIHE POLY FLY

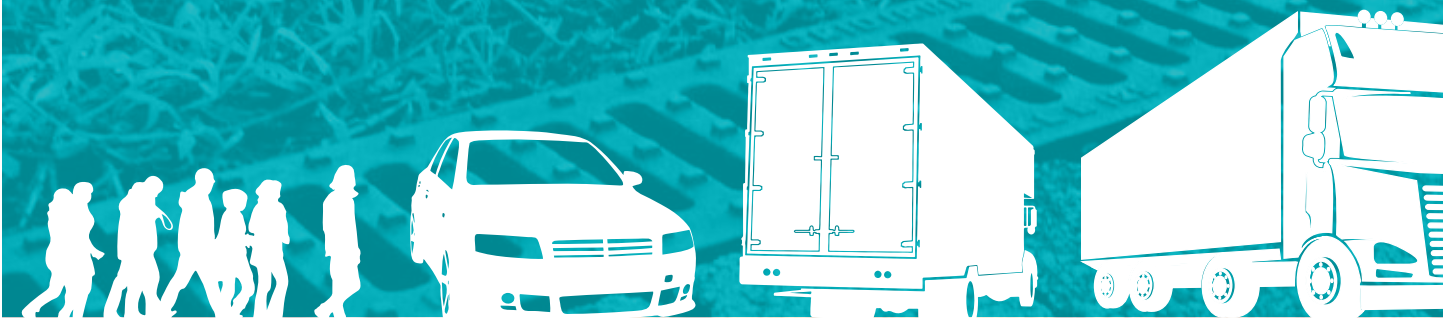
RINNEN AUS POLYMERBETON

**GRIDIRON**<sup>®</sup>  
BUILD YOUR CHANGES

# RINNEN AUS POLYMERBETON

Gridiron hat mit seinem qualifizierten Mitarbeitererteam neue Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton entwickelt: Baureihe Base 100 - 150 - 200 inklusive Stegrosten mit patentiertem Befestigungssystem.

Ein Rinnensortiment mit geringen Kosten, das im unteren Preissegment angesiedelt ist und dennoch alle Sicherheits- und Qualitätsmerkmale der Gridiron Produkte bietet.



## BELASTUNGSKLASSEN

Nach DIN EN 1433



**A 15 • B 125 • C 250**



# BAUREIHE BASE

RINNEN AUS POLYMERBETON

- BASE 100
- BASE 100 EVO
- BASE 100 MIT ABDECKUNG THIN
- BASE 100 LOW
- BASE 100 LOW EVO
- BASE 100 LOW MIT ABDECKUNG THIN
- BASE 150
- BASE 150 EVO
- BASE 150 MIT ABDECKUNG THIN
- BASE 200
- BASE 200 EVO
- BASE 200 MIT ABDECKUNG THIN

RINNEN AUS POLYMERBETON

# BAUREIHE BASE

## SYSTEM UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



**ROSTE AUS GUSSEISEN**

Für Belastungsklassen C 250, mit möglicher Lackierung in RAL-Farben auf Anfrage

**SICHERUNGSSCHRAUBEN**  
aus Edelstahl

**SCHLAMMEIMER/SIEB**  
St. 10/10 aus Edelstahl  
AISI 304

**GROSSE ROSTAUSWAHL**

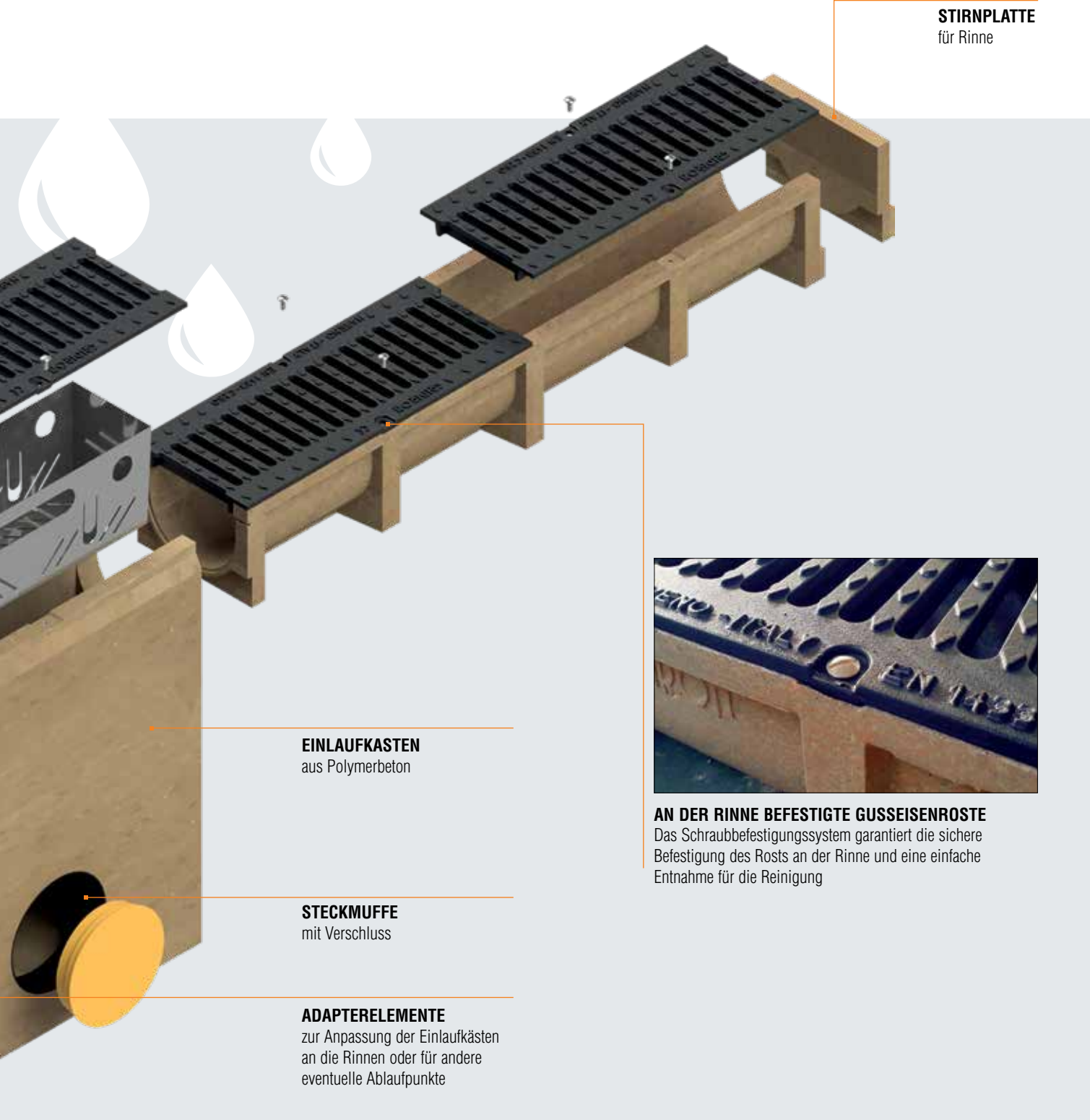
Aus Formblech, aus Pressgitterrost, mit Absatzschutz für die Belastungsklassen A 15 - B 125

**ABLAUFANSCHLUSS**  
für Rinne

**RINNE AUS**  
**POLYMERBETON**

**PERFECTE UND STABILE VERBINDUNG**

Die Stirnwände der Rinnen sind mit Nut-/Feder-Verbindungen ausgeführt, ihre Abdichtung wird durch die innenliegende Nut ermöglicht. Es wird die Verwendung von neutralvernetztem Silikondichtstoff Modul empfohlen.



**STIRNPLATTE**  
für Rinne

**EINLAUFKASTEN**  
aus Polymerbeton

**STECKMUFFE**  
mit Verschluss

**ADAPTERELEMENTE**  
zur Anpassung der Einlaufkästen  
an die Rinnen oder für andere  
eventuelle Ablaufpunkte



**AN DER RINNE BEFESTIGTE GUSSEISENROSTE**  
Das Schraubbefestigungssystem garantiert die sichere  
Befestigung des Rosts an der Rinne und eine einfache  
Entnahme für die Reinigung

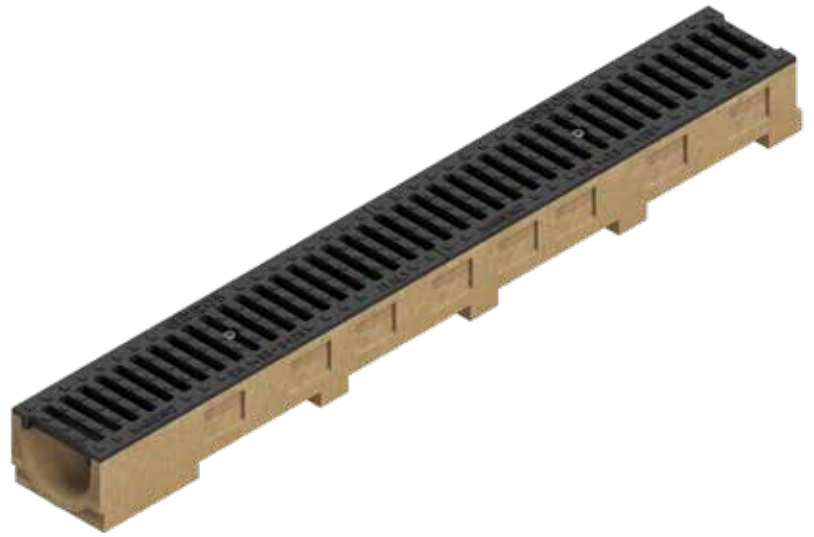


RINNEN AUS POLYMERBETON

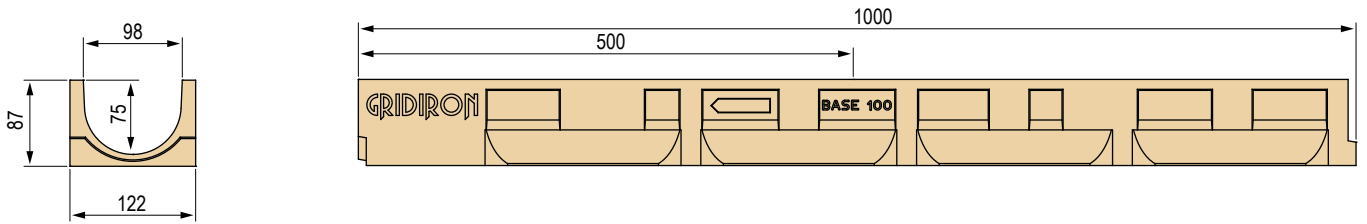
# BASE 100

Rostbreite 127 mm

Rinne aus Polymerbeton nach DIN EN 1433.  
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Base 100



## Erhältliche Roste



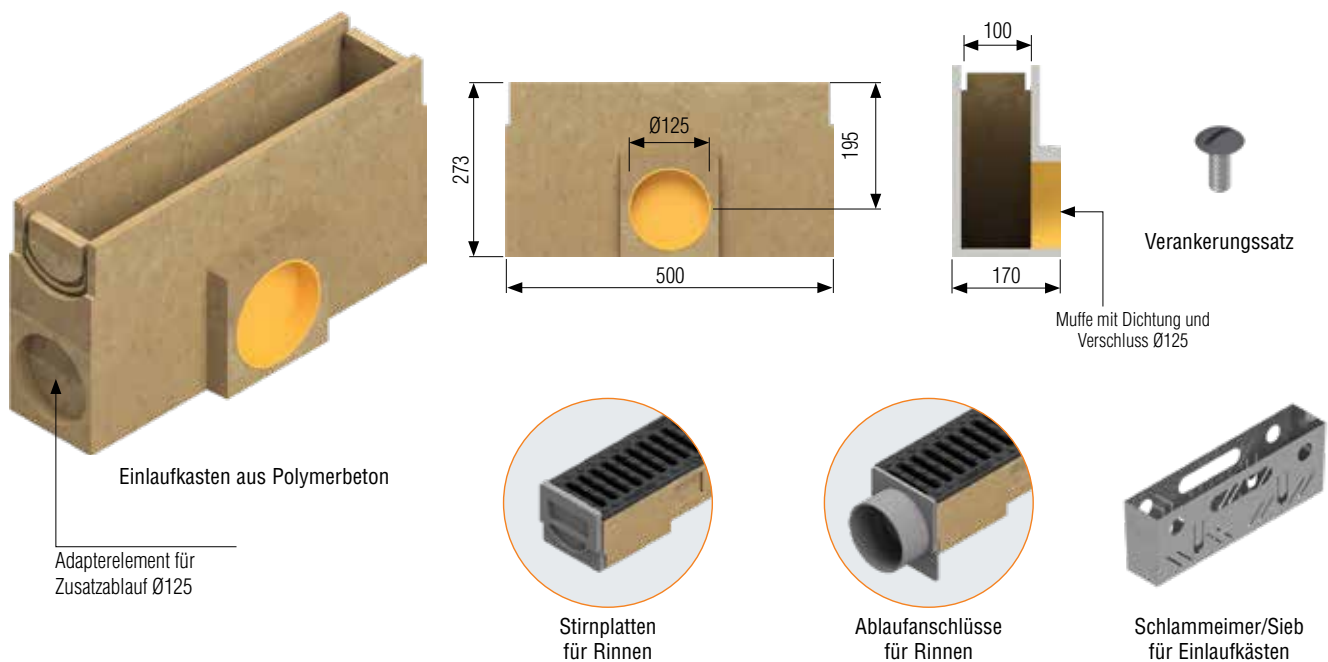
- 1** Selbstsichernder Rost mit 8-mm-Schlitzung, verzinkt, 10/10  
**A 15**
- 2** Selbstsichernder Rost, 6-mm-Schlitzung mit Absatzschutz, verzinkt, 10/10  
**A 15**
- 3** Selbstsichernder Rost mit 8-mm-Schlitzung, Edelstahl AISI 304, 8/10  
**A 15**
- 4** Pressgitterrost, Maschenweite 33x11 mit Absatzschutz, verzinkt  
**B 125**
- 5** Stegrost aus Gusseisen  
**B 125**
- 6** Stegrost aus Gusseisen, 6-mm-Schlitzung mit Absatzschutz  
**C 250**

## Rinne Base 100 komplett mit Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4505SLA	1	Rinne komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus verzinktem Formblech, 8-mm-Schlitzung, St. 10/10	8,90	A 15
	4505SL8	2	Rinne komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus verzinktem Formblech, 6-mm-Schlitzung mit Absatzschutz, St. 10/10	9,02	
	4505SGIA	3	Rinne komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus Formblech, Edelstahl AISI 304, 8-mm-Schlitzung, St. 8/10	9,00	
	4505SAA	4	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	10,95	B 125
	4505SGGB	5	Rinne komplett mit 2 Stegrosten aus Gusseisen GJS500-7	12,70	
	4505SGSB	6	Rinne komplett mit 2 Stegrosten aus Gusseisen GJS500-7, 6-mm-Schlitzung	15,16	C 250
500	4506SLA	1	Rinne komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus verzinktem Formblech, 8-mm-Schlitzung, St. 10/10	4,45	A 15
	4506SL8	2	Rinne komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus verzinktem Formblech, 6-mm-Schlitzung mit Absatzschutz, St. 10/10	4,51	
	4506SGIA	3	Rinne komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus Formblech, Edelstahl AISI 304, 8-mm-Schlitzung, St. 8/10	4,50	
	4506SAA	4	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	5,48	B 125
	4506SGGB	5	Rinne komplett mit Stegrost aus Gusseisen GJS500-7	6,35	
	4506SGSB	6	Rinne komplett mit Stegrost aus Gusseisen GJS500-7, 6-mm-Schlitzung	7,58	C 250



## Zubehör Base 100



### Einlaufkasten aus Polymerbeton Base 100 komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4505PLA	①	Einlaufkasten komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus verzinktem Formblech, 8-mm-Schlitzung, St. 10/10	13,22	A 15
	4505PL8	②	Einlaufkasten komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus verzinktem Formblech, 6-mm-Schlitzung mit Absatzschutz, St. 10/10	13,26	
	4505PGIA	③	Einlaufkasten komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus Formblech, Edelstahl AISI 304, 8-mm-Schlitzung, St. 8/10	13,10	
	4505PAA	④	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	14,05	B 125
	4505PGGB	⑤	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Gusseisen GJS500-7	14,95	
	4505PGSB	⑥	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Gusseisen GJS500-7, 6-mm-Schlitzung, mit Absatzschutz	16,18	

### Einlaufkasten aus Polymerbeton Base 100 ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4505P	Einlaufkasten aus Polymerbeton L. 500 mm	12,50
4505V	Entnehmbarer Behälter für Rinne Base 100	0,92
4505T	Stirnplatte für Rinne	0,09
4505R	Ablaufanschluss für Rinne Ø75 mm	0,12
4505B	Verankerung für Rinne Base 100 für Gusseisenrost (2 x ml)	0,91

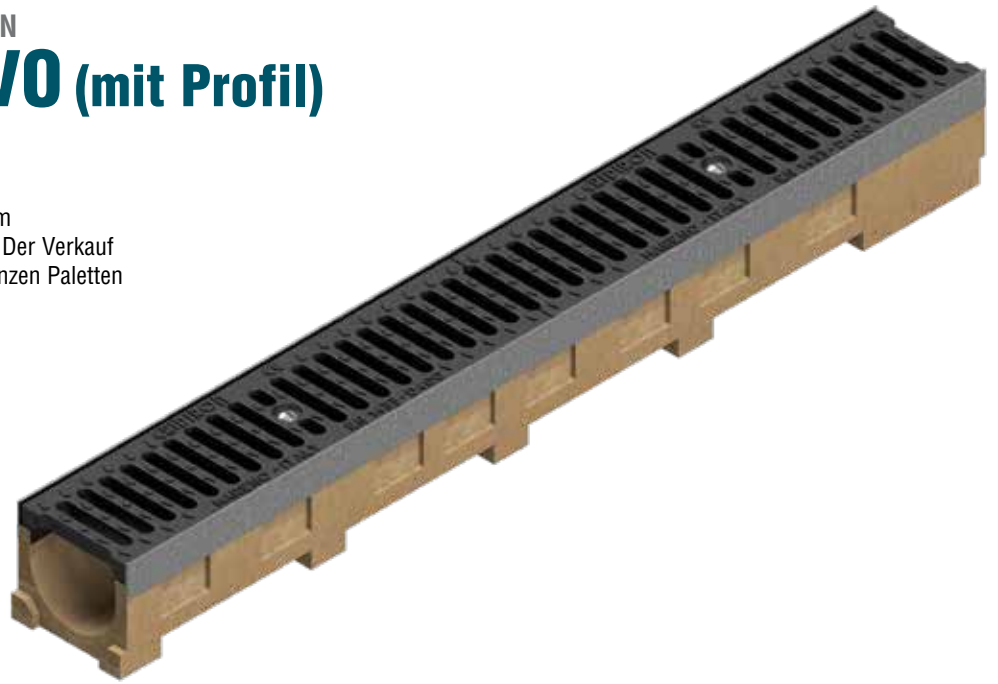
### Rinne Base 100 ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4505S	Rinne aus Polymerbeton	100	62	7,8	96
500	4506S	Rinne aus Polymerbeton	100	62	4,5	lose

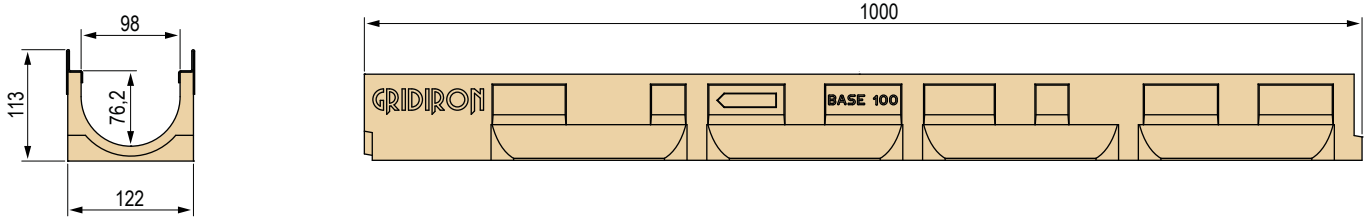
# RINNEN AUS POLYMERBETON BASE 100 EVO (mit Profil)

Rostbreite 127 mm

Rinne aus Polymerbeton mit verzinktem Kantenschutzprofil nach DIN EN 1433. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Base 100 EVO



## Erhältliche Roste



①  
Pressgitterrost,  
Maschenweite 33x11 mit  
Absatzschutz, verzinkt  
**B 125**

②  
Pressgitterrost,  
Maschenweite 33x33,  
verzinkt  
**B 125**

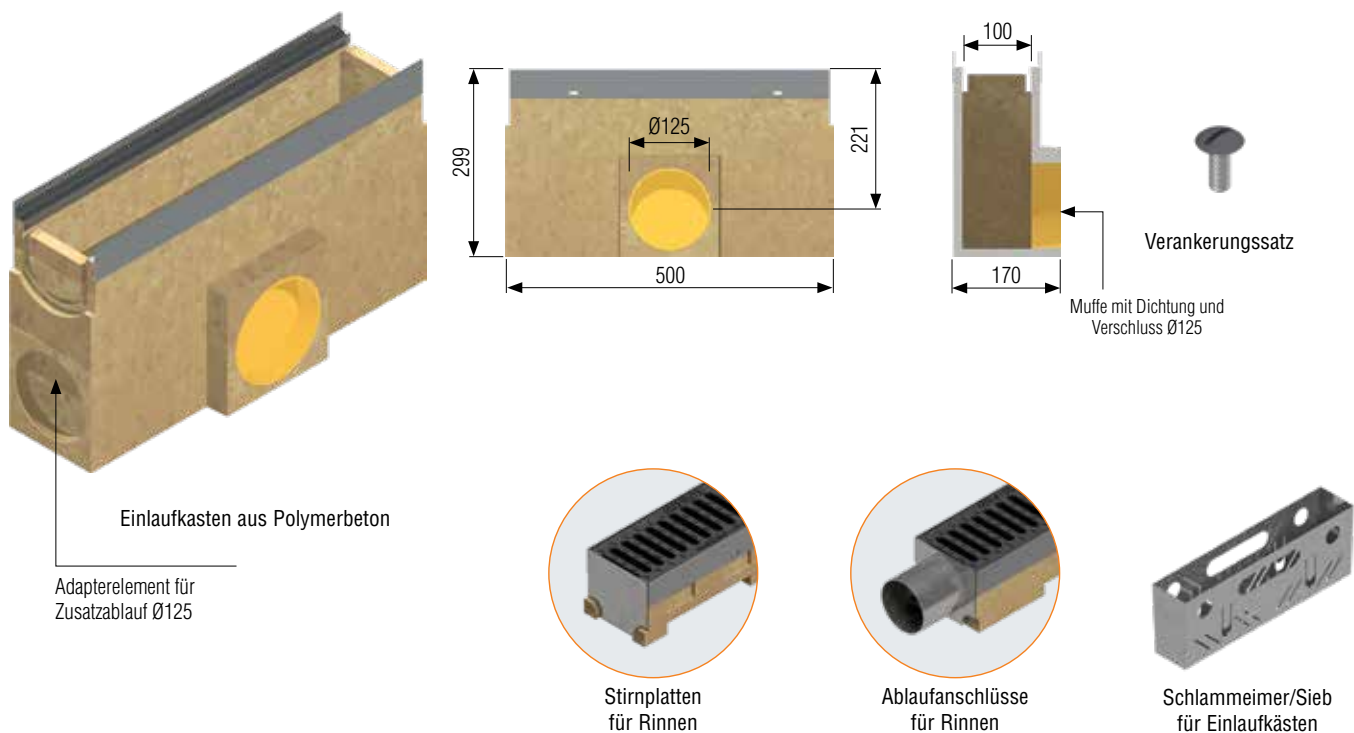
③  
Pressgitterrost,  
Maschenweite 55x11, mit  
Absatzschutz, verzinkt  
**B 125**

④  
Rost aus Gusseisen  
**C 250**

## Rinne Base 100 EVO komplett mit Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4505SPGA	①	Rinne Baureihe EVO komplett mit Pressgitterrost 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	11,93	<b>B 125</b>
	4505SPGP	②	Rinne Baureihe EVO komplett mit Pressgitterrost 20x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	10,98	
	4505SPGPB	③	Rinne Baureihe EVO komplett mit Pressgitterrost 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	11,45	
	4505SPG	④	Rinne Baureihe EVO komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	16,02	<b>C 250</b>

## Zubehör Base 100 EVO



### Einlaufkasten aus Polymerbeton Base 100 EVO komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4505PPGA	①	Einlaufkasten Baureihe EVO komplett mit Pressgitterrost 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	14,41	B 125
	4505PPGP	②	Einlaufkasten Baureihe EVO komplett mit Pressgitterrost 20x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	13,81	
	4505PPGPB	③	Einlaufkasten Baureihe EVO komplett mit Pressgitterrost 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	13,93	
	4505PPG	④	Einlaufkasten Baureihe EVO komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	16,29	

### Einlaufkasten aus Polymerbeton Base 100 EVO ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4505PP	Einlaufkasten Baureihe EVO aus Polymerbeton L. 500 mm	12,61
4505V	Entnehmbare Behälter für Rinne Base 100	0,92
4505PTI	Stirnplatte für Rinne	0,09
4505PRI	Ablaufanschluss für Rinne Ø 75mm	0,12
4351B	Verankerung für Pressgitterrost 20x2-10x2 33x33, feuerverzinkt (2 x ml)	0,09
4351BA	Verankerung für Pressgitterrost 20x2-10x2 55x11 und 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	0,09
4302B	Verankerung für Rost aus Gusseisen GJS500-7 (2 x ml)	0,09

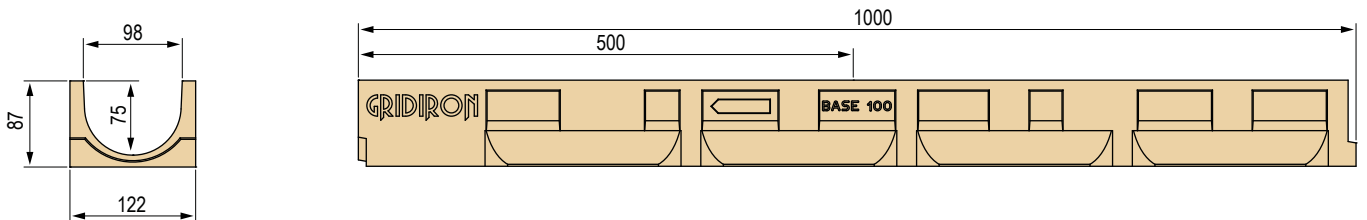
## Rinne Base 100 EVO ohne Rost - Länge 1000

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4505SP	Rinne Baureihe EVO aus Polymerbeton mit verzinktem Profil	100	62	9,55	64

# RINNEN AUS POLYMERBETON BASE 100 MIT ABDECKUNG THIN ZENTRALE SCHLITZUNG

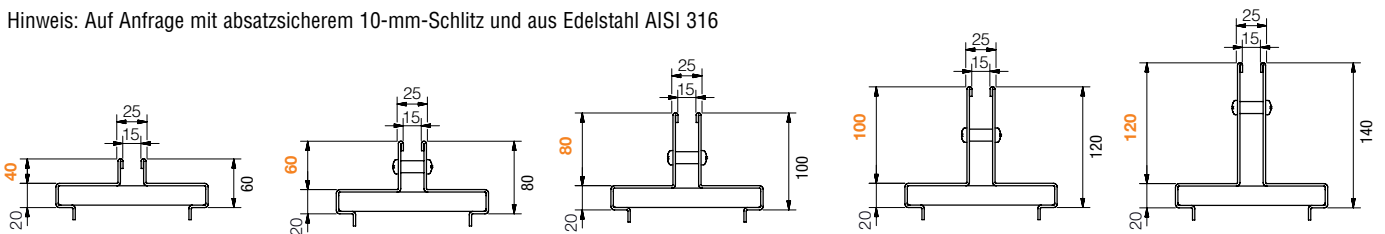


## Abmessungen Rinne Base 100



## Erhältliche Abdeckungen Thin

Hinweis: Auf Anfrage mit absatzsicherem 10-mm-Schlitz und aus Edelstahl AISI 316



## Rinne Base 100 ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4505S	Rinne aus Polymerbeton	100	62	7,8	lose
500	4506S	Rinne aus Polymerbeton	100	62	4,5	lose

## Einlaufkasten aus Polymerbeton Base 100 ohne Abdeckung

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
500	4505P	Einlaufkasten aus Polymerbeton L. 500 mm	12,50





## Abdeckungen Thin mit zentraler Schlitzung - Schlitzbreite 15 mm

VERZINKT

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

L. Abdeckung mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
1000	4505T0	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	40	4,97	C 250
	4505PT	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	60	5,60	
	4505T1	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	80	6,22	D 400
	4505T2	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	100	6,85	
	4505T3	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	120	7,48	
500	4506T0	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	40	2,49	C 250
	4506T	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	60	2,80	
	4506T1	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	80	3,11	D 400
	4506T2	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	100	3,43	
	4506T3	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	120	3,74	

### AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

1000	4505I0	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	4,97	C 250
	4505I	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	5,59	
	4505I1	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	6,22	D 400
	4505I2	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	6,85	
	4505I3	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	7,48	
500	4506I0	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	2,49	C 250
	4506I	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	2,80	
	4506I1	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	3,11	D 400
	4506I2	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	3,43	
	4506I3	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	3,74	



## Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin mit zentraler Schlitzung - Schlitzbreite 15 mm

VERZINKT

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

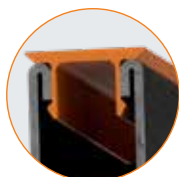
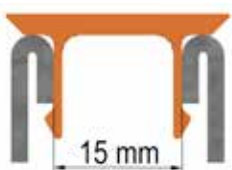
L. Behälter mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
500	4506V0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	40	3,98	C 250
	4506V	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	60	4,69	
	4506V1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	80	5,39	D 400
	4506V2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	100	6,10	
	4506V3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	120	6,80	

### AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

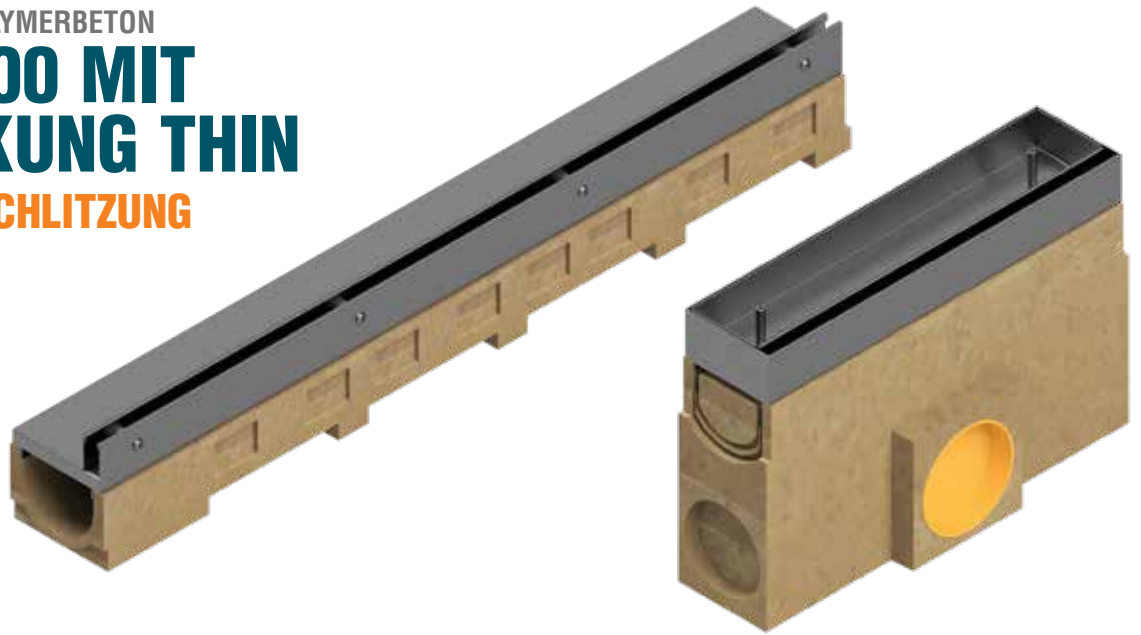
500	4506VI0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	40	3,98	C 250
	4506VI	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	60	4,69	
	4506VI1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	80	5,39	D 400
	4506VI2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	100	6,10	
	4506VI3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	120	6,80	

## Zubehör für Abdeckung Thin

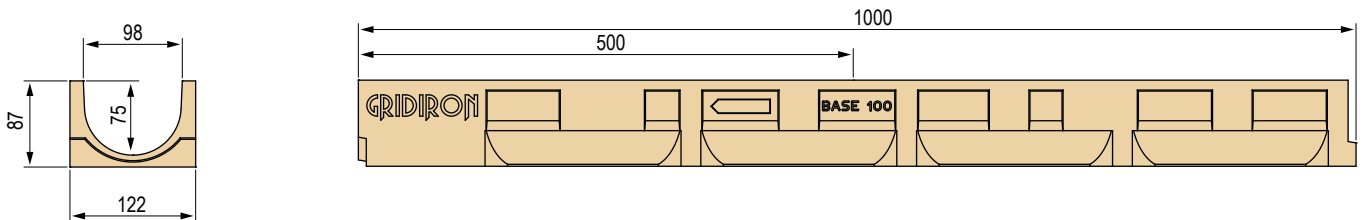


Art.-Nr.	Beschreibung
S4505TP5	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 500 mm
S4505TP	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 1000 mm

# RINNEN AUS POLYMERBETON BASE 100 MIT ABDECKUNG THIN SEITLICHE SCHLITZUNG

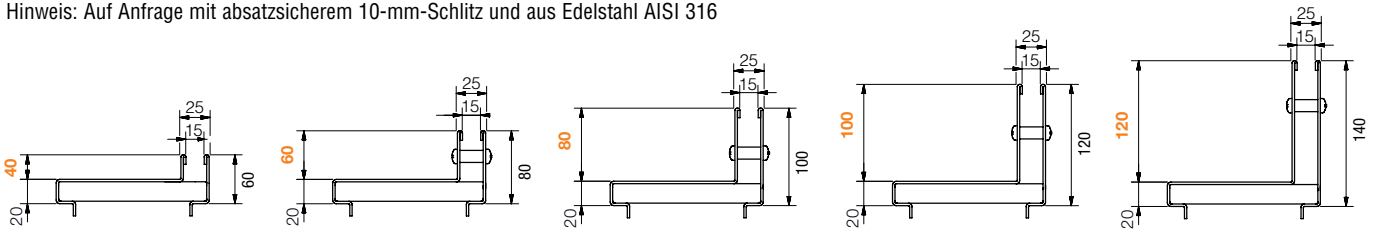


## Abmessungen Rinne Base 100



## Erhältliche Abdeckungen Thin

Hinweis: Auf Anfrage mit absatzsicherem 10-mm-Schlitz und aus Edelstahl AISI 316



## Rinne Base 100 ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4505S	Rinne aus Polymerbeton	100	62	7,8	lose
500	4506S	Rinne aus Polymerbeton	100	62	4,5	lose

## Einlaufkasten aus Polymerbeton Base 100 ohne Abdeckung

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
500	4505P	Einlaufkasten aus Polymerbeton L. 500 mm	12,50



## Abdeckungen Thin mit seitlichem Schlitz - Schlitzbreite 15 mm

VERZINKT

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

L. Abdeckung mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
1000	4505L0	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	40	4,97	C 250
	4505L	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	60	5,60	
	4505L1	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	80	6,22	D 400
	4505L2	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	100	6,85	
	4505L3	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	120	7,48	
500	4506L0	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	40	2,49	C 250
	4506L	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	60	2,80	
	4506L1	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	80	3,11	D 400
	4506L2	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	100	3,43	
	4506L3	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	120	3,74	

AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

L. Abdeckung mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
1000	4505IL0	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	4,97	C 250
	4505IL	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	5,59	
	4505IL1	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	6,22	D 400
	4505IL2	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	6,85	
	4505IL3	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	7,48	
500	4506IL0	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	2,49	C 250
	4506IL	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	2,80	
	4506IL1	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	3,11	D 400
	4506IL2	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	3,43	
	4506IL3	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	3,74	



## Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin mit seitlichem Schlitz - Schlitzbreite 15 mm

VERZINKT

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

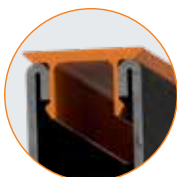
L. Behälter mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
500	4506VL0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	40	3,98	C 250
	4506VL	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	60	4,69	
	4506VL1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	80	5,39	D 400
	4506VL2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	100	6,10	
	4506VL3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	120	6,80	

AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

L. Behälter mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
500	4506VLI0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	40	3,98	C 250
	4506VLI	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	60	4,69	
	4506VLI1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	80	5,39	D 400
	4506VLI2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	100	6,10	
	4506VLI3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	120	6,80	

## Zubehör für Abdeckung Thin

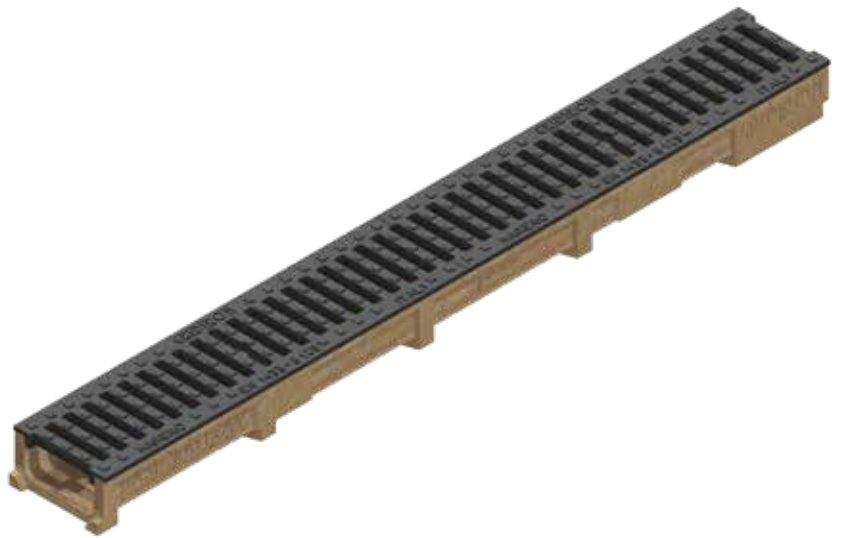


Art.-Nr.	Beschreibung
S4505TP5	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 500 mm
S4505TP	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 1000 mm

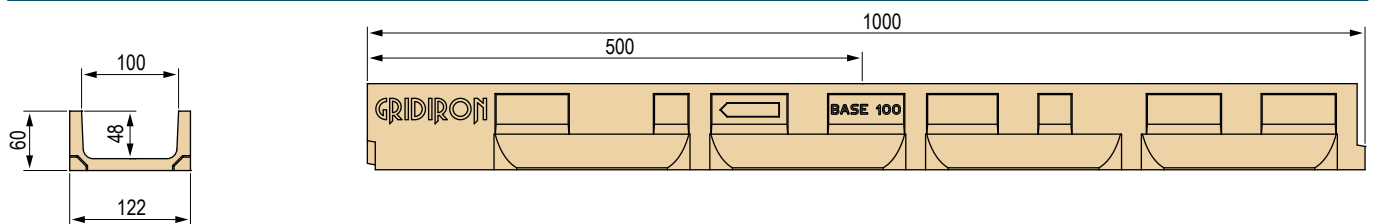
# RINNEN AUS POLYMERBETON BASE 100 LOW

Rostbreite 127 mm

Rinne aus Polymerbeton nach DIN EN 1433.  
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich  
in ganzen Paletten und kombiniert mit den  
Rosten.



## Abmessungen Rinne Base 100 Low



## Erhältliche Roste

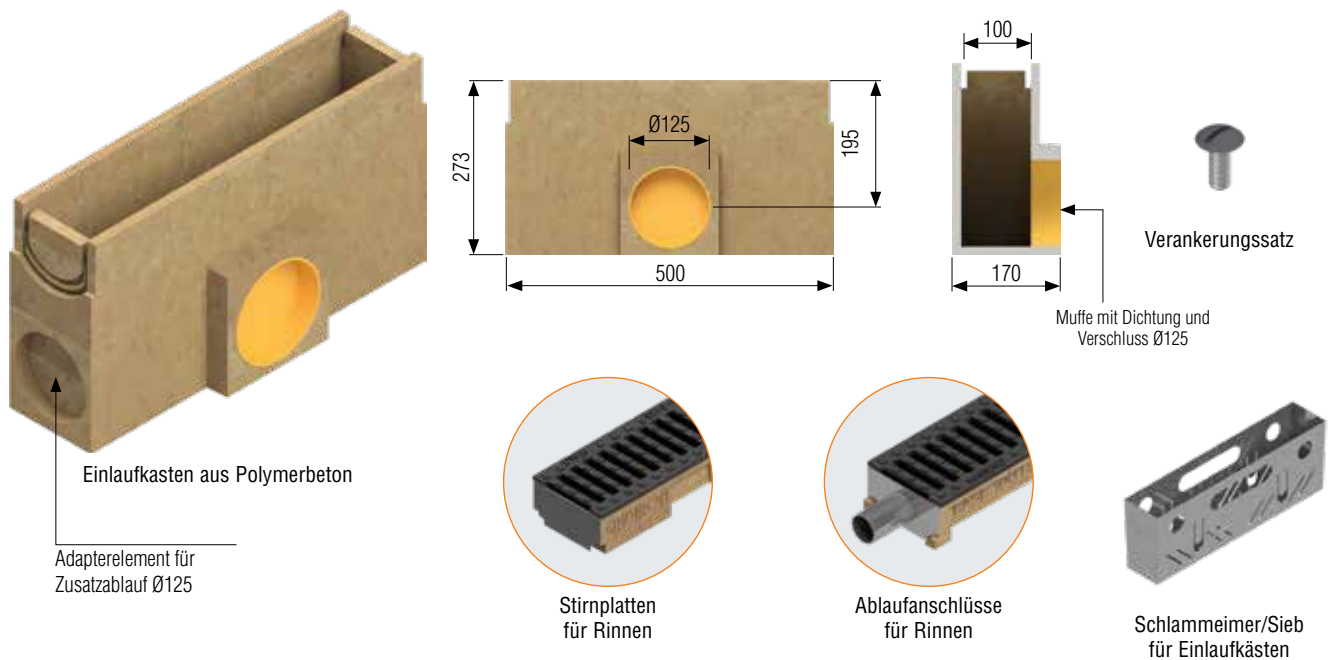


## Rinne Base 100 Low komplett mit Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	45L5SLA	①	Rinne komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus verzinktem Formblech, 8-mm-Schlitzung, St. 10/10	7,12	A 15
	45L5SL6	②	Rinne komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus verzinktem Formblech, 6-mm-Schlitzung mit Absatzschutz, St. 10/10	7,04	
	45L5SGIA	③	Rinne komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus Formblech, Edelstahl AISI 304, 8-mm-Schlitzung, St. 8/10	6,80	
	45L5SAA	④	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	8,75	B 125
	45L5SGS	⑤	Rinne komplett mit 2 Stegrosten aus Gusseisen GJS500-7	10,50	
	45L5SGA	⑥	Rinne komplett mit 2 Stegrosten aus Gusseisen GJS500-7, 6-mm-Schlitzung mit Absatzschutz	12,96	
500	45L6SLA	①	Rinne komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus verzinktem Formblech, 8-mm-Schlitzung, St. 10/10	3,56	A 15
	45L6SL6	②	Rinne komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus verzinktem Formblech, 6-mm-Schlitzung mit Absatzschutz, St. 10/10	3,52	
	45L6SGIA	③	Rinne komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus Formblech, Edelstahl AISI 304, 8-mm-Schlitzung, St. 8/10	3,40	
	45L6SAA	④	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	4,38	B 125
	45L6SGS	⑤	Rinne komplett mit Stegrost aus Gusseisen GJS500-7	5,25	
	45L6SGA	⑥	Rinne komplett mit Stegrost aus Gusseisen GJS500-7, 6-mm-Schlitzung mit Absatzschutz	6,48	



## Zubehör Base 100 Low



### Einlaufkasten aus Polymerbeton Base 100 Low komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4505PLA	①	Einlaufkasten komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus verzinktem Formblech, 8-mm-Schlitzung, St. 10/10	13,22	A 15
	4505PL8	②	Einlaufkasten komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus verzinktem Formblech, 6-mm-Schlitzung mit Absatzschutz, St. 10/10	13,26	
	4505PGIA	③	Einlaufkasten komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus Formblech, Edelstahl AISI 304, 8-mm-Schlitzung, St. 8/10	13,10	
	4505PAA	④	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	14,08	B 125
	4505PGGB	⑤	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Gusseisen GJS500-7	14,95	
	4505PGSB	⑥	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Gusseisen GJS500-7, 6-mm-Schlitzung, mit Absatzschutz	16,18	C 250

### Einlaufkasten aus Polymerbeton Base 100 Low ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4505P	Einlaufkasten aus Polymerbeton L. 500 mm	12,50
4505V	Entnehmbare Behälter für Rinne Base 100 Low	0,92
45L5TI	Stirnplatte für Rinne	0,09
45L5RI	Ablaufanschluss für Rinne Ø40 mm	0,12
4505B	Verankerung für Rinne base 100 Low für Gusseisenrost (2 x ml)	0,91

### Rinne Base 100 Low ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

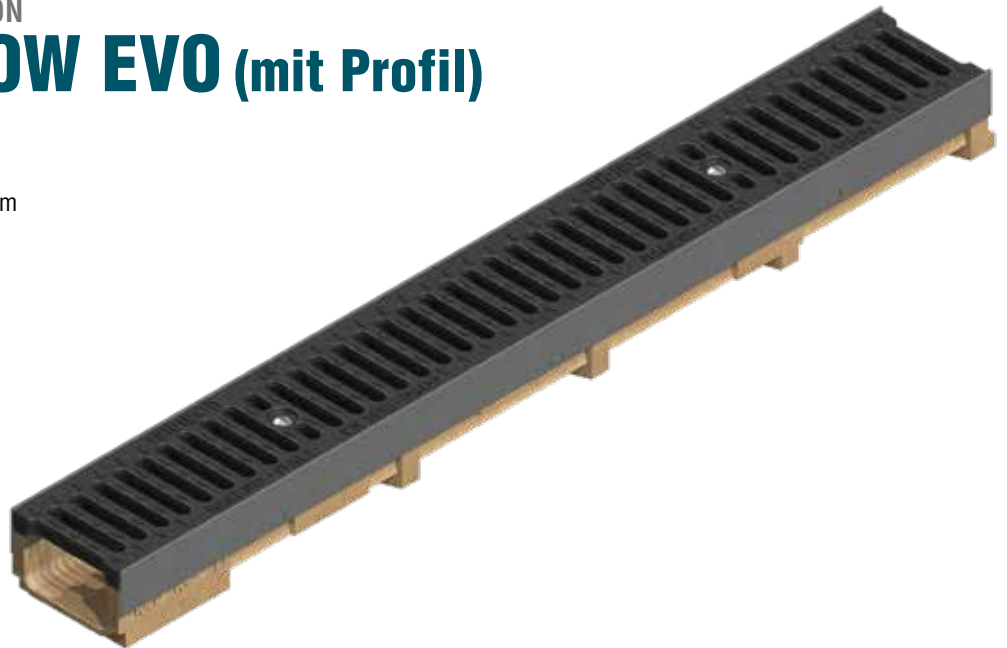
L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	45L5S	Rinne aus Polymerbeton	100	46	4,7	104
500	45L6S	Rinne aus Polymerbeton	100	46	2,35	lose

RINNEN AUS POLYMERBETON

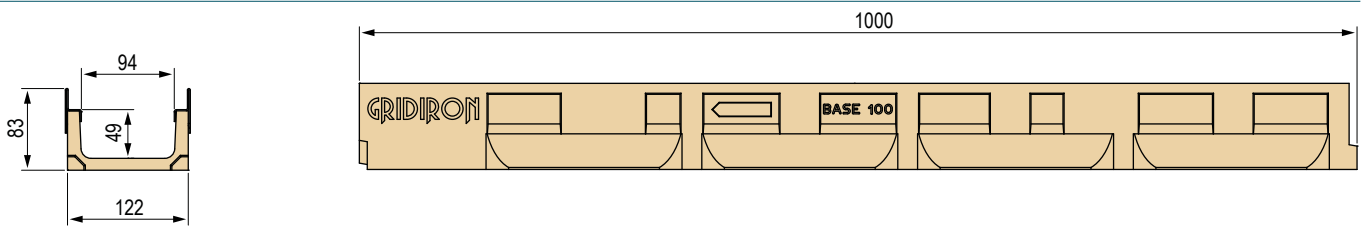
# BASE 100 LOW EVO (mit Profil)

Rostbreite 127 mm

Rinne aus Polymerbeton mit verzinktem Kantenschutzprofil nach DIN EN 1433. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Base 100 Low EVO



## Erhältliche Roste



①

Pressgritterrost,  
Maschenweite 33x11 mit  
Absatzschutz, verzinkt  
**B 125**

②

Pressgritterrost,  
Maschenweite 33x33,  
verzinkt  
**B 125**

③

Pressgritterrost,  
Maschenweite 55x11, mit  
Absatzschutz, verzinkt  
**B 125**

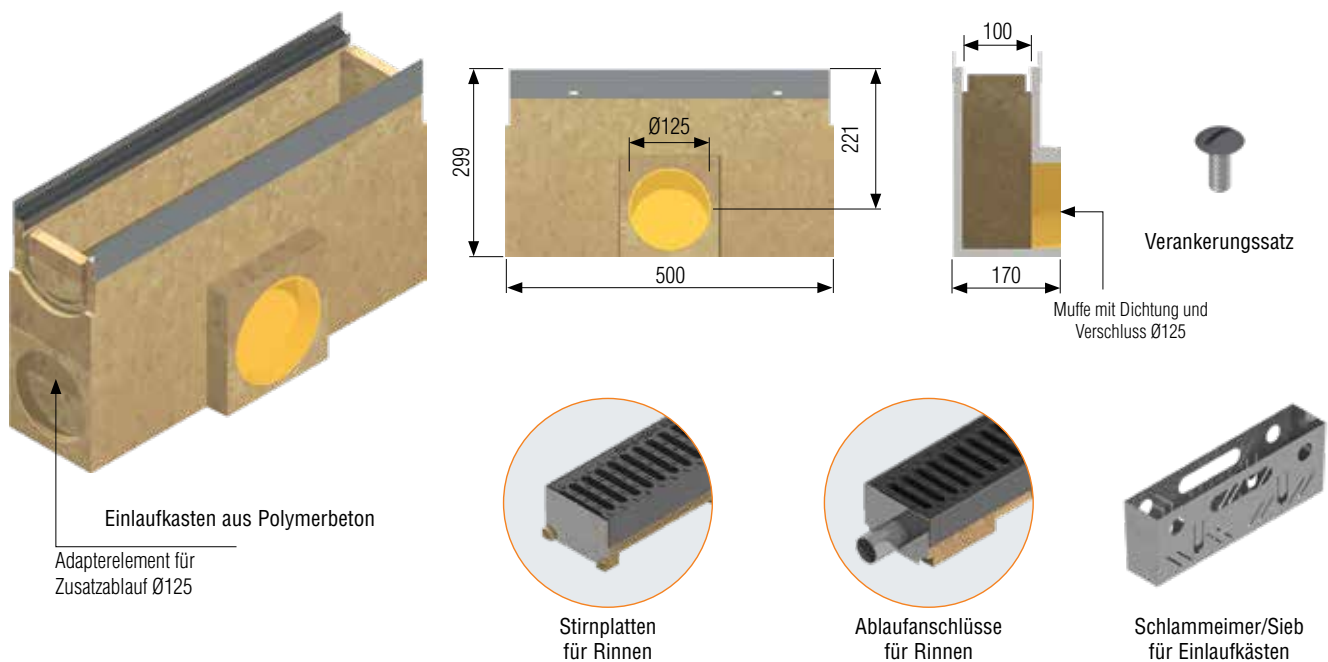
④

Rost aus Gusseisen  
**C 250**

## Rinne Base 100 Low EVO komplett mit Rost - Länge 1000

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	45L5SPGA	①	Rinne Baureihe EVO komplett mit Pressgritterrost 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	9,73	<b>B 125</b>
	45L5SGP	②	Rinne Baureihe EVO komplett mit Pressgritterrost 20x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	8,78	
	45L5SGPB	③	Rinne Baureihe EVO komplett mit Pressgritterrost 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	9,25	
	45L5SPS	④	Rinne Baureihe EVO komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	13,82	<b>C 250</b>

## Zubehör Base 100 Low EVO



### Einlaufkasten aus Polymerbeton Base 100 EVO komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4505PPGA	①	Einlaufkasten Baureihe EVO komplett mit Pressgitterrost 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	14,41	B 125
	4505PPGP	②	Einlaufkasten Baureihe EVO komplett mit Pressgitterrost 20x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	13,81	
	4505PPGPB	③	Einlaufkasten Baureihe EVO komplett mit Pressgitterrost 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	13,93	
	4505PPG	④	Einlaufkasten Baureihe EVO komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	16,29	

### Einlaufkasten aus Polymerbeton Base 100 Low EVO ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4505PP	Einlaufkasten aus Polymerbeton L. 500 mm	12,61
4505V	Entnehmbarer Behälter für Rinne Base 100	0,92
45L5PTI	Stirnplatte für Rinne	0,09
45L5PRI	Ablaufanschluss für Rinne Ø40 mm	0,12
4351B	Verankerung für Pressgitterrost 20x2-10x2 33x33, feuerverzinkt (2 x ml)	0,09
4351BA	Verankerung für Pressgitterrost 20x2-10x2 55x11 und 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	0,09
4302B	Verankerung für Rost aus Gusseisen GJS500-7 (2 x ml)	0,09

## Rinne Base 100 Low EVO ohne Rost - Länge 1000

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	45L5SP	Rinne Baureihe EVO aus Polymerbeton mit verzinktem Profil	100	46	8,66	104

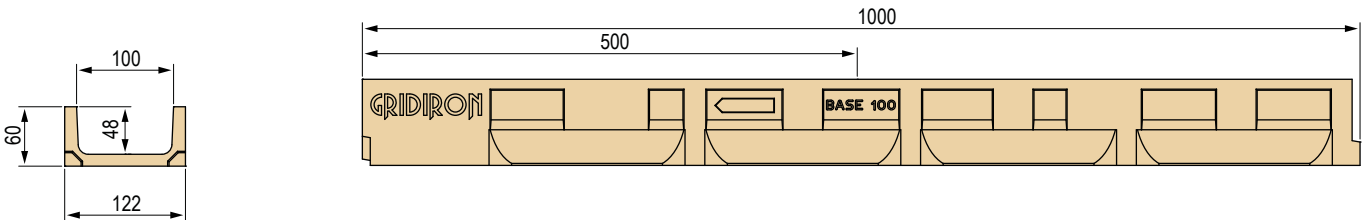
RINNEN AUS POLYMERBETON

# BASE 100 LOW MIT ABDECKUNG THIN

ZENTRALE SCHLITZUNG

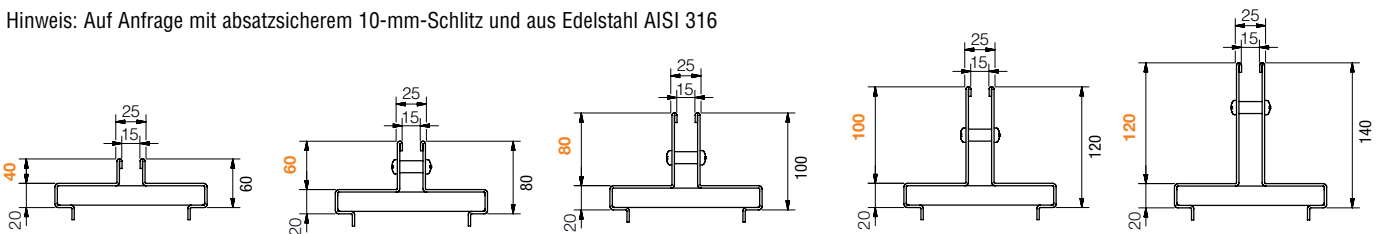


## Abmessungen Rinne Base 100 Low



## Erhältliche Abdeckungen Thin

Hinweis: Auf Anfrage mit absatzsicherem 10-mm-Schlitz und aus Edelstahl AISI 316



## Rinne Base 100 Low ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	45L5S	Rinne aus Polymerbeton	100	46	4,7	lose
500	45L6S	Rinne aus Polymerbeton	100	46	2,35	lose

## Einlaufkasten aus Polymerbeton Base 100 Low ohne Abdeckung

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
500	4505P	Einlaufkasten aus Polymerbeton L. 500 mm	12,50





## Abdeckungen Thin mit zentraler Schlitzung - Schlitzbreite 15 mm

VERZINKT

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

L. Abdeckung mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
1000	4505T0	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	40	4,97	C 250
	4505PT	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	60	5,60	
	4505T1	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	80	6,22	D 400
	4505T2	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	100	6,85	
	4505T3	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	120	7,48	
500	4506T0	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	40	2,49	C 250
	4506T	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	60	2,80	
	4506T1	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	80	3,11	D 400
	4506T2	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	100	3,43	
	4506T3	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	120	3,74	

AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

1000	4505I0	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	4,97	C 250
	4505I	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	5,59	
	4505I1	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	6,22	D 400
	4505I2	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	6,85	
	4505I3	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	7,48	
500	4506I0	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	2,49	C 250
	4506I	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	2,80	
	4506I1	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	3,11	D 400
	4506I2	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	3,43	
	4506I3	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	3,74	



## Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin mit zentraler Schlitzung - Schlitzbreite 15 mm

VERZINKT

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

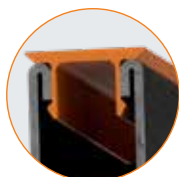
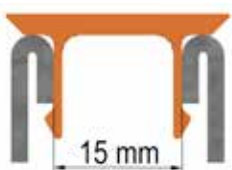
L. Behälter mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
500	4506V0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	40	3,98	C 250
	4506V	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	60	4,69	
	4506V1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	80	5,39	D 400
	4506V2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	100	6,10	
	4506V3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	120	6,80	

AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

500	4506VI0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	40	3,98	C 250
	4506VI	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	60	4,69	
	4506VI1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	80	5,39	D 400
	4506VI2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	100	6,10	
	4506VI3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	120	6,80	

## Zubehör für Abdeckung Thin



Art.-Nr.	Beschreibung
S4505TP5	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 500 mm
S4505TP	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 1000 mm

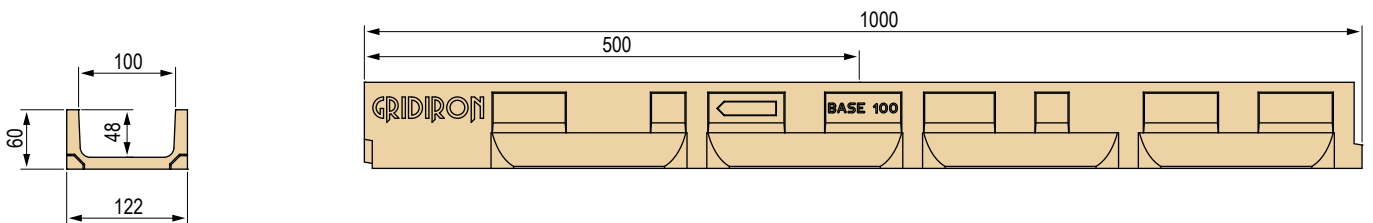
RINNEN AUS POLYMERBETON

# BASE 100 LOW MIT ABDECKUNG THIN

SEITLICHE SCHLITZUNG

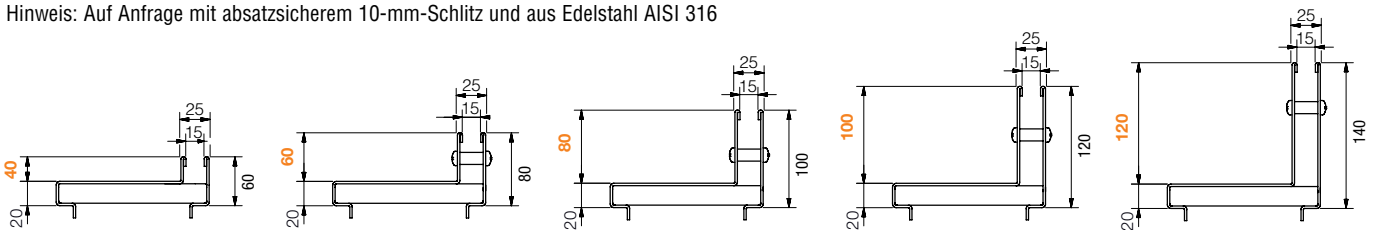


## Abmessungen Rinne Base 100 Low



## Erhältliche Abdeckungen Thin

Hinweis: Auf Anfrage mit absatzsicherem 10-mm-Schlitz und aus Edelstahl AISI 316



## Rinne Base 100 Low ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	45L5S	Rinne aus Polymerbeton	100	46	4,7	lose
500	45L6S	Rinne aus Polymerbeton	100	46	2,35	lose

## Einlaufkasten aus Polymerbeton Base 100 Low ohne Abdeckung

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
500	4505P	Einlaufkasten aus Polymerbeton L. 500 mm	12,50



## Abdeckungen Thin mit seitlichem Schlitz - Schlitzbreite 15 mm

VERZINKT

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

L. Abdeckung mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
1000	4505L0	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	40	4,97	C 250
	4505L	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	60	5,60	
	4505L1	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	80	6,22	D 400
	4505L2	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	100	6,85	
	4505L3	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	120	7,48	
500	4506L0	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	40	2,49	C 250
	4506L	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	60	2,80	
	4506L1	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	80	3,11	D 400
	4506L2	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	100	3,43	
	4506L3	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	120	3,74	

### AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

1000	4505IL0	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	4,97	C 250
	4505IL	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	5,59	
	4505IL1	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	6,22	D 400
	4505IL2	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	6,85	
	4505IL3	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	7,48	
500	4506IL0	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	2,49	C 250
	4506IL	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	2,80	
	4506IL1	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	3,11	D 400
	4506IL2	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	3,43	
	4506IL3	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	3,74	



## Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin mit seitlichem Schlitz - Schlitzbreite 15 mm

VERZINKT

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

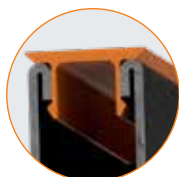
L. Behälter mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
500	4506VL0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	40	3,98	C 250
	4506VL	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	60	4,69	
	4506VL1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	80	5,39	D 400
	4506VL2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	100	6,10	
	4506VL3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	120	6,80	

### AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

500	4506VL10	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	40	3,98	C 250
	4506VLI	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	60	4,69	
	4506VLI1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	80	5,39	D 400
	4506VLI2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	100	6,10	
	4506VLI3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	120	6,80	

## Zubehör für Abdeckung Thin



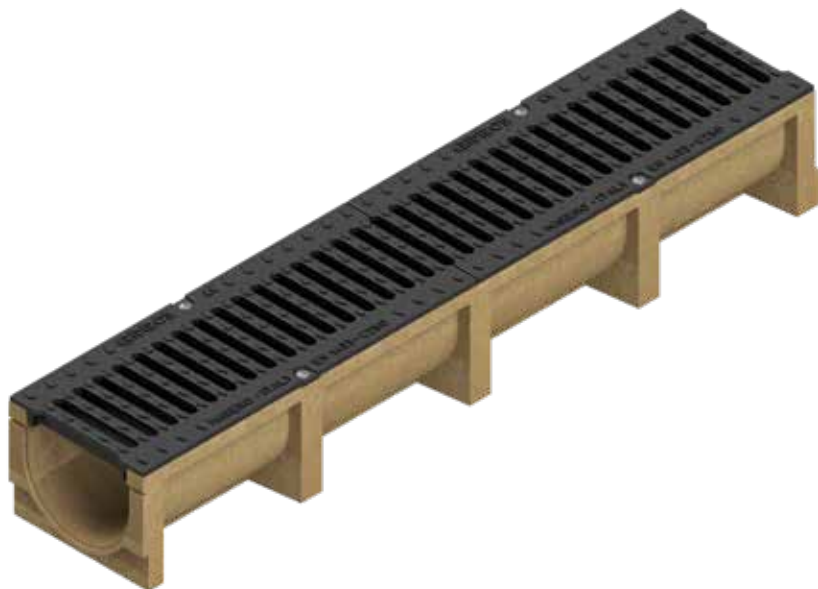
Art.-Nr.	Beschreibung
S4505TP5	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 500 mm
S4505TP	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 1000 mm

RINNEN AUS POLYMERBETON

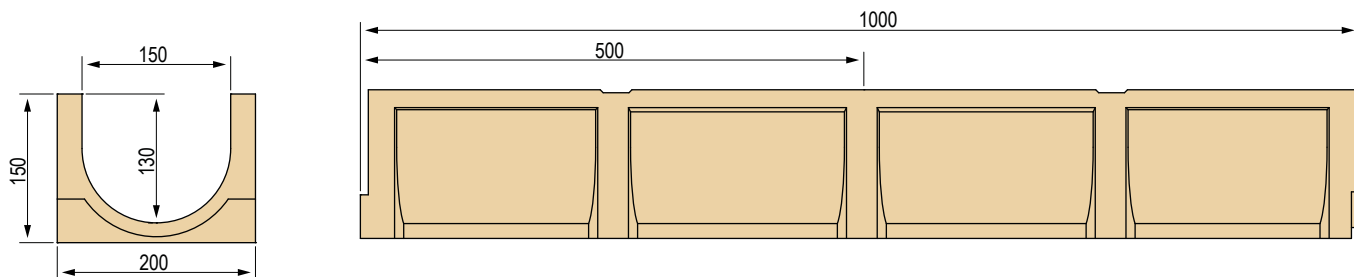
# BASE 150

Rostbreite 200 mm

Rinne aus Polymerbeton nach DIN EN 1433. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Base 150



## Erhältliche Roste



- ① Rost mit 8-mm-Schlitzung, verzinkt, 15/10 **A 15**
- ② Rost mit 8-mm-Schlitzung, Edelstahl AISI 304, 12/10 **A 15**
- ③ Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt **A 15**
- ④ Pressgitterrost, Maschenweite 55x11, mit Absatzschutz, verzinkt **A 15**
- ⑤ Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt **B 125**
- ⑥ Pressgitterrost, Maschenweite 55x11, mit Absatzschutz, verzinkt **B 125**
- ⑦ Stegrost aus Gusseisen **C 250**

## Rinne Base 150 komplett mit Rost - Länge 1000 / 500 mm

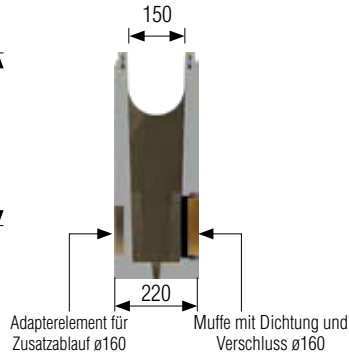
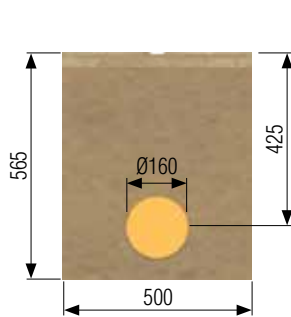
L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4510SGL	①	Rinne komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus verzinktem Formblech, 8-mm-Schlitzung, St. 15/10	17,57	A 15
	4510SGLI	②	Rinne komplett mit Stegrost aus Formblech, Edelstahl AISI 304, 8-mm-Schlitzung, St. 12/10	17,67	
	4510SA	③	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 20x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	17,21	
	4510SAA	④	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	18,15	B 125
	4510SB	⑤	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 30x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	19,27	
	4510SBA	⑥	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 30x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	19,61	
	4510SGS	⑦	Rinne komplett mit 2 Stegrosten aus Gusseisen GJS500-7	26,23	C 250
500	4511SGL	①	Rinne komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus verzinktem Formblech, 8-mm-Schlitzung, St. 15/10	8,79	A 15
	4511SGLI	②	Rinne komplett mit Stegrost aus Formblech, Edelstahl AISI 304, 8-mm-Schlitzung, St. 12/10	8,84	
	4511SA	③	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 20x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	8,61	
	4511SAA	④	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	9,08	B 125
	4511SB	⑤	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 30x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	9,64	
	4511SBA	⑥	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 30x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	9,81	
	4511SGS	⑦	Rinne komplett mit Stegrost aus Gusseisen GJS500-7	13,12	C 250



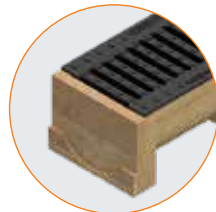
## Zubehör Base 150



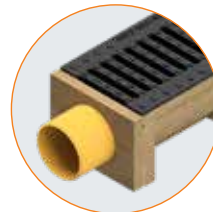
Einlaufkasten aus Polymerbeton



Verankerungssatz



Stirnplatten für Rinnen



Ablaufanschlüsse für Rinnen



Schlammweimer/Sieb für Einlaufkästen

### Einlaufkasten aus Polymerbeton Base 150 komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4510PGL	①	Einlaufkasten komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus verzinktem Formblech, 8-mm-Schlitzung, St. 15/10	74,05	A 15
	4510PGLI	②	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Formblech, Edelstahl AISI 304, 8-mm-Schlitzung, St. 12/10	74,10	
	4510PA	③	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 20x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	73,87	
	4510PAA	④	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	74,34	B 125
	4510PB	⑤	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 30x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	74,90	
	4510PBA	⑥	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 30x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	75,07	
	4510PGS	⑦	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Gusseisen GJS500-7	78,38	

### Einlaufkasten aus Polymerbeton Base 150 ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4510P	Einlaufkasten aus Polymerbeton L. 500 mm	72,25
4R02VI	Schlammweimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	4,10
4510T	Stirnplatte für Rinne	1,31
4510R	Ablaufanschluss für Rinne Ø110 mm	1,64
4510K	Verankerungssatz des Rostes an Rinne und Einlaufkasten	0,024

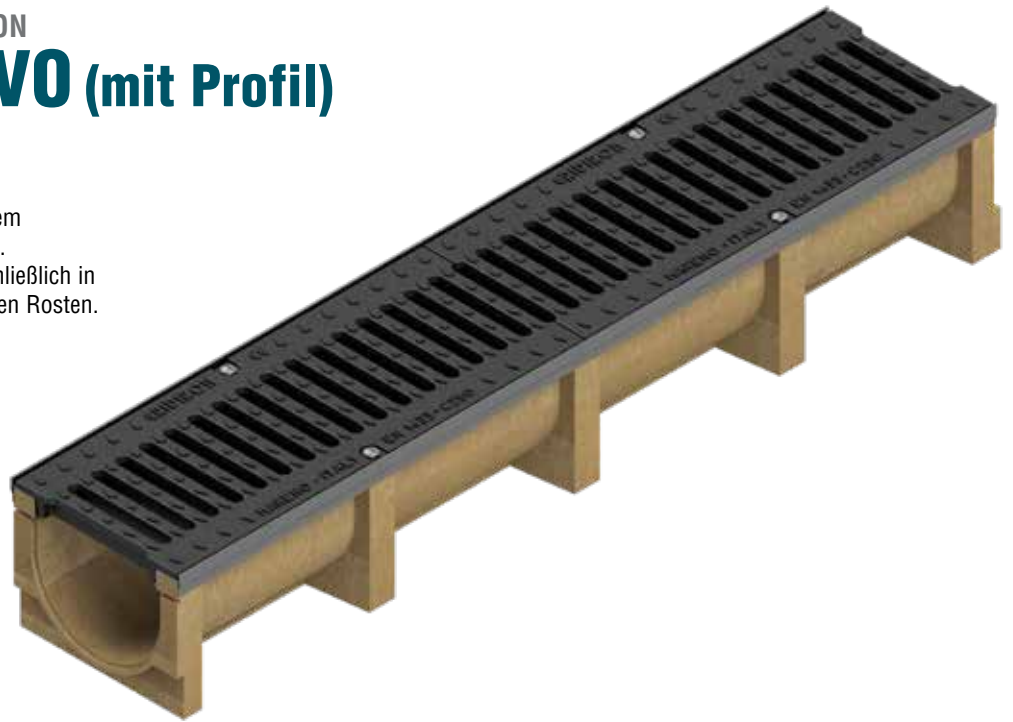
### Rinne Base 150 ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4510S	Rinne aus Polymerbeton	150	170,8	13,97	40
500	4511S	Rinne aus Polymerbeton	150	170,8	6,45	lose

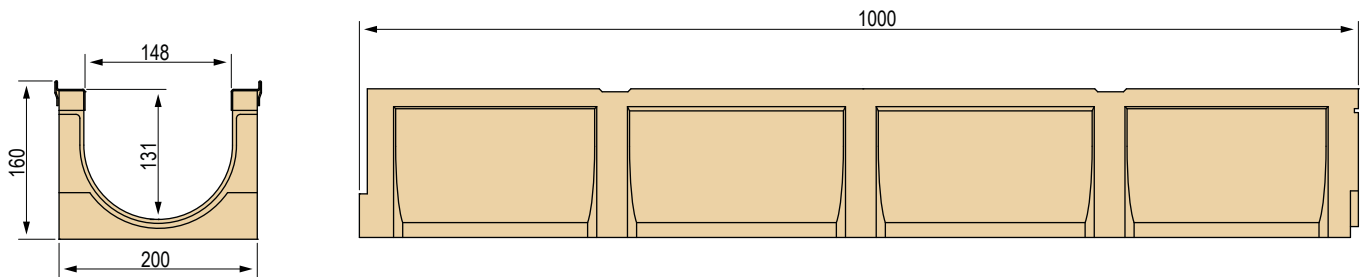
# RINNEN AUS POLYMERBETON BASE 150 EVO (mit Profil)

Rostbreite 200 mm

Rinne aus Polymerbeton mit verzinktem Kantenschutzprofil nach DIN EN 1433. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Base 150 EVO



## Erhältlicher Rost

Stegrost aus Gusseisen  
GJS500-7  
C 250



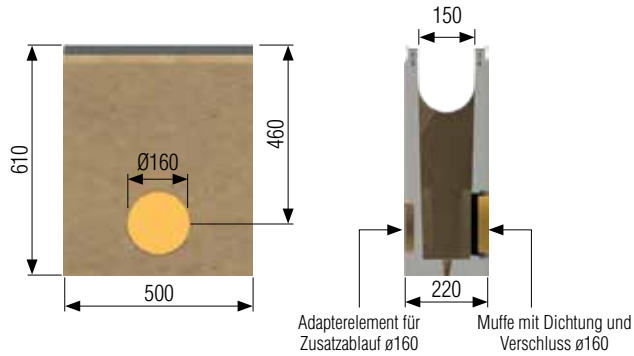
## Rinne Base 150 EVO komplett mit Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4510SPS	Rinne Baureihe EVO mit verzinkten Profilen komplett mit 2 Stegrosten aus Gusseisen GJS500-7	27,69	C 250

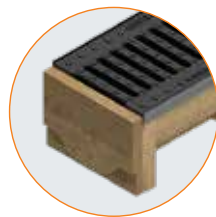
## Zubehör Base 150 EVO



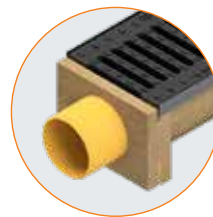
Einlaufkasten aus Polymerbeton



Verankerungssatz



Stirnplatten für Rinnen



Ablaufanschlüsse für Rinnen



Schlammeimer/Sieb für Einlaufkästen

### Einlaufkasten aus Polymerbeton Base 150 EVO komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4510PPS	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Gusseisen GJS500-7	79,11	C 250

### Einlaufkasten aus Polymerbeton Base 150 EVO ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4510PP	Einlaufkasten aus Polymerbeton L. 500 mm	20,45
4R02VI	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	4,10
4510T	Stirnplatte für Rinne	1,31
4510R	Ablaufanschluss für Rinne Ø110 mm	1,64
4510K	Verankerungssatz des Rostes an Rinne und Einlaufkasten	0,024

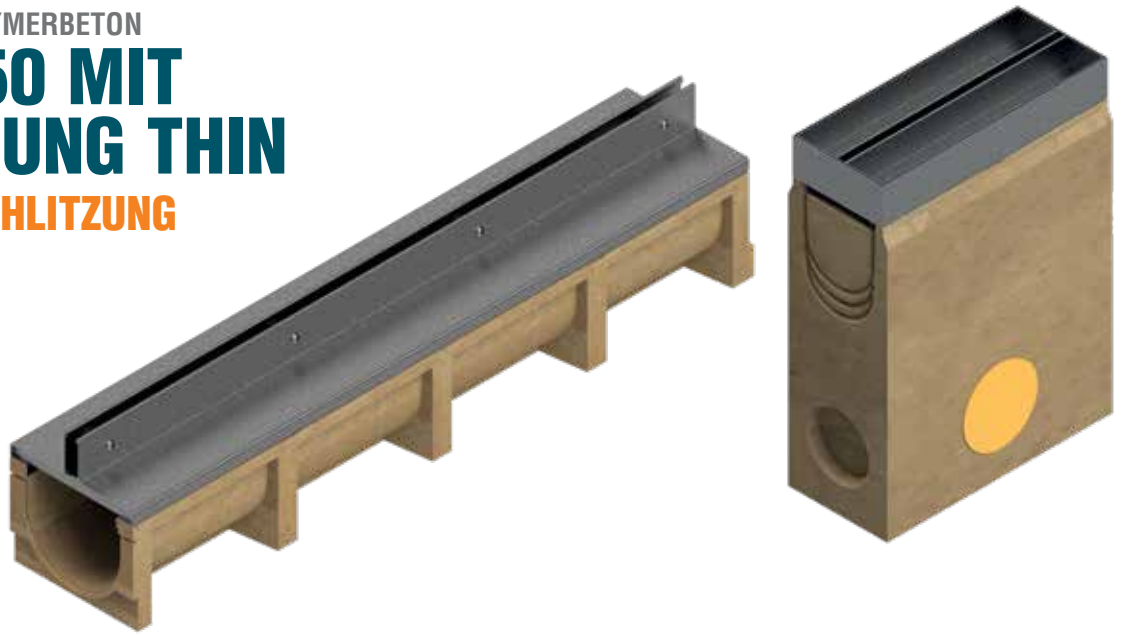
### Rinne Base 150 EVO ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4510SP	Rinne Baureihe EVO mit verzinktem Profil	150	170,8	15,41	40

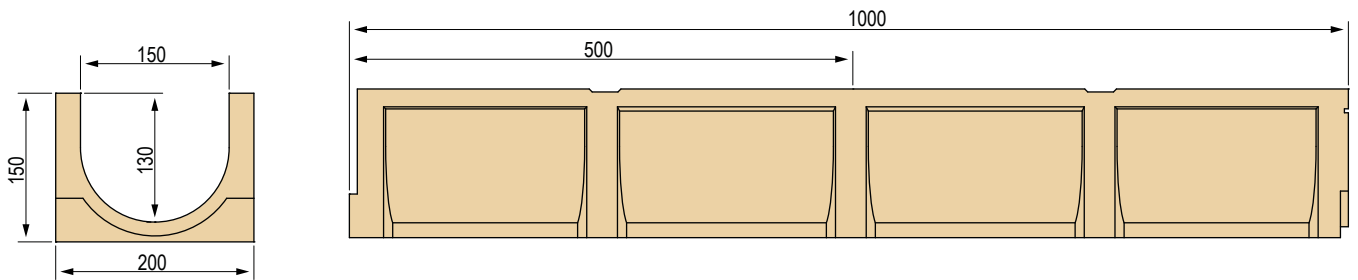
# RINNEN AUS POLYMERBETON

## BASE 150 MIT ABDECKUNG THIN

### ZENTRALE SCHLITZUNG

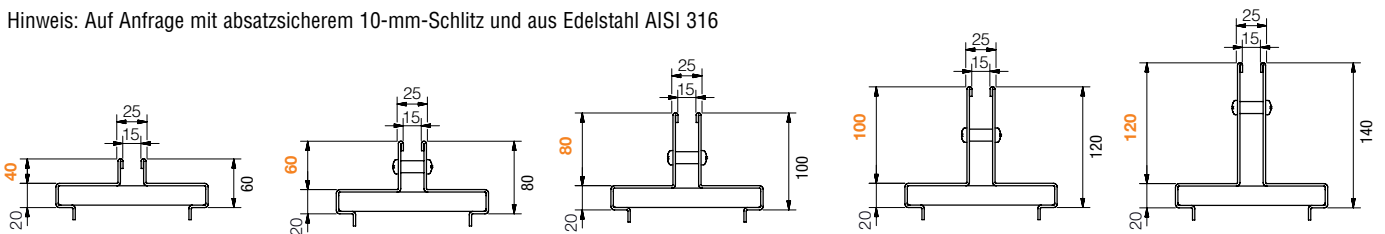


### Abmessungen Rinne Base 150



### Erhältliche Abdeckungen Thin

Hinweis: Auf Anfrage mit absatzsicherem 10-mm-Schlitz und aus Edelstahl AISI 316



### Rinne Base 150 ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4510S	Rinne aus Polymerbeton	150	170,8	13,97	lose
500	4511S	Rinne aus Polymerbeton	150	170,8	6,45	lose

### Einlaufkasten aus Polymerbeton Base 150 ohne Abdeckung

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
500	4510P	Einlaufkasten aus Polymerbeton L. 500 mm	72,25





## Abdeckungen Thin mit zentraler Schlitzung - Schlitzbreite 15 mm

VERZINKT

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

L. Abdeckung mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
1000	4510T0	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	40	6,73	C 250
	4510PT	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	60	7,36	
	4510T1	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	80	7,99	D 400
	4510T2	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	100	8,61	
	4510T3	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	120	9,24	
500	4511T0	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	40	3,37	C 250
	4511T	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	60	3,68	
	4511T1	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	80	4,00	D 400
	4511T2	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	100	4,31	
	4511T3	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	120	4,62	

### AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

1000	4510I0	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	6,73	C 250
	4510I	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	7,36	
	4510I1	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	7,99	D 400
	4510I2	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	8,61	
	4510I3	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	9,24	
500	4511I0	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	3,37	C 250
	4511I	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	3,68	
	4511I1	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	4,00	D 400
	4511I2	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	4,31	
	4511I3	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	4,62	



## Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin mit zentraler Schlitzung - Schlitzbreite 15 mm

VERZINKT

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

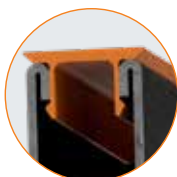
L. Behälter mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
500	4511V0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	40	5,13	C 250
	4511V	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	60	5,88	
	4511V1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	80	6,63	D 400
	4511V2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	100	7,37	
	4511V3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	120	8,12	

### AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

500	4511VI0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	40	5,13	C 250
	4511VI	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	60	5,88	
	4511VI1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	80	6,63	D 400
	4511VI2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	100	7,37	
	4511VI3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	120	8,12	

## Zubehör für Abdeckung Thin

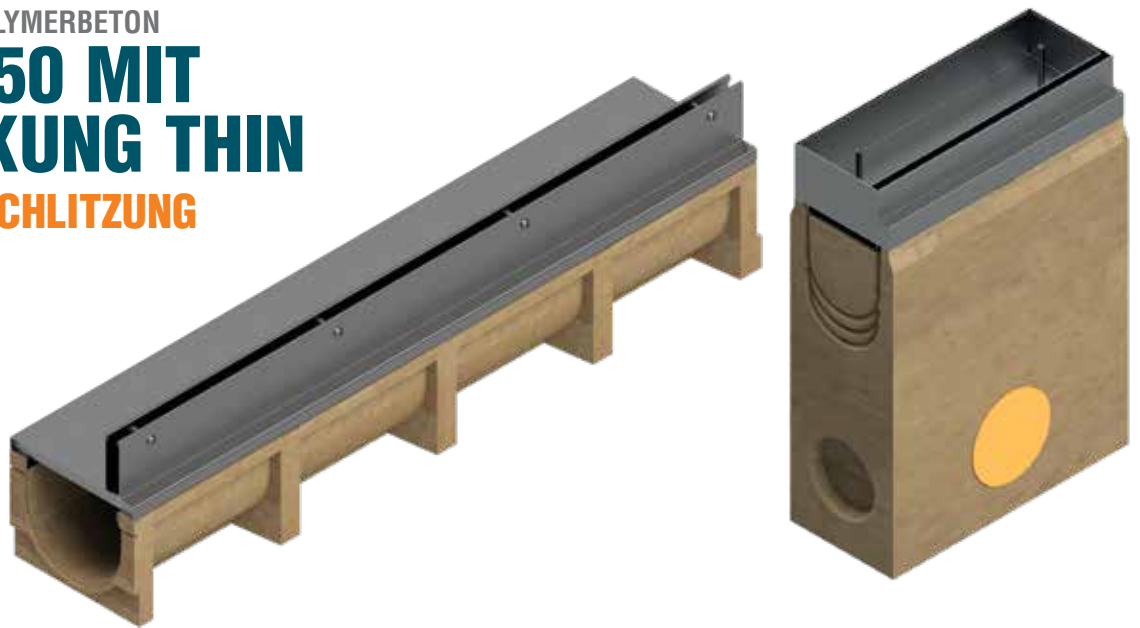


Art.-Nr.	Beschreibung
S4505TP5	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 500 mm
S4505TP	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 1000 mm

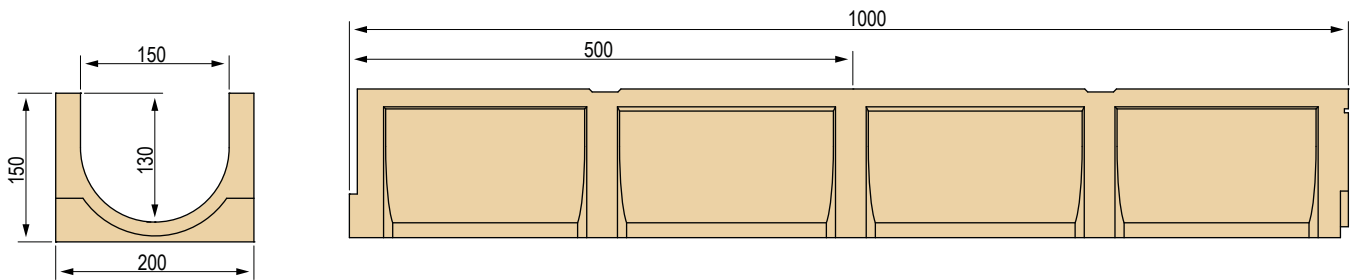
# RINNEN AUS POLYMERBETON

## BASE 150 MIT ABDECKUNG THIN

### SEITLICHE SCHLITZUNG

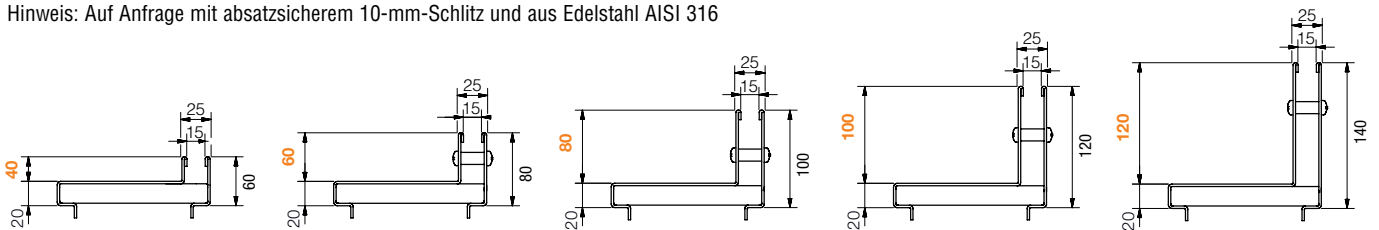


### Abmessungen Rinne Base 150



### Erhältliche Abdeckungen Thin

Hinweis: Auf Anfrage mit absatzsicherem 10-mm-Schlitz und aus Edelstahl AISI 316



### Rinne Base 150 ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4510S	Rinne aus Polymerbeton	150	170,8	13,97	lose
500	4511S	Rinne aus Polymerbeton	150	170,8	6,45	lose

### Einlaufkasten aus Polymerbeton Base 150 ohne Abdeckung

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
500	4510P	Einlaufkasten aus Polymerbeton L. 500 mm	72,25



## Abdeckungen Thin mit seitlichem Schlitz - Schlitzbreite 15 mm

VERZINKT

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

L. Abdeckung mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
1000	4510L0	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	40	6,73	C 250
	4510L	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	60	7,36	
	4510L1	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	80	7,99	D 400
	4510L2	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	100	8,61	
	4510L3	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	120	9,24	
500	4511L0	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	40	3,37	C 250
	4511L	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	60	3,68	
	4511L1	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	80	4,00	D 400
	4511L2	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	100	4,31	
	4511L3	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	120	4,62	

### AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

1000	4510IL0	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	6,73	C 250
	4510IL	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	7,36	
	4510IL1	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	7,99	D 400
	4510IL2	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	8,61	
	4510IL3	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	9,24	
500	4511IL0	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	3,37	C 250
	4511IL	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	3,68	
	4511IL1	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	4,00	D 400
	4511IL2	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	4,31	
	4511IL3	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	4,62	



## Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin mit seitlichem Schlitz - Schlitzbreite 15 mm

VERZINKT

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

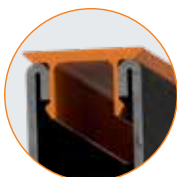
L. Behälter mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
500	4511VL0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	40	5,13	C 250
	4511VL	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	60	5,88	
	4511VL1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	80	6,63	D 400
	4511VL2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	100	7,37	
	4511VL3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	120	8,12	

### AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

500	4511VL0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	40	5,13	C 250
	4511VL1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	60	5,88	
	4511VL1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	80	6,63	D 400
	4511VL2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	100	7,37	
	4511VL3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	120	8,12	

## Zubehör für Abdeckung Thin



Art.-Nr.	Beschreibung
S4505TP5	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 500 mm
S4505TP	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 1000 mm

RINNEN AUS POLYMERBETON

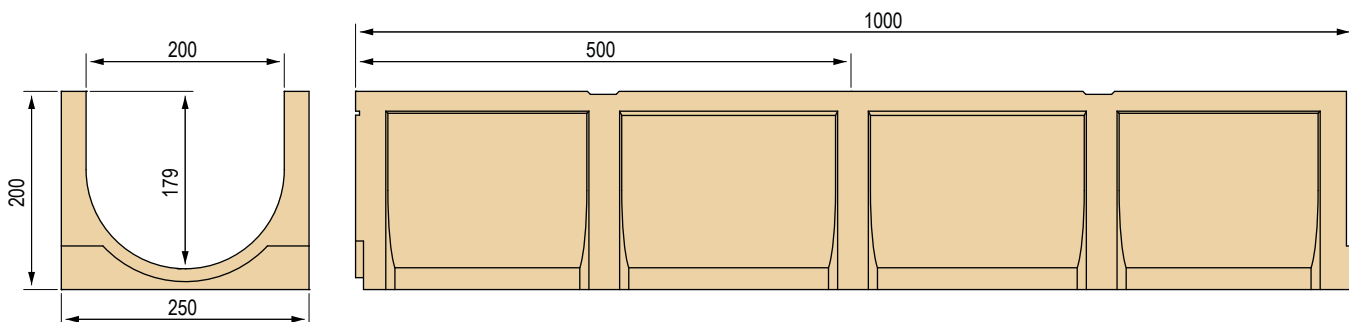
# BASE 200

Rostbreite 250 mm

Rinne aus Polymerbeton nach DIN EN 1433.  
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Base 200



## Erhältliche Roste



**1**  
Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt  
**A 15**

**2**  
Pressgitterrost, Maschenweite 55x11, mit Absatzschutz, verzinkt  
**A 15**

**3**  
Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt  
**B 125**

**4**  
Pressgitterrost, Maschenweite 55x11, mit Absatzschutz, verzinkt  
**B 125**

**5**  
Stegrost aus Gusseisen  
**C 250**

## Rinne Base 200 komplett mit Rost - Länge 1000 / 500 mm

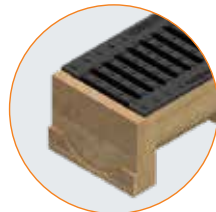
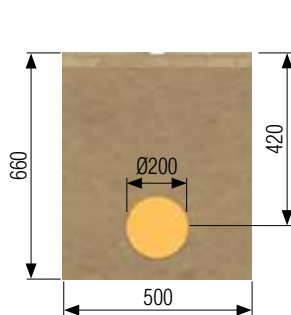
L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4520SA	<b>1</b>	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 30x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	26,38	A 15
	4520SAA	<b>2</b>	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 30x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	27,43	
	4520SB	<b>3</b>	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 40x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	28,92	B 125
	4520SBA	<b>4</b>	Rinne komplett mit Stegrosten aus Pressgitterrost 40x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	28,86	
	4520SGS	<b>5</b>	Rinne komplett mit 2 Stegrosten aus Gusseisen GJS500-7	42,46	C 250
500	4521SA	<b>1</b>	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 30x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	13,19	A 15
	4521SAA	<b>2</b>	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 30x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	13,72	
	4521SB	<b>3</b>	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 40x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	14,46	B 125
	4521SBA	<b>4</b>	Rinne komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 40x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	14,43	
	4521SGS	<b>5</b>	Rinne komplett mit Stegrost aus Gusseisen GJS500-7	21,23	C 250



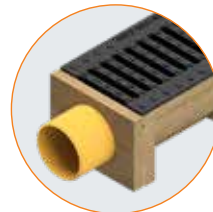
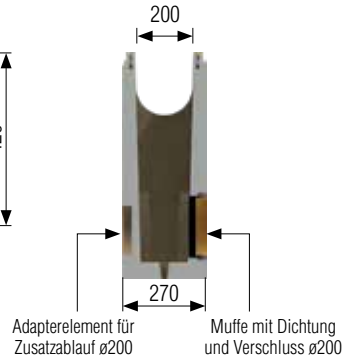
## Zubehör Base 200



Einlaufkasten aus Polymerbeton



Stirnplatten für Rinnen



Ablaufanschlüsse für Rinnen



Verankerungssatz



Schlammeimer/Sieb für Einlaufkästen

### Einlaufkasten aus Polymerbeton Base 200 komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4520PA	①	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 30x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	99,40	A 15
	4520PAA	②	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 30x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	99,93	
	4520PB	③	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 40x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	100,67	B 125
	4520PBA	④	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 40x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	100,64	
	4520PGS	⑤	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Gusseisen GJS500-7	107,44	C 250

### Einlaufkasten aus Polymerbeton Base 200 ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4520P	Einlaufkasten aus Polymerbeton L. 500 mm	96,80
4R03VI	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	4,10
4520T	Stirnplatte für Rinne	2,05
4520R	Ablaufanschluss für Rinne Ø110 mm	2,38
4520K	Verankerungssatz des Rostes an Rinne und Einlaufkasten	0,03

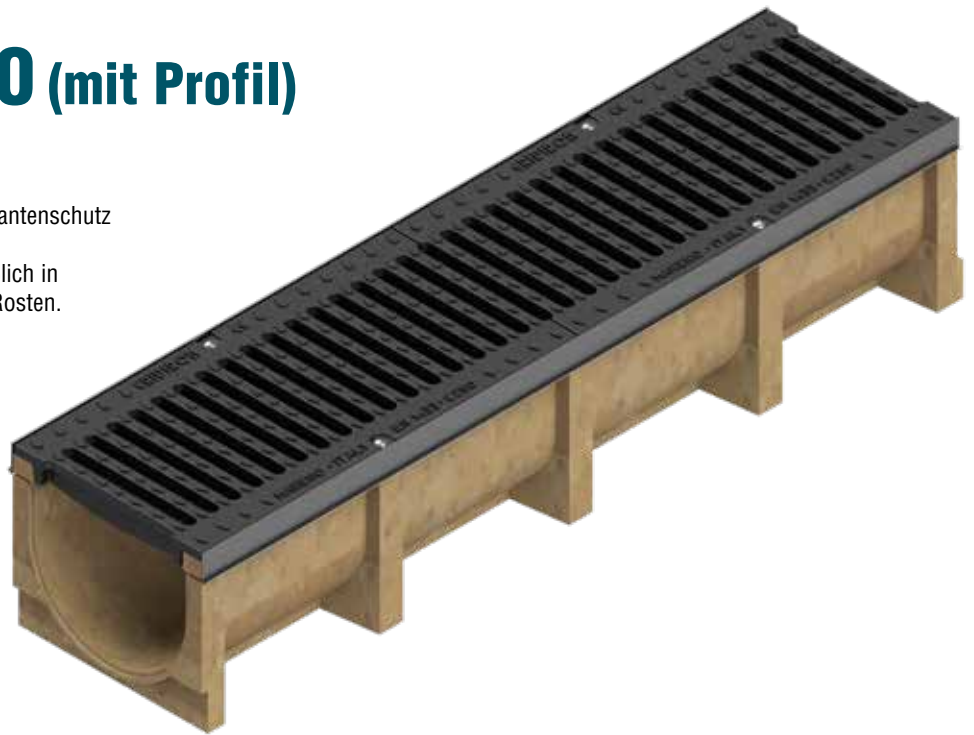
### Rinne Base 200 ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4520S	Rinne aus Polymerbeton	200	315,1	21,18	24
500	4521S	Rinne aus Polymerbeton	200	315,1	10,2	lose

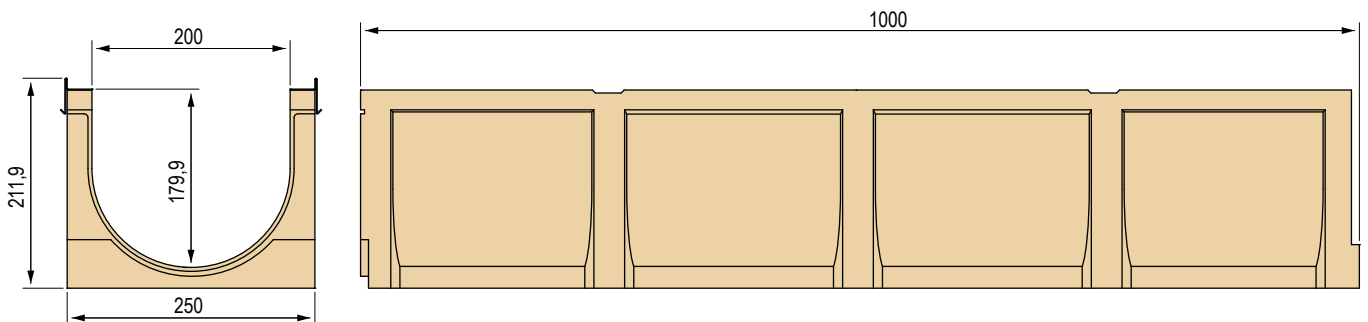
# RINNEN AUS POLYMERBETON BASE 200 EVO (mit Profil)

Rostbreite 250 mm

Rinne aus Polymerbeton mit verzinkten Kantenschutz nach DIN EN 1433.  
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Base 200 EVO



## Erhältlicher Rost

Stegrost aus Gusseisen  
GJS500-7  
**C 250**



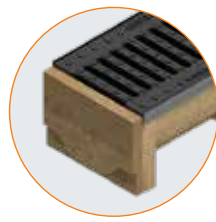
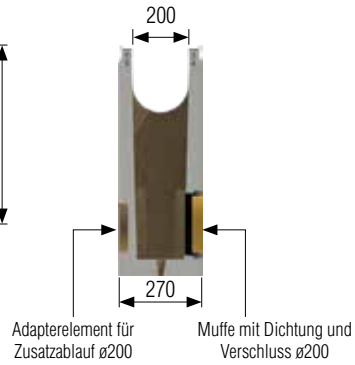
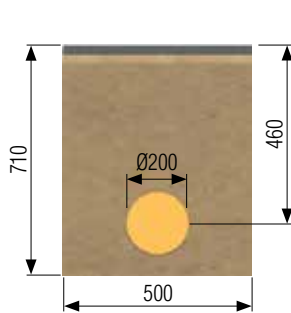
## Rinne Base 200 EVO komplett mit Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4520SPS	Rinne Baureihe EVO mit verzinkten Profilen komplett mit 2 Stegrosten aus Gusseisen GJS500-7	44,12	<b>C 250</b>

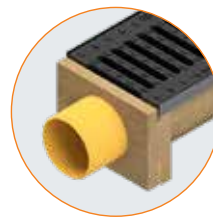
## Zubehör Base 200 EVO



Einlaufkasten aus Polymerbeton



Stirnplatten für Rinnen



Ablaufanschlüsse für Rinnen



Schlammeimer/Sieb für Einlaufkästen

### Einlaufkasten aus Polymerbeton Base 200 EVO komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4520PPS	Einlaufkasten komplett mit Stegrost aus Gusseisen GJS500-7	108,27	C 250

### Einlaufkasten aus Polymerbeton Base 200 EVO ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4520PP	Einlaufkasten aus Polymerbeton L. 500 mm	97,63
4R03VI	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	4,10
4520T	Stirnplatte für Rinne	2,05
4520R	Ablaufanschluss für Rinne $\varnothing 110$ mm	2,38
4520K	Verankerungssatz des Rostes an Rinne und Einlaufkasten	0,024

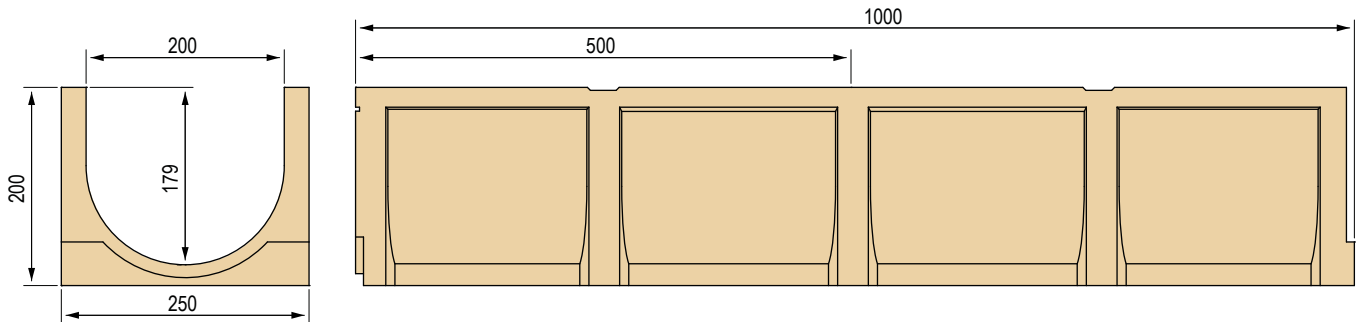
### Rinne Base 200 EVO ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4520SP	Rinne Baureihe EVO mit verzinktem Profil	200	315,1	22,84	24

# RINNEN AUS POLYMERBETON BASE 200 MIT ABDECKUNG THIN ZENTRALE SCHLITZUNG

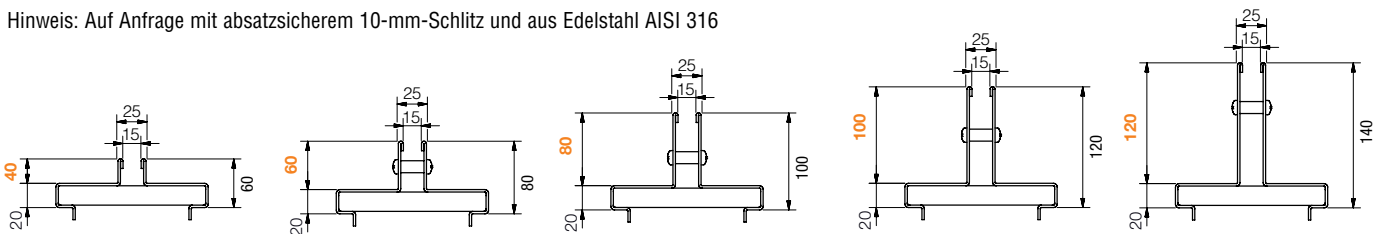


## Abmessungen Rinne Base 200



## Erhältliche Abdeckungen Thin

Hinweis: Auf Anfrage mit absatzsicherem 10-mm-Schlitz und aus Edelstahl AISI 316



## Rinne Base 200 ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4520S	Rinne aus Polymerbeton	200	315,1	21,18	lose
500	4521S	Rinne aus Polymerbeton	200	315,1	10,2	lose

## Einlaufkasten aus Polymerbeton Base 200 ohne Abdeckung

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
500	4520P	Einlaufkasten aus Polymerbeton L. 500 mm	96,80





## Abdeckungen Thin mit zentraler Schlitzung - Schlitzbreite 15 mm

VERZINKT

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

L. Abdeckung mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
1000	4520T0	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	40	7,77	C 250
	4520PT	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	60	8,40	
	4520T1	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	80	9,03	D 400
	4520T2	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	100	9,65	
	4520T3	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	120	10,28	
500	4521T0	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	40	3,89	C 250
	4521T	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	60	4,20	
	4521T1	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	80	4,51	D 400
	4521T2	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	100	4,83	
	4521T3	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	120	5,14	

AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

1000	4520I0	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	7,77	C 250
	4520I	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	8,40	
	4520I1	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	9,03	D 400
	4520I2	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	9,66	
	4520I3	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	10,28	
500	4521I0	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	3,89	C 250
	4521I	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	4,20	
	4521I1	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	4,52	D 400
	4521I2	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	4,83	
	4521I3	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	5,14	



## Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin mit zentraler Schlitzung - Schlitzbreite 15 mm

VERZINKT

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

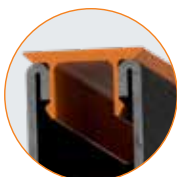
L. Behälter mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
500	4521V0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	40	5,83	C 250
	4521V	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	60	6,61	
	4521V1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	80	7,39	D 400
	4521V2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	100	8,17	
	4521V3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	120	8,96	

AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

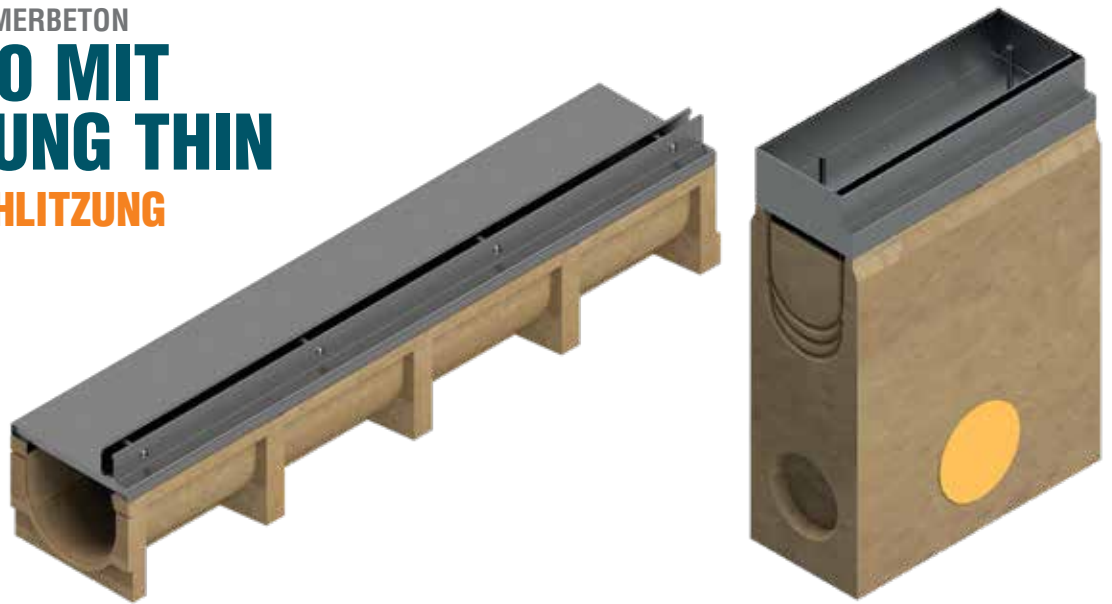
500	4521VI0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	40	5,83	C 250
	4521VI	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	60	6,61	
	4521VI1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	80	7,39	D 400
	4521VI2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	100	8,17	
	4521VI3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	120	8,96	

## Zubehör für Abdeckung Thin

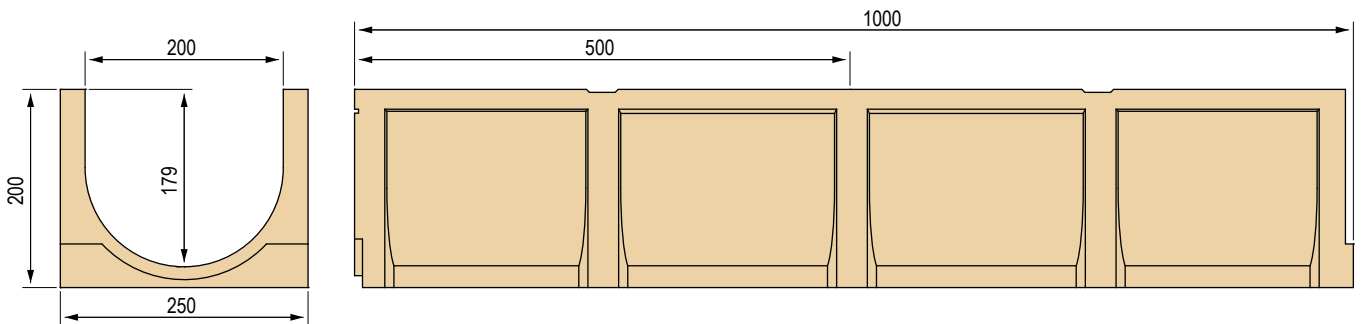


Art.-Nr.	Beschreibung
S4505TP5	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 500 mm
S4505TP	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 1000 mm

# RINNEN AUS POLYMERBETON BASE 200 MIT ABDECKUNG THIN SEITLICHE SCHLITZUNG

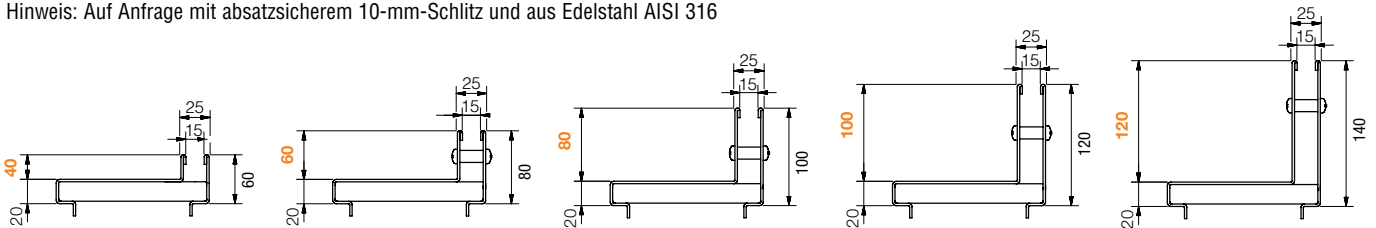


## Abmessungen Rinne Base 200



## Erhältliche Abdeckungen Thin

Hinweis: Auf Anfrage mit absatzsicherem 10-mm-Schlitz und aus Edelstahl AISI 316



## Rinne Base 200 ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4520S	Rinne aus Polymerbeton	200	315,1	21,18	lose
500	4521S	Rinne aus Polymerbeton	200	315,1	10,2	lose

## Einlaufkasten aus Polymerbeton Base 200 ohne Abdeckung

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
500	4520P	Einlaufkasten aus Polymerbeton L. 500 mm	96,80



## Abdeckungen Thin mit seitlichem Schlitz - Schlitzbreite 15 mm

VERZINKT

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

L. Abdeckung mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
1000	4520L0	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	40	7,77	C 250
	4520L	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	60	8,40	
	4520L1	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	80	9,03	D 400
	4520L2	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	100	9,65	
	4520L3	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	120	10,28	
500	4521L0	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	40	3,89	C 250
	4521L	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	60	4,20	
	4521L1	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	80	4,51	D 400
	4521L2	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	100	4,83	
	4521L3	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	120	5,14	

AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

1000	4520IL0	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	7,77	C 250
	4520IL	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	8,40	
	4520IL1	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	9,03	D 400
	4520IL2	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	9,66	
	4520IL3	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	10,28	
500	4521IL0	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	3,89	C 250
	4521IL	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	4,20	
	4521IL1	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	4,52	D 400
	4521IL2	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	4,83	
	4521IL3	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	5,14	



## Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin mit seitlichem Schlitz - Schlitzbreite 15 mm

VERZINKT

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

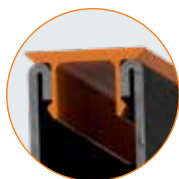
L. Behälter mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
500	4521VL0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	40	5,83	C 250
	4521VL	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	60	6,61	
	4521VL1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	80	7,39	D 400
	4521VL2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	100	8,17	
	4521VL3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	120	8,96	

AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

500	4521VLI0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	40	5,83	C 250
	4521VLI	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	60	6,61	
	4521VLI1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	80	7,39	D 400
	4521VLI2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	100	8,17	
	4521VLI3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	120	8,96	

## Zubehör für Abdeckung Thin



Art.-Nr.	Beschreibung
S4505TP5	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 500 mm
S4505TP	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 1000 mm

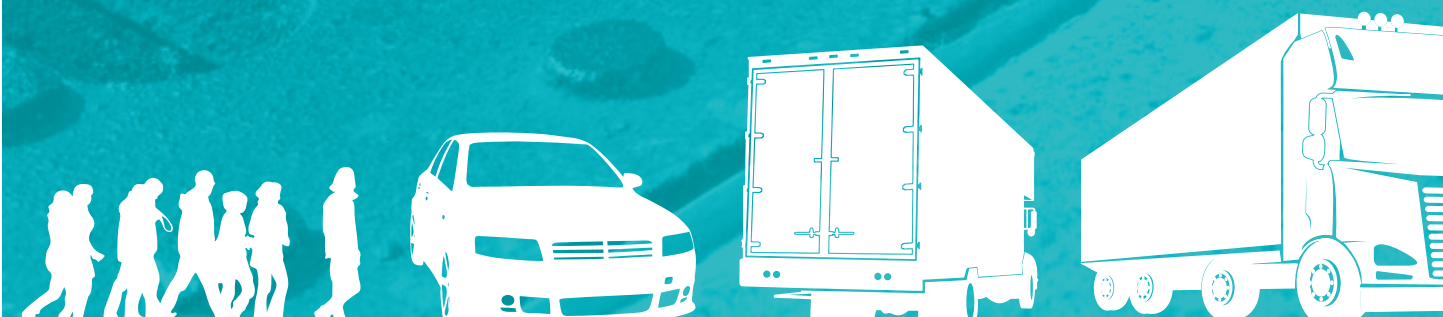
# RINNEN AUS POLYMERBETON

Dank des Engagements und der kontinuierlichen Forschung hat Gridiron mit seinem qualifizierten Mitarbeiter-Team das bestehende Angebot durch neue Polymerbetonrinnen erweitert – eine neue Generation fortschrittlicher Produkte. Regelmäßige Labortests stellen die Einhaltung der Qualitätsstandards im Sinne der NORM DIN EN 1433 fest.

Die Kanäle sind aus gegossenem Polymerbeton hergestellt, das durch die Mischung von Quarzzuschlägen und Polymerharz gewonnen wird. Dieses leichte Produkt mit präzisen Maßen ist mit einer Gitteraufnahme versehen, die für die Verankerung anhand von innovativen Befestigungssystemen vorgerüstet ist. Das Produkt eignet sich für den Straßenbau sowie für die Chemie- und Lebensmittelindustrie.

Die auf verzinkten Stahlprofilen eingesetzten Roste aus Gusseisen GJS500-7 bilden dank einer speziellen mechanischen Befestigung mit dem Produkt eine Einheit, um die beim Befahren entstehenden Beanspruchungen gleichmäßig zu verteilen und Stabilität zu garantieren.

Klassifizierung und Kontrolle entsprechen der Norm DIN EN 1433.



## BELASTUNGSKLASSEN

Nach DIN EN 1433

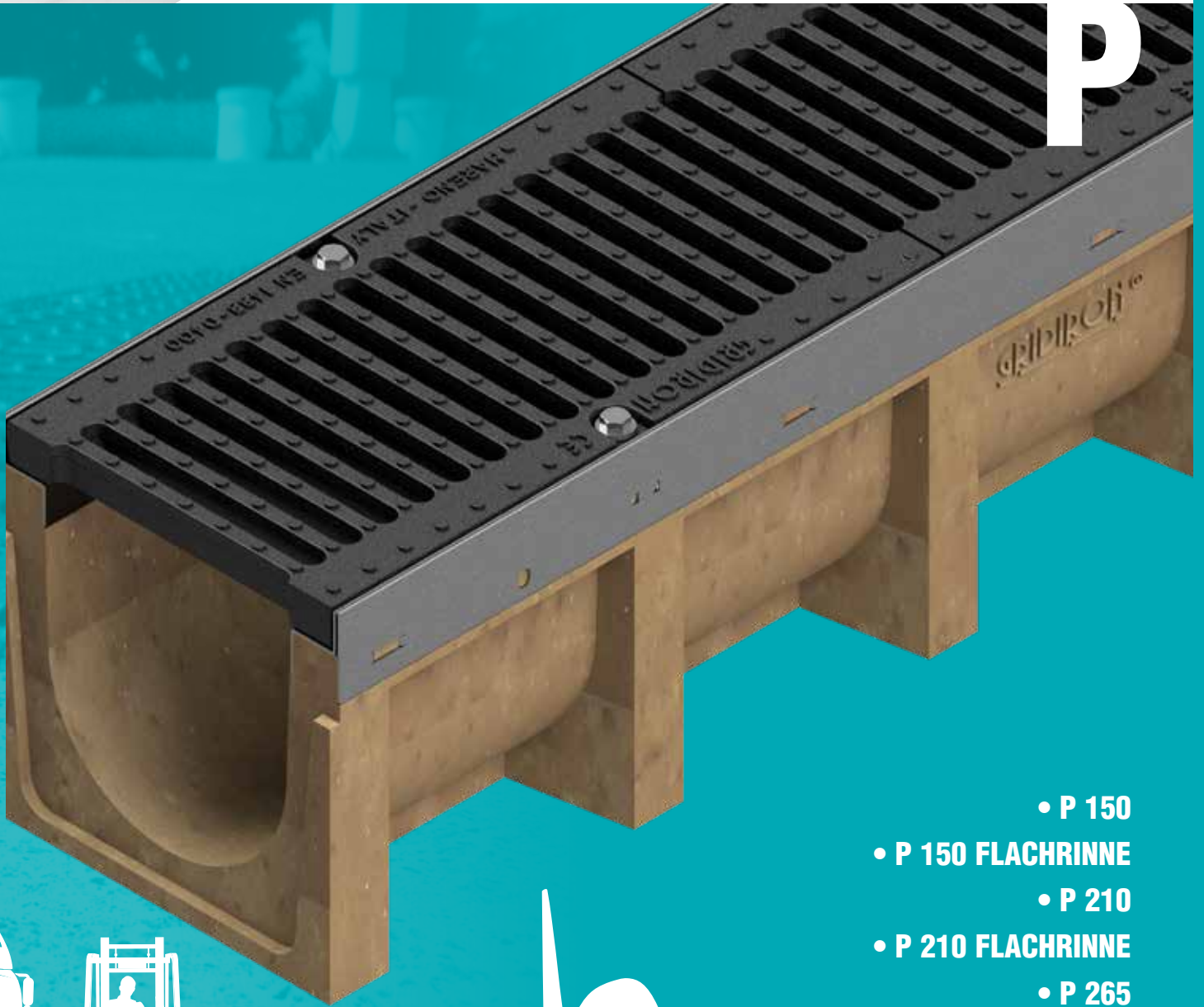


**A 15 • B 125 • C 250 • D 400 • E 600 • F 900**



# BAUREIHE

# P



RINNEN AUS POLYMERBETON

- P 150
- P 150 FLACHRINNE
- P 210
- P 210 FLACHRINNE
- P 265
- P 315
- P 365



# RINNEN AUS POLYMERBETON BAUREIHE P

## SYSTEM UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



### ROSTE AUS GUSSEISEN

Für Belastungsklassen D 400 - E 600, mit möglicher Lackierung in RAL-Farben auf Anfrage

### GROSSE ROSTAUSWAHL

Aus Formblech, aus Pressgitterrost, mit Absatzschutz für die Belastungsklassen A 15 - B 125 - C 250

### SICHERUNGSSCHRAUBEN

aus Edelstahl

### SCHLAMMEIMER/SIEB

St. 10/10 aus Edelstahl  
AISI 304

### ADAPTERELEMENTE

zur Anpassung der Einlaufkästen an die Rinnen oder für andere eventuelle Ablaufpunkte (Vorbereitung für Rohre Ø125)

### ABLAUFANSCHLUSS

für Rinne

### STECKMUFFE

mit Verschluss



### PERFECTE UND STABILE VERBINDUNG

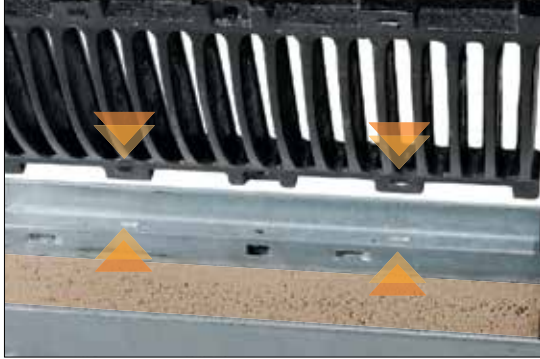
Die Stirnwände der Rinnen mit Nut-/Federverbindungen ausgeführt, ihre sind Abdichtung wird durch die innenliegende Nut ermöglicht. Es wird die Verwendung von neutralvernetztem Silikondichtstoff empfohlen.



### SICHERE BEFESTIGUNG IM BETON

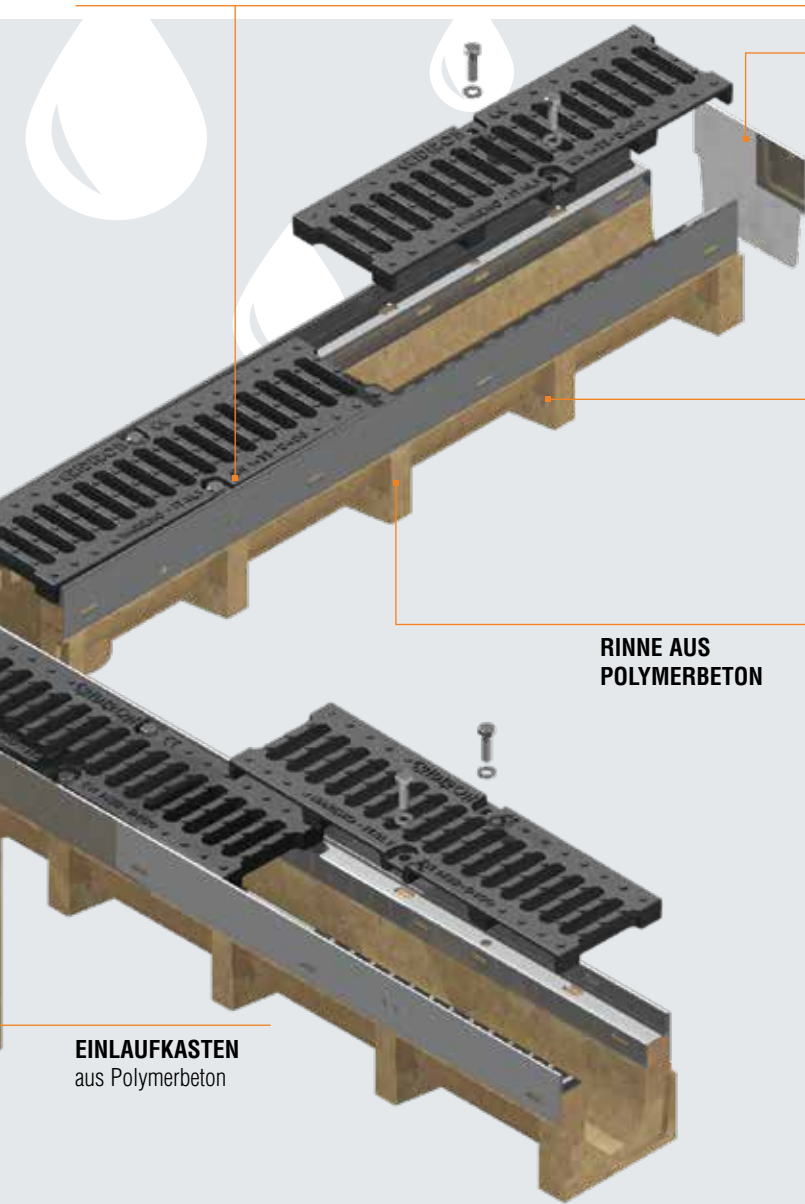
Von GRIDIRON entwickeltes Befestigungssystem: im Beton befestigter Maueranker mit Sitz für Mutter, in welche die Schraube eingesetzt wird





**AN DER RINNE BEFESTIGTE GUSSEISENROSTE**

Die an der Rinne befestigten Gussroste weisen über vier abgesetzte Kerben an der Unterseite auf, die sich in die entsprechenden Aufnahmen am Kantenschutzprofil einfügen und dadurch dessen Längsbewegung verhindern.



**STIRNPLATTE**  
für Rinne

**RINNE AUS**  
**POLYMERBETON**

**EINLAUFKASTEN**  
aus Polymerbeton



**MAXIMALE SICHERHEIT**

Alle Rinnen der BAUREIHE P müssen gemäß der Montageanleitung nach DIN EN 1433 verlegt werden. Zur Vereinfachung dieses Vorgangs hat GRIDIRON pro Produktseite vier Aussparungen vorgesehen, die zu einer besseren Verankerung im Betonbett führen und bei Verwendung des speziellen Verlegezubehörs ein einfaches, müheloses und schnelles Verlegen ermöglichen.

**BESTANDTEILE DER EINLAUFKÄSTEN**

Schlammeimer/Sieb, mit 2 Schrauben befestigt für maximale Stabilität und Funktionalität.

Vollständiger und sicherer Ablauf über die vorhandene PVC-Muffe, zudem sind Adapterelemente für das Einsetzen von Rohren Ø125 vorgesehen

Adapterelemente, die ein perfektes Angleichen der Rinnen ermöglichen. Es sind weitere Adapterelemente für andere eventuelle Ablaufpunkte mit Rohren Ø125 vorhanden

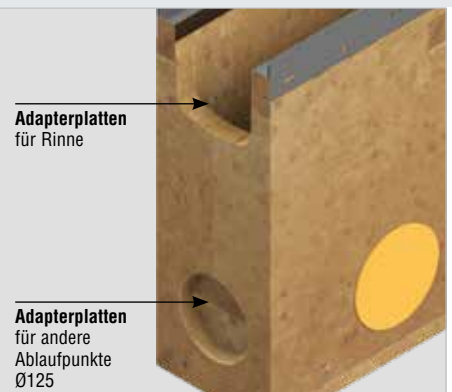


Schrauben



**Ablauföffnung:** Die Ablauföffnung am Boden verhindert, dass sich der Einlaufkasten während der Lagerhaltung mit Wasser füllt

**PVC-Muffe mit**  
Elastomerdichtung



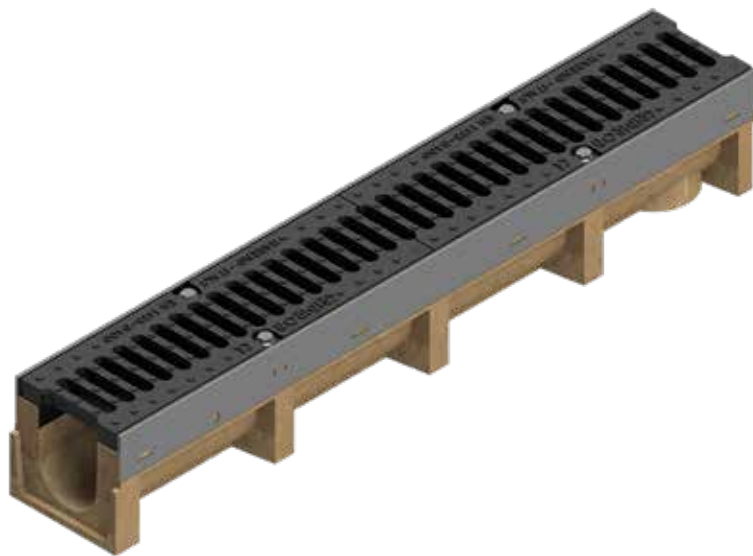
**Adapterplatten**  
für Rinne

**Adapterplatten**  
für andere  
Ablaufpunkte  
Ø125

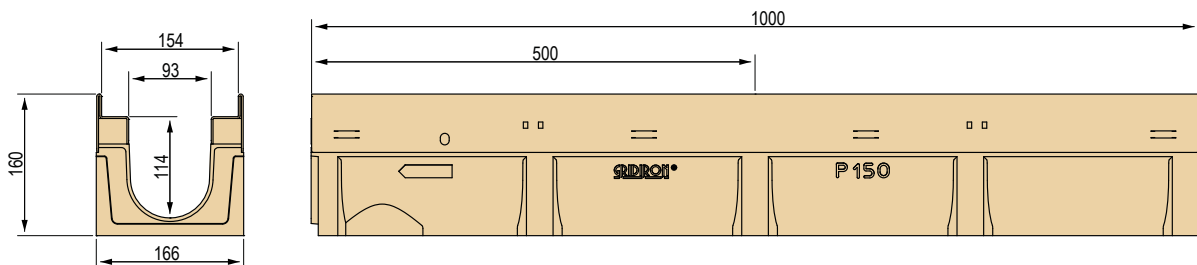
# RINNEN AUS POLYMERBETON BAUREIHE P 150

Rostbreite 150 mm

Rinne aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Baureihe P 150



## Erhältliche Roste

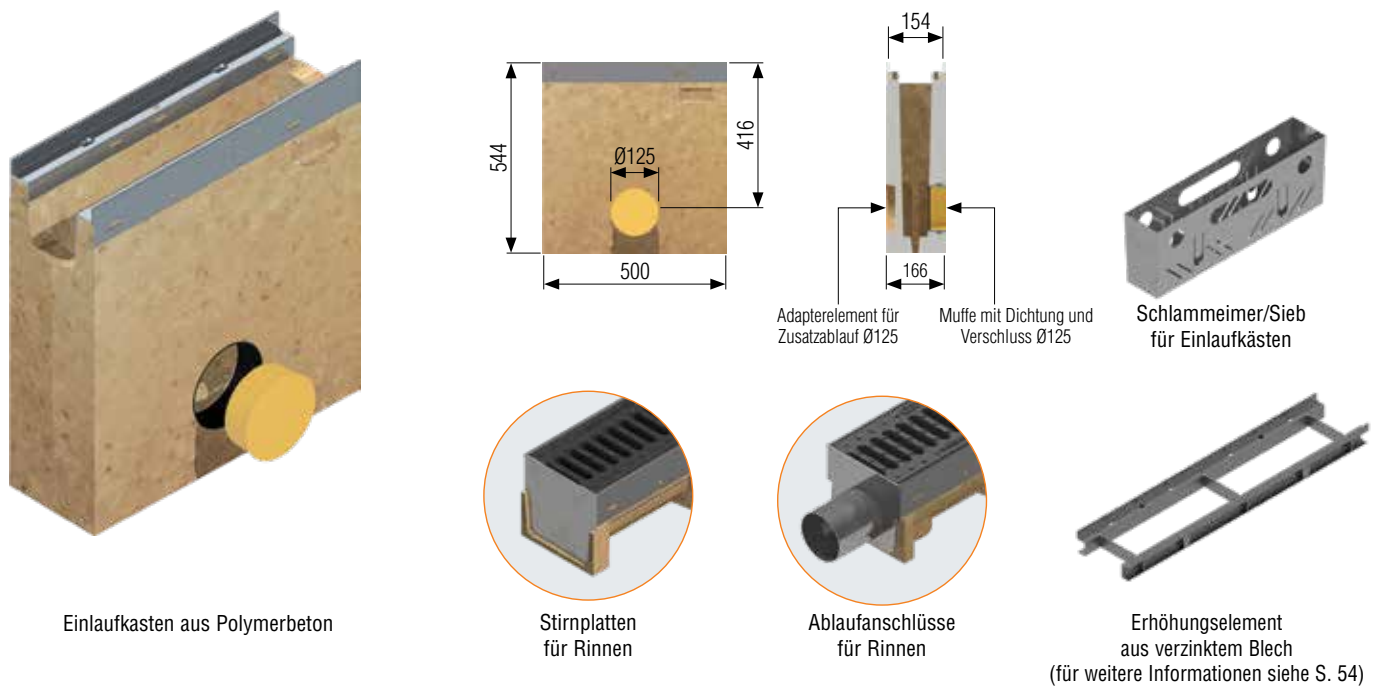


## Rinne Baureihe P 150 komplett mit Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4RP1SGP	①	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	23,82	C 250
	4RP1SGPA	②	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	24,40	
	4RP1SP	③	Rinne komplett mit Riffelblechplatte St. 3, verstärkt und feuerverzinkt	31,00	D 400
	4RP1SGG	④	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	29,45	
	4RP1SGSE	⑤	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	29,70	
	4RP1SGSF	⑥	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	30,36	
500	4RP1MSGP	①	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	11,91	C 250
	4RP1MSGA	②	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	12,20	
	4RP1MSP	③	Rinne komplett mit Riffelblechplatte St. 3, verstärkt und feuerverzinkt	15,50	D 400
	4RP1MSGG	④	Rinne komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	14,73	
	4RP1MSGSE	⑤	Rinne komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	14,85	
	4RP1MSGSF	⑥	Rinne komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	15,18	



## Zubehör Baureihe P 150



Einlaufkasten aus Polymerbeton

Stirnplatten für Rinnen

Ablaufanschlüsse für Rinnen

Erhöhungselement aus verzinktem Blech (für weitere Informationen siehe S. 54)

### Einlaufkasten aus Polymerbeton Baureihe P 150 komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4RP1PZGP	①	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	65,73	C 250
	4RP1PZGPA	②	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	66,37	
	4RP1PZP	③	Einlaufkasten komplett mit Riffelblechplatte St. 3, verstärkt und feuerverzinkt	68,48	D 400
	4RP1PZGS	④	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	67,40	
	4RP1PZGSE	⑤	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	69,15	E 600
	4RP1PZGSF	⑥	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	73,89	F 900

### Einlaufkasten aus Polymerbeton Baureihe P 150 ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4RP1PZ	Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinktem Profil L=500	65,00
4RP1TID	Rechte Endplatte der Rinne Nutseite	1,58
4RP1TIS	Linke Endplatte der Rinne Federseite	1,58
4RP1RI	Ablaufanschluss für Rinne P150 Ø90 mm	1,72
4R01VI	Schlammemeier/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,16
4R01PR	Erhöhungselement aus verzinktem Blech zur Rinnenverlegung in zwei Phasen	

### Rinne Baureihe P 150 ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

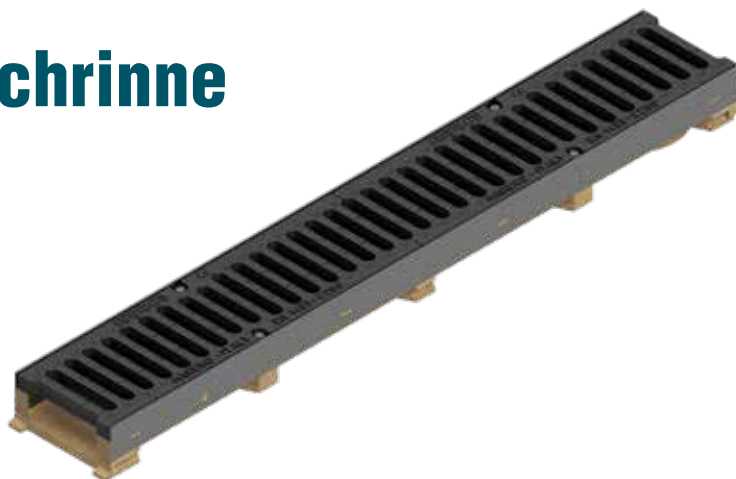
L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4RP1S	Rinne P150 aus Polymerbeton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433	93	95	20,10	36
500	4RP1MS	Rinne P150 aus Polymerbeton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433	93	95	10,05	lose

RINNEN AUS POLYMERBETON

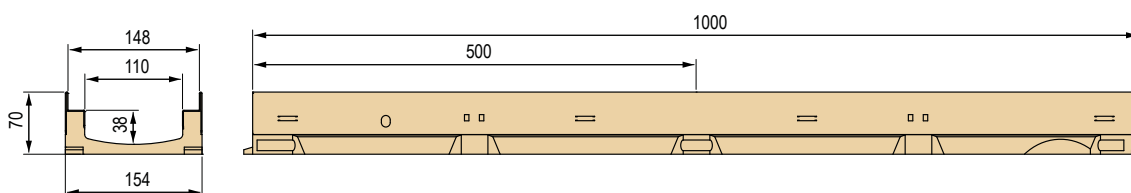
# BAUREIHE P 150 Flachrinne

Rostbreite 150 mm

Rinne aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Flachrinne Baureihe P 150



## Erhältliche Roste Hinweis: Die orange markierten Roste sind nur auf Anfrage erhältlich

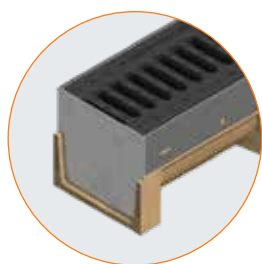
<b>①</b>	<b>②</b>	<b>③</b>	<b>④</b>	<b>⑤</b>	<b>⑥</b>
Rost C-förmige Einfassung mit Langlochschlitz, Edelstahl AISI 304, St. 12/10 <b>A 15</b>	Rost C-förmige Einfassung mit Längsschlitz Mod. „Linea“, Edelstahl AISI 304, St. 12/10 <b>A 15</b>	Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt <b>C 250</b>	Pressgitterrost, Maschenweite 33x11 mit Absatzschutz, verzinkt <b>C 250</b>	Riffelblechplatte St. 3, verzinkt <b>C 250</b>	Rost aus Gusseisen <b>C 250</b>

## Flachrinne Baureihe P 150 komplett mit Rost - Länge 1000 / 500 mm

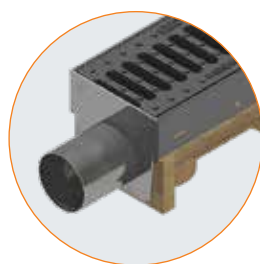
L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4RPOSLLI	①	Rinne komplett mit selbstsicherndem Rost aus Formblech, Edelstahl AISI 304, C-förmige Einfassung mit Langlochschlitz, St. 12/10	10,50	A 15
	4RPOSLLI	②	Rinne komplett mit selbstsicherndem Gitter aus Formblech, Edelstahl AISI 304, C-förmige Einfassung mit Längsschlitz Mod. „Linea“ St. 12/10	9,49	
	4RPOSGP	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	10,10	C 250
	4RPOSGPA	④	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	11,25	
	4RPOSP	⑤	Rinne komplett mit Riffelblechplatte St. 3, verstärkt und feuerverzinkt	17,21	
	4RPOSGG	⑥	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	17,60	
500	4RPOMSLI	①	Rinne komplett mit selbstsicherndem Rost aus Formblech, Edelstahl AISI 304, C-förmige Einfassung mit Langlochschlitz, St. 12/10	4,75	A 15
	4RPOMSLI	②	Rinne komplett mit selbstsicherndem Gitter aus Formblech, Edelstahl AISI 304, C-förmige Einfassung mit Längsschlitz Mod. „Linea“ St. 12/10	5,53	B 125
	4RPOMSGP	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	5,05	C 250
	4RPOMSGA	④	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	5,63	
	4RPOMSP	⑤	Rinne komplett mit Riffelblechplatte St. 3, verstärkt und feuerverzinkt	8,61	
	4RPOMSGG	⑥	Rinne komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	8,80	



## Zubehör Baureihe P 150 Flachrinne



Stirnplatte  
für Rinne



Ablaufanschlüsse  
für Rinnen

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4RP0TI	Endplatte der Rinne	0,136
4RP0RI	Ablaufanschluss für Flachrinne P150 Ø40 mm	0,244

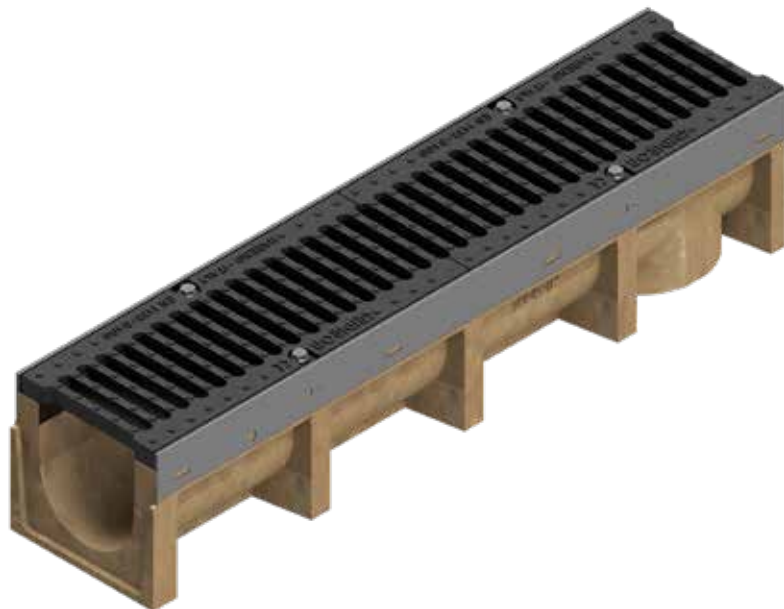
## Flachrinne Baureihe P 150 ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4RP0S	Flachrinne P150 aus Polymerbeton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433	111	40	7,51	56
	4RP0SI	Flachrinne P150 aus Polymerbeton mit Zusätzen, mit Kantenschutz aus Edelstahl AISI 304, nach DIN EN 1433	111	40	7,51	56
500	4RP0MS	Flachrinne P150 aus Polymerbeton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433	111	40	3,76	lose

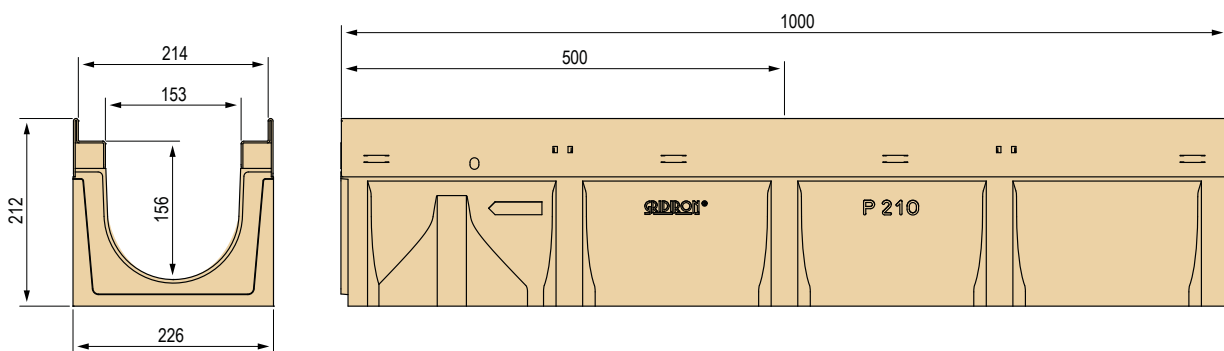
# RINNEN AUS POLYMERBETON BAUREIHE P 210

Rostbreite 210 mm

Rinne aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen.  
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Baureihe P 210



## Erhältliche Roste



① Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt  
**C 250**

② Pressgitterrost, Maschenweite 33x11 mit Absatzschutz, verzinkt  
**C 250**

③ Riffelblechplatte St. 3, verzinkt  
**D 400**

④ Rost aus Gusseisen  
**D 400**

⑤ Rost aus Gusseisen  
**E 600**

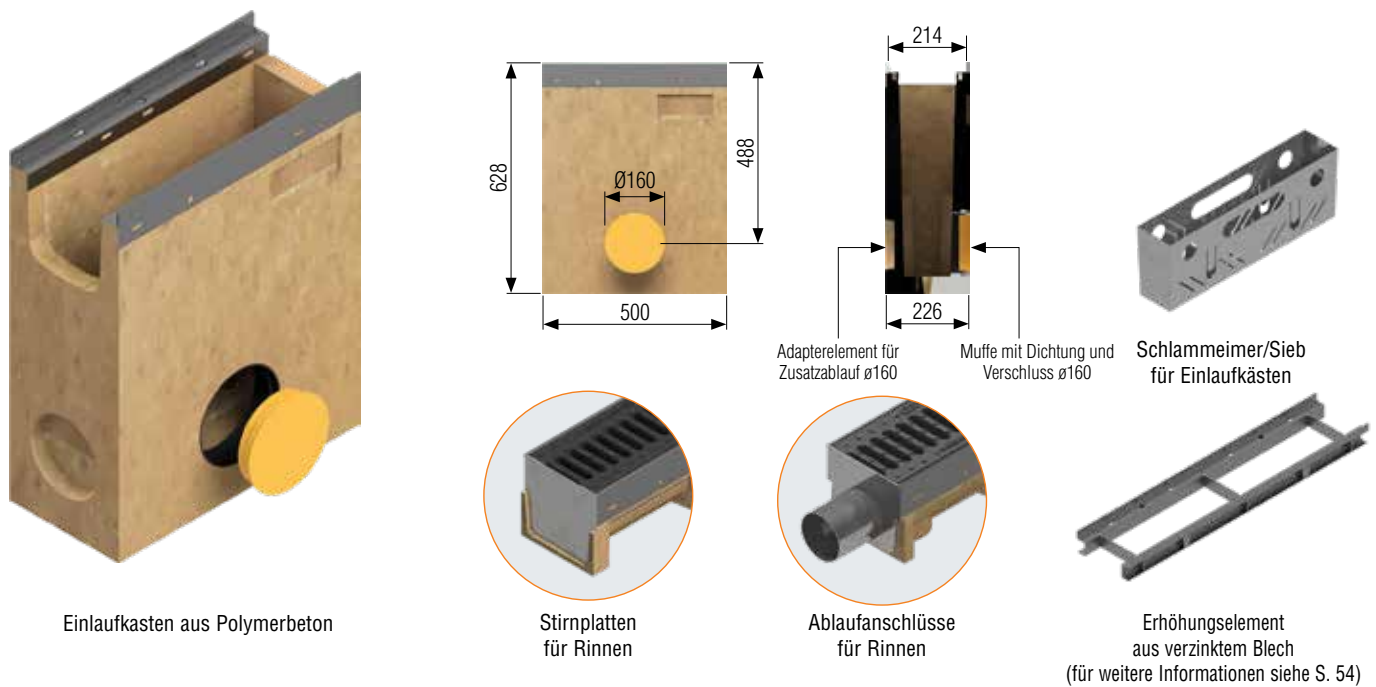
⑥ Rost aus Gusseisen  
**F 900**

## Rinne Baureihe P 210 komplett mit Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4RP2SGP	①	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	31,20	C 250
	4RP2SGPA	②	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x11 mit Absatzschutz, feuerverzinkt	31,90	
	4RP2SP	③	Rinne komplett mit Riffelblechplatte St. 3, verstärkt und feuerverzinkt	40,82	D 400
	4RP2SGG	④	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	39,45	
	4RP2SGSE	⑤	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	42,00	
	4RP2SGSF	⑥	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	45,74	
500	4RP2MSGP	①	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	15,60	C 250
	4RP2MSGA	②	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x11 mit Absatzschutz, feuerverzinkt	15,95	
	4RP2MSP	③	Rinne komplett mit Riffelblechplatte St. 3, verstärkt und feuerverzinkt	20,41	D 400
	4RP2MSGG	④	Rinne komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	19,73	
	4RP2MSGSE	⑤	Rinne komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	21,00	
	4RP2MSGSF	⑥	Rinne komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	22,87	



## Zubehör Baureihe P 210



### Einlaufkasten aus Polymerbeton Baureihe P 210 komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4RP2PZGP	①	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	80,88	C 250
	4RP2PZGPA	②	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	81,83	
	4RP2PZP	③	Einlaufkasten komplett mit Riffelblechplatte St. 3, verstärkt und feuerverzinkt	85,06	D 400
	4RP2PZGS	④	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	82,85	
	4RP2PZGSE	⑤	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	86,20	
	4RP2PZGSF	⑥	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	91,17	

### Einlaufkasten aus Polymerbeton Baureihe P 210 ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4RP2PZ	Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinktem Profil L=500	79,00
4RP2TID	Rechte Endplatte der Rinne Nutseite	0,494
4RP2TIS	Linke Endplatte der Rinne Federseite	0,516
4RP2RI	Ablaufanschluss für Rinne P210 $\varnothing 150$ mm	0,946
4R02VI	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,50
4R02PR	Erhöhungselement aus verzinktem Blech zur Rinnenverlegung in zwei Phasen	

### Rinne Baureihe P 210 ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

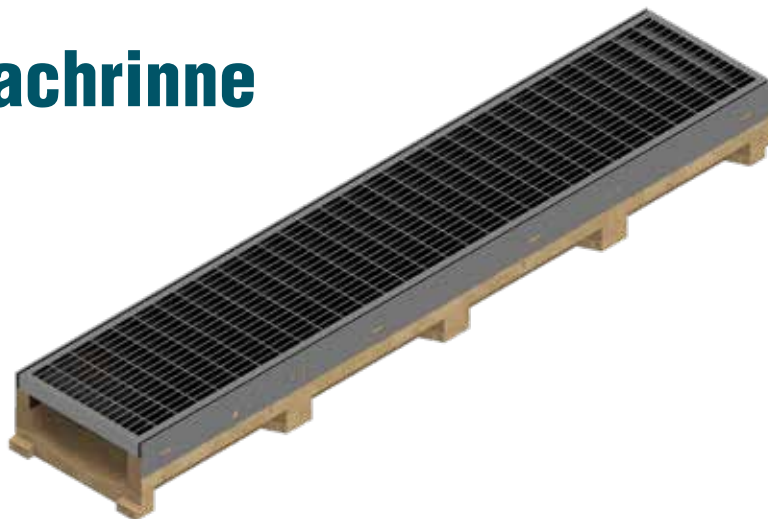
L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4RP2S	Rinne P210 aus Polymerbeton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433	153	210	26,42	20
500	4RP2MS	Rinne P210 aus Polymerbeton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433	153	210	13,21	lose

RINNEN AUS POLYMERBETON

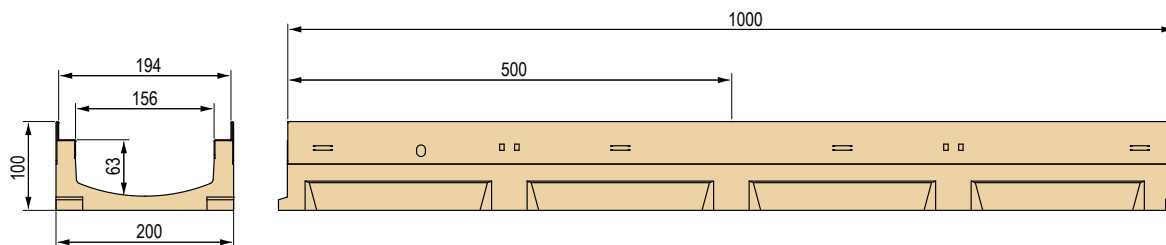
# BAUREIHE P 210 Flachrinne

Rostbreite 190 mm

Rinne aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Flachrinne Baureihe P 210



## Erhältliche Roste Hinweis: Die orange markierten Roste sind nur auf Anfrage erhältlich



**1**  
Rost C-förmige Einfassung mit Langlochschlitz aus Edelstahl AISI 304, St. 12/10  
**A 15**

**2**  
Pressgitterrost, Maschenweite 55x11, mit Absatzschutz, verzinkt  
**B 125**

**3**  
Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt  
**C 250**

**4**  
Pressgitterrost, Maschenweite 33x11 mit Absatzschutz, verzinkt  
**C 250**

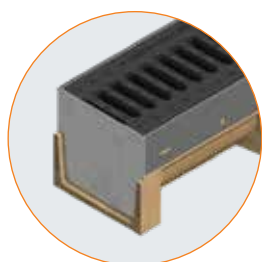
**5**  
Riffelblechplatte St. 3, verzinkt  
**C 250**

## Flachrinne Baureihe P 210 komplett mit Rost - Länge 1000 / 500 mm

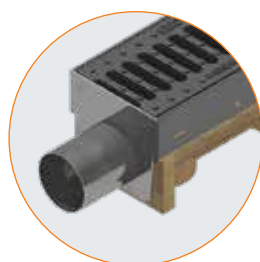
L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4RP6SLI	<b>1</b>	Rinne komplett mit selbstsicherndem Rost aus Formblech, Edelstahl AISI 304, C-förmige Einfassung mit Langlochschlitz, St. 12/10	16,25	<b>A 15</b>
	4RP6SGPB	<b>2</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	17,52	<b>B 125</b>
	4RP6SGP	<b>3</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	16,46	<b>C 250</b>
	4RP6SGPA	<b>4</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	18,36	
	4RP6SP	<b>5</b>	Rinne komplett mit Riffelblechplatte St. 3, verstärkt und feuerverzinkt	27,30	
500	4RP6MSLI	<b>1</b>	Rinne komplett mit selbstsicherndem Rost aus Formblech, Edelstahl AISI 304, C-förmige Einfassung mit Langlochschlitz, St. 12/10	8,10	<b>A 15</b>
	4RP6MSGB	<b>2</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	8,76	<b>B 125</b>
	4RP6MSGP	<b>3</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	8,23	<b>C 250</b>
	4RP6MSGA	<b>4</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	9,18	
	4RP6MSP	<b>5</b>	Rinne komplett mit Riffelblechplatte St. 3, verstärkt und feuerverzinkt	13,65	



## Zubehör Baureihe P 210 Flachrinne



Stirnplatte  
für Rinne



Ablaufanschlüsse  
für Rinnen

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4RP6TI	Endplatte der Rinne	0,24
4RP6RI	Ablaufanschluss für Flachrinne P210 Ø75 mm	0,372

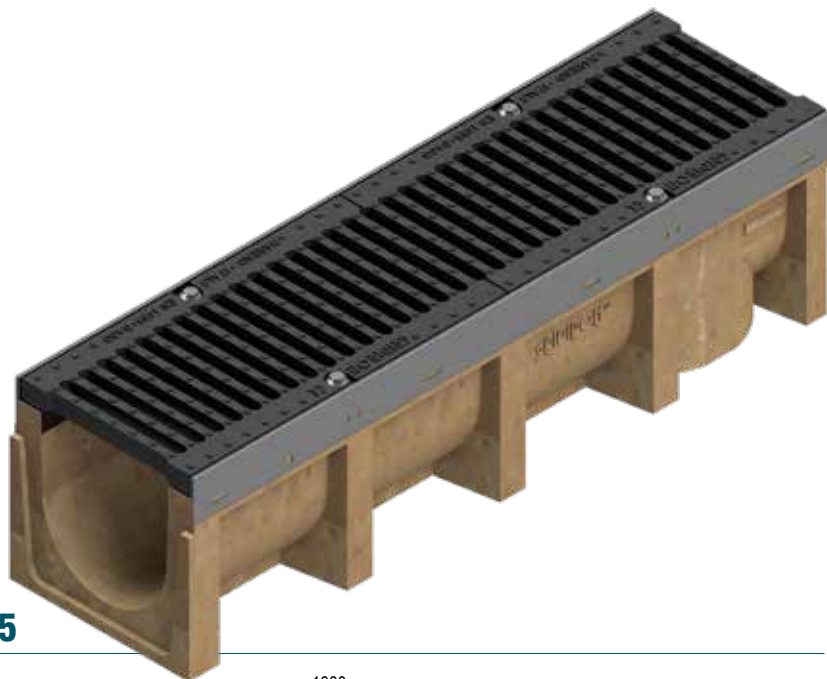
## Flachrinne Baureihe P 210 ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4RP6S	Flachrinne P210 aus Polymerbeton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433	156	89	12,9	30
	4RP6SI	Flachrinne P210 aus Polymerbeton mit Zusätzen, mit Kantenschutz aus Edelstahl AISI 304, nach DIN EN 1433	156	89	12,9	30
500	4RP6MS	Flachrinne P210 aus Polymerbeton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433	156	89	6,5	lose

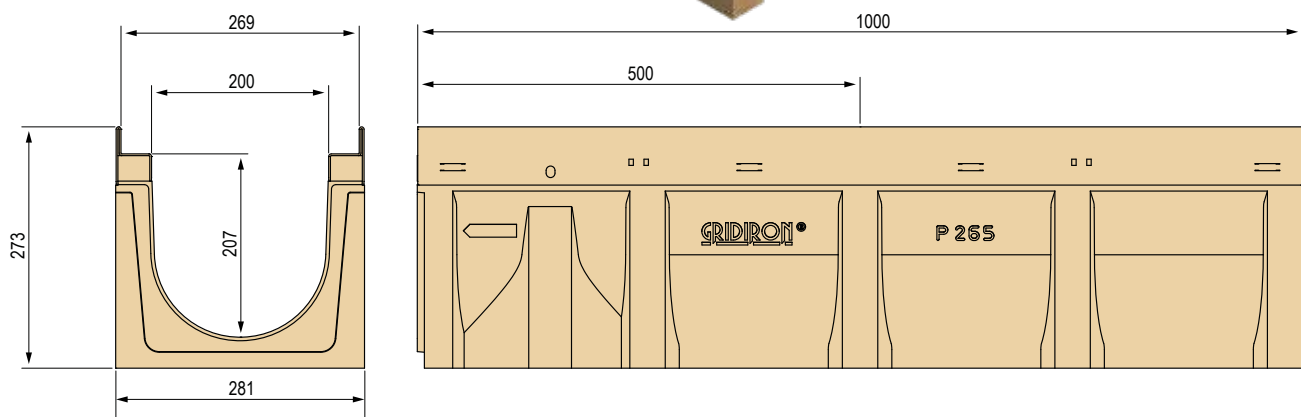
# RINNEN AUS POLYMERBETON BAUREIHE P 265

Rostbreite 265 mm

Rinne aus Polymerbeton mit verzinkten Kantenschutz. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Baureihe P 265



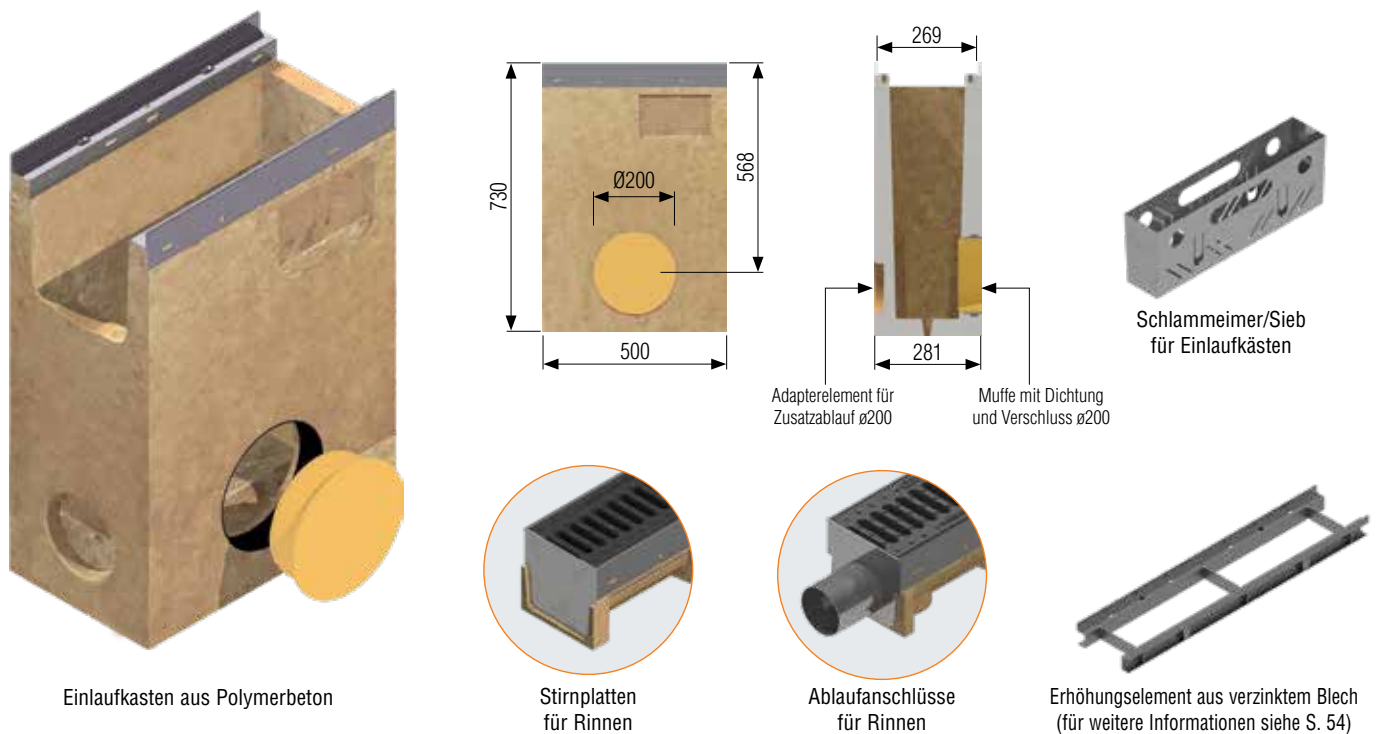
## Erhältliche Roste



## Rinne Baureihe P 265 komplett mit Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4RP3SGP	①	Rinne komplett mit Pressgitterrost 30x3-10x2 33x33, feuerverzinkt	51,85	C 250
	4RP3SGPA	②	Rinne komplett mit Pressgitterrost 30x3-10x2 33x15, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	53,30	
	4RP3SP	③	Rinne komplett mit Riffelblechplatte St. 3, verstärkt und feuerverzinkt	62,54	D 400
	4RP3SGG	④	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	59,30	
	4RP3SGSE	⑤	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	65,70	
	4RP3SGSF	⑥	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	69,32	
500	4RP3MSGP	①	Rinne komplett mit Pressgitterrost 30x3-10x2 33x33, feuerverzinkt	25,93	C 250
	4RP3MSGA	②	Rinne komplett mit Pressgitterrost 30x3-10x2 33x15, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	26,65	
	4RP3MSP	③	Rinne komplett mit Riffelblechplatte St. 3, verstärkt und feuerverzinkt	31,27	D 400
	4RP3MSGG	④	Rinne komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	29,65	
	4RP3MSGSE	⑤	Rinne komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	32,85	
	4RP3MSGSF	⑥	Rinne komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	34,66	





**Einlaufkasten aus Polymerbeton Baureihe P 265 komplett mit Rost - Länge 500 mm**

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4RP3PZGP	①	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost 30x3-10x2 33x33, feuerverzinkt	110,75	C 250
	4RP3PZGPA	②	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost 30x3-10x2 33x15, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	111,50	
	4RP3PZP	③	Einlaufkasten komplett mit Riffelblechplatte St. 3, verstärkt und feuerverzinkt	114,70	D 400
	4RP3PZGS	④	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	111,45	
	4RP3PZGSE	⑤	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	117,86	
	4RP3PZGSF	⑥	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	121,43	

**Einlaufkasten aus Polymerbeton Baureihe P 265 ohne Rost und Zubehör**

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4RP3PZ	Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinktem Profil L=500	106,00
4RP3TID	Rechte Endplatte der Rinne Nutseite	0,752
4RP3TIS	Linke Endplatte der Rinne Federseite	0,774
4RP3RI	Ablaufanschluss für Rinne P265 $\varnothing 160$ mm	1,398
4R03VI	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,71
4R03PR	Erhöhungselement aus verzinktem Blech zur Rinnenverlegung in zwei Phasen	

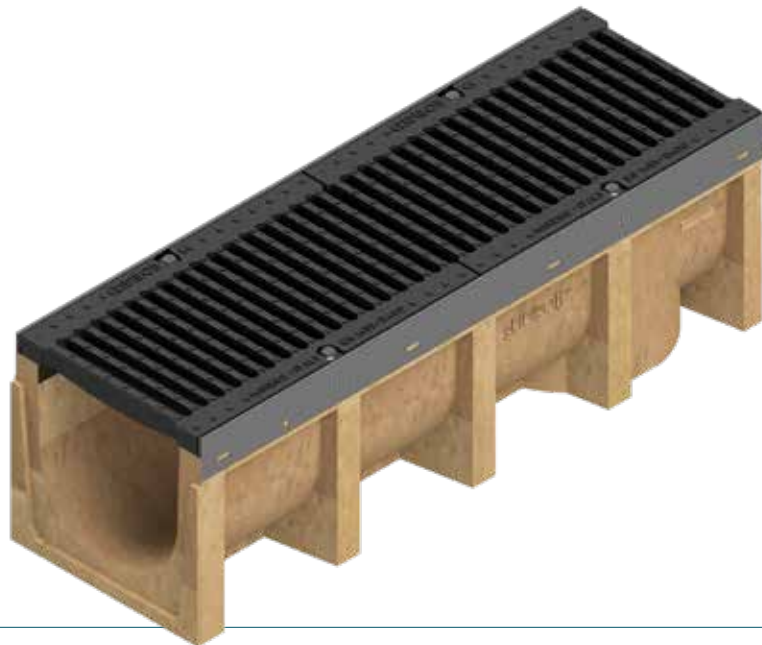
**Rinne Baureihe P 265 ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm**

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4RP3S	Rinne P265 aus Polymerbeton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433	200	365	43,3	16
500	4RP3MS	Rinne P265 aus Polymerbeton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433	200	365	21,65	lose

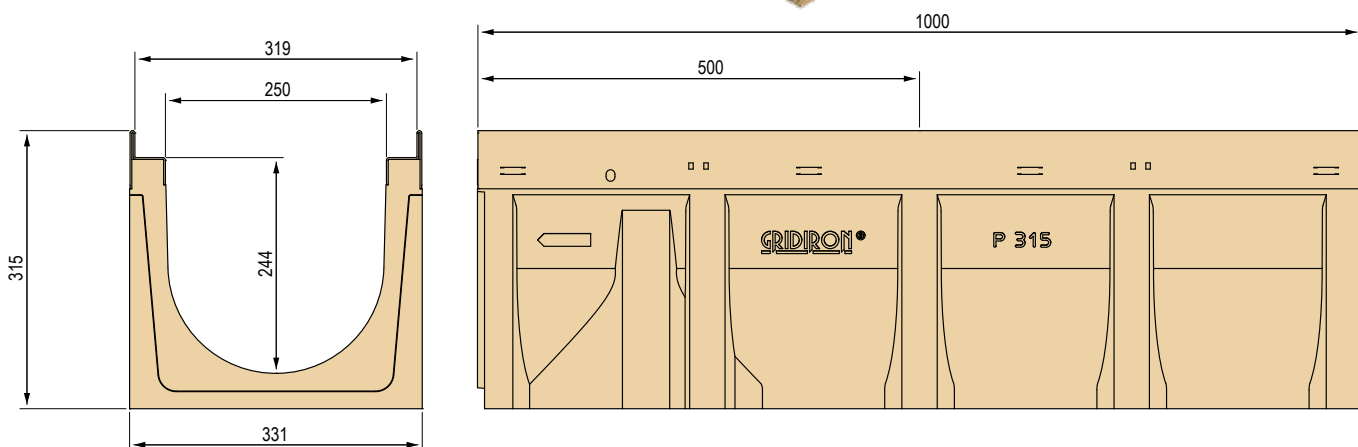
# RINNEN AUS POLYMERBETON BAUREIHE P 315

Rostbreite 315 mm

Rinne aus Polymerbeton mit verzinkten Kantenschutz.  
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Baureihe P 315



## Erhältliche Roste



① Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt  
**C 250**

② Pressgitterrost, Maschenweite 33x11 mit Absatzschutz, verzinkt  
**C 250**

③ Riffelblechplatte St. 3, verzinkt  
**D 400**

④ Rost aus Gusseisen  
**D 400**

⑤ Rost aus Gusseisen  
**E 600**

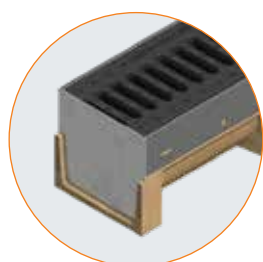
⑥ Rost aus Gusseisen  
**F 900**

## Rinne Baureihe P 315 komplett mit Rost - Länge 1000 / 500 mm

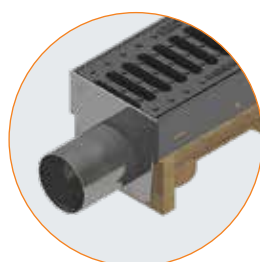
L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4RP4SGP	①	Rinne komplett mit Pressgitterrost 30x4-10x2 33x33, feuerverzinkt	63,07	C 250
	4RP4SGPA	②	Rinne komplett mit Pressgitterrost 30x4-10x2 33x15, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	64,99	
	4RP4SP	③	Rinne komplett mit Riffelblechplatte St. 3, verstärkt und feuerverzinkt	79,58	D 400
	4RP4SGG	④	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	84,00	
	4RP4SGE	⑤	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	85,86	
	4RP4SGF	⑥	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	92,56	
500	4RP4MSGP	①	Rinne komplett mit Pressgitterrost 30x4-10x2 33x33, feuerverzinkt	31,54	C 250
	4RP4MSGA	②	Rinne komplett mit Pressgitterrost 30x4-10x2 33x15, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	32,50	
	4RP4MSP	③	Rinne komplett mit Riffelblechplatte St. 3, verstärkt und feuerverzinkt	39,79	D 400
	4RP4MSGG	④	Rinne komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	42,20	
	4RP4MSGE	⑤	Rinne komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	42,93	
	4RP4MSGF	⑥	Rinne komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7F 900	46,28	



## Zubehör Baureihe P 315



Stirnplatte  
für Rinne



Ablaufanschlüsse  
für Rinnen

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4RP4TID	Rechte Endplatte der Rinne Nutseite	1,34
4RP4TIS	Linke Endplatte der Rinne Federseite	1,50
4RP4RI	Ablaufanschluss für Rinne P315 Ø204 mm	1,80
4R04PR	Erhöhungselement aus verzinktem Blech zur Rinnenverlegung in zwei Phasen	

## Rinne Baureihe P 315 ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4RP4S	Rinne P315 aus Polymerbeton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433	250	536	50,44	9
500	4RP4MS	Rinne P315 aus Polymerbeton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433	250	536	25,22	lose

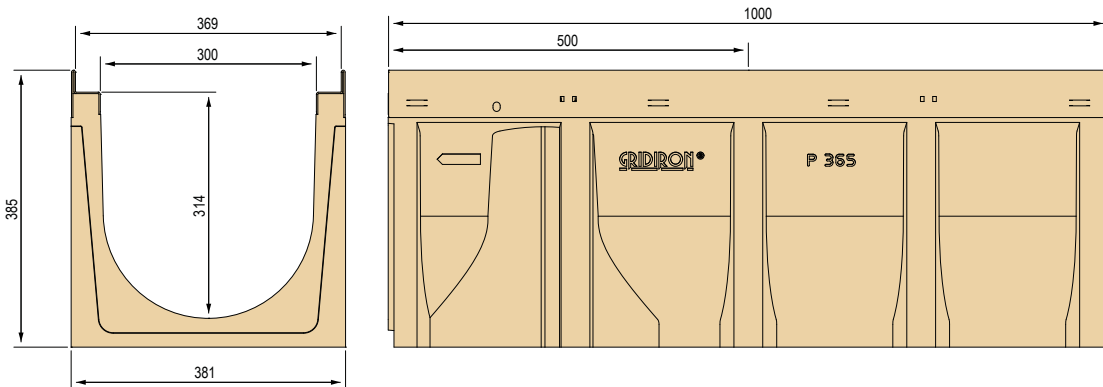
# RINNEN AUS POLYMERBETON BAUREIHE P 365

Rostbreite 365 mm

Rinne aus Polymerbeton mit verzinkten Kantenschutz.  
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Baureihe P 365



## Erhältliche Roste Hinweis: Die orange markierten Roste sind nur auf Anfrage erhältlich

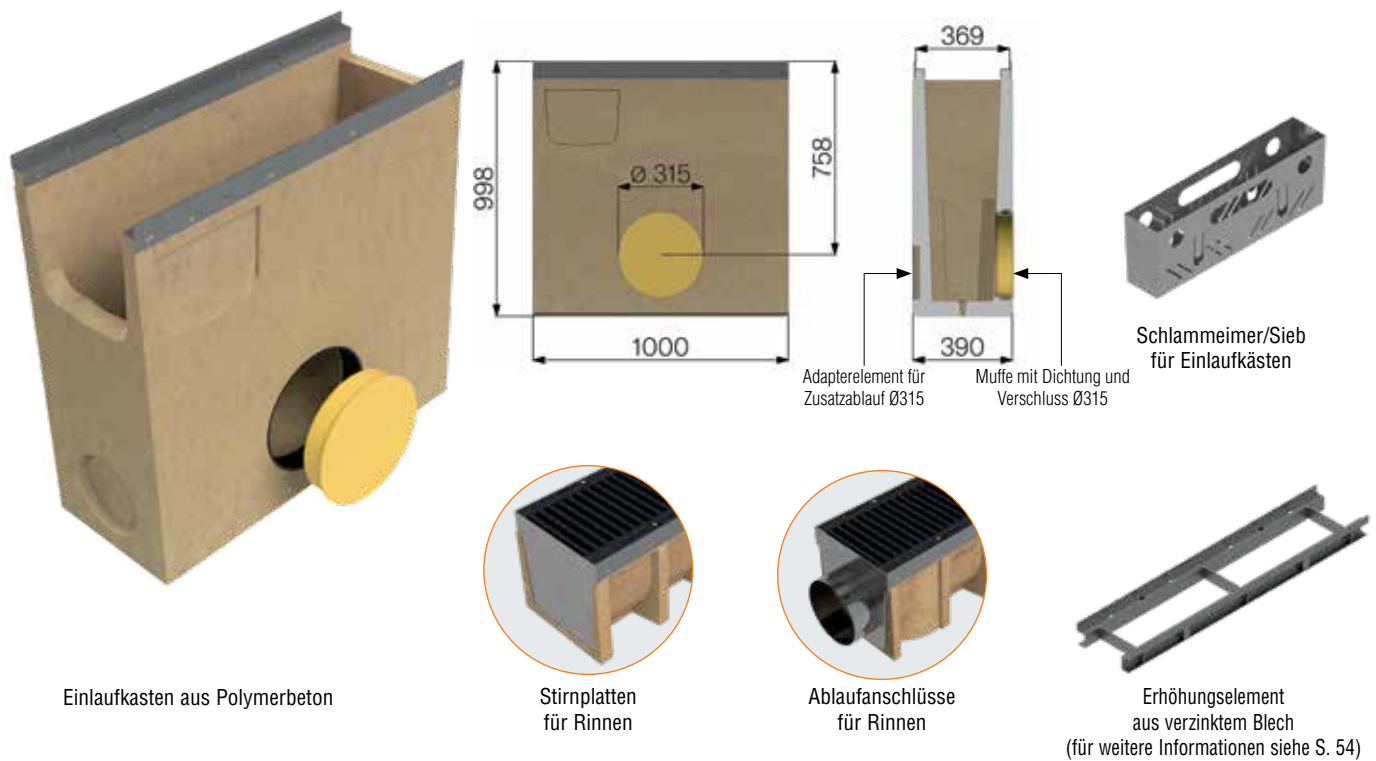


- ① Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt **C 250**
- ② Pressgitterrost, Maschenweite 33x15 mit Absatzschutz, verzinkt **C 250**
- ③ Pressgitterrost, Maschenweite 22x66, verzinkt **D 400**
- ④ Pressgitterrost, Maschenweite 15x66 mit Absatzschutz, verzinkt **D 400**
- ⑤ Riffelblechplatte St. 3, verzinkt **D 400**
- ⑥ Rost aus Gusseisen **D 400**
- ⑦ Rost aus Gusseisen **E 600**
- ⑧ Rost aus Gusseisen **E 600**

## Rinne Baureihe P 365 komplett mit Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4RP5SGP	①	Rinne komplett mit Pressgitterrost 30x5-10x3 33x33, feuerverzinkt	80,32	C 250
	4RP5SGPB	②	Rinne komplett mit Pressgitterrost 30x5-10x3 33x15 mit Absatzschutz, feuerverzinkt	84,52	
	4RP5SGPC	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost 30x5-10x3 22x66, feuerverzinkt	85,42	D 400
	4RP5SGPA	④	Rinne komplett mit Pressgitterrost 30x4-10x3 15x66 mit Absatzschutz, feuerverzinkt	87,52	
	4RP5SP	⑤	Rinne komplett mit Riffelblechplatte St. 3, verstärkt und feuerverzinkt	96,36	
	4RP5SGG	⑥	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	102,26	
	4RP5SGE	⑦	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	109,33	E 600
	4RP5SGF	⑧	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	113,25	F 900
500	4RP5MSGP	①	Rinne komplett mit Pressgitterrost 30x5-10x3 33x33, feuerverzinkt	40,16	C 250
	4RP5MSGB	②	Rinne komplett mit Pressgitterrost 30x5-10x3 33x15 mit Absatzschutz, feuerverzinkt	42,26	
	4RP5MSGC	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost 30x5-10x3 22x66, feuerverzinkt	42,71	D 400
	4RP5MSGA	④	Rinne komplett mit Pressgitterrost 30x4-10x3 15x66 mit Absatzschutz, feuerverzinkt	43,76	
	4RP5MSP	⑤	Rinne komplett mit Riffelblechplatte St. 3, verstärkt und feuerverzinkt	48,18	
	4RP5MSGG	⑥	Rinne komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	51,13	
	4RP5MSGE	⑦	Rinne komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	54,67	E 600
	4RP5MSGF	⑧	Rinne komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	56,63	F 900





**Einlaufkasten aus Polymerbeton Baureihe P 365 komplett mit Rost - Länge 1000 mm**

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4RP5PZGS	①	Einlaufkasten komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	382,74	D 400
	4RP5PZGE	②	Einlaufkasten komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	389,80	E 600
	4RP5PZGF	③	Einlaufkasten komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	393,72	F 900

**Einlaufkasten aus Polymerbeton Baureihe P 365 ohne Rost und Zubehör**

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4RP5PZ	Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinktem Profil L=1000	341,00
4RP5TID	Rechte Endplatte der Rinne Nutseite	2,90
4RP5TIS	Linke Endplatte der Rinne Federseite	3,10
4RP5RI	Ablaufanschluss für Rinne P365 Ø250mm	3,10
4R05VI	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	4,14

 **Rinne Baureihe P 365 ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm**

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4RP5S	Rinne P365 aus Polymerbeton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433	300	833	60,52	9
500	4RP5MS	Rinne P365 aus Polymerbeton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutz, nach DIN EN 1433	300	833	31,28	lose

RINNEN AUS POLYMERBETON

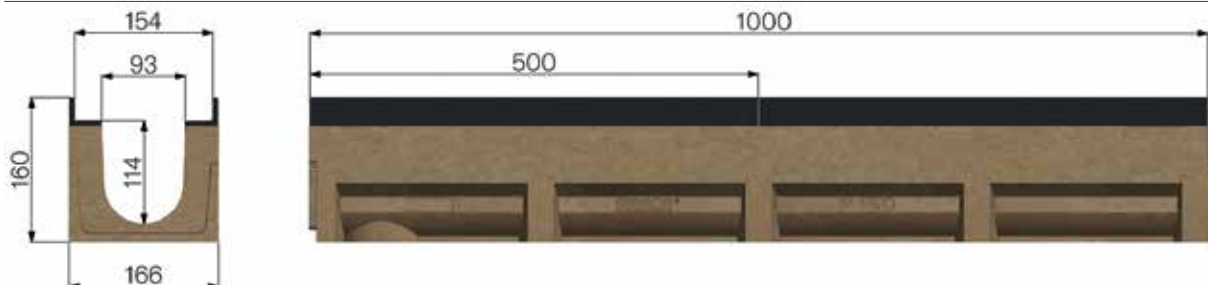
# BAUREIHE P 150 MIT GUSSEISEN PROFIL

Rostbreite 150 mm

Rinne aus Polymerbeton mit Gusseisen Kantenschutz.  
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen Rinne Baureihe P 150 mit Gusseisen Profil



## Erhältliche Roste



①  
Rost aus Gusseisen  
**D 400**



②  
Rost aus Gusseisen  
**E 600**



③  
Rost aus Gusseisen  
**F 900**

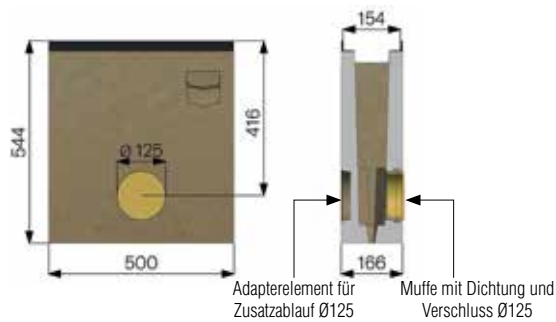
## Rinne Baureihe P 150 mit Gusseisen Profil komplett mit Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4PG1SGS	①	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	32,34	<b>D 400</b>
	4PG1SGE	②	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	32,58	<b>E 600</b>
	4PG1SGF	③	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	34,36	<b>F 900</b>
500	4PG1MSGGS	①	Rinne komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	16,17	<b>D 400</b>
	4PG1MSGE	②	Rinne komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	16,29	<b>E 600</b>
	4PG1MSGF	③	Rinne komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	17,18	<b>F 900</b>

## Zubehör Baureihe P 150 mit Gusseisen Profil



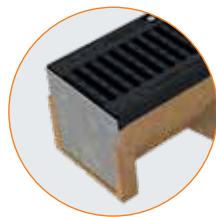
Einlaufkasten aus Polymerbeton



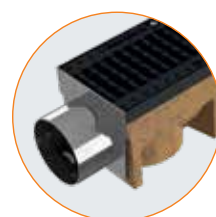
Adapterelement für Zusatzablauf Ø125  
Muffe mit Dichtung und Verschluss Ø125



Schlammeimer/Sieb für Einlaufkästen



Stirnplatten für Rinnen



Ablaufanschlüsse für Rinnen

### Einlaufkasten aus Polymerbeton Baureihe P 150 mit Gusseisen Profil komplett mit Rost und Zubehör - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4PG1PZGS	①	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	69,40	D 400
	4PG1PZGE	②	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	71,15	E 600
	4PG1PZGF	③	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	75,89	F 900

### Einlaufkasten aus Polymerbeton Baureihe P 150 mit Gusseisen Profil ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4PG1PZ	Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Gusseisen Profil L=500	67,00
4RP1TID	Rechte Endplatte der Rinne Nutseite	1,58
4RP1TIS	Linke Endplatte der Rinne Federseite	1,58
4RP1RI	Ablaufanschluss für Rinne P150 Ø90 mm	1,72
4R01VI	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,16

## Rinne Baureihe P 150 mit Gusseisen Profil ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4PG1S	Rinne P150 aus Polymerbeton mit Zusätzen, mit Gusseisen Kantenschutz, nach DIN EN 1433	93	95	24,00	36
500	4PG1MS	Rinne P150 aus Polymerbeton mit Zusätzen, mit Gusseisen Kantenschutz, nach DIN EN 1433	93	95	12,00	lose

RINNEN AUS POLYMERBETON

# BAUREIHE P 210 MIT GUSSEISEN PROFIL

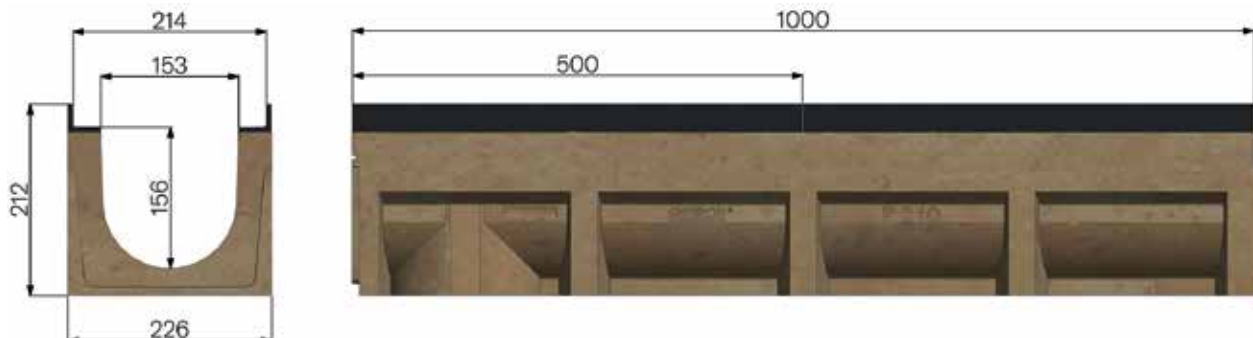
Rostbreite 210 mm

Rinne aus Polymerbeton mit Gusseisen  
Kantenschutz.

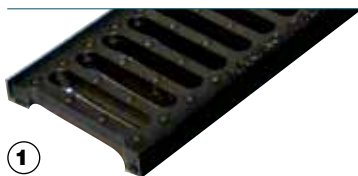
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich  
in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



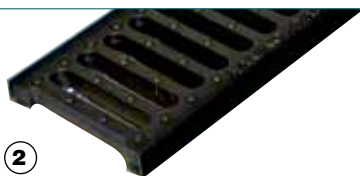
## Abmessungen Rinne Baureihe P 210 mit Gusseisen Profil



## Erhältliche Roste



①  
Rost aus Gusseisen  
**D 400**



②  
Rost aus Gusseisen  
**E 600**



③  
Rost aus Gusseisen  
**F 900**

## Rinne Baureihe P 210 mit Gusseisen Profil komplett mit Rost - Länge 1000 / 500 mm

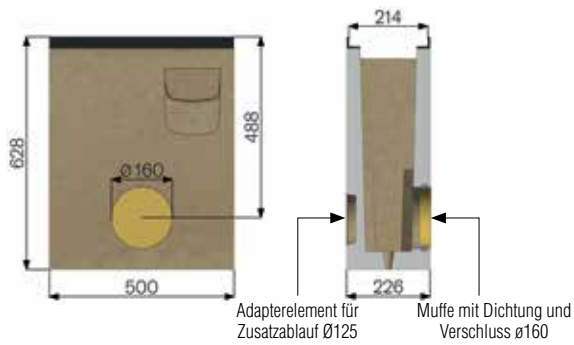
L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4PG2SGS	①	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	42,62	<b>D 400</b>
	4PG2SGE	②	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	45,18	<b>E 600</b>
	4PG2SGF	③	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	49,74	<b>F 900</b>
500	4PG2MSGs	①	Rinne komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	21,31	<b>D 400</b>
	4PG2MSGE	②	Rinne komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	22,59	<b>E 600</b>
	4PG2MSGF	③	Rinne komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	24,87	<b>F 900</b>



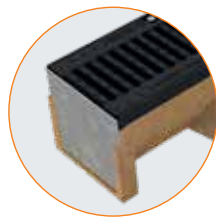
## Zubehör Baureihe P 210 mit Gusseisen Profil



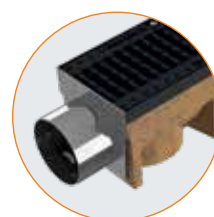
Einlaufkasten aus Polymerbeton



Schlammeimer/Sieb für Einlaufkästen



Stirnplatten für Rinnen



Ablaufanschlüsse für Rinnen

### Einlaufkasten aus Polymerbeton Baureihe P 210 mit Gusseisen Profil komplett mit Rost und Zubehör - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4PG2PZGS	①	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	84,85	D 400
	4PG2PZGE	②	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	88,20	E 600
	4PG2PZGF	③	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	93,17	F 900

### Einlaufkasten aus Polymerbeton Baureihe P 210 mit Gusseisen Profil ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4PG2PZ	Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Gusseisen Profil L=500	81,00
4RP2TID	Rechte Endplatte der Rinne Nutseite	0,494
4RP2TIS	Linke Endplatte der Rinne Federseite	0,516
4RP2RI	Ablaufanschluss für Rinne P210 Ø150 mm	0,946
4R02VI	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,50

## Rinne Baureihe P 210 mit Gusseisen Profil ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4PG2S	Rinne P210 aus Polymerbeton mit Zusätzen, mit Gusseisen Kantenschutz, nach DIN EN 1433	153	210	30,42	20
500	4PG2MS	Rinne P210 aus Polymerbeton mit Zusätzen, mit Gusseisen Kantenschutz, nach DIN EN 1433	153	210	15,21	lose

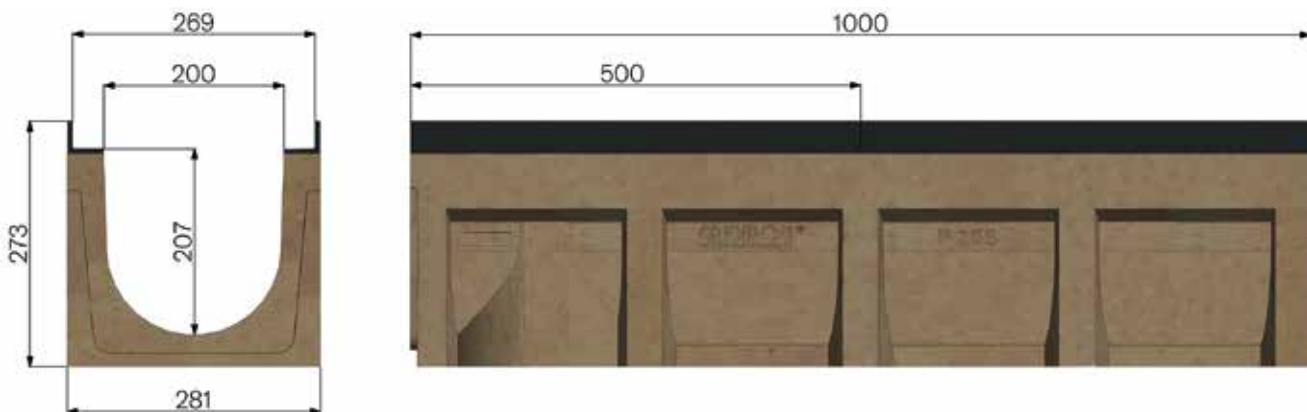
# RINNEN AUS POLYMERBETON BAUREIHE P 265 MIT GUSSEISEN PROFIL

Rostbreite 265 mm

Rinne aus Polymerbeton mit Gusseisen  
Kantenschutz.  
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich  
in ganzen Paletten und kombiniert mit den  
Rosten.



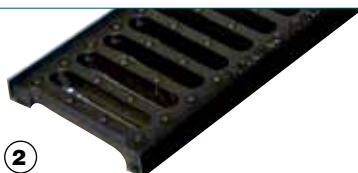
## Abmessungen Rinne Baureihe P 265 mit Gusseisen Profil



## Erhältliche Roste



①  
Rost aus Gusseisen  
D 400



②  
Rost aus Gusseisen  
E 600

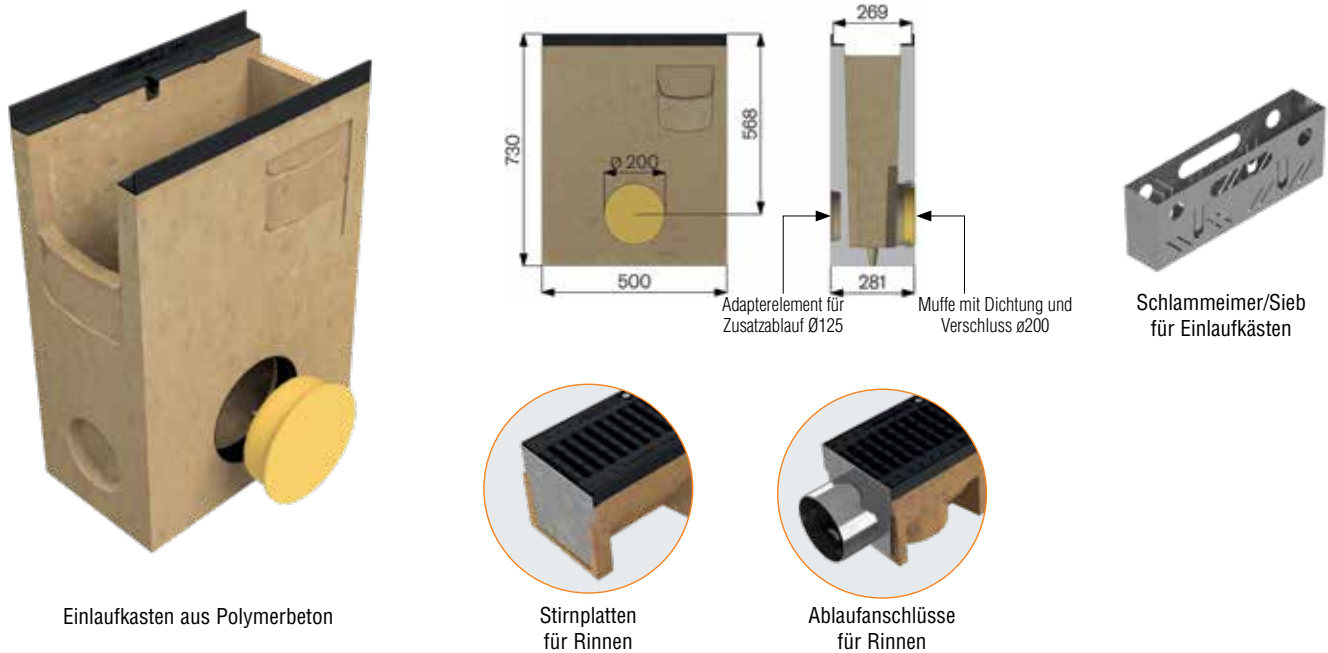


③  
Rost aus Gusseisen  
F 900

## Rinne Baureihe P 265 mit Gusseisen Profil komplett mit Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4PG3SGS	①	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	65,12	D 400
	4PG3SGE	②	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	71,52	E 600
	4PG3SGF	③	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	73,32	F 900
500	4PG3MSGGS	①	Rinne komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	32,56	D 400
	4PG3MSGE	②	Rinne komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	35,76	E 600
	4PG3MSGF	③	Rinne komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	36,66	F 900

## Zubehör Baureihe P 265 mit Gusseisen Profil



### Einlaufkasten aus Polymerbeton Baureihe P 265 mit Gusseisen Profil komplett mit Rost und Zubehör - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4PG3PZGS	①	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	113,45	D 400
	4PG3PZGE	②	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	119,86	E 600
	4PG3PZGF	③	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	123,43	F 900

### Einlaufkasten aus Polymerbeton Baureihe P 265 mit Gusseisen Profil ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4PG3PZ	Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Gusseisen Profil L=500	108,00
4RP3TID	Rechte Endplatte der Rinne Nutseite	0,752
4RP3TIS	Linke Endplatte der Rinne Federseite	0,774
4RP3RI	Ablaufanschluss für Rinne P265 Ø160 mm	1,398
4R03VI	Schlammemeier/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,71

## Rinne Baureihe P 265 mit Gusseisen Profil ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4PG3S	Rinne P265 aus Polymerbeton mit Zusätzen, mit Gusseisen Kantenschutz, nach DIN EN 1433	200	365	47,30	16
500	4PG3MS	Rinne P265 aus Polymerbeton mit Zusätzen, mit Gusseisen Kantenschutz, nach DIN EN 1433	200	365	23,65	lose

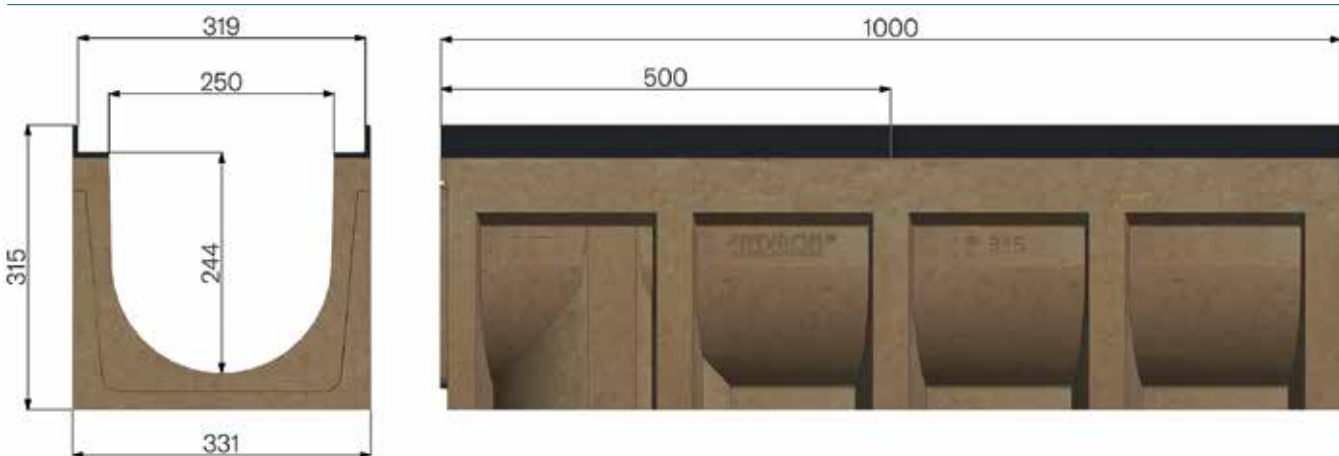
# RINNEN AUS POLYMERBETON BAUREIHE P 315 MIT GUSSEISEN PROFIL

Rostbreite 315 mm

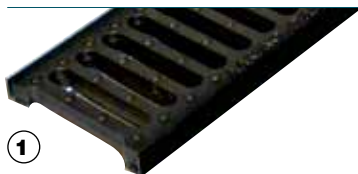
Rinne aus Polymerbeton mit Gusseisen Kantenschutz.  
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



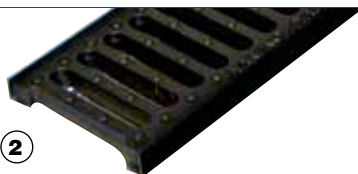
## Abmessungen Rinne Baureihe P 315 mit Gusseisen Profil



## Erhältliche Roste



① Rost aus Gusseisen  
D 400



② Rost aus Gusseisen  
E 600



③ Rost aus Gusseisen  
F 900

## Rinne Baureihe P 315 mit Gusseisen Profil komplett mit Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4PG4SGS	①	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	86,18	D 400
	4PG4SGE	②	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	89,86	E 600
	4PG4SGF	③	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	96,56	F 900
500	4PG4MSGs	①	Rinne komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	43,09	D 400
	4PG4MSGE	②	Rinne komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	44,93	E 600
	4PG4MSGF	③	Rinne komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	48,28	F 900

## Rinne Baureihe P 315 mit Gusseisen Profil ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4PG4S	Rinne P315 aus Polymerbeton mit Zusätzen, mit Gusseisen Kantenschutz, nach DIN EN 1433	250	536	54,44	9
500	4PG4MS	Rinne P315 aus Polymerbeton mit Zusätzen, mit Gusseisen Kantenschutz, nach DIN EN 1433	250	536	27,22	lose







RINNEN AUS POLYMERBETON

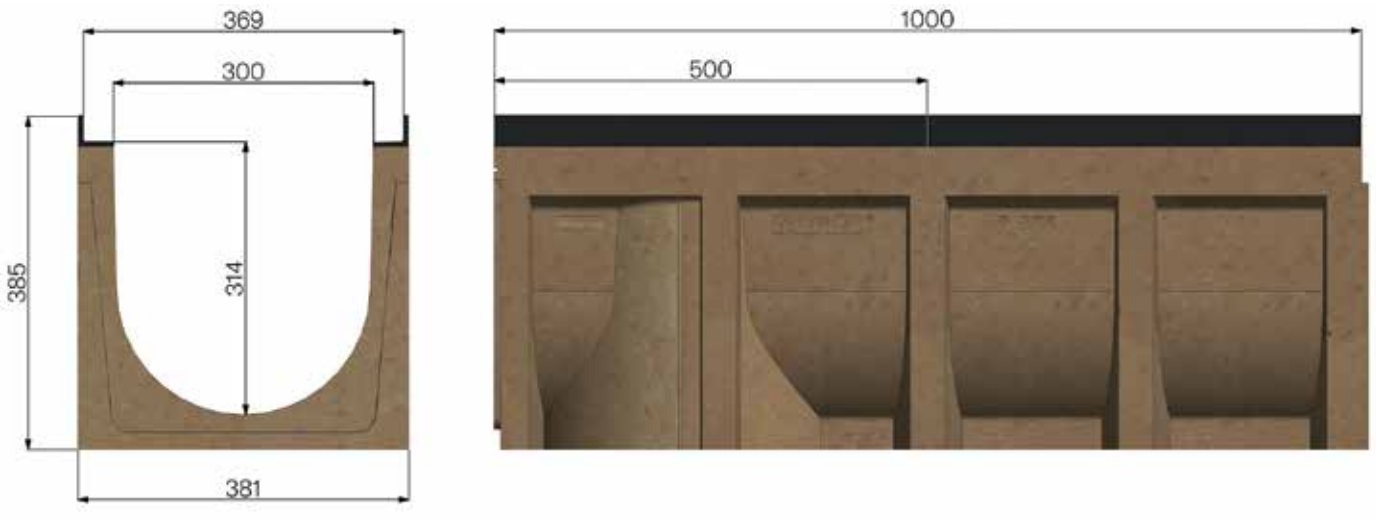
# BAUREIHE P 365 MIT GUSSEISEN PROFIL

Rostbreite 365 mm

Rinne aus Polymerbeton mit Gusseisen  
Kantenschutz.  
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich  
in ganzen Paletten und kombiniert mit den  
Rosten.



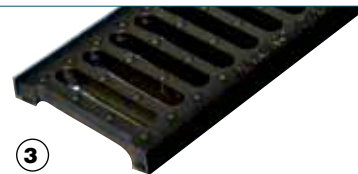
## Abmessungen Rinne Baureihe P 365 mit Gusseisen Profil



①  
Rost aus Gusseisen  
D 400



②  
Rost aus Gusseisen  
E 600

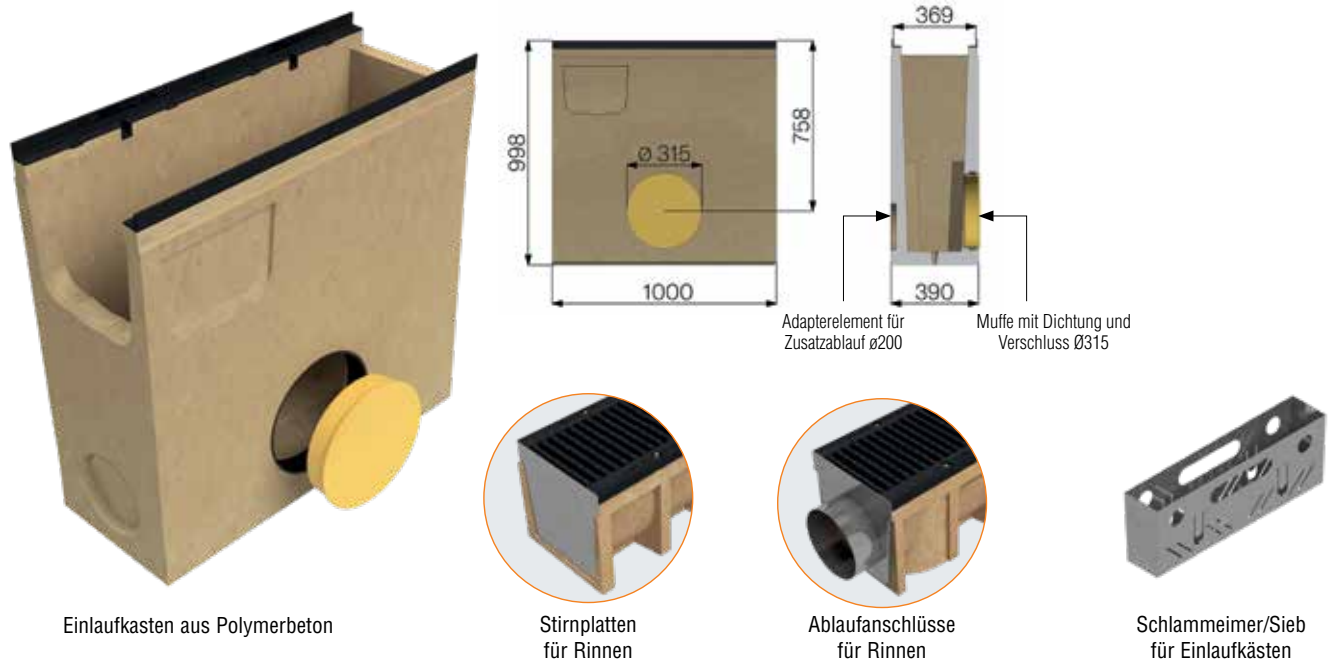


③  
Rost aus Gusseisen  
F 900

## Rinne Baureihe P 365 mit Gusseisen Profil komplett mit Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4PG5SGS	①	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	106,26	D 400
	4PG5SGE	②	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	113,33	E 600
	4PG5SGF	③	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	117,25	F 900
500	4PG5MSGs	①	Rinne komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	53,13	D 400
	4PG5MSGE	②	Rinne komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	56,66	E 600
	4PG5MSGF	③	Rinne komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	58,62	F 900

## Zubehör Baureihe P 365 mit Gusseisen Profil



Einlaufkasten aus Polymerbeton

Stirnplatten für Rinnen

Ablaufanschlüsse für Rinnen

Schlammeimer/Sieb für Einlaufkästen

### Einlaufkasten aus Polymerbeton Baureihe P 365 mit Gusseisen Profil komplett mit Rost und Zubehör - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4PG5PZGS	①	Einlaufkasten komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	381,90	D 400
	4PG5PZGE	②	Einlaufkasten komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	384,15	E 600
	4PG5PZGF	③	Einlaufkasten komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	391,84	F 900

### Einlaufkasten aus Polymerbeton Baureihe P 365 mit Gusseisen Profil ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4PG5PZ	Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Gusseisen Profil L=1000	338,00
4RP5TID	Rechte Endplatte der Rinne Nutseite	2,90
4RP5TIS	Linke Endplatte der Rinne Federseite	3,10
4RP5RI	Ablaufanschluss für Rinne P365 Ø250 mm	3,10
4R05VI	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	4,14
4R05PR	Erhöhungselement aus verzinktem Blech zur Rinnenverlegung in zwei Phasen	

## Rinne Baureihe P 365 mit Gusseisen Profil ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4PG5S	Rinne P365 aus Polymerbeton mit Zusätzen, mit Gusseisen Kantenschutz, nach DIN EN 1433	300	833	64,52	9
500	4PG5MS	Rinne P365 aus Polymerbeton mit Zusätzen, mit Gusseisen Kantenschutz, nach DIN EN 1433	300	833	32,26	lose

# RINNEN AUS POLYMERBETON

Dank des Engagements und der kontinuierlichen Forschung hat Gridiron mit seinem qualifizierten Mitarbeiter-Team das bestehende Angebot durch neue Polymerbetonrinnen der Baureihe Poly Fly erweitert – eine neue Generation fortschrittlicher Produkte. Gießbarer Polymerbeton entsteht durch die Mischung von Quarzzuschlägen und Polymerharz mit dem Zusatz von Katalysatoren. Seine mechanische Beständigkeit und Druckfestigkeit beträgt etwa 1000 – 1200 kg/cm<sup>2</sup>, die Zugfestigkeit etwa 200 – 250 kg/cm<sup>2</sup>. Regelmäßige Labortests stellen die Einhaltung der Qualitätsstandards der Normen fest.

## VORTEILE UND MERKMALE

**Geringes Gewicht:** Im Vergleich zu Beton besonders leicht.

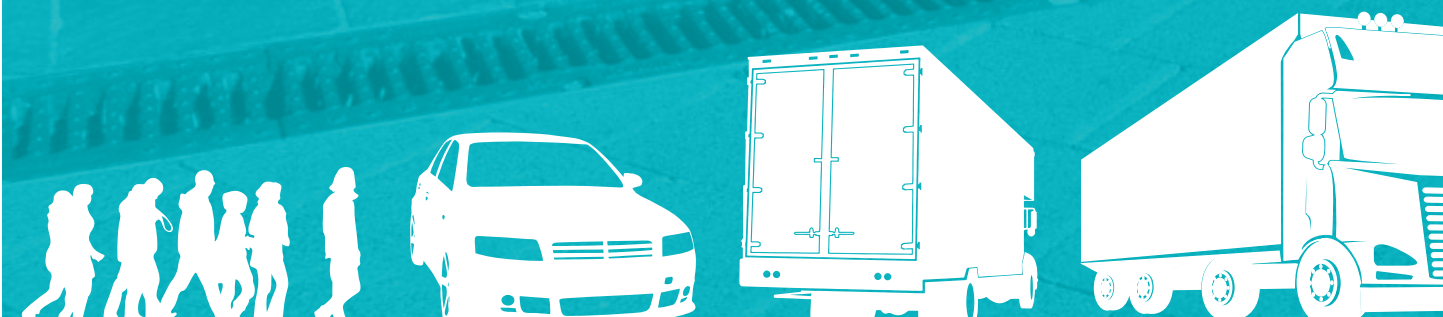
**Rauheit:** Dank der glatten und wasserundurchlässigen Oberfläche guter Wasserablauf durch geringen Reibungswiderstand.

**Verlegung:** Durch das geringe Gewicht werden Handling und Installation erleichtert.

**Geometrische Struktur:** Das Produkt ist leicht, glatt, mit präzisen Abmessungen und Nut-/Feder-System (zur Verbindung).

**Langlebigkeit:** Aufgrund der chemischen Zusammensetzung ist das Material undurchlässig für Wasser und andere Flüssigkeiten, darunter Kohlenwasserstoffe (Benzin und Mineralöle).

**Zertifizierung:** nach DIN EN 1433



## BELASTUNGSKLASSEN

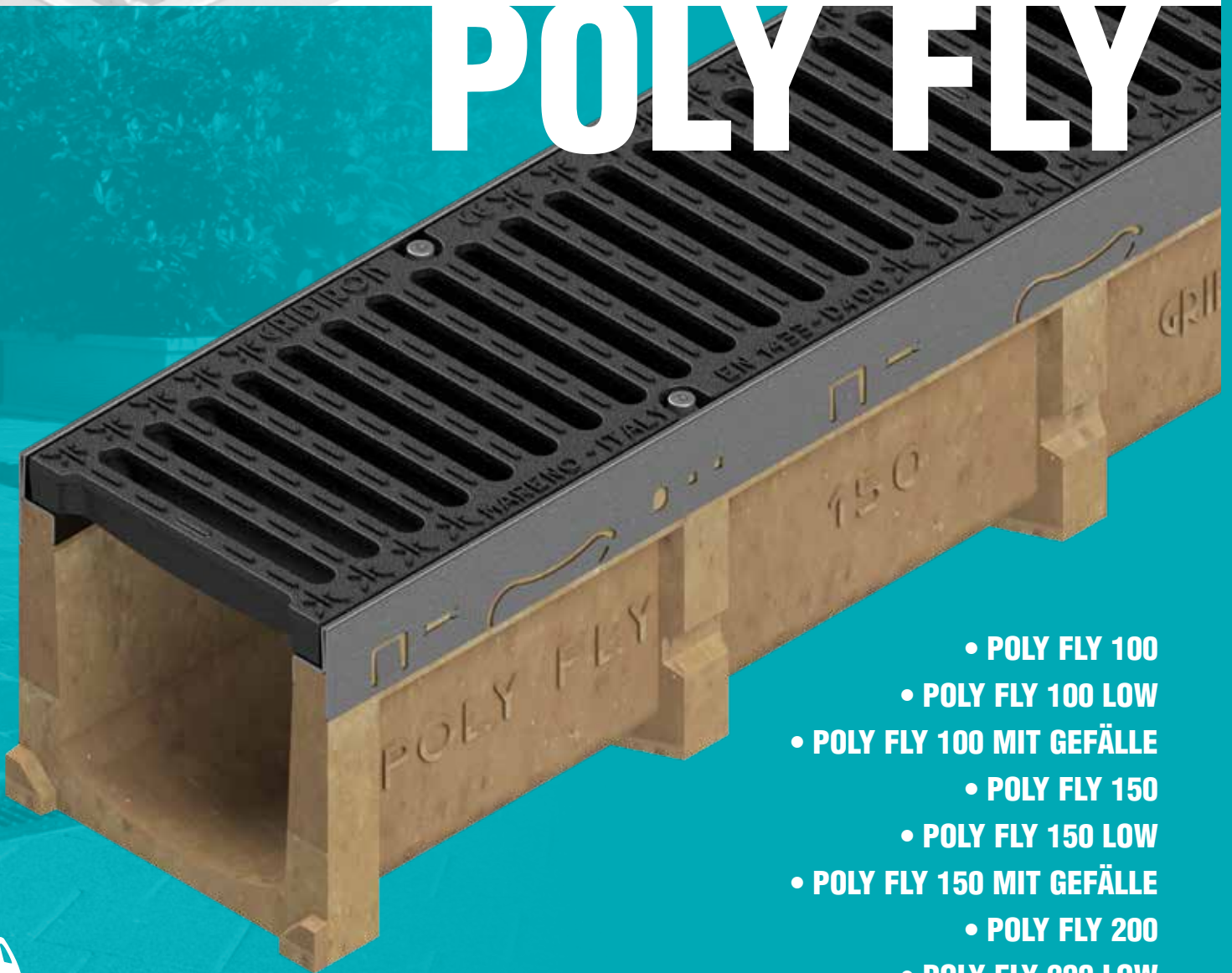
Nach DIN EN 1433



**A 15 • B 125 • C 250 • D 400**



# BAUREIHE POLY FLY



RINNEN AUS POLYMERBETON

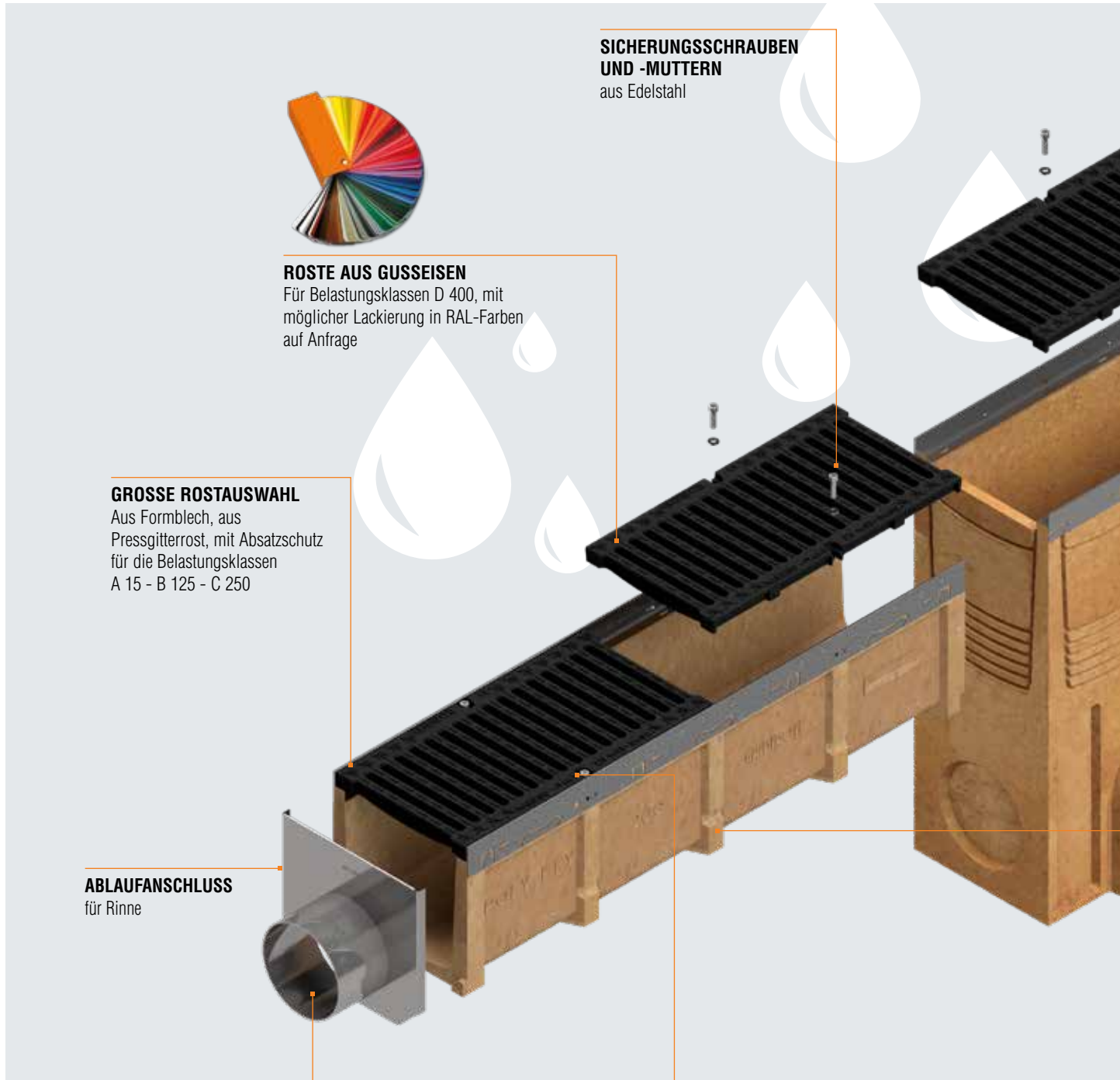
- POLY FLY 100
- POLY FLY 100 LOW
- POLY FLY 100 MIT GEFÄLLE
- POLY FLY 150
- POLY FLY 150 LOW
- POLY FLY 150 MIT GEFÄLLE
- POLY FLY 200
- POLY FLY 200 LOW
- POLY FLY 300 HIGH
- POLY FLY 300 MEDIUM
- POLY FLY 300 LOW



RINNEN AUS POLYMERBETON

# BAUREIHE POLY FLY

## SYSTEM UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



**ROSTE AUS GUSSEISEN**

Für Belastungsklassen D 400, mit möglicher Lackierung in RAL-Farben auf Anfrage

**SICHERUNGSSCHRAUBEN UND -MÜTTERN**

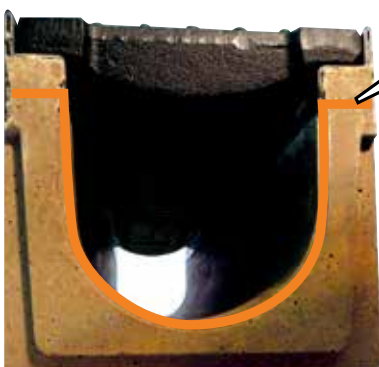
aus Edelstahl

**GROSSE ROSTAUSWAHL**

Aus Formblech, aus Pressgitterrost, mit Absatzschutz für die Belastungsklassen A 15 - B 125 - C 250

**ABLAUFANSCHLUSS**

für Rinne



**PERFЕКTE UND STABILE VERBINDUNG**

Die Stirnwände der Rinnen sind mit Nut-/Feder-Verbindungen ausgeführt, ihre Abdichtung wird durch die innenliegende Nut ermöglicht. Es wird die Verwendung von neutralvernetztem Silikondichtstoff mit empfohlen.



**SICHERE BEFESTIGUNG IM BETON**

Von GRIDIRON entwickeltes Befestigungssystem: im Beton befestigter Maueranker mit Sitz für Mutter, in welche die Schraube eingesetzt wird



**STIRNPLATTE**  
für Rinne

**RINNE AUS  
POLYMERBETON**

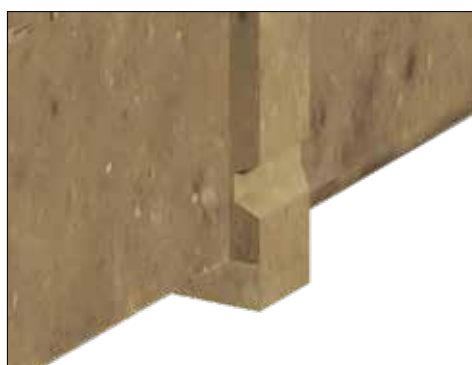
**EINLAUFKASTEN**  
aus verzinktem Stahl und  
Edelstahl AISI 304

**STECKMUFFE**



**AN DER RINNE BEFESTIGTE GUSSEISENROSTE**

Die an der Rinne befestigten Gussroste weisen über vier abgesetzte Kerben an der Unterseite auf, die sich in die entsprechenden Aufnahmen am Kantenschutzprofil einfügen und dadurch dessen Längsbewegung verhindern.



**MAXIMALE SICHERHEIT**

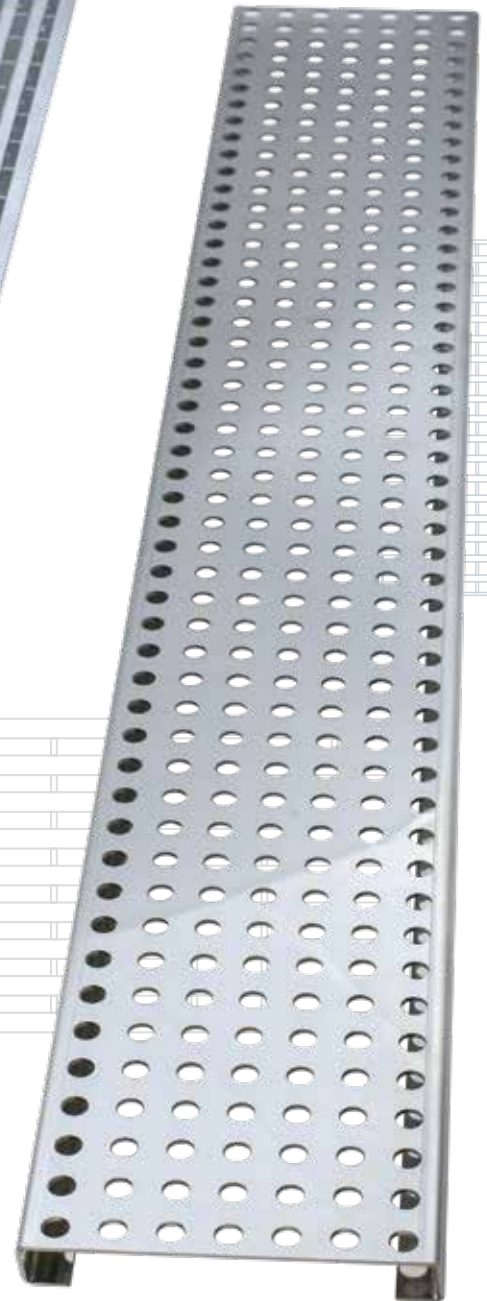
Zur Vereinfachung des Verlegevorgangs hat GRIDIRON pro Produktseite vier Aussparungen vorgesehen, die zu einer besseren Verankerung im Betonbett führen und bei Verwendung des speziellen Verlegezubehörs ein einfaches, müheloses und schnelles Verlegen ermöglichen.



RINNEN AUS POLYMERBETON  
**BAUREIHE POLY FLY**

**ABDECKUNGEN  
 SPECIAL**

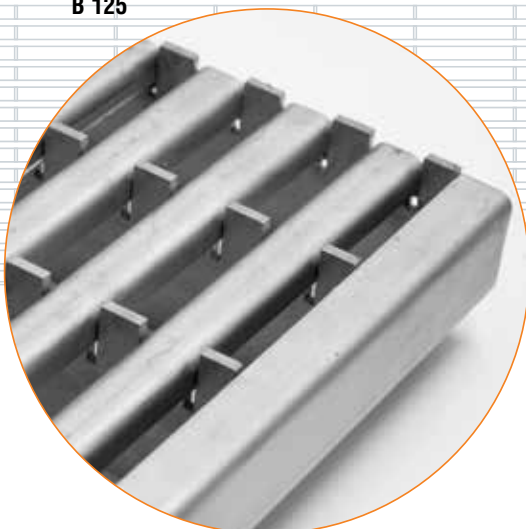
Ästhetisch ansprechend: Wir präsentieren die neuen Roste GRIDIRON „SPECIAL“ aus Edelstahl AISI 304 und auf Anfrage aus Edelstahl AISI 316L. In Verbindung mit den Rinnen aus Polymerbeton POLY FLY erfüllen sie die Anforderungen auch anspruchsvollster Kunden. Die Abdeckungen „Special“ verleihen dem umgebenden Bodenbelag eine elegante und raffinierte Note.



**Rost Special**

**HORIZON**

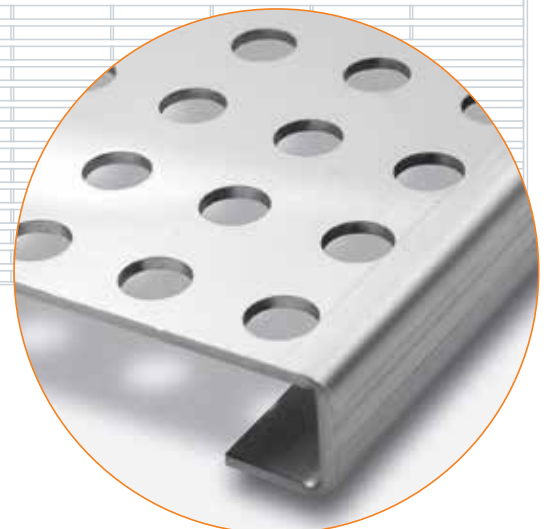
Selbstsichernder Rost aus Edelstahl mit U-Längsprofilen, mit Absatzschutz, 6-mm-Schlitzung  
**B 125**



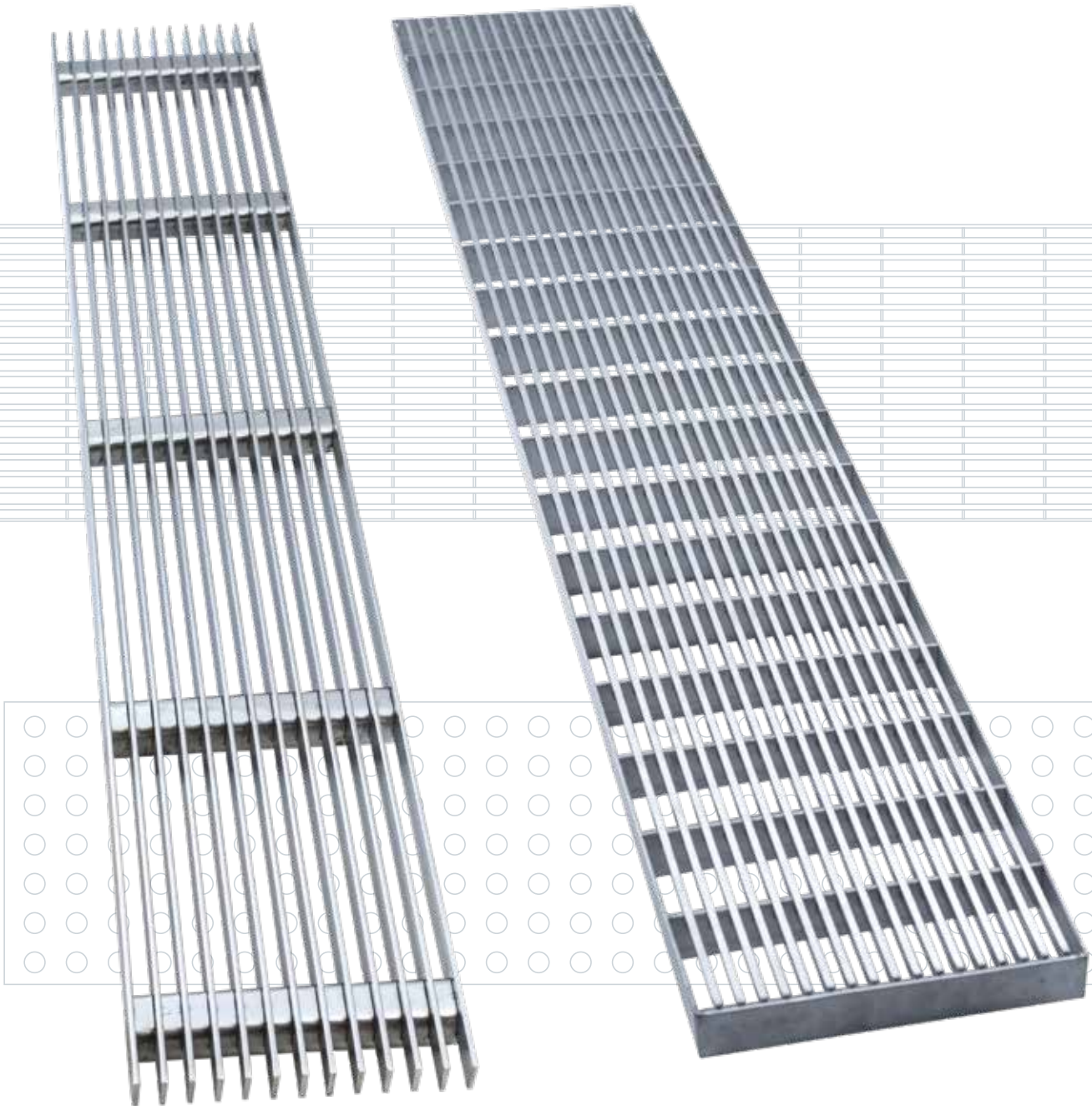
**Rost Special**

**MOON**

Selbstsichernder Lochblechrast St. 12/10 aus Edelstahl, Lochdurchmesser 10  
**A 15**







**Rost Special**

**METRÒ**

Selbstsichernder Rost aus Edelstahl mit Längsstäben 15x3

**A 15**

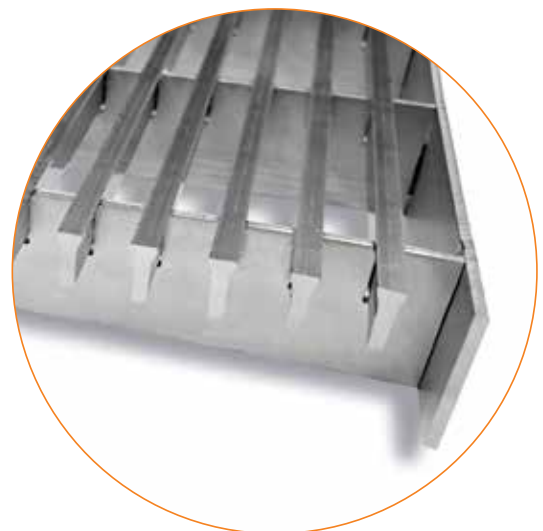


**Rost Special**

**DOLOMITES**

Selbstsichernder Rost aus Edelstahl mit Dreiecksprofilen

**A 15**



# RINNEN AUS POLYMERBETON POLY FLY 100 (verzinktes Profil)

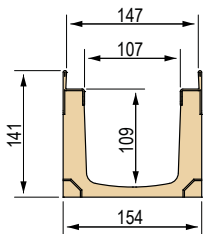
Rostbreite 150 mm

Rinne aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen, nach DIN EN 1433. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



Kantenschutzprofil  
**VERZINKT**

## Abmessungen Rinne Poly Fly 100



## Erhältliche Roste

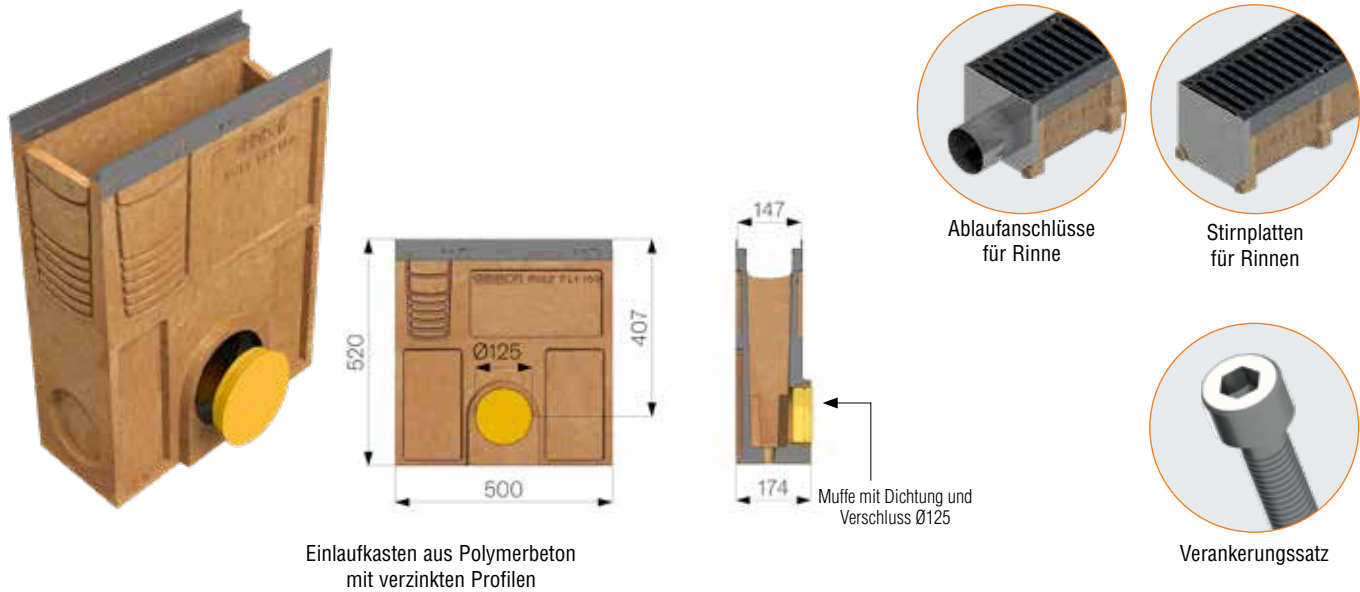


## Rinne Poly Fly 100 (verzinktes Profil) komplett mit Rost - Länge 1000 mm

MIT VERZINKTEM KANTENSCHUTZPROFIL

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4G02SLC	①	Rinne komplett mit Rost aus verzinktem Formblech 12/10, C-förmige Einfassung	15,96	A 15
	4G02SG1	②	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	16,68	
	4G02SG2	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	17,38	C 250
	4G02SG3	④	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	17,95	
	4G02SGS	⑤	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	22,00	D 400
	4G02SGSA	⑥	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7, mit Absatzschutz	22,32	
	4G02SP	⑦	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, feuerverzinkt, verstärkt	24,39	

## Zubehör Rinne Poly Fly 100 (verzinktes Profil)



Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen

Verankerungssatz

### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen Poly Fly 100 komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4G02PZLC	①	Einlaufkasten komplett mit Rost aus verzinktem Formblech 12/10, C-förmige Einfassung	30,47	A 15
	4G02PZG1	②	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	31,27	C 250
	4G02PZG2	③	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	31,62	
	4G02PZG3	④	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	31,91	
	4G02PZGS	⑤	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	33,93	D 400
	4G02PZGSA	⑥	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7 mit Absatzschutz	34,09	
	4G02PZP	⑦	Einlaufkasten komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, feuerverzinkt, verstärkt	35,13	

### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen Poly Fly 100 ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4G02PP	Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen L. 500 mm	14,23
4G03VXP	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,16
4G02TI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10	0,30
4G02RI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10, Ø108 mm	0,52
4D00K	Verankerungssatz für verzinkte Roste und aus Edelstahl AISI 304 (für Roste 2 - 3 - 4)	0,02
4D00V	Verankerungssatz für Gussroste (für Roste 5 - 6)	0,02
4D00P	Verankerungssatz für verzinkte Platten/Edelstahl AISI 304 (für Platte 7)	0,02

### Rinne Poly Fly 100 (verzinktes Profil) ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4G02S	Rinne aus Polymerbeton, Poly Fly 100 mit verzinktem Kantenschutzprofil	107	108	14,14	42



# RINNEN AUS POLYMERBETON POLY FLY 100 (Edelstahlprofil AISI 304)

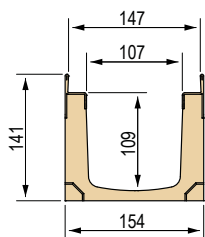
Rostbreite 150 mm

Rinne aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl, nach DIN EN 1433. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



Kantenschutzprofil  
**EDELSTAHL  
AISI 304**

## Abmessungen Rinne Poly Fly 100



## Erhältliche Roste

<b>①</b> Rost mit 8-mm-Schlitzung, C-förmige Einfassung, Edelstahl AISI 304, 12/10 <b>A 15</b>	<b>②</b> Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, Edelstahl AISI 304 <b>C 250</b>	<b>③</b> Pressgitterrost, Maschenweite 55x11 mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304 <b>C 250</b>	<b>④</b> Pressgitterrost, Maschenweite 33x11 mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304 <b>C 250</b>	<b>⑤</b> Rost aus Edelstahl AISI 304, Maschenweite 25x25 <b>D 400</b>	<b>⑥</b> Riffelblechplatte St. 3, Edelstahl AISI 304 <b>D 400</b>

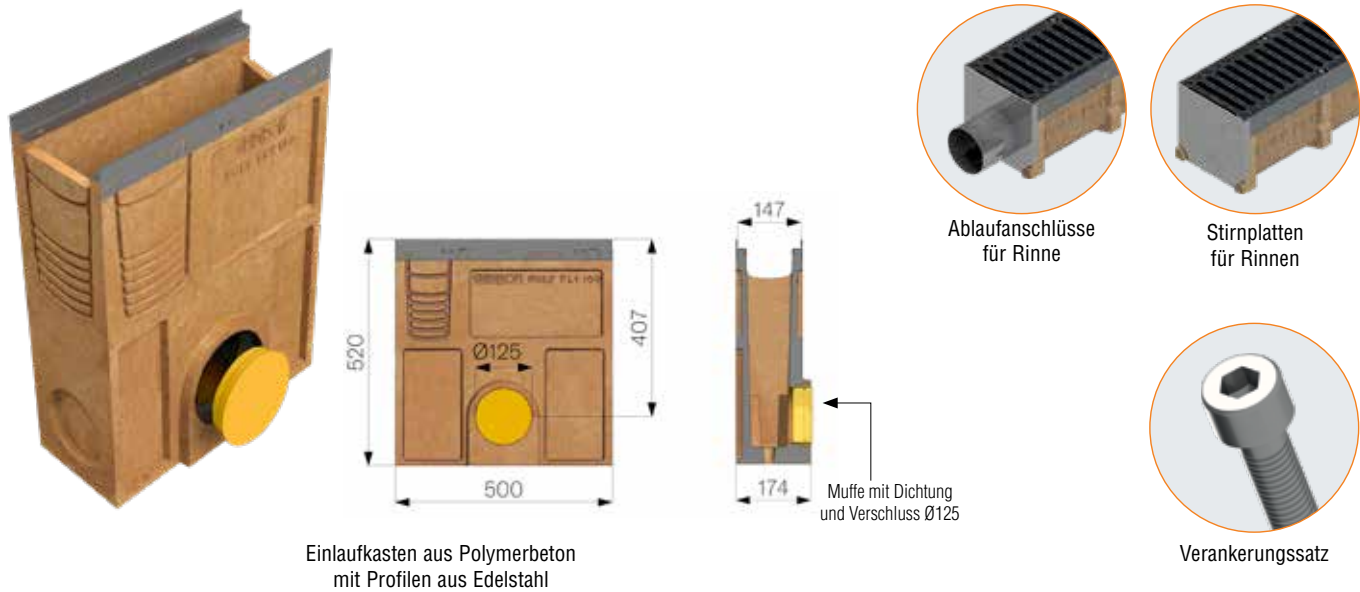
## Rinne Poly Fly 100 (Edelstahlprofil AISI 304) komplett mit Rost - Länge 1000 mm

### MIT KANTENSCHUTZ EDELSTAHL AISI 304

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
<b>1000</b>	4G03SLCI	①	Rinne komplett mit Rost aus Formblech 12/10, Edelstahl AISI 304, C-förmige Einfassung	15,96	<b>A 15</b>
	4G03SX1	②	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 20x2-10x2 33x33, Edelstahl AISI 304	17,69	<b>C 250</b>
	4G03SX2	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	17,94	
	4G03SX3	④	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	18,74	
	4G03SX4	⑤	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 20x3-10x2 25x25, Edelstahl AISI 304	18,50	<b>D 400</b>
	4G03SPI	⑥	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, Edelstahl AISI 304, verstärkt	24,39	



## Zubehör Rinne Poly Fly 100 (Edelstahlprofil AISI 304)



Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl

Ablaufanschlüsse für Rinne

Stirnplatten für Rinnen

Verankerungssatz

### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 Poly Fly 100 komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4G03PILCI	①	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Formblech 12/10, Edelstahl AISI 304, C-förmige Einfassung	30,91	A 15
	4G03PIX1	②	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 20x2-10x2 33x33, Edelstahl AISI 304	31,78	C 250
	4G03PIX2	③	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	31,90	
	4G03PIX3	④	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	32,30	
	4G03PIX4	⑤	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 20x3-10x2 25x25, Edelstahl AISI 304	32,18	D 400
	4G03PIPI	⑥	Einlaufkasten komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, Edelstahl AISI 304, verstärkt	35,13	

### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 Poly Fly 100 ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4G03PP	Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 L. 500 mm	14,23
4G03VXP	Schlammemeier/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,16
4G02TI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10	0,30
4G02RI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10, Ø108 mm	0,52
4D00K	Verankerungssatz für verzinkte Roste und aus Edelstahl AISI 304 (für Roste 2 - 5)	0,02
4D00A	Verankerungssatz für Roste aus Edelstahl AISI 304 mit Absatzschutz (für Roste 3 - 4)	0,02
4D00P	Verankerungssatz für Platten aus Edelstahl AISI 304 (für Platte 6)	0,02

## Rinne Poly Fly 100 (Profil AISI 304) ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4G03S	Rinne aus Polymerbeton, Poly Fly 100 mit Profil aus Edelstahl AISI 304	107	108	14,52	42

# RINNEN AUS POLYMERBETON POLY FLY 100 MIT ABDECKUNG SPECIAL

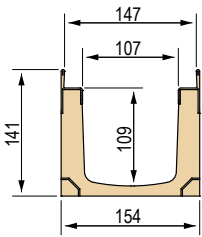
Rostbreite 150 mm

Rinne aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl, nach DIN EN 1433. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.

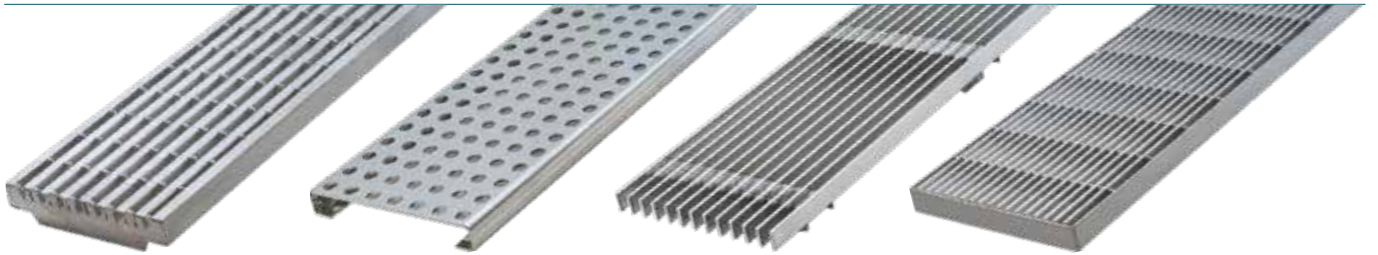


Kantenschutzprofil  
EDELSTAHL AISI  
304

## Abmessungen Rinne Poly Fly 100



## Erhältliche Roste Hinweis: Auf Anfrage erhältlich aus Edelstahl AISI 316



① Rost „HORIZON“  
B 125

② Rost „MOON“  
A 15

③ Rost „METRÒ“  
A 15

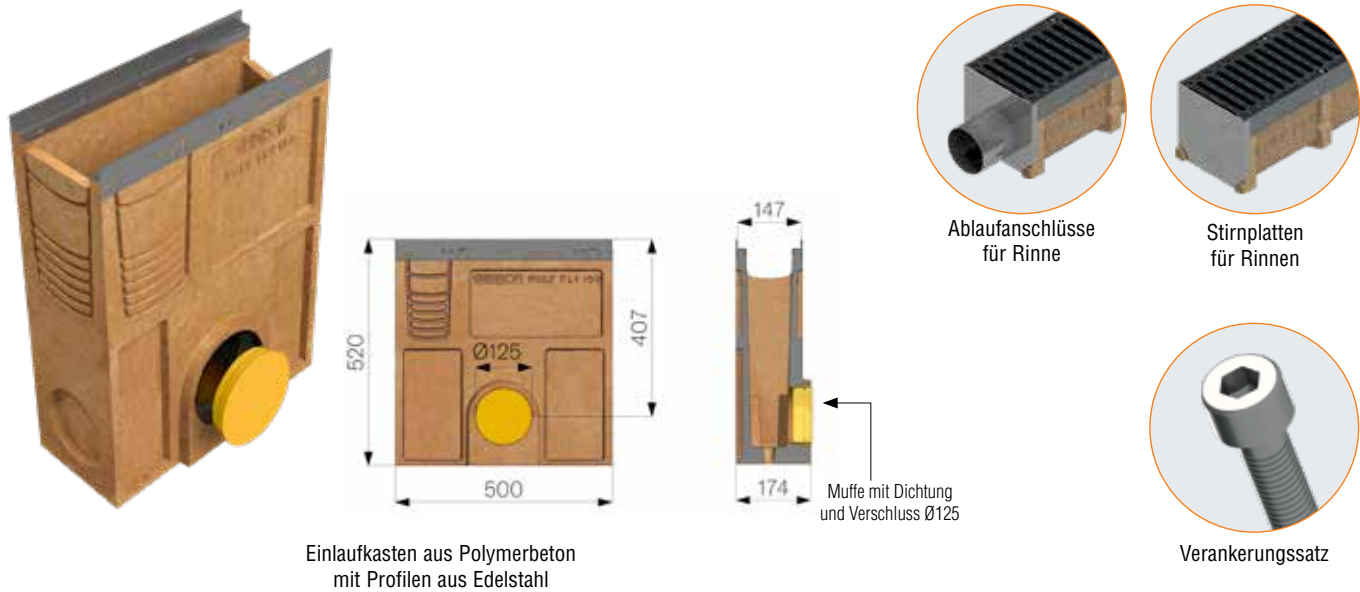
④ Rost „DOLOMITES“  
A 15

## Rinne Poly Fly 100 komplett mit Rost - Länge 1000 mm

MIT KANTENSCHUTZ EDELSTAHL AISI 304

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4G03SD1	①	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304 Mod. „HORIZON“, mit U-Längsprofilen, mit Absatzschutz, 6-mm-Schlitzung	18,34	B 125
	4G03SD2	②	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304 Mod. „MOON“, aus Blech St. 12/10, Lochdurchmesser 10	16,34	A 15
	4G03SD3	③	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304 Mod. „METRÒ“, mit Längsstäben 15x3	17,84	
	4G03SD4	④	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304 Mod. „DOLOMITES“, mit Dreiecksprofilen	18,83	

## Zubehör Rinne Poly Fly 100 mit Abdeckung Special



### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 Poly Fly 100 komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4G03PID1	①	Einlaufkasten komplett mit selbstsicherndem Rost aus Edelstahl AISI 304 Mod. „HORIZON“, mit U-Längsprofilen, mit Absatzschutz, 6-mm-Schlitzung	32,10	B 125
	4G03PID2	②	Einlaufkasten komplett mit selbstsicherndem Rost aus Edelstahl AISI 304 Mod. „MOON“, aus Blech St. 12/10, Lochdurchmesser 10	31,10	A 15
	4G03PID3	③	Einlaufkasten komplett mit selbstsicherndem Rost aus Edelstahl AISI 304 Mod. „METRÒ“, mit Längsstäben 15x3	31,85	
	4G03PID4	④	Einlaufkasten komplett mit selbstsicherndem Rost aus Edelstahl AISI 304 Mod. „DOLOMITES“, mit Dreiecksprofilen	31,63	

### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 Poly Fly 100 ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4G03PP	Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 L. 500 mm	14,23
4G03VXP	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,16
4G02TI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10	0,30
4G02RI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10, Ø108 mm	0,52

## Rinne Poly Fly 100 ohne Rost - Länge 1000 mm

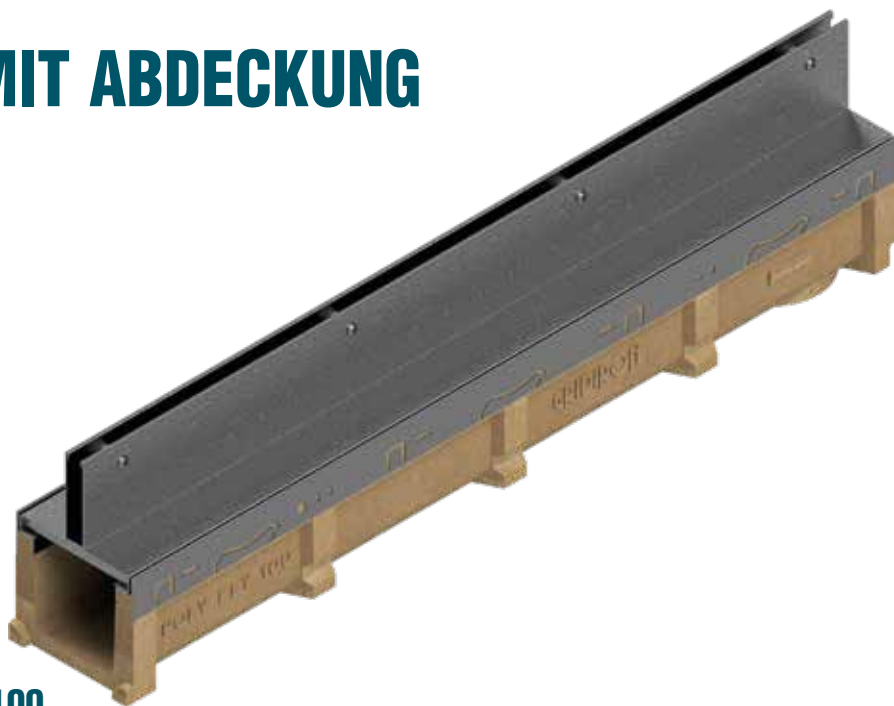
L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4G03S	Rinne aus Polymerbeton, Poly Fly 100 mit Profil aus Edelstahl AISI 304	107	108	14,52	42

RINNEN AUS POLYMERBETON

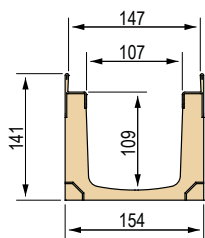
# POLY FLY 100 MIT ABDECKUNG THIN

## ZENTRALE SCHLITZUNG

Rinne aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen oder aus Edelstahl, nach DIN EN 1433. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.

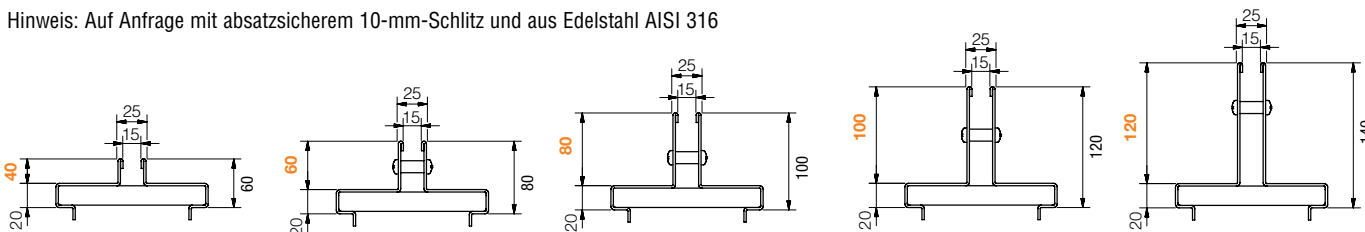


### Abmessungen Rinne Poly Fly 100



### Erhältliche Abdeckungen Thin

Hinweis: Auf Anfrage mit absatzsicherem 10-mm-Schlitz und aus Edelstahl AISI 316



### Rinne Poly Fly 100 ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4G02S	Rinne aus Polymerbeton, Poly Fly 100 mit verzinktem Kantenschutzprofil	107	108	14,14	lose
	4G03S	Rinne aus Polymerbeton, Poly Fly 100 mit Profil aus Edelstahl AISI 304	107	108	14,52	lose

### Einlaufkasten aus verzinktem Stahl und Edelstahl AISI 304 Poly Fly 100 ohne Abdeckung

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
500	4G02PZ	Einlaufkasten aus verzinktem Stahl L. 500 mm	14,23
	4G03PI	Einlaufkasten aus Edelstahl AISI 304 L. 500 mm	14,23





## Abdeckungen Thin mit zentraler Schlitzung - Schlitzbreite 15 mm

VERZINKT

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

L. Abdeckung mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
1000	4G02T0	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	40	5,28	C 250
	4G02T	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	60	5,91	
	4G02T1	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	80	6,54	D 400
	4G02T2	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	100	7,17	
	4G02T3	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	120	7,29	
500	4G05T0	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	40	2,63	C 250
	4G05T	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	60	2,95	
	4G05T1	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	80	3,27	D 400
	4G05T2	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	100	3,58	
	4G05T3	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	120	3,90	

AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

1000	4G03I0	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	5,28	C 250
	4G03I	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	5,91	
	4G03I1	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI304</b> , St. 20/10	80	6,54	D 400
	4G03I2	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	7,17	
	4G03I3	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	7,29	
500	4G05I0	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	2,63	C 250
	4G05I	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	2,95	
	4G05I1	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	3,27	D 400
	4G05I2	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	3,58	
	4G05I3	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	3,90	



## Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin mit zentraler Schlitzung - Schlitzbreite 15 mm

VERZINKT

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

L. Behälter mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
500	4G02V0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	40	3,97	C 250
	4G02V	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	60	4,72	
	4G02V1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	80	5,46	D 400
	4G02V2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	100	6,20	
	4G02V3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	120	6,94	

AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

500	4G03V0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	40	3,97	C 250
	4G03V	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	60	4,72	
	4G03V1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	80	5,46	D 400
	4G03V2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	100	6,20	
	4G03V3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	120	6,94	

## Zubehör für Abdeckung Thin

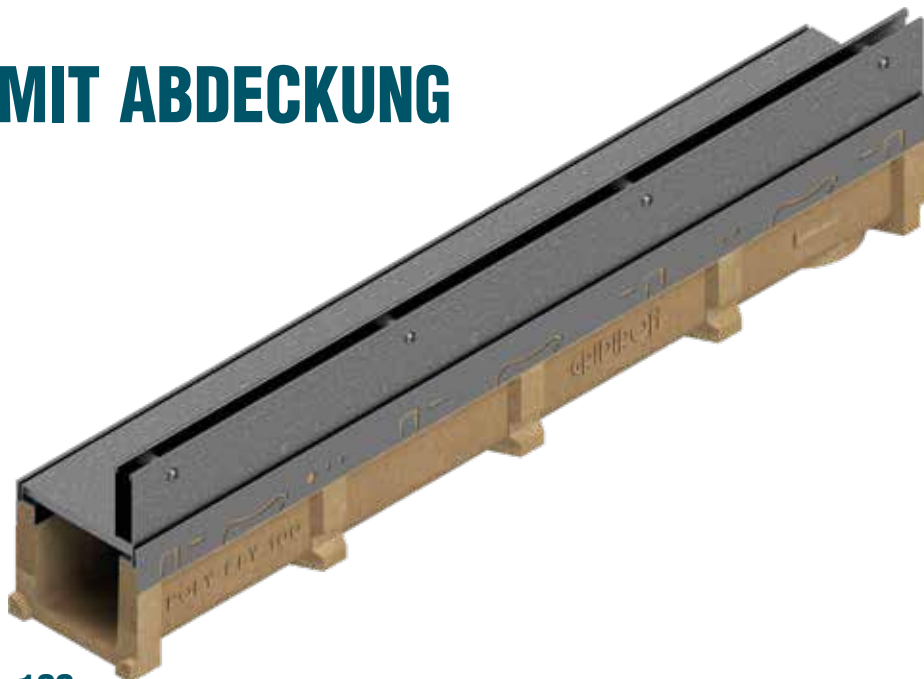


Art.-Nr.	Beschreibung
S4505TP5	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 500 mm
S4505TP	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 1000 mm

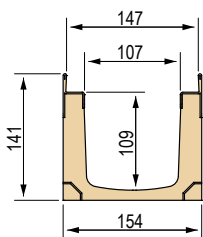
# RINNEN AUS POLYMERBETON POLY FLY 100 MIT ABDECKUNG THIN

## SEITLICHE SCHLITZUNG

Rinne aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen oder aus Edelstahl, nach DIN EN 1433. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.

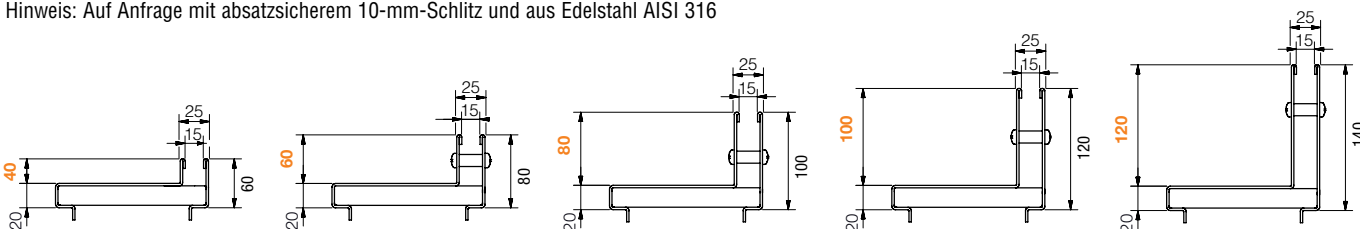


### Abmessungen Rinne Poly Fly 100



### Erhältliche Abdeckungen Thin

Hinweis: Auf Anfrage mit absatzsicherem 10-mm-Schlitz und aus Edelstahl AISI 316



### Rinne Poly Fly 100 ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4G02S	Rinne aus Polymerbeton, Poly Fly 100 mit verzinktem Kantenschutzprofil	107	108	14,14	lose
	4G03S	Rinne aus Polymerbeton, Poly Fly 100 mit Profil aus Edelstahl AISI 304	107	108	14,52	lose

### Einlaufkasten aus verzinktem Stahl und Edelstahl AISI 304 Poly Fly 100 ohne Abdeckung

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
500	4G02PZ	Einlaufkasten aus verzinktem Stahl L. 500 mm	14,23
	4G03PI	Einlaufkasten aus Edelstahl AISI 304 L. 500 mm	14,23



## Abdeckungen Thin mit seitlichem Schlitz - Schlitzbreite 15 mm

**VERZINKT**

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

L. Abdeckung mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
1000	4G02L0	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	40	5,28	C 250
	4G02L	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	60	5,91	
	4G02L1	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	80	6,54	D 400
	4G02L2	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	100	7,17	
	4G02L3	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	120	7,29	
500	4G05L0	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	40	2,63	C 250
	4G05L	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	60	2,95	
	4G05L1	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	80	3,27	D 400
	4G05L2	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	100	3,58	
	4G05L3	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	120	3,90	

### AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

1000	4G03L0	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	5,28	C 250
	4G03L	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	5,91	
	4G03L1	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	6,54	D 400
	4G03L2	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	7,17	
	4G03L3	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	7,29	
500	4G05L0	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	2,63	C 250
	4G05L	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	2,95	
	4G05L1	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	3,27	D 400
	4G05L2	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	3,58	
	4G05L3	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	3,90	



## Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin mit seitlichem Schlitz - Schlitzbreite 15 mm

**VERZINKT**

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

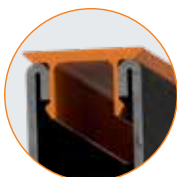
L. Behälter mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
500	4G02VL0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	40	3,97	C 250
	4G02VL	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	60	4,72	
	4G02VL1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	80	5,46	D 400
	4G02VL2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	100	6,20	
	4G02VL3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	120	6,94	

### AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

500	4G05VL0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	40	3,97	C 250
	4G05VL	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	60	4,72	
	4G05VL1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	80	5,46	D 400
	4G05VL2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	100	6,20	
	4G05VL3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	120	6,94	

## Zubehör für Abdeckung Thin



Art.-Nr.	Beschreibung
S4505TP5	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 500 mm
S4505TP	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 1000 mm

RINNEN AUS POLYMERBETON

# POLY FLY 100 Low (verzinktes Profil)

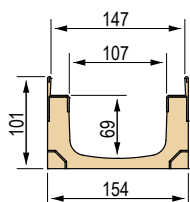
Rostbreite 150 mm

Rinne aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen, nach DIN EN 1433. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



Kantenschutzprofil  
**VERZINKT**

## Abmessungen Rinne Poly Fly 100 Low



## Erhältliche Roste



**1**  
Rost mit 8-mm-Schlitzung, C-förmige Einfassung, verzinkt, 12/10  
**A 15**

**2**  
Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt  
**C 250**

**3**  
Pressgitterrost, Maschenweite 55x11, verzinkt  
**C 250**

**4**  
Pressgitterrost, Maschenweite 33x11 mit Absatzschutz, verzinkt  
**C 250**

**5**  
Gussrost **D 400**

**6**  
Gussrost mit Absatzschutz **D 400**

**7**  
Riffelblechplatte St. 3, verzinkt **D 400**

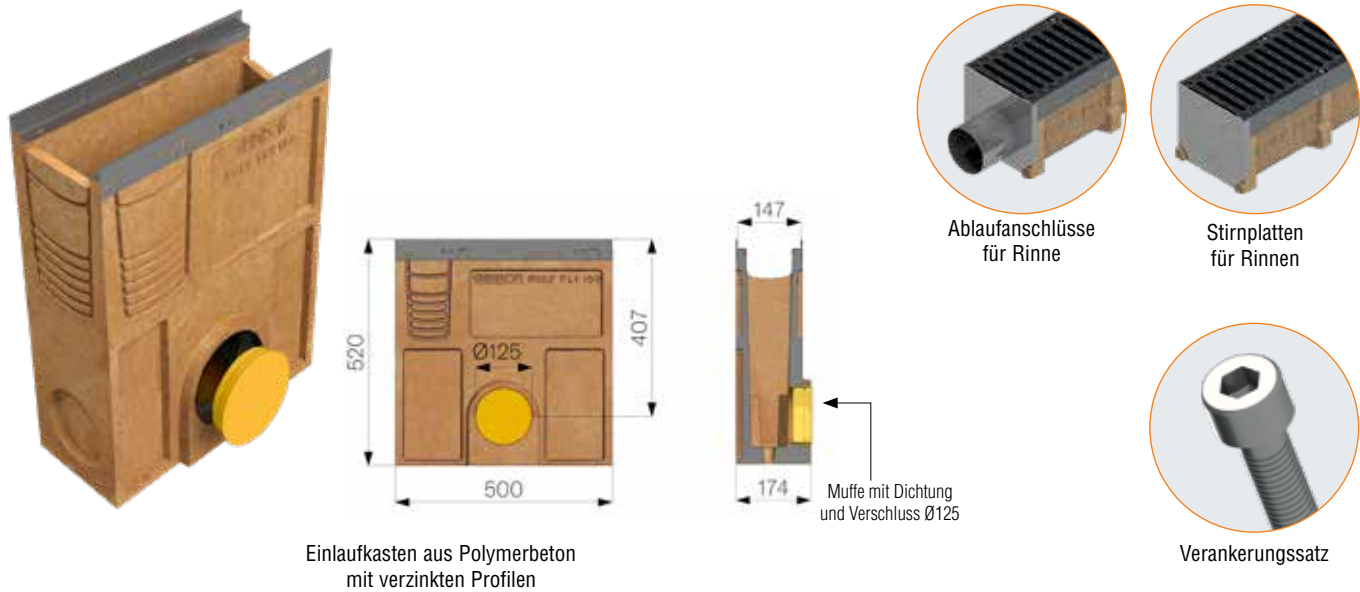
## Rinne Poly Fly 100 Low (verzinktes Profil) komplett mit Rost - Länge 1000 mm

### MIT VERZINKTEM KANTENSCHUTZPROFIL

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4G0CSLC	<b>1</b>	Rinne komplett mit Rost aus verzinktem Formblech 12/10, C-förmige Einfassung	13,04	<b>A 15</b>
	4G0CSG1	<b>2</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	13,76	<b>C 250</b>
	4G0CSG2	<b>3</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	14,46	
	4G0CSG3	<b>4</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	15,03	
	4G0CSGS	<b>5</b>	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	19,08	<b>D 400</b>
	4G0CSGSA	<b>6</b>	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7, mit Absatzschutz	19,40	
	4G0CSP	<b>7</b>	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, feuerverzinkt, verstärkt	21,47	



## Zubehör Rinne Poly Fly 100 Low (verzinktes Profil)



Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen

Ablaufanschlüsse für Rinne

Stirnplatten für Rinnen

Verankerungssatz

### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen Poly Fly 100 Low komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4G02PZLC	①	Einlaufkasten komplett mit Rost aus verzinktem Formblech 12/10, C-förmige Einfassung	30,47	A 15
	4G02PZG1	②	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	31,27	C 250
	4G02PZG2	③	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	31,62	
	4G02PZG3	④	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	31,91	
	4G02PZGS	⑤	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	33,93	D 400
	4G02PZGSA	⑥	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7 mit Absatzschutz	34,09	
	4G02PZP	⑦	Einlaufkasten komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, feuerverzinkt, verstärkt	35,13	

### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen Poly Fly 100 Low ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4G02PP	Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen L. 500 mm	14,23
4G03VXP	Schlammemeier/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,16
4G0DTI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10	0,20
4G0DRI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10, Ø60 mm	0,48
4D00K	Verankerungssatz für verzinkte Roste und aus Edelstahl AISI 304 (für Roste 2 - 3 - 4)	0,02
4D00V	Verankerungssatz für Gussroste (für Roste 5 - 6)	0,02
4D00P	Verankerungssatz für verzinkte Platten/Edelstahl AISI 304 (für Platte 7)	0,02

### Rinne Poly Fly 100 Low (verzinktes Profil) ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4G0CS	Rinne aus Polymerbeton, Poly Fly 100 Low mit verzinktem Kantenschutzprofil	107	70	11,22	78

RINNEN AUS POLYMERBETON

# POLY FLY 100 Low (Edelstahlprofil AISI 304)

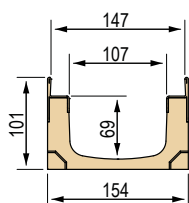
Rostbreite 150 mm

Rinne aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen, nach DIN EN 1433. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



Kantenschutzprofil  
**EDELSTAHL  
AISI 304**

## Abmessungen Rinne Poly Fly 100 Low



## Erhältliche Roste

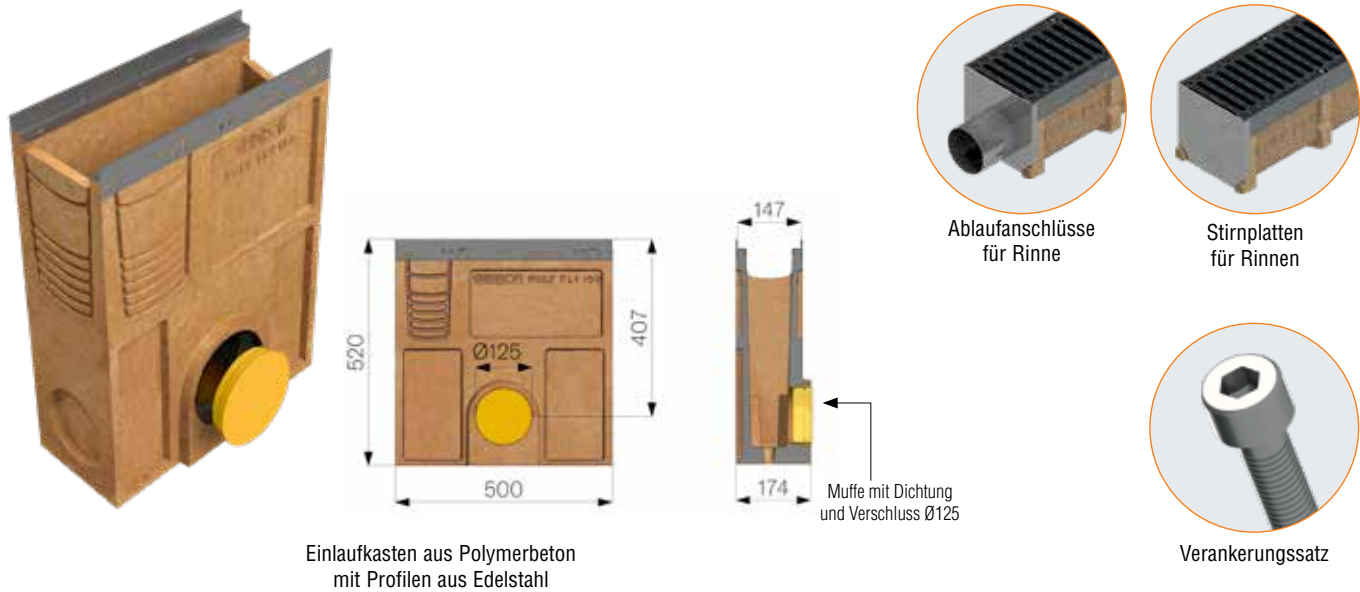
- |  |   |  |  |   |   |
|--|---|--|--|---|---|
| <br><b>1</b><br>Rost mit 8-mm-Schlitzung, C-förmige Einfassung, Edelstahl AISI 304, 12/10<br><b>A 15</b> | <br><b>2</b><br>Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, Edelstahl AISI 304<br><b>C 250</b> | <br><b>3</b><br>Pressgitterrost, Maschenweite 55x11 mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304<br><b>C 250</b> | <br><b>4</b><br>Pressgitterrost, Maschenweite 33x11 mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304<br><b>C 250</b> | <br><b>5</b><br>Rost aus Edelstahl AISI 304, Maschenweite 25x25<br><b>D 400</b> | <br><b>6</b><br>Riffelblechplatte St. 3, Edelstahl AISI 304<br><b>D 400</b> |
|--|---|--|--|---|---|

## Rinne Poly Fly 100 Low (Edelstahlprofil AISI 304) komplett mit Rost - Länge 1000 mm

### MIT KANTENSCHUTZ EDELSTAHL AISI 304

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
<b>1000</b>	4G0DSLCl	<b>1</b>	Rinne komplett mit Rost aus Formblech 12/10, Edelstahl AISI 304, C-förmige Einfassung	13,04	<b>A 15</b>
	4G0DSX1	<b>2</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 20x2-10x2 33x33, Edelstahl AISI 304	14,77	<b>C 250</b>
	4G0DSX2	<b>3</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	15,02	
	4G0DSX3	<b>4</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	15,82	
	4G0DSX4	<b>5</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 20x3-10x2 25x25, Edelstahl AISI 304	15,58	<b>D 400</b>
	4G0DSPI	<b>6</b>	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, Edelstahl AISI 304, verstärkt	21,47	

## Zubehör Rinne Poly Fly 100 Low (Edelstahlprofil AISI 304)



### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 Poly Fly 100 Low komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4G03PILCI	①	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Formblech 12/10, Edelstahl AISI 304, C-förmige Einfassung	30,91	A 15
	4G03PIX1	②	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x33, Edelstahl AISI 304	31,78	C 250
	4G03PIX2	③	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	31,90	
	4G03PIX3	④	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	32,30	
	4G03PIX4	⑤	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 20x3-10x2 25x25, Edelstahl AISI 304	32,18	D 400
	4G03PIPI	⑥	Einlaufkasten komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, Edelstahl AISI 304, verstärkt	35,13	

### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 Poly Fly 100 Low ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4G03PP	Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 L. 500 mm	14,23
4G03VXP	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,16
4G0DTI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10	0,20
4G0DRI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10, Ø60 mm	0,48
4D00K	Verankerungssatz für verzinkte Roste und aus Edelstahl AISI 304 (für Roste 2 - 5)	0,02
4D00A	Verankerungssatz für Gitter Edelstahl AISI 304 mit Absatzschutz (für Roste 3 - 4)	0,02
4D00P	Verankerungssatz für Platten aus Edelstahl AISI 304 (für Platte 6)	0,02

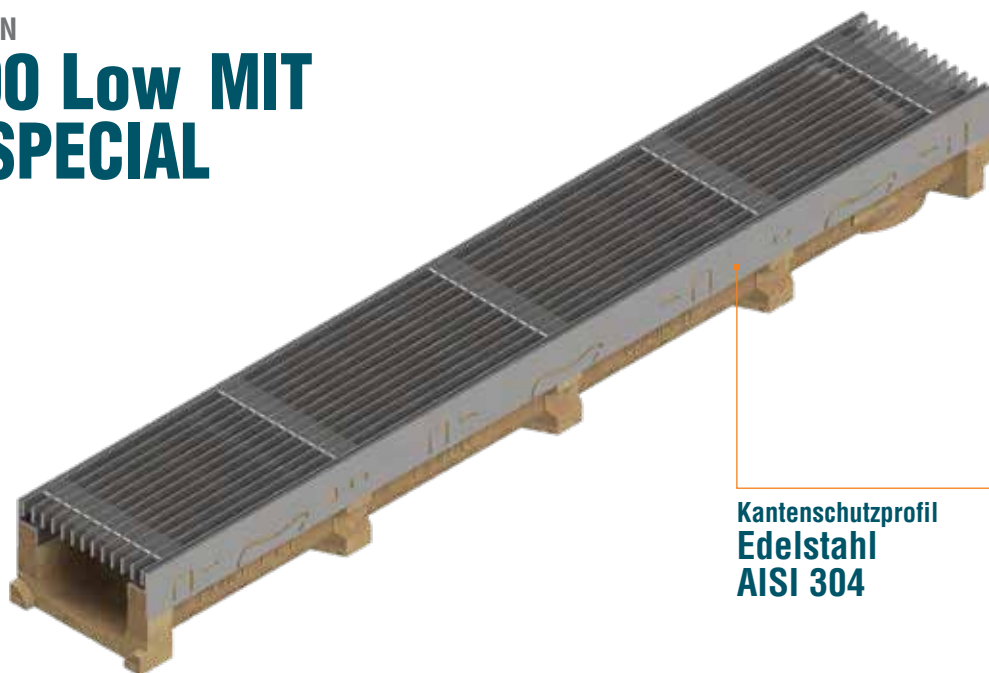
### Rinne Poly Fly 100 Low (Edelstahlprofil AISI 304) ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4G0DS	Rinne aus Polymerbeton, Poly Fly 100 Low mit Kantenschutz aus Edelstahl AISI 304	107	70	11,86	78

# RINNEN AUS POLYMERBETON POLY FLY 100 Low MIT ABDECKUNG SPECIAL

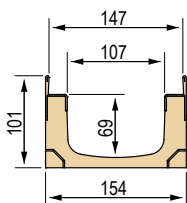
Rostbreite 150 mm

Rinne aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl, nach DIN EN 1433. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.

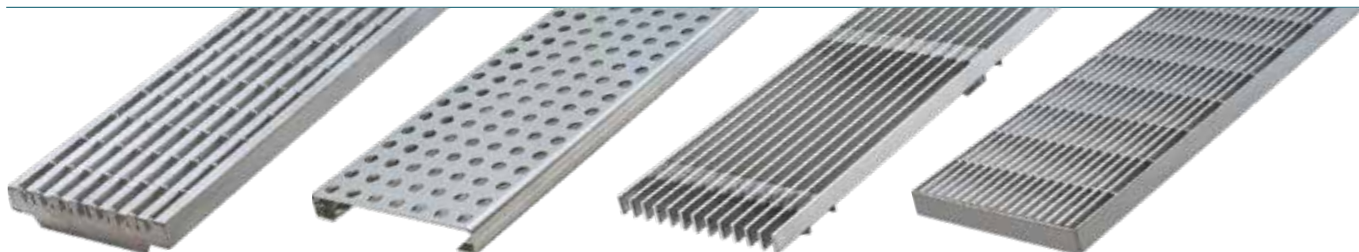


Kantenschutzprofil  
Edelstahl  
AISI 304

## Abmessungen Rinne Poly Fly 100 Low



## Erhältliche Roste



①

Rost „HORIZON“  
B 125

②

Rost „MOON“  
A 15

③

Rost „METRÒ“  
A 15

④

Rost „DOLOMITES“  
A 15

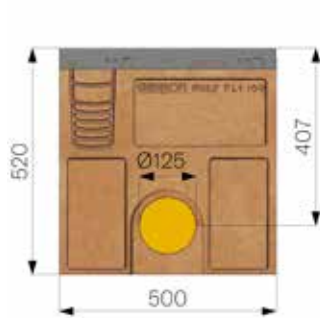
## Rinne Poly Fly 100 Low komplett mit Rost - Länge 1000 mm

MIT KANTENSCHUTZ EDELSTAHL AISI 304

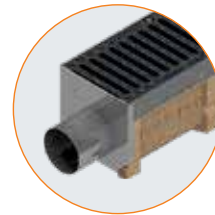
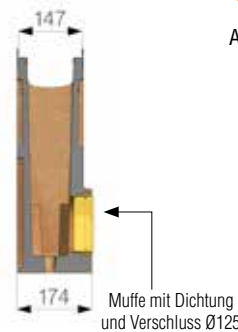
L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4G0DSD1	①	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304 Mod. „HORIZON“, mit U-Längsprofilen, mit Absatzschutz, 6-mm-Schlitzung	15,42	B 125
	4G0DSD2	②	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304 Mod. „MOON“, aus Blech St. 12/10, Lochdurchmesser 10	13,42	A 15
	4G0DSD3	③	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304 Mod. „METRÒ“, mit Längsstäben 15x3	14,92	
	4G0DSD4	④	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304 Mod. „DOLOMITES“, mit Dreiecksprofilen	16,17	



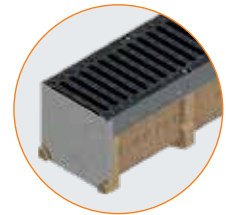
## Zubehör Rinne Poly Fly 100 Low mit Abdeckung Special



Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl



Ablaufanschlüsse für Rinne



Stirnplatten für Rinnen



Verankerungssatz

### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 Poly Fly 100 Low komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4G03PID1	①	Einlaufkasten komplett mit selbstsicherndem Rost aus Edelstahl AISI 304 Mod. „HORIZON“, mit U-Längsprofilen, mit Absatzschutz, 6-mm-Schlitzung	32,10	B 125
	4G03PID2	②	Einlaufkasten komplett mit selbstsicherndem Rost aus Edelstahl AISI 304 Mod. „MOON“, aus Blech St. 12/10, Lochdurchmesser 10	31,10	A 15
	4G03PID3	③	Einlaufkasten komplett mit selbstsicherndem Rost aus Edelstahl AISI 304 Mod. „METRÒ“, mit Längsstäben 15x3	31,85	
	4G03PID4	④	Einlaufkasten komplett mit selbstsicherndem Rost aus Edelstahl AISI 304 Mod. „DOLOMITES“, mit Dreiecksprofilen	31,63	

### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 Poly Fly 100 Low ohne Rost und Zubehör

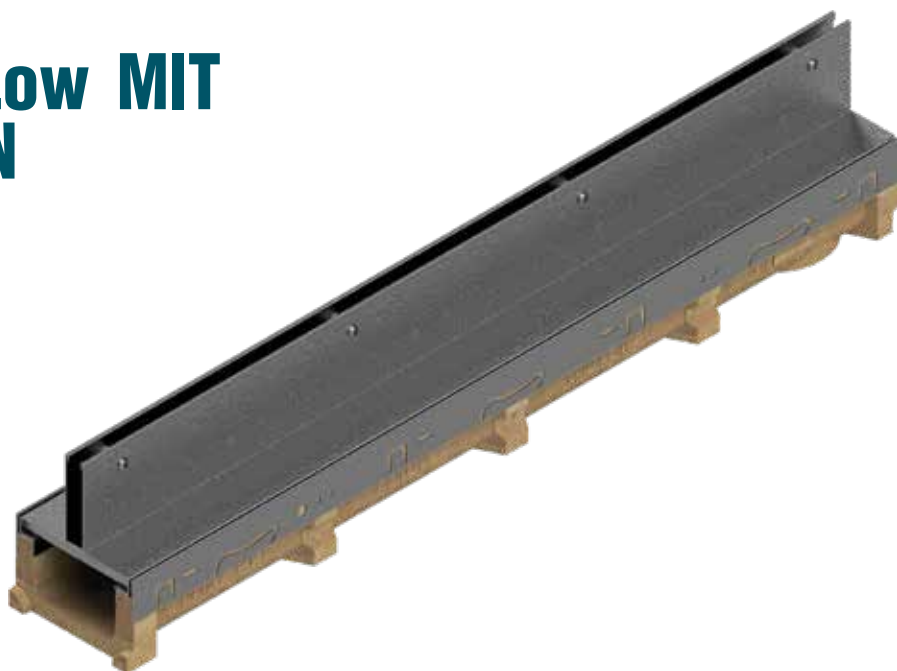
Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4G03PP	Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 L. 500 mm	14,23
4G03VXP	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,16
4G0DTI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10	0,20
4G0DRI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10, Ø60 mm	0,48

## Rinne Poly Fly 100 Low ohne Rost - Länge 1000 mm

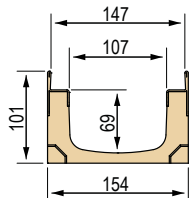
L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4G0DS	Rinne aus Polymerbeton, Poly Fly 100 Low mit Profil aus Edelstahl AISI 304	107	70	11,86	78

# RINNEN AUS POLYMERBETON POLY FLY 100 Low MIT ABDECKUNG THIN ZENTRALE SCHLITZUNG

Rinne aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen oder aus Edelstahl, nach DIN EN 1433. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.

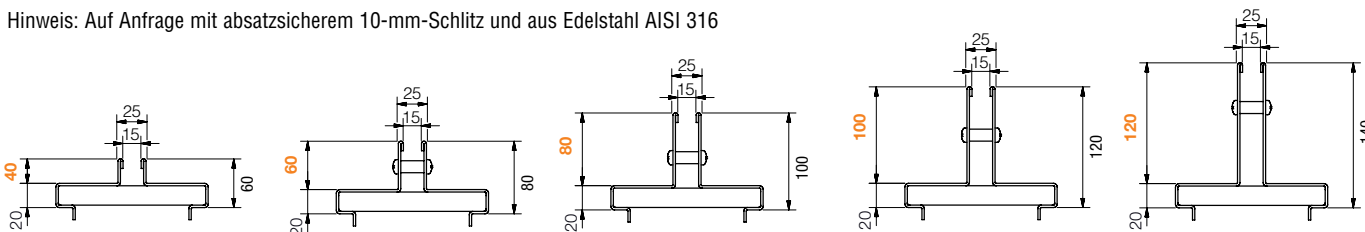


## Abmessungen Rinne Poly Fly 100 Low



## Erhältliche Abdeckungen Thin

Hinweis: Auf Anfrage mit absatzsicherem 10-mm-Schlitz und aus Edelstahl AISI 316



## Rinne Poly Fly 100 Low ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4G0CS	Rinne aus Polymerbeton, Poly Fly 100 Low mit verzinktem Kantenschutzprofil	107	70	14,14	lose
	4G0DS	Rinne aus Polymerbeton, Poly Fly 100 Low mit Profil aus Edelstahl AISI 304	107	70	14,52	lose

## Einlaufkasten aus verzinktem Stahl und EDELSTAHL AISI 304 Poly Fly 100 Low ohne Abdeckung

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
500	4G02PZ	Einlaufkasten aus verzinktem Stahl L. 500 mm	14,23
	4G03PI	Einlaufkasten aus Edelstahl AISI 304 L. 500 mm	14,23



## Abdeckungen Thin mit zentraler Schlitzung - Schlitzbreite 15 mm

**VERZINKT**

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

L. Abdeckung mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
1000	4G02T0	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	40	5,28	C 250
	4G02T	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	60	5,91	
	4G02T1	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	80	6,54	D 400
	4G02T2	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	100	7,17	
	4G02T3	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	120	7,29	
500	4G05T0	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	40	2,63	C 250
	4G05T	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	60	2,95	
	4G05T1	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	80	3,27	D 400
	4G05T2	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	100	3,58	
	4G05T3	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	120	3,90	

**AUS EDELSTAHL AISI 304**

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

1000	4G03I0	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	5,28	C 250
	4G03I	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	5,91	
	4G03I1	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	6,54	D 400
	4G03I2	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	7,17	
	4G03I3	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	7,29	
500	4G05I0	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	2,63	C 250
	4G05I	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	2,95	
	4G05I1	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	3,27	D 400
	4G05I2	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	3,58	
	4G05I3	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	3,90	



## Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin mit zentraler Schlitzung - Schlitzbreite 15 mm

**VERZINKT**

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

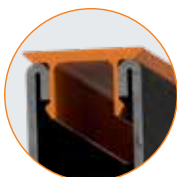
L. Behälter mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
500	4G02V0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	40	3,97	C 250
	4G02V	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	60	4,72	
	4G02V1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	80	5,46	D 400
	4G02V2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	100	6,20	
	4G02V3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	120	6,94	

**AUS EDELSTAHL AISI 304**

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

500	4G03V0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	40	3,97	C 250
	4G03V	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	60	4,72	
	4G03V1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	80	5,46	D 400
	4G03V2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	100	6,20	
	4G03V3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	120	6,94	

## Zubehör für Abdeckung Thin



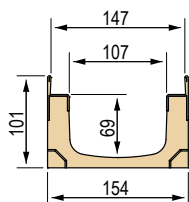
Art.-Nr.	Beschreibung
S4505TP5	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 500 mm
S4505TP	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 1000 mm

# RINNEN AUS POLYMERBETON POLY FLY 100 Low MIT ABDECKUNG THIN SEITLICHE SCHLITZUNG

Rinne aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen oder aus Edelstahl, nach DIN EN 1433. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.

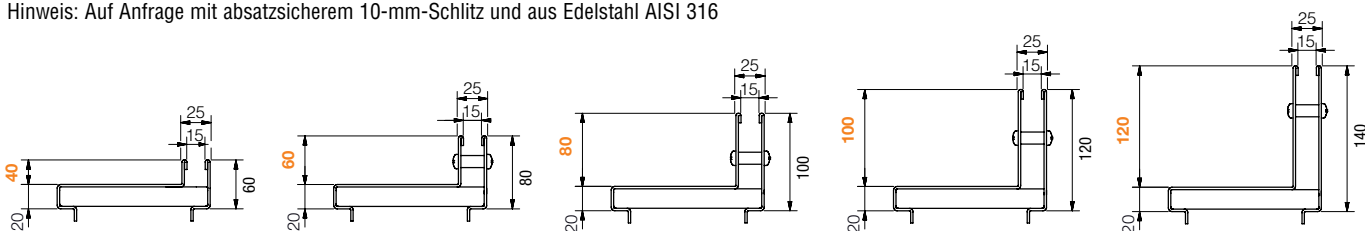


## Abmessungen Rinne Poly Fly 100 Low



## Erhältliche Abdeckungen Thin

Hinweis: Auf Anfrage mit absatzsicherem 10-mm-Schlitz und aus Edelstahl AISI 316



## Rinne Poly Fly 100 Low ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4G0CS	Rinne aus Polymerbeton, Poly Fly 100 Low mit verzinktem Kantenschutzprofil	107	70	14,14	lose
	4G0DS	Rinne aus Polymerbeton, Poly Fly 100 Low mit Profil aus Edelstahl AISI 304	107	70	14,52	lose

## Einlaufkasten aus verzinktem Stahl und EDELSTAHL AISI 304 Poly Fly 100 Low ohne Abdeckung

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
500	4G02PZ	Einlaufkasten aus verzinktem Stahl L. 500 mm	14,23
	4G03PI	Einlaufkasten aus Edelstahl AISI 304 L. 500 mm	14,23





## Abdeckungen Thin mit seitlichem Schlitz - Schlitzbreite 15 mm

VERZINKT

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

L. Abdeckung mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
1000	4G02L0	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	40	5,28	C 250
	4G02L	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	60	5,91	
	4G02L1	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	80	6,54	D 400
	4G02L2	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	100	7,17	
	4G02L3	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	120	7,29	
500	4G05L0	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	40	2,63	C 250
	4G05L	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	60	2,95	
	4G05L1	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	80	3,27	D 400
	4G05L2	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	100	3,58	
	4G05L3	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	120	3,90	

### AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

1000	4G03L0	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	5,28	C 250
	4G03L	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	5,91	
	4G03L1	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	6,54	D 400
	4G03L2	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	7,17	
	4G03L3	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	7,29	
500	4G05L0	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	2,63	C 250
	4G05L	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	2,95	
	4G05L1	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	3,27	D 400
	4G05L2	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	3,58	
	4G05L3	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	3,90	



## Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin mit seitlichem Schlitz - Schlitzbreite 15 mm

VERZINKT

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

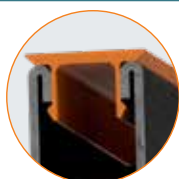
L. Behälter mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
500	4G02VL0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	40	3,97	C 250
	4G02VL	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	60	4,72	
	4G02VL1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	80	5,46	D 400
	4G02VL2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	100	6,20	
	4G02VL3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	120	6,94	

### AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

500	4G05VL0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	40	3,97	C 250
	4G05VL	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	60	4,72	
	4G05VL1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	80	5,46	D 400
	4G05VL2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	100	6,20	
	4G05VL3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	120	6,94	

## Zubehör für Abdeckung Thin

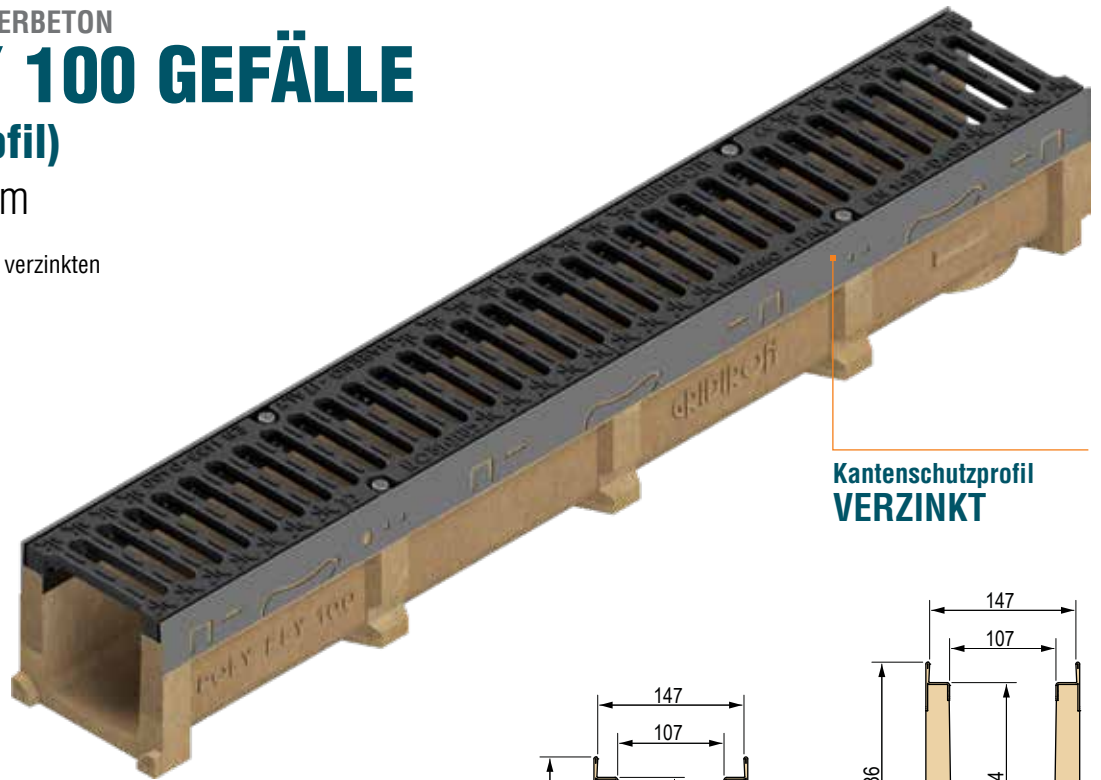


Art.-Nr.	Beschreibung
S4505TP5	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 500 mm
S4505TP	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 1000 mm

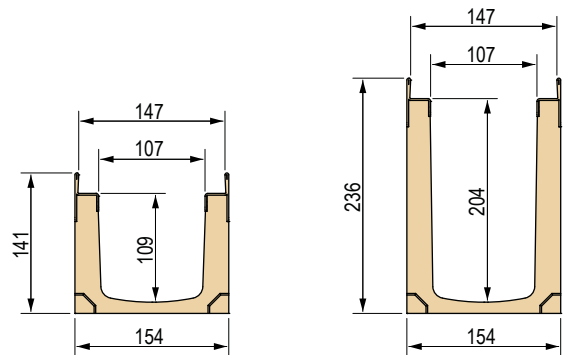
# RINNEN AUS POLYMERBETON POLY FLY 100 GEFÄLLE (verzinktes Profil)

Rostbreite 150 mm

Rinne aus Polymerbeton mit verzinkten  
Profilen, nach DIN EN 1433.



Kantenschutzprofil  
**VERZINKT**



L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Gefälle	Anfangshöhe mm	Endhöhe mm	Gewicht kg
1000	4G02S01	Rinne Nr. 1	0,5 %	141	146	14,14
	4G02S02	Rinne Nr. 2	0,5 %	146	151	14,63
	4G02S03	Rinne Nr. 3	0,5 %	151	156	15,13
	4G02S04	Rinne Nr. 4	0,5 %	156	161	15,63
	4G02S05	Rinne Nr. 5	0,5 %	161	166	16,13
	4G02S06	Rinne Nr. 6	0,5 %	166	171	16,64
	4G02S07	Rinne Nr. 7	0,5 %	171	176	17,14
	4G02S08	Rinne Nr. 8	0,5 %	176	181	17,64
	4G02S09	Rinne Nr. 9	0,5 %	181	186	18,14
	4G02S10	Rinne Nr. 10	0,5 %	186	191	18,64
	4G02S11	Rinne Nr. 11	0,5 %	191	196	19,14
	4G02S12	Rinne Nr. 12	0,5 %	196	201	19,64
	4G02S13	Rinne Nr. 13	0,5 %	201	206	20,15
	4G02S14	Rinne Nr. 14	0,5 %	206	211	20,65
	4G02S15	Rinne Nr. 15	0,5 %	211	216	21,15
	4G02S16	Rinne Nr. 16	0,5 %	216	221	21,65
	4G02S17	Rinne Nr. 17	0,5 %	221	226	22,15
	4G02S18	Rinne Nr. 18	0,5 %	226	231	22,65
	4G02S19	Rinne Nr. 19	0,5 %	231	236	23,15
	4G02S20	Rinne Nr. 20	0,5 %	236	241	23,66

## Erhältliche Roste

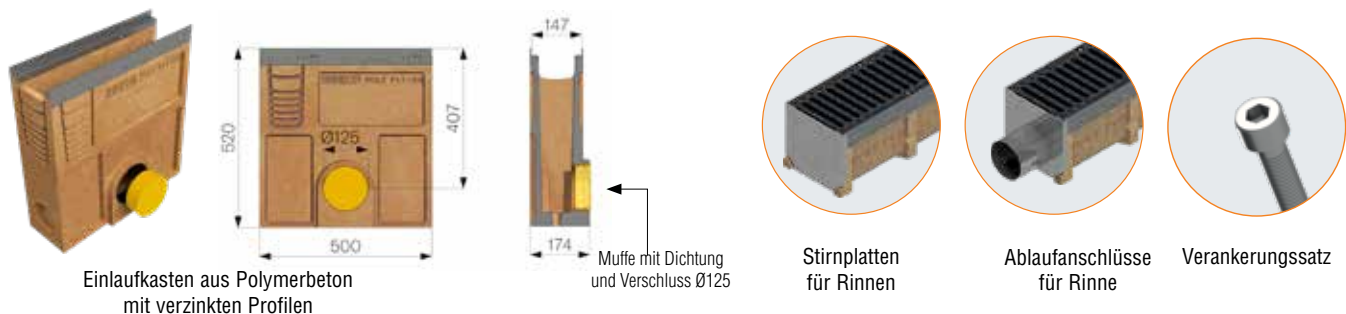


- ① Rost mit 8-mm-Schlitzung, C-förmige Einfassung, verzinkt, 12/10 **A 15**
- ② Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt **C 250**
- ③ Pressgitterrost, Maschenweite 55x11, verzinkt **C 250**
- ④ Pressgitterrost, Maschenweite 33x11 mit Absatzschutz, verzinkt **C 250**
- ⑤ Gussrost **D 400**
- ⑥ Gussrost mit Absatzschutz **D 400**
- ⑦ Riffelblechplatte St. 3, verzinkt **D 400**

L. Rost mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Roste komplett mit Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4D02LC	①	Rost aus verzinktem Formblech 12/10, C-förmige Einfassung	1,82	A 15
	4RP0GP	②	Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	2,54	
	4RP0GPB	③	Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	3,24	
	4RP0GPA	④	Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	3,81	
500	4D02GS	⑤	Roste aus Gusseisen GJS500-7	3,93	D 400
	4D02GSA	⑥	Roste aus Gusseisen GJS500-7 mit Absatzschutz	4,09	
1000	4D02P	⑦	Blindplatte aus Riffelblech St. 3, feuerverzinkt, verstärkt	10,25	D 400

Hinweis: Verankerungssatz hinzufügen (cod. **4D00K** oder cod. **4D00V** oder cod. **4D00P**)

## Zubehör Rinne Poly Fly 100 Gefälle



Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen

Muffe mit Dichtung und Verschluss Ø125

Stirnplatten für Rinnen

Ablaufanschlüsse für Rinne

Verankerungssatz

### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen Poly Fly 100, Gefälle, komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4G02PZLC	①	Einlaufkasten komplett mit Rost aus verzinktem Formblech 12/10, C-förmige Einfassung	30,47	A 15
	4G02PZG1	②	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	31,27	C 250
	4G02PZG2	③	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	31,62	
	4G02PZG3	④	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	31,91	
	4G02PZGS	⑤	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	33,93	D 400
	4G02PZGSA	⑥	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7 mit Absatzschutz	34,09	
	4G02PZP	⑦	Einlaufkasten komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, feuerverzinkt, verstärkt	35,13	

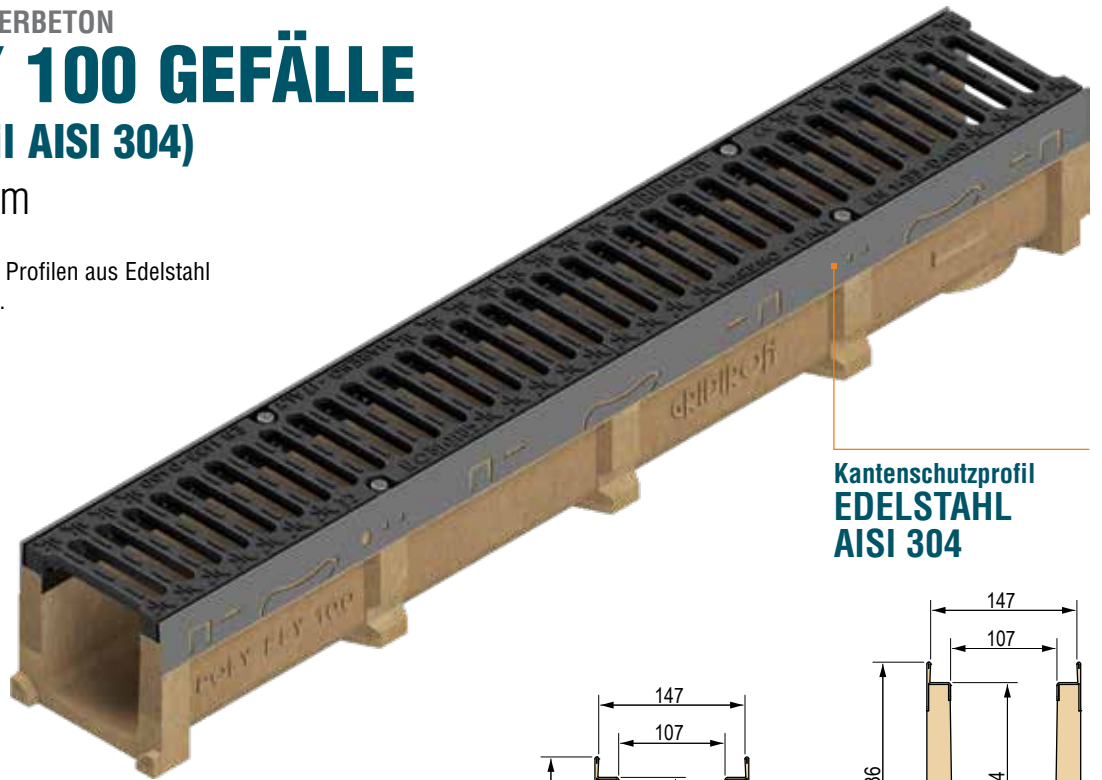
### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen Poly Fly 100, Gefälle, ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4G02PP	Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen L. 500 mm	14,23
4G03VXP	Schlammemeier/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,16
4G02TI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10	0,30
4G02RI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10, Ø108 mm	0,52
4D00K	Verankerungssatz für verzinkte Roste und aus Edelstahl AISI 304 (für Roste 2 - 3 - 4)	0,02
4D00V	Verankerungssatz für Gussroste (für Roste 5 - 6)	0,02
4D00P	Verankerungssatz für verzinkte Platten/Edelstahl AISI 304 (für Platte 7)	0,02

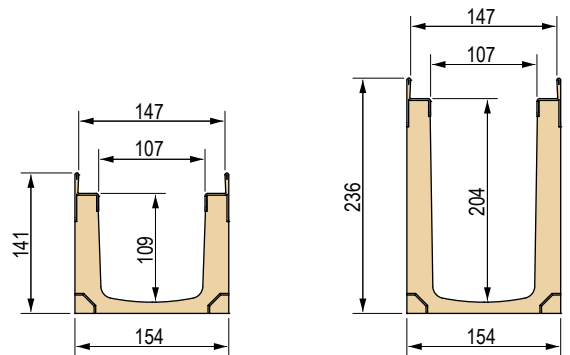
# RINNEN AUS POLYMERBETON POLY FLY 100 GEFÄLLE (Edelstahlprofil AISI 304)

Rostbreite 150 mm

Rinne aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304, nach DIN EN 1433.



Kantenschutzprofil  
**EDELSTAHL  
AISI 304**



L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Gefälle	Anfangshöhe mm	Endhöhe mm	Gewicht kg
1000	4G03S01	Rinne Nr. 1	0,5 %	141	146	14,14
	4G03S02	Rinne Nr. 2	0,5 %	146	151	14,63
	4G03S03	Rinne Nr. 3	0,5 %	151	156	15,13
	4G03S04	Rinne Nr. 4	0,5 %	156	161	15,63
	4G03S05	Rinne Nr. 5	0,5 %	161	166	16,13
	4G03S06	Rinne Nr. 6	0,5 %	166	171	16,64
	4G03S07	Rinne Nr. 7	0,5 %	171	176	17,14
	4G03S08	Rinne Nr. 8	0,5 %	176	181	17,64
	4G03S09	Rinne Nr. 9	0,5 %	181	186	18,14
	4G03S10	Rinne Nr. 10	0,5 %	186	191	18,64
	4G03S11	Rinne Nr. 11	0,5 %	191	196	19,14
	4G03S12	Rinne Nr. 12	0,5 %	196	201	19,64
	4G03S13	Rinne Nr. 13	0,5 %	201	206	20,15
	4G03S14	Rinne Nr. 14	0,5 %	206	211	20,65
	4G03S15	Rinne Nr. 15	0,5 %	211	216	21,15
	4G03S16	Rinne Nr. 16	0,5 %	216	221	21,65
	4G03S17	Rinne Nr. 17	0,5 %	221	226	22,15
	4G03S18	Rinne Nr. 18	0,5 %	226	231	22,65
	4G03S19	Rinne Nr. 19	0,5 %	231	236	23,15
	4G03S20	Rinne Nr. 20	0,5 %	236	241	23,66



## Erhältliche Roste



① Rost mit 8-mm-Schlitzung, C-förmige Einfassung, Edelstahl AISI 304, 12/10  
**A 15**

② Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, Edelstahl AISI 304  
**C 250**

③ Pressgitterrost, Maschenweite 55x11 mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304  
**C 250**

④ Pressgitterrost, Maschenweite 33x11 mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304  
**C 250**

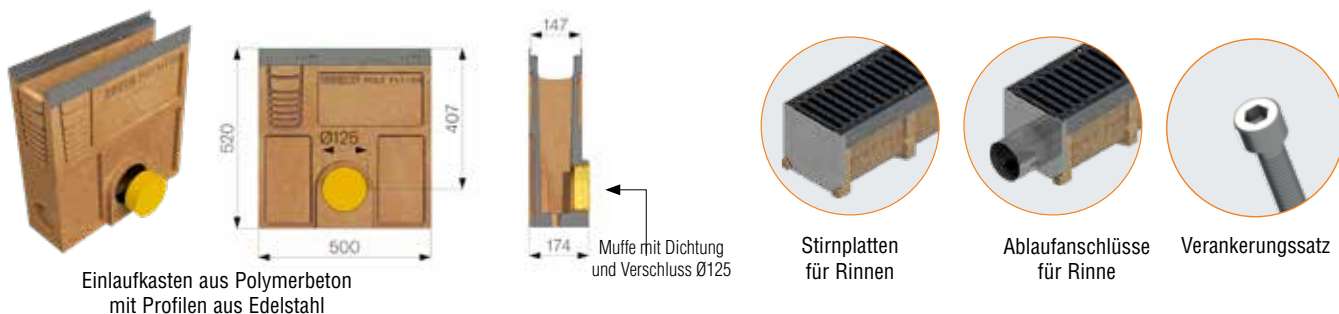
⑤ Rost aus Edelstahl AISI 304, Maschenweite 25x25  
**D 400**

⑥ Riffelblechplatte St. 3, Edelstahl AISI 304  
**D 400**

L. Rost mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Roste	Gewicht kg	Klasse
1000	4D01LCI	①	Rost aus Formblech 12/10 aus Edelstahl AISI 304 C-förmige Einfassung	1,82	A 15
	4D03X1	②	Pressgitterrost C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x33 aus Edelstahl AISI 304	3,55	C 250
	4D03X2	③	Pressgitterrost C-förmige Einfassung 20x2-10x2 55x11 aus Edelstahl AISI 304	3,80	
	4D03X3	④	Pressgitterrost C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x11 aus Edelstahl AISI 304	4,60	
	4D03X4	⑤	Pressgitterrost C-förmige Einfassung 20x3-10x2 25x25 aus Edelstahl AISI 304	4,36	D 400
	4D01PI	⑥	Blindplatte aus Riffelblech St. 3 aus Edelstahl AISI 304	10,25	

Hinweis: Verankerungssatz hinzufügen (cod. **4D00K** oder cod. **4D00A** oder cod. **4D00P**)

## Zubehör Rinne Poly Fly 100 Gefälle



Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl

Muffe mit Dichtung und Verschluss Ø125

Stirnplatten für Rinnen

Ablaufanschlüsse für Rinne

Verankerungssatz

### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 Poly Fly 100 Gefälle komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4G03PILCI	①	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Formblech 12/10, Edelstahl AISI 304, C-förmige Einfassung	30,91	A 15
	4G03PIX1	②	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 20x2-10x2 33x33, Edelstahl AISI 304	31,78	C 250
	4G03PIX2	③	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	31,90	
	4G03PIX3	④	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	32,30	
	4G03PIX4	⑤	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 20x3-10x2 25x25, Edelstahl AISI 304	32,18	D 400
	4G03PIPI	⑥	Einlaufkasten komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, Edelstahl AISI 304, verstärkt	35,13	

### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 Poly Fly 100, Gefälle, ohne Rost und Zubehör

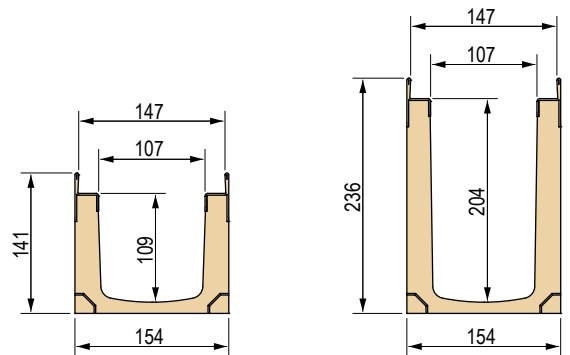
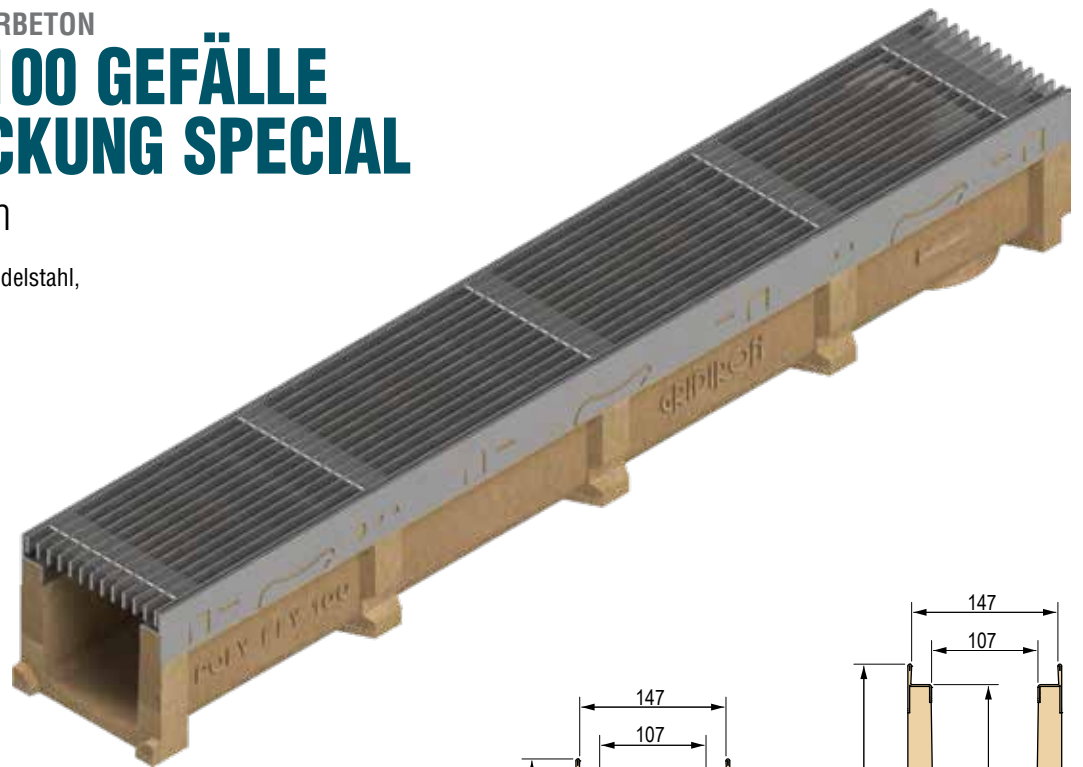
Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4G03PP	Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 L. 500 mm	14,23
4G03VXP	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,16
4G02TI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10	0,30
4G02RI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10, Ø108 mm	0,52
4D00K	Verankerungssatz für verzinkte Roste und aus Edelstahl AISI 304 (für Roste 2 - 5)	0,02
4D00A	Verankerungssatz für Roste aus Edelstahl AISI 304 mit Absatzschutz (für Roste 3 - 4)	0,02
4D00P	Verankerungssatz für verzinkte Platten / Edelstahl AISI 304 (für Platte 6)	0,02

RINNEN AUS POLYMERBETON

# POLY FLY 100 GEFÄLLE MIT ABDECKUNG SPECIAL

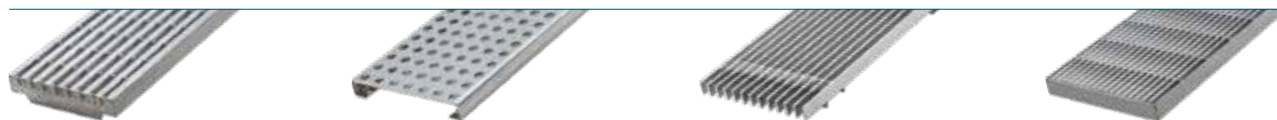
Rostbreite 150 mm

Rinne aus Polymerbeton aus Edelstahl,  
nach DIN EN 1433.



L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Gefälle	Anfangshöhe mm	Endhöhe mm	Gewicht kg
1000	4G03S01	Rinne Nr. 1	0,5 %	141	146	14,14
	4G03S02	Rinne Nr. 2	0,5 %	146	151	14,63
	4G03S03	Rinne Nr. 3	0,5 %	151	156	15,13
	4G03S04	Rinne Nr. 4	0,5 %	156	161	15,63
	4G03S05	Rinne Nr. 5	0,5 %	161	166	16,13
	4G03S06	Rinne Nr. 6	0,5 %	166	171	16,64
	4G03S07	Rinne Nr. 7	0,5 %	171	176	17,14
	4G03S08	Rinne Nr. 8	0,5 %	176	181	17,64
	4G03S09	Rinne Nr. 9	0,5 %	181	186	18,14
	4G03S10	Rinne Nr. 10	0,5 %	186	191	18,64
	4G03S11	Rinne Nr. 11	0,5 %	191	196	19,14
	4G03S12	Rinne Nr. 12	0,5 %	196	201	19,64
	4G03S13	Rinne Nr. 13	0,5 %	201	206	20,15
	4G03S14	Rinne Nr. 14	0,5 %	206	211	20,65
	4G03S15	Rinne Nr. 15	0,5 %	211	216	21,15
	4G03S16	Rinne Nr. 16	0,5 %	216	221	21,65
	4G03S17	Rinne Nr. 17	0,5 %	221	226	22,15
	4G03S18	Rinne Nr. 18	0,5 %	226	231	22,65
	4G03S19	Rinne Nr. 19	0,5 %	231	236	23,15
	4G03S20	Rinne Nr. 20	0,5 %	236	241	23,66

## Erhältliche Roste



①  
Rost „HORIZON“  
B 125

②  
Rost „MOON“  
A 15

③  
Rost „METRÒ“  
A 15

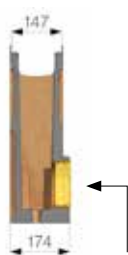
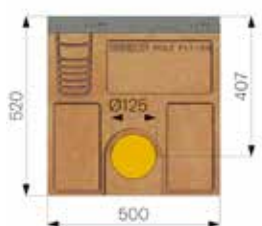
④  
Rost „DOLOMITES“  
A 15

L. Roste mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Roste	Gewicht kg	Klasse
1000	4G03D1	①	Selbstsichernder Rost aus Edelstahl AISI 304 Mod. „HORIZON“, mit U-Längsprofilen, mit Absatzschutz, 6-mm-Schlitzung	3,57	B 125
	4G03D2	②	Selbstsichernder Rost aus Edelstahl AISI 304 Mod. „MOON“, aus Blech St. 12/10, Lochdurchmesser 10	2,85	A 15
	4G03D3	③	Selbstsichernder Rost aus Edelstahl AISI 304 Mod. „METRÒ“, mit Längsstäben 15x3	4,98	
	4G03D4	④	Selbstsichernder Rost aus Edelstahl AISI 304 Mod. „DOLOMITES“, mit Dreiecksprofilen	3,67	

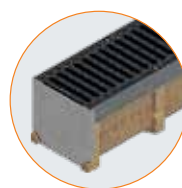
## Zubehör Rinne Poly Fly 100 Gefälle



Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl



Muffe mit Dichtung und Verschluss Ø125



Stirnplatten für Rinnen



Ablaufanschlüsse für Rinne



Verankerungssatz

### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 Poly Fly 100 Gefälle komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4G03PID1	①	Einlaufkasten komplett mit selbstsicherndem Rost aus Edelstahl AISI 304 Mod. „HORIZON“, mit U-Längsprofilen, mit Absatzschutz, 6-mm-Schlitzung	32,10	B 125
	4G03PID2	②	Einlaufkasten komplett mit selbstsicherndem Rost aus Edelstahl AISI 304 Mod. „MOON“, aus Blech St. 12/10, Lochdurchmesser 10	31,10	A 15
	4G03PID3	③	Einlaufkasten komplett mit selbstsicherndem Rost aus Edelstahl AISI 304 Mod. „METRÒ“, mit Längsstäben 15x3	31,85	
	4G03PID4	④	Einlaufkasten komplett mit selbstsicherndem Rost aus Edelstahl AISI 304 Mod. „DOLOMITES“, mit Dreiecksprofilen	31,63	

### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 Poly Fly 100, Gefälle, ohne Rost und Zubehör

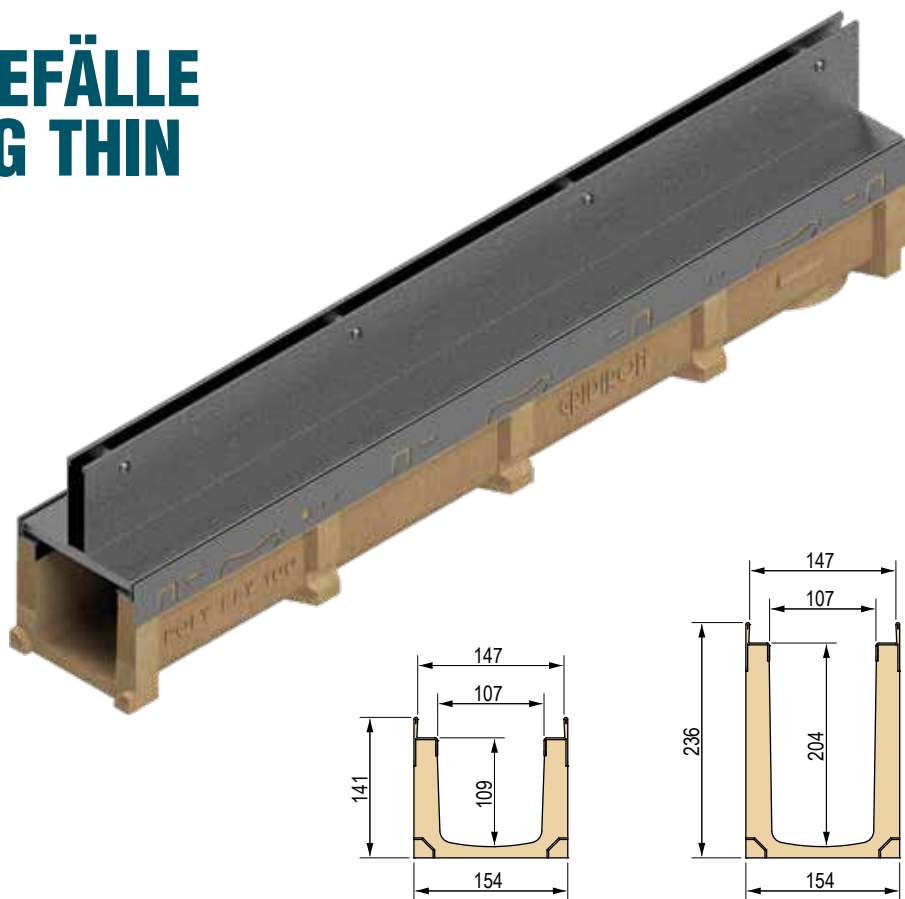
Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4G03PP	Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 L. 500 mm	14,23
4G03VXP	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,16
4G02TI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10	0,30
4G02RI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10, Ø108 mm	0,52

RINNEN AUS POLYMERBETON  
**POLY FLY 100 GEFÄLLE  
 MIT ABDECKUNG THIN  
 (VERZINKT)**

**ZENTRALE SCHLITZUNG**

Rostbreite 150 mm

Rinne aus Polymerbeton mit verzinkten  
 Profilen, nach DIN EN 1433.



L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Gefälle	Anfangshöhe mm	Endhöhe mm	Gewicht kg
<b>1000</b>	4G02S01	Rinne Nr. 1	0,5 %	141	146	14,14
	4G02S02	Rinne Nr. 2	0,5 %	146	151	14,63
	4G02S03	Rinne Nr. 3	0,5 %	151	156	15,13
	4G02S04	Rinne Nr. 4	0,5 %	156	161	15,63
	4G02S05	Rinne Nr. 5	0,5 %	161	166	16,13
	4G02S06	Rinne Nr. 6	0,5 %	166	171	16,64
	4G02S07	Rinne Nr. 7	0,5 %	171	176	17,14
	4G02S08	Rinne Nr. 8	0,5 %	176	181	17,64
	4G02S09	Rinne Nr. 9	0,5 %	181	186	18,14
	4G02S10	Rinne Nr. 10	0,5 %	186	191	18,64
	4G02S11	Rinne Nr. 11	0,5 %	191	196	19,14
	4G02S12	Rinne Nr. 12	0,5 %	196	201	19,64
	4G02S13	Rinne Nr. 13	0,5 %	201	206	20,15
	4G02S14	Rinne Nr. 14	0,5 %	206	211	20,65
	4G02S15	Rinne Nr. 15	0,5 %	211	216	21,15
	4G02S16	Rinne Nr. 16	0,5 %	216	221	21,65
	4G02S17	Rinne Nr. 17	0,5 %	221	226	22,15
	4G02S18	Rinne Nr. 18	0,5 %	226	231	22,65
	4G02S19	Rinne Nr. 19	0,5 %	231	236	23,15
	4G02S20	Rinne Nr. 20	0,5 %	236	241	23,66

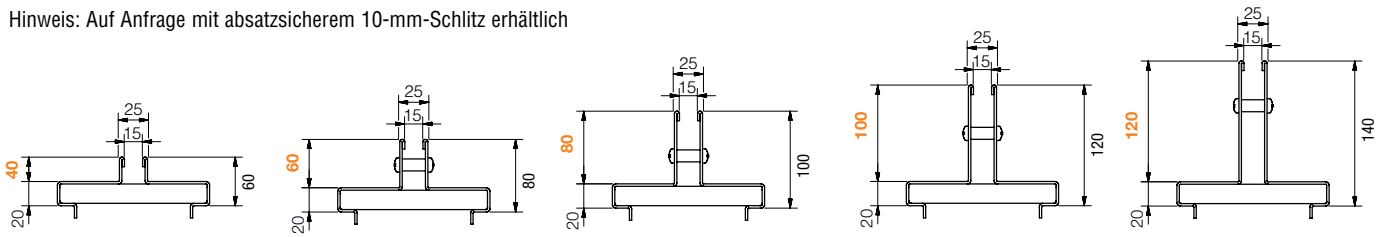
**Einlaufkasten aus verzinktem Stahl Poly Fly 100, Gefälle, ohne Abdeckung**

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
<b>500</b>	4G02PZ	Einlaufkasten aus verzinktem Stahl L. 500 mm	14,23



## Erhältliche Abdeckungen Thin

Hinweis: Auf Anfrage mit absatzsicherem 10-mm-Schlitz erhältlich



### Abdeckungen Thin mit zentraler Schlitzung - Schlitzbreite 15 mm

#### VERZINKT

L. Abdeckung mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
1000	4G02T0	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	40	5,28	C 250
	4G02T	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	60	5,91	
	4G02T1	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	80	6,54	D 400
	4G02T2	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	100	7,17	
	4G02T3	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	120	7,29	
500	4G05T0	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	40	2,63	C 250
	4G05T	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	60	2,95	
	4G05T1	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	80	3,27	D 400
	4G05T2	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	100	3,58	
	4G05T3	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	120	3,90	

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert



### Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin mit zentraler Schlitzung - Schlitzbreite 15 mm

#### VERZINKT

L. Behälter mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
500	4G02V0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	40	3,97	C 250
	4G02V	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	60	4,72	
	4G02V1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	80	5,46	D 400
	4G02V2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	100	6,20	
	4G02V3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	120	6,94	

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

## Zubehör für Abdeckung Thin



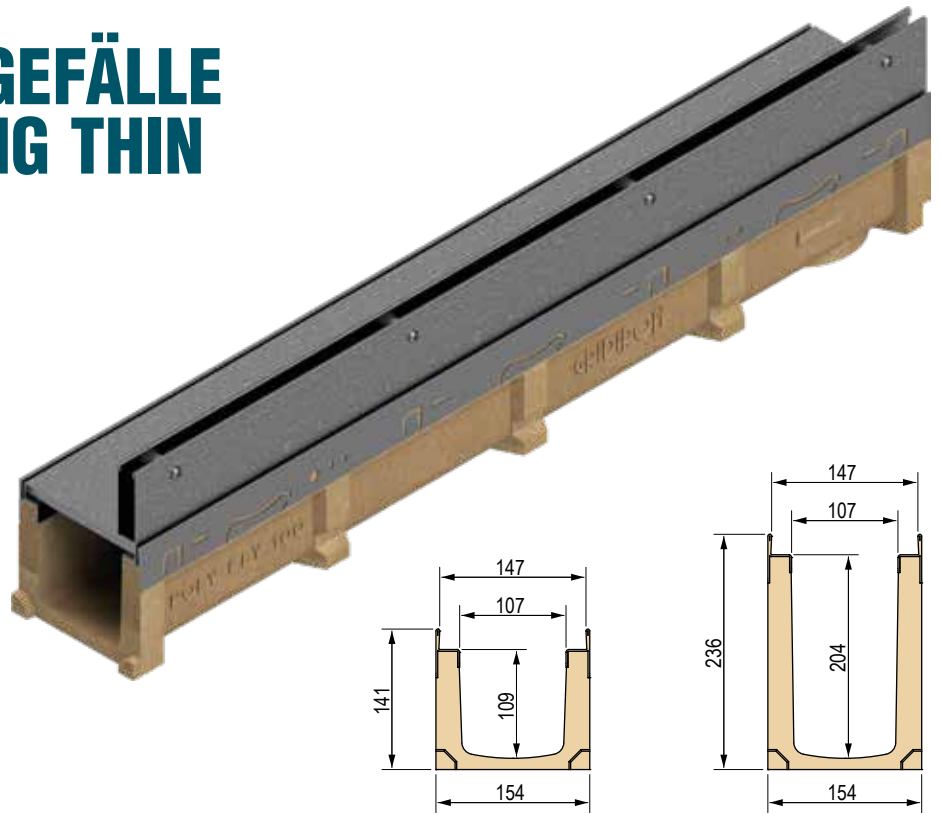
Art.-Nr.	Beschreibung
S4505TP5	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 500 mm
S4505TP	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 1000 mm

RINNEN AUS POLYMERBETON  
**POLY FLY 100 GEFÄLLE  
 MIT ABDECKUNG THIN  
 (VERZINKT)**

**SEITLICHE SCHLITZUNG**

Rostbreite 150 mm

Rinne aus Polymerbeton mit verzinkten  
 Profilen, nach DIN EN 1433.



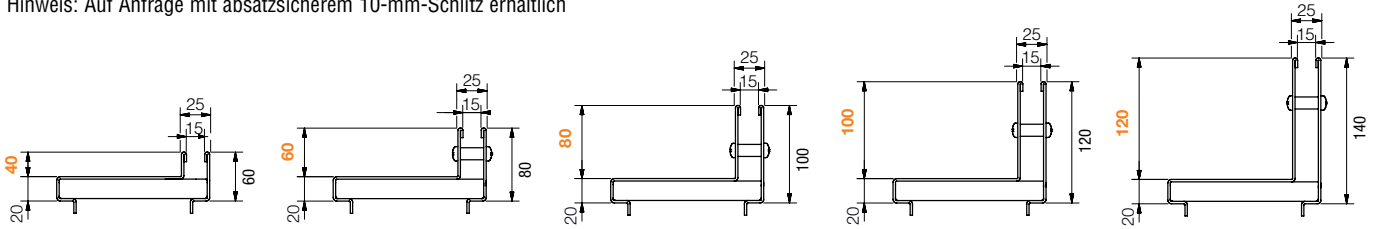
L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Gefälle	Anfangshöhe mm	Endhöhe mm	Gewicht kg
<b>1000</b>	4G02S01	Rinne Nr. 1	0,5 %	141	146	14,14
	4G02S02	Rinne Nr. 2	0,5 %	146	151	14,63
	4G02S03	Rinne Nr. 3	0,5 %	151	156	15,13
	4G02S04	Rinne Nr. 4	0,5 %	156	161	15,63
	4G02S05	Rinne Nr. 5	0,5 %	161	166	16,13
	4G02S06	Rinne Nr. 6	0,5 %	166	171	16,64
	4G02S07	Rinne Nr. 7	0,5 %	171	176	17,14
	4G02S08	Rinne Nr. 8	0,5 %	176	181	17,64
	4G02S09	Rinne Nr. 9	0,5 %	181	186	18,14
	4G02S10	Rinne Nr. 10	0,5 %	186	191	18,64
	4G02S11	Rinne Nr. 11	0,5 %	191	196	19,14
	4G02S12	Rinne Nr. 12	0,5 %	196	201	19,64
	4G02S13	Rinne Nr. 13	0,5 %	201	206	20,15
	4G02S14	Rinne Nr. 14	0,5 %	206	211	20,65
	4G02S15	Rinne Nr. 15	0,5 %	211	216	21,15
	4G02S16	Rinne Nr. 16	0,5 %	216	221	21,65
	4G02S17	Rinne Nr. 17	0,5 %	221	226	22,15
	4G02S18	Rinne Nr. 18	0,5 %	226	231	22,65
	4G02S19	Rinne Nr. 19	0,5 %	231	236	23,15
	4G02S20	Rinne Nr. 20	0,5 %	236	241	23,66

**Einlaufkasten aus verzinktem Stahl Poly Fly 100, Gefälle, ohne Abdeckung**

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
<b>500</b>	4G02PZ	Einlaufkasten aus verzinktem Stahl L. 500 mm	14,23

## Erhältliche Abdeckungen Thin

Hinweis: Auf Anfrage mit absatzsicherem 10-mm-Schlitz erhältlich



### Abdeckungen Thin mit seitlichem Schlitz - Schlitzbreite 15 mm

#### VERZINKT

L. Abdeckung mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
<b>1000</b>	4G02L0	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	<b>40</b>	5,28	<b>C 250</b>
	4G02L	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	<b>60</b>	5,91	
	4G02L1	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	<b>80</b>	6,54	<b>D 400</b>
	4G02L2	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	<b>100</b>	7,17	
	4G02L3	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	<b>120</b>	7,29	
<b>500</b>	4G05L0	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	<b>40</b>	2,63	<b>C 250</b>
	4G05L	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	<b>60</b>	2,95	
	4G05L1	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	<b>80</b>	3,27	<b>D 400</b>
	4G05L2	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	<b>100</b>	3,58	
	4G05L3	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	<b>120</b>	3,90	

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert



### Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin mit seitlichem Schlitz - Schlitzbreite 15 mm

#### VERZINKT

L. Behälter mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
<b>500</b>	4G02VL0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	<b>40</b>	3,97	<b>C 250</b>
	4G02VL	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	<b>60</b>	4,72	
	4G02VL1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	<b>80</b>	5,46	<b>D 400</b>
	4G02VL2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	<b>100</b>	6,20	
	4G02VL3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	<b>120</b>	6,94	

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

## Zubehör für Abdeckung Thin



Art.-Nr.	Beschreibung
S4505TP5	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 500 mm
S4505TP	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 1000 mm

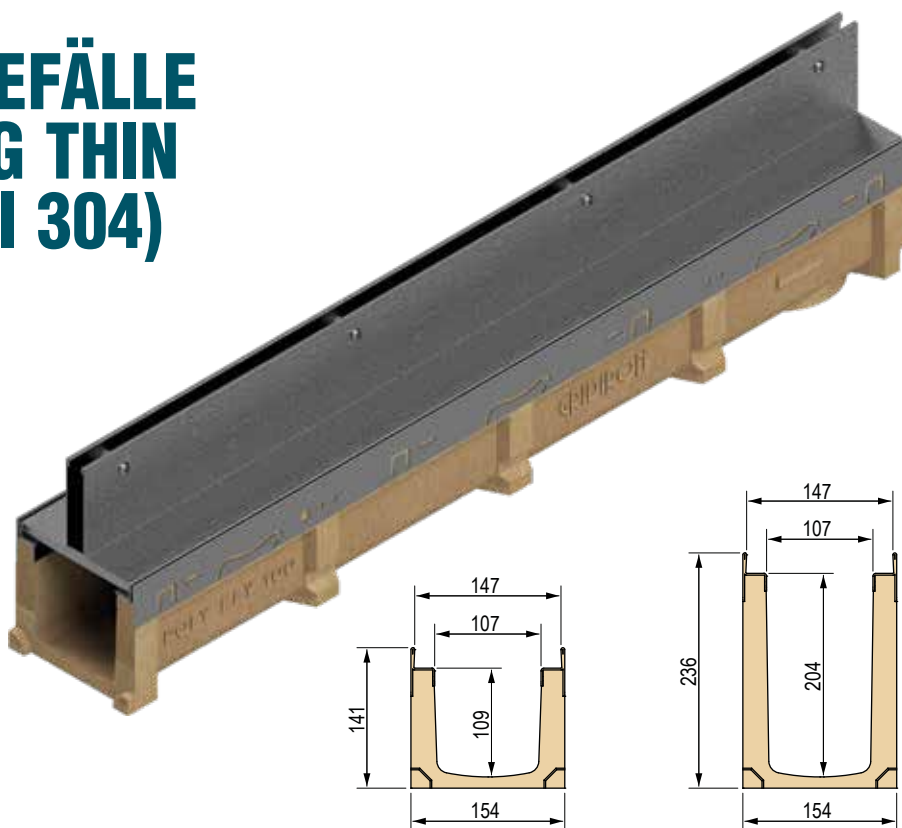
RINNEN AUS POLYMERBETON

# POLY FLY 100 GEFÄLLE MIT ABDECKUNG THIN (EDELSTAHL AISI 304)

ZENTRALE SCHLITZUNG

Rostbreite 150 mm

Rinne aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl, nach DIN EN 1433.



L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Gefälle	Anfangshöhe mm	Endhöhe mm	Gewicht kg
1000	4G03S01	Rinne Nr. 1	0,5 %	141	146	14,14
	4G03S02	Rinne Nr. 2	0,5 %	146	151	14,63
	4G03S03	Rinne Nr. 3	0,5 %	151	156	15,13
	4G03S04	Rinne Nr. 4	0,5 %	156	161	15,63
	4G03S05	Rinne Nr. 5	0,5 %	161	166	16,13
	4G03S06	Rinne Nr. 6	0,5 %	166	171	16,64
	4G03S07	Rinne Nr. 7	0,5 %	171	176	17,14
	4G03S08	Rinne Nr. 8	0,5 %	176	181	17,64
	4G03S09	Rinne Nr. 9	0,5 %	181	186	18,14
	4G03S10	Rinne Nr. 10	0,5 %	186	191	18,64
	4G03S11	Rinne Nr. 11	0,5 %	191	196	19,14
	4G03S12	Rinne Nr. 12	0,5 %	196	201	19,64
	4G03S13	Rinne Nr. 13	0,5 %	201	206	20,15
	4G03S14	Rinne Nr. 14	0,5 %	206	211	20,65
	4G03S15	Rinne Nr. 15	0,5 %	211	216	21,15
	4G03S16	Rinne Nr. 16	0,5 %	216	221	21,65
	4G03S17	Rinne Nr. 17	0,5 %	221	226	22,15
	4G03S18	Rinne Nr. 18	0,5 %	226	231	22,65
	4G03S19	Rinne Nr. 19	0,5 %	231	236	23,15
	4G03S20	Rinne Nr. 20	0,5 %	236	241	23,66

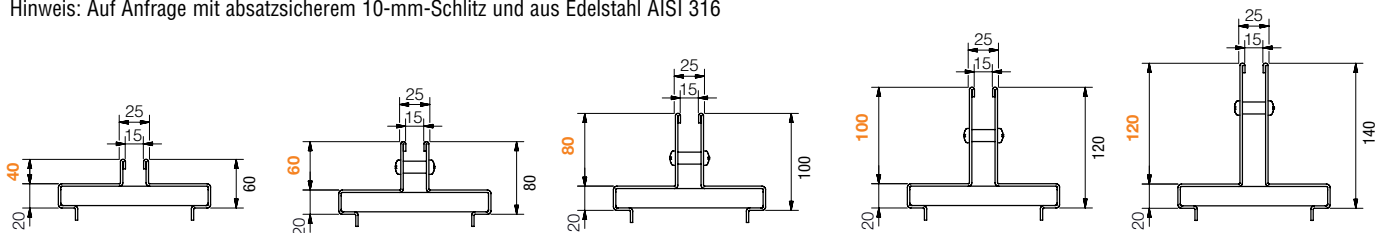
## Einlaufkasten aus Edelstahl AISI 304 Poly Fly 100, Gefälle, ohne Abdeckung

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
500	4G03PI	Einlaufkasten aus Edelstahl AISI 304 L. 500 mm	14,23



## Erhältliche Abdeckungen Thin

Hinweis: Auf Anfrage mit absatzsicherem 10-mm-Schlitz und aus Edelstahl AISI 316



### Abdeckungen Thin mit zentraler Schlitzung - Schlitzbreite 15 mm

#### AUS EDELSTAHL AISI 304

L. Abdeckung mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
1000	4G0310	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	5,28	C 250
	4G031	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	5,91	
	4G0311	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	6,54	D 400
	4G0312	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	7,17	
	4G0313	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	7,29	
500	4G0510	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	2,63	C 250
	4G051	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	2,95	
	4G0511	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	3,27	D 400
	4G0512	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	3,58	
	4G0513	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	3,90	

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert



### Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin mit zentraler Schlitzung - Schlitzbreite 15 mm

#### AUS EDELSTAHL AISI 304

L. Behälter mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
500	4G03V0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	40	3,97	C 250
	4G03V	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	60	4,72	
	4G03V1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	80	5,46	D 400
	4G03V2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	100	6,20	
	4G03V3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	120	6,94	

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

## Zubehör für Abdeckung Thin



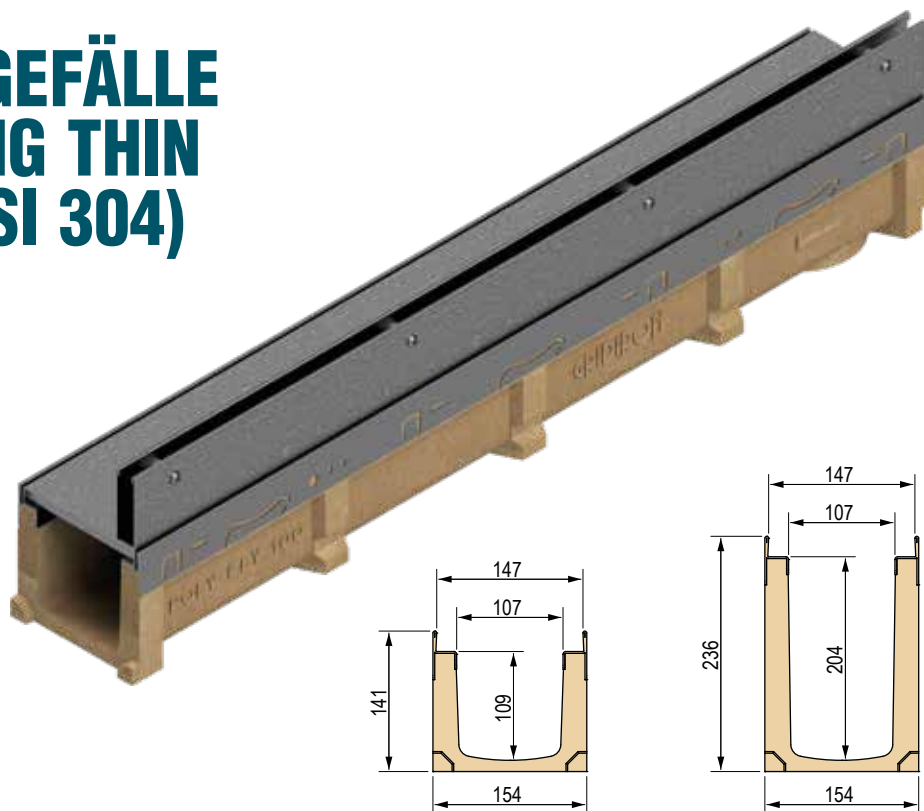
Art.-Nr.	Beschreibung
S4505TP5	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 500 mm
S4505TP	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 1000 mm

RINNEN AUS POLYMERBETON  
**POLY FLY 100 GEFÄLLE  
 MIT ABDECKUNG THIN  
 (EDELSTAHL AISI 304)**

**SEITLICHE SCHLITZUNG**

Rostbreite 150 mm

Rinne aus Polymerbeton mit Profilen  
 aus Edelstahl, nach DIN EN 1433.



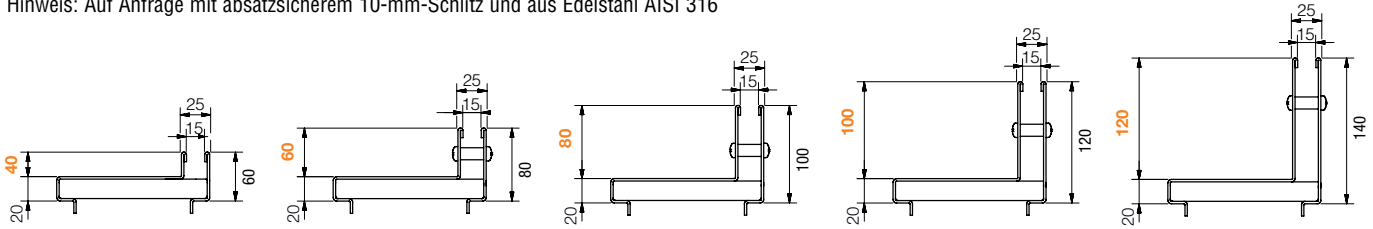
L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Gefälle	Anfangshöhe mm	Endhöhe mm	Gewicht kg
<b>1000</b>	4G03S01	Rinne Nr. 1	0,5 %	141	146	14,14
	4G03S02	Rinne Nr. 2	0,5 %	146	151	14,63
	4G03S03	Rinne Nr. 3	0,5 %	151	156	15,13
	4G03S04	Rinne Nr. 4	0,5 %	156	161	15,63
	4G03S05	Rinne Nr. 5	0,5 %	161	166	16,13
	4G03S06	Rinne Nr. 6	0,5 %	166	171	16,64
	4G03S07	Rinne Nr. 7	0,5 %	171	176	17,14
	4G03S08	Rinne Nr. 8	0,5 %	176	181	17,64
	4G03S09	Rinne Nr. 9	0,5 %	181	186	18,14
	4G03S10	Rinne Nr. 10	0,5 %	186	191	18,64
	4G03S11	Rinne Nr. 11	0,5 %	191	196	19,14
	4G03S12	Rinne Nr. 12	0,5 %	196	201	19,64
	4G03S13	Rinne Nr. 13	0,5 %	201	206	20,15
	4G03S14	Rinne Nr. 14	0,5 %	206	211	20,65
	4G03S15	Rinne Nr. 15	0,5 %	211	216	21,15
	4G03S16	Rinne Nr. 16	0,5 %	216	221	21,65
	4G03S17	Rinne Nr. 17	0,5 %	221	226	22,15
	4G03S18	Rinne Nr. 18	0,5 %	226	231	22,65
	4G03S19	Rinne Nr. 19	0,5 %	231	236	23,15
	4G03S20	Rinne Nr. 20	0,5 %	236	241	23,66

**Einlaufkasten aus Edelstahl AISI 304 Poly Fly 100, Gefälle, ohne Abdeckung**

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
<b>500</b>	4G03PI	Einlaufkasten aus Edelstahl AISI 304 L. 500 mm	14,23

## Erhältliche Abdeckungen Thin

Hinweis: Auf Anfrage mit absatzsicherem 10-mm-Schlitz und aus Edelstahl AISI 316



### Abdeckungen Thin mit seitlichem Schlitz - Schlitzbreite 15 mm

#### AUS EDELSTAHL AISI 304

L. Abdeckung mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
1000	4G03IL0	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	5,28	C 250
	4G03IL	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	5,91	
	4G03IL1	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	6,54	D 400
	4G03IL2	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	7,17	
	4G03IL3	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	7,29	
500	4G05IL0	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	2,63	C 250
	4G05IL	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	2,95	
	4G05IL1	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	3,27	D 400
	4G05IL2	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	3,58	
	4G05IL3	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	3,90	

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert



### Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin mit seitlichem Schlitz - Schlitzbreite 15 mm

#### AUS EDELSTAHL AISI 304

L. Behälter mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
500	4G05VLI0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	40	3,97	C 250
	4G05VLI	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	60	4,72	
	4G05VLI1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	80	5,46	D 400
	4G05VLI2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	100	6,20	
	4G05VLI3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	120	6,94	

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

## Zubehör für Abdeckung Thin

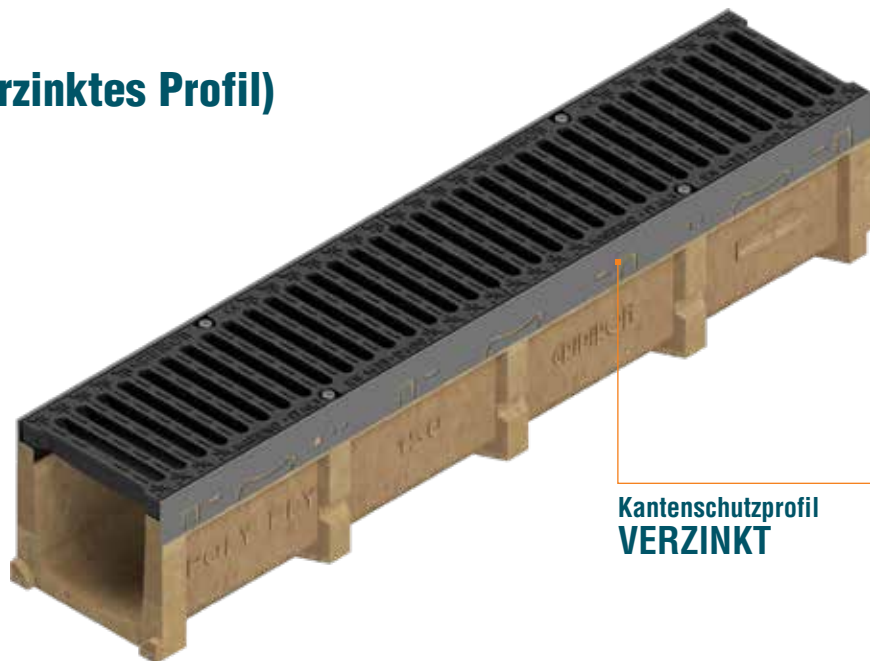


Art.-Nr.	Beschreibung
S4505TP5	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 500 mm
S4505TP	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 1000 mm

# RINNEN AUS POLYMERBETON POLY FLY 150 (verzinktes Profil)

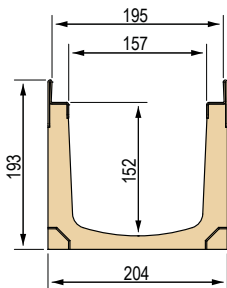
Rostbreite 200 mm

Rinne aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen, nach DIN EN 1433.  
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



Kantenschutzprofil  
**VERZINKT**

## Abmessungen Rinne Poly Fly 150



## Erhältliche Roste



- ① Rost mit 8-mm-Schlitzung, C-förmige Einfassung, verzinkt, 12/10  
**A 15**
- ② Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt  
**C 250**
- ③ Pressgitterrost, Maschenweite 55x11, mit Absatzschutz, verzinkt  
**C 250**
- ④ Pressgitterrost, Maschenweite 33x11, mit Absatzschutz, verzinkt  
**C 250**
- ⑤ Gussrost  
**D 400**
- ⑥ Gussrost mit Absatzschutz  
**D 400**
- ⑦ Riffelblechplatte St. 3, verzinkt  
**D 400**

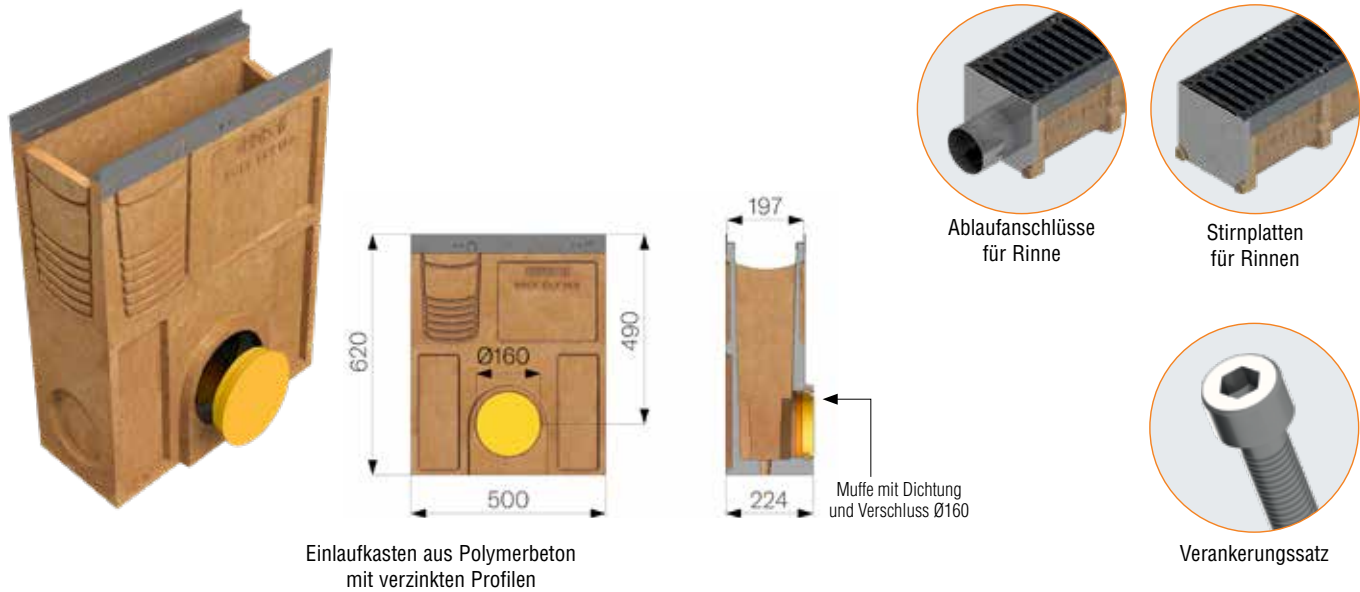
## Rinne Poly Fly 150 (verzinktes Profil) komplett mit Rost - Länge 1000 mm

### MIT VERZINKTEM KANTENSCHUTZPROFIL

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4G12SLC	①	Rinne komplett mit Rost aus verzinktem Formblech 12/10, C-förmige Einfassung	22,78	<b>A 15</b>
	4G12SG1	②	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	24,33	
	4G12SG2	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	24,96	<b>C 250</b>
	4G12SG3	④	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	25,92	
	4G12SGS	⑤	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	37,56	<b>D 400</b>
	4G12SGSA	⑥	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7, mit Absatzschutz	37,54	
	4G12SP	⑦	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, feuerverzinkt, verstärkt	37,17	



## Zubehör Rinne Poly Fly 150 (verzinktes Profil)



### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen Poly Fly 150 komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4G12PZLC	①	Einlaufkasten komplett mit Rost aus verzinktem Formblech 12/10, C-förmige Einfassung	41,22	A 15
	4G12PZG1	②	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	41,19	C 250
	4G12PZG2	③	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	41,97	
	4G12PZG3	④	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	42,28	
	4G12PZGS	⑤	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	45,52	D 400
	4G12PZGSA	⑥	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7 mit Absatzschutz	47,31	
	4G12PZP	⑦	Einlaufkasten komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, feuerverzinkt, verstärkt	43,50	

### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen Poly Fly 150 ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4G12PP	Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen L. 500 mm	40,12
4G13VXP	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,16
4G12TI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10	0,53
4G12RI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10, Ø108 mm	1,30
4D10K	Verankerungssatz für verzinkte Roste und aus Edelstahl AISI 304 (für Roste 2 - 3 - 4)	0,02
4D10V	Verankerungssatz für Gussroste (für Roste 5 - 6)	0,02
4D10P	Verankerungssatz für verzinkte Platten/Edelstahl AISI 304 (für Platte 7)	0,02

### Rinne Poly Fly 150 (verzinktes Profil) ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4G12S	Rinne aus Polymerbeton, Poly Fly 150 mit verzinktem Kantenschutzprofil	157	220	21,66	35

RINNEN AUS POLYMERBETON

# POLY FLY 150 (Edelstahlprofil AISI 304)

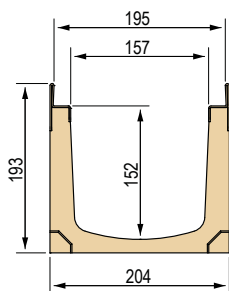
Rostbreite 200 mm

Rinne aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl, nach DIN EN 1433. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



Kantenschutzprofil  
Edelstahl  
AISI 304

## Abmessungen Rinne Poly Fly 150



## Erhältliche Roste

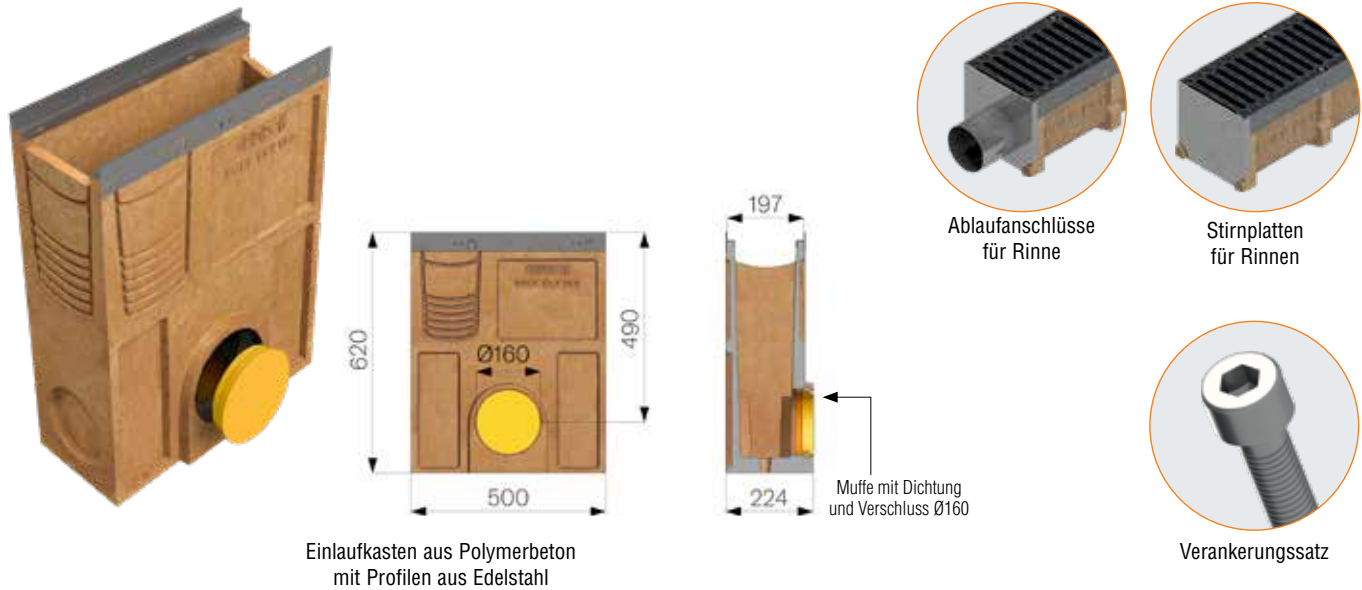
<b>①</b>	<b>②</b>	<b>③</b>	<b>④</b>	<b>⑤</b>	<b>⑥</b>
Rost mit 8-mm-Schlitzung, C-förmige Einfassung, Edelstahl AISI 304, 12/10 <b>A 15</b>	Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, Edelstahl AISI 304 <b>C 250</b>	Pressgitterrost, Maschenweite 55x11 mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304 <b>C 250</b>	Pressgitterrost, Maschenweite 33x11 mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304 <b>C 250</b>	Rost aus Edelstahl AISI 304, Maschenweite 25x25 <b>D 400</b>	Riffelblechplatte St. 3, Edelstahl AISI 304 <b>D 400</b>

## Rinne Poly Fly 150 (Edelstahlprofil AISI 304) komplett mit Rost - Länge 1000 mm

### MIT KANTENSCHUTZ EDELSTAHL AISI 304

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
<b>1000</b>	4G13SLCI	①	Rinne komplett mit Rost aus Formblech 12/10, Edelstahl AISI 304, C-förmige Einfassung	22,78	<b>A 15</b>
	4G13SX1	②	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 33x33, Edelstahl AISI 304	24,33	<b>C 250</b>
	4G13SX2	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	24,96	
	4G13SX3	④	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	25,92	
	4G13SX4	⑤	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x3-10x2 25x25, Edelstahl AISI 304	28,35	<b>D 400</b>
	4G13SPI	⑥	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, Edelstahl AISI 304, verstärkt	37,17	

## Zubehör Rinne Poly Fly 150 (Profil AISI 304)



### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 Poly Fly 150 komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4G13PILCI	①	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Formblech 12/10, Edelstahl AISI 304, C-förmige Einfassung	41,19	A 15
	4G13PIX1	②	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 33x33, Edelstahl AISI 304	41,97	C 250
	4G13PIX2	③	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	42,28	
	4G13PIX3	④	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	42,76	
	4G13PIX4	⑤	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x3-10x2 25x25, Edelstahl AISI 304	43,98	D 400
	4G13PIPI	⑥	Einlaufkasten komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, Edelstahl AISI 304, verstärkt	48,39	

### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 Poly Fly 150 ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4G13PP	Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 L. 500 mm	40,12
4G13VXP	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,16
4G12TI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10	0,53
4G12RI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10, Ø108 mm	1,30
4D10K	Verankerungssatz für verzinkte Roste und aus Edelstahl AISI 304 (für Roste 2 - 5)	0,02
4D10A	Verankerungssatz für Roste aus Edelstahl AISI 304 mit Absatzschutz (für Roste 3 - 4)	0,02
4D10P	Verankerungssatz für Platten aus Edelstahl AISI 304 (für Platte 6)	0,02

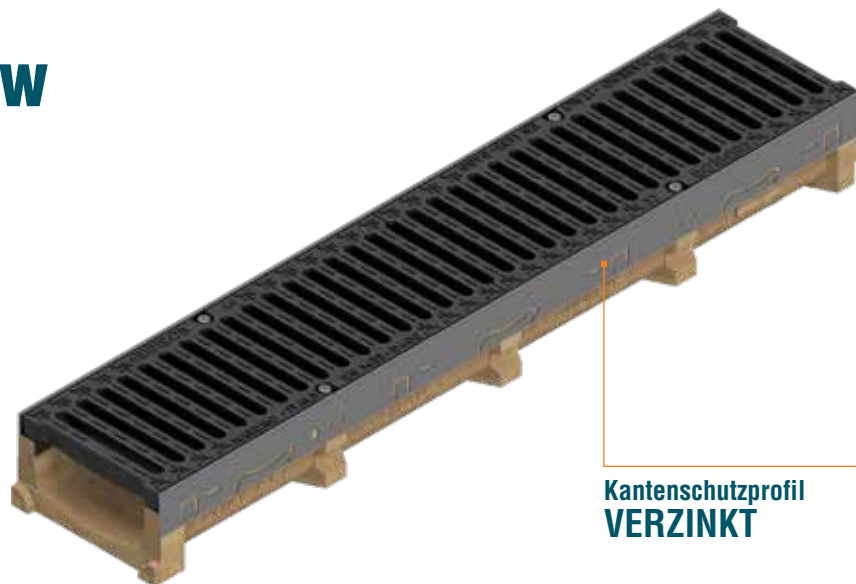
### Rinne Poly Fly 150 (Profil AISI 304) ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4G13S	Rinne aus Polymerbeton, Poly Fly 150 mit Profil aus Edelstahl AISI 304	157	220	22,06	35

# RINNEN AUS POLYMERBETON POLY FLY 150 Low (verzinktes Profil)

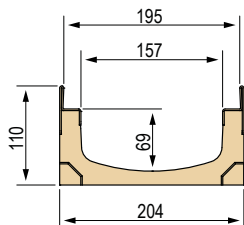
Rostbreite 200 mm

Rinne aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen, nach DIN EN 1433. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



Kantenschutzprofil  
**VERZINKT**

## Abmessungen Rinne Poly Fly 150 Low



## Erhältliche Roste

						
<b>1</b> Rost mit 8-mm-Schlitzung, C-förmige Einfassung, verzinkt, 12/10 <b>A 15</b>	<b>2</b> Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt <b>C 250</b>	<b>3</b> Pressgitterrost, Maschenweite 55x11, mit Absatzschutz, verzinkt <b>C 250</b>	<b>4</b> Pressgitterrost, Maschenweite 33x11 mit Absatzschutz, verzinkt <b>C 250</b>	<b>5</b> Gussrost <b>D 400</b>	<b>6</b> Gussrost mit Absatzschutz <b>D 400</b>	<b>7</b> Riffelblechplatte St. 3, verzinkt <b>D 400</b>

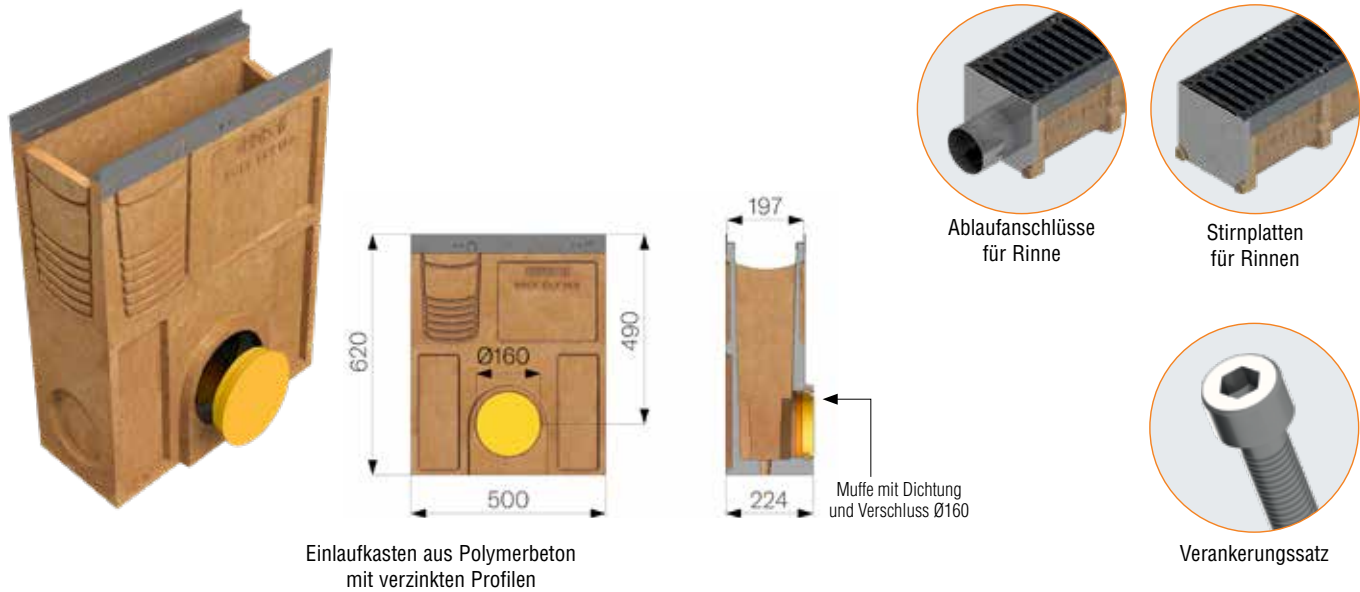
## Rinne Poly Fly 150 Low (verzinktes Profil) komplett mit Rost - Länge 1000 mm

MIT VERZINKTEM KANTENSCHUTZPROFIL

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4G1CSLC	<b>1</b>	Rinne komplett mit Rost aus verzinktem Formblech 12/10, C-förmige Einfassung	17,58	<b>A 15</b>
	4G1CSG1	<b>2</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	19,13	
	4G1CSG2	<b>3</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	19,76	<b>C 250</b>
	4G1CSG3	<b>4</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	20,72	
	4G1CSGS	<b>5</b>	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	29,82	<b>D 400</b>
	4G1CSGSA	<b>6</b>	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7, mit Absatzschutz	29,20	
	4G1CSP	<b>7</b>	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, feuerverzinkt, verstärkt	31,97	



## Zubehör Rinne Poly Fly 150 Low (verzinktes Profil)



### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen Poly Fly 150 Low komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4G12PZLC	①	Einlaufkasten komplett mit Rost aus verzinktem Formblech 12/10, C-förmige Einfassung	41,22	A 15
	4G12PZG1	②	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	41,19	C 250
	4G12PZG2	③	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	41,97	
	4G12PZG3	④	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	42,28	
	4G12PZGS	⑤	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	45,52	D 400
	4G12PZGSA	⑥	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7 mit Absatzschutz	47,31	
	4G12PZP	⑦	Einlaufkasten komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, feuerverzinkt, verstärkt	43,50	

### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen Poly Fly 150 Low ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4G12PP	Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen L. 500 mm	40,12
4G13VXP	Schlammemeier/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,16
4G1DTI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10	0,48
4G1DRI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10, Ø76 mm	1,15
4D10K	Verankerungssatz für verzinkte Roste und aus Edelstahl AISI 304 (für Roste 2 - 3 - 4)	0,02
4D10V	Verankerungssatz für Gussroste (für Roste 5 - 6)	0,02
4D10P	Verankerungssatz für verzinkte Platten/Edelstahl AISI 304 (für Platte 7)	0,02

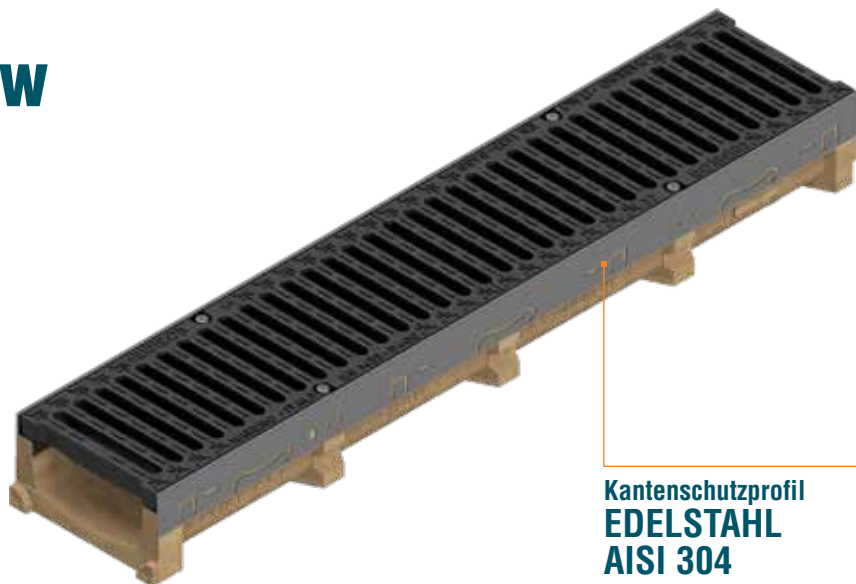
## Rinne Poly Fly 150 Low (verzinktes Profil) ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4G1CS	Rinne aus Polymerbeton, Poly Fly 150 Low mit verzinktem Kantenschutzprofil	157	93	15,20	55

# RINNEN AUS POLYMERBETON POLY FLY 150 Low (Edelstahlprofil AISI 304)

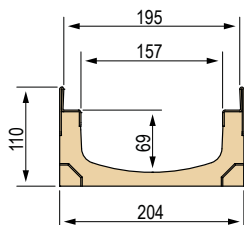
Rostbreite 200 mm

Rinne aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl, nach DIN EN 1433. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



Kantenschutzprofil  
**EDELSTAHL  
AISI 304**

## Abmessungen Rinne Poly Fly 150 Low



## Erhältliche Roste

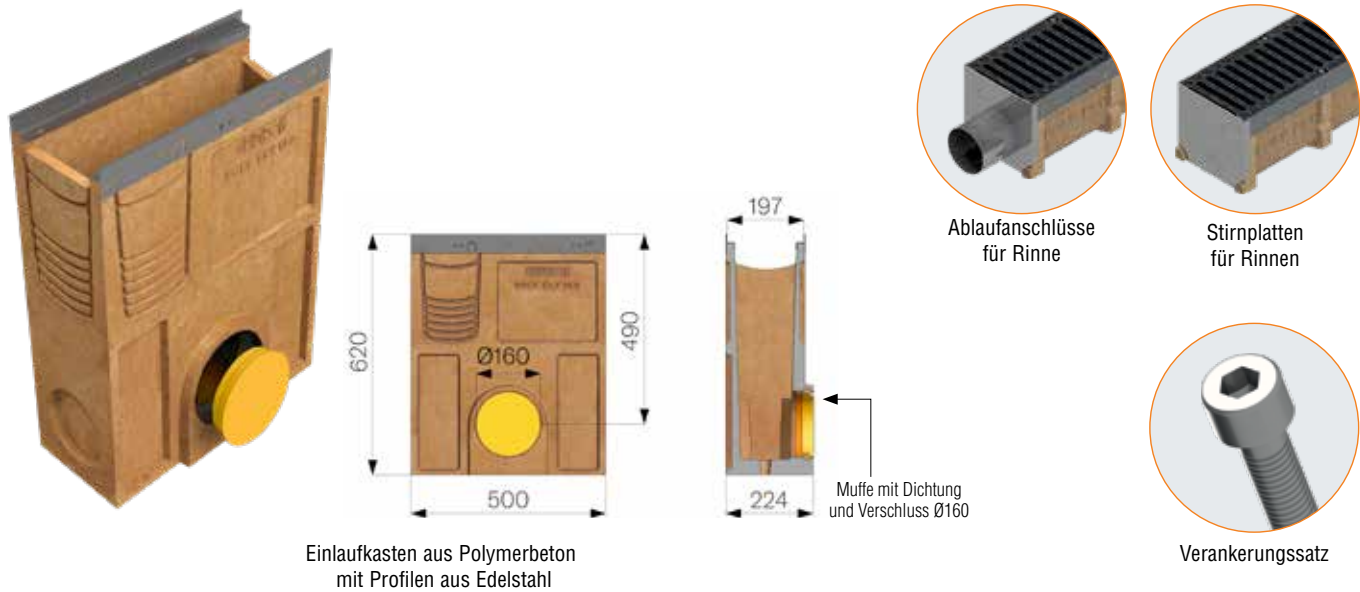
<b>①</b> Rost mit 8-mm-Schlitzung, C-förmige Einfassung, Edelstahl AISI 304, 12/10 <b>A 15</b>	<b>②</b> Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, Edelstahl AISI 304 <b>C 250</b>	<b>③</b> Pressgitterrost, Maschenweite 55x11 mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304 <b>C 250</b>	<b>④</b> Pressgitterrost, Maschenweite 33x11 mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304 <b>C 250</b>	<b>⑤</b> Rost aus Edelstahl AISI 304, Maschenweite 25x25 <b>D 400</b>	<b>⑥</b> Riffelblechplatte St. 3, Edelstahl AISI 304 <b>D 400</b>

## Rinne Poly Fly 150 Low (Edelstahlprofil AISI 304) komplett mit Rost - Länge 1000 mm

MIT KANTENSCHUTZ EDELSTAHL AISI 304

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
<b>1000</b>	4G1DSLCL	①	Rinne komplett mit Rost aus Formblech 12/10, Edelstahl AISI 304, C-förmige Einfassung	17,58	<b>A 15</b>
	4G1DSX1	②	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 33x33, Edelstahl AISI 304	19,13	<b>C 250</b>
	4G1DSX2	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	19,76	
	4G1DSX3	④	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	20,72	
	4G1DSX4	⑤	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x3-10x2 25x25, Edelstahl AISI 304	23,15	<b>D 400</b>
	4G1DSP1	⑥	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, Edelstahl AISI 304, verstärkt	31,97	

## Zubehör Rinne Poly Fly 150 Low (Profil AISI 304)



### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 Poly Fly 150 Low komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4G13PILCI	①	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Formblech 12/10, Edelstahl AISI 304, C-förmige Einfassung	41,19	A 15
	4G13PIX1	②	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 33x33, Edelstahl AISI 304	41,97	C 250
	4G13PIX2	③	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	42,28	
	4G13PIX3	④	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	42,76	
	4G13PIX4	⑤	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x3-10x2 25x25, Edelstahl AISI 304	43,98	D 400
	4G13PIPI	⑥	Einlaufkasten komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, Edelstahl AISI 304, verstärkt	48,39	

### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 Poly Fly 150 Low ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4G13PP	Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 L. 500 mm	40,12
4G13VXP	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,16
4G1DTI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10	0,48
4G1DRI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10, Ø76 mm	1,15
4D10K	Verankerungssatz für verzinkte Roste und aus Edelstahl AISI 304 (für Roste 2 - 5)	0,02
4D10A	Verankerungssatz für Roste aus Edelstahl AISI 304 mit Absatzschutz (für Roste 3 - 4)	0,02
4D10P	Verankerungssatz für Platten aus Edelstahl AISI 304 (für Platte 6)	0,02

### Rinne Poly Fly 150 Low (Edelstahlprofil AISI 304) ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4G1DS	Rinne aus Polymerbeton, Poly Fly 150 Low mit Profil aus Edelstahl AISI 304	157	93	15,83	55

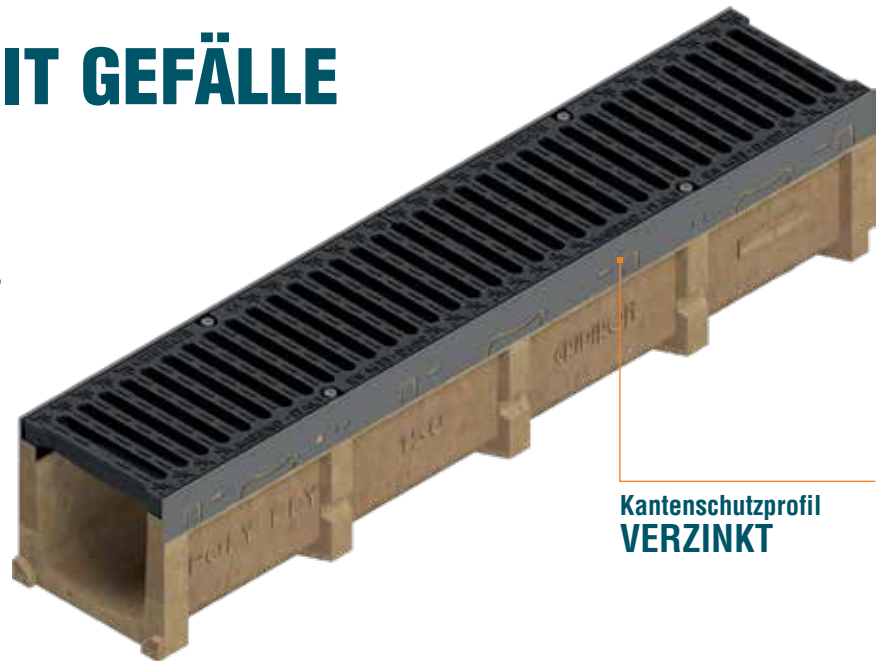
RINNEN AUS POLYMERBETON

# POLY FLY 150 MIT GEFÄLLE

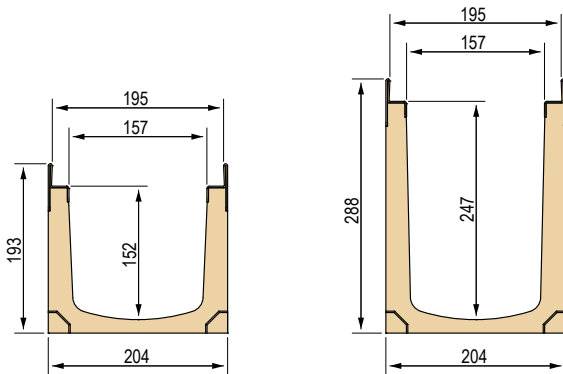
(verzinktes Profil)

Rostbreite 200 mm

Rinne aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl, nach DIN EN 1433.



Kantenschutzprofil  
**VERZINKT**



L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Gefälle	Anfangshöhe mm	Endhöhe mm	Gewicht kg
<b>1000</b>	4G12S01	Rinne Nr. 1	0,5%	193	198	21,66
	4G12S02	Rinne Nr. 2	0,5%	198	203	22,15
	4G12S03	Rinne Nr. 3	0,5%	203	208	24,32
	4G12S04	Rinne Nr. 4	0,5%	208	213	24,70
	4G12S05	Rinne Nr. 5	0,5%	213	218	25,92
	4G12S06	Rinne Nr. 6	0,5%	218	223	27,05
	4G12S07	Rinne Nr. 7	0,5%	223	228	27,81
	4G12S08	Rinne Nr. 8	0,5%	228	233	28,75
	4G12S09	Rinne Nr. 9	0,5%	233	238	29,78
	4G12S10	Rinne Nr. 10	0,5%	238	243	30,82
	4G12S11	Rinne Nr. 11	0,5%	243	248	31,76
	4G12S12	Rinne Nr. 12	0,5%	248	253	32,71
	4G12S13	Rinne Nr. 13	0,5%	253	258	34,03
	4G12S14	Rinne Nr. 14	0,5%	258	263	34,78
	4G12S15	Rinne Nr. 15	0,5%	263	268	35,72
	4G12S16	Rinne Nr. 16	0,5%	268	273	36,48
	4G12S17	Rinne Nr. 17	0,5%	273	278	37,70
	4G12S18	Rinne Nr. 18	0,5%	278	283	39,21
	4G12S19	Rinne Nr. 19	0,5%	283	288	39,85
	4G12S20	Rinne Nr. 20	0,5%	288	293	40,61



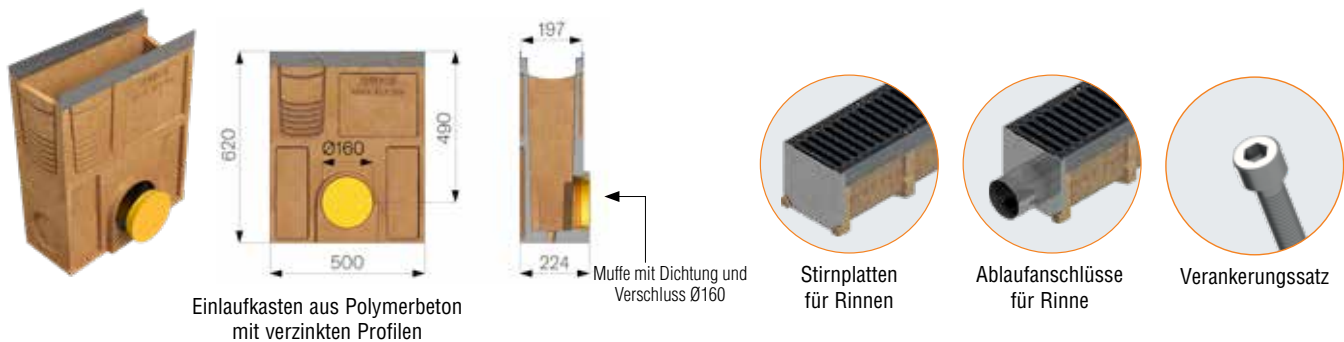
## Erhältliche Roste



L. Rost mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Roste	Gewicht kg	Klasse
1000	4D12LC	①	Rost aus verzinktem Formblech 12/10, C-förmige Einfassung	2,38	A 15
	4D12G1	②	Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33 feuerverzinkt	3,93	C 250
	4D12G2	③	Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 55x11 feuerverzinkt	4,56	
	4D12G3	④	Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x11 feuerverzinkt	5,52	
500	4D12GS	⑤	Roste aus Gusseisen GJS500-7	7,37	D 400
	4D12GSA	⑥	Roste aus Gusseisen GJS500-7 mit Absatzschutz	7,09	
1000	4D12P	⑦	Blindplatte aus Riffelblech St. 3, feuerverzinkt, verstärkt	16,77	D 400

Hinweis: Verankerungssatz hinzufügen (cod. **4D10K** oder cod. **4D10V** oder cod. **4D10P**)

## Zubehör Rinne Poly Fly 150 Gefälle



### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen Poly Fly 150, Gefälle, komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4G12PZLC	①	Einlaufkasten komplett mit Rost aus verzinktem Formblech 12/10, C-förmige Einfassung	41,22	A 15
	4G12PZG1	②	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	41,19	C 250
	4G12PZG2	③	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	41,97	
	4G12PZG3	④	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	42,28	
	4G12PZGS	⑤	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	45,52	D 400
	4G12PZGSA	⑥	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7 mit Absatzschutz	47,31	
	4G12PZP	⑦	Einlaufkasten komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, feuerverzinkt, verstärkt	43,5	

### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen Poly Fly 150, Gefälle, ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4G12PP	Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen L. 500 mm	40,12
4G13VXP	Schlammehimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,16
4G12TI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10	0,53
4G12RI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10, Ø108 mm	1,3
4D10K	Verankerungssatz für verzinkte Roste und aus Edelstahl AISI 304 (für Roste 2 - 3 - 4)	0,02
4D10V	Verankerungssatz für Gussroste (für Roste 5 - 6)	0,02
4D10P	Verankerungssatz für verzinkte Platten/Edelstahl AISI 304 (für Platte 7)	0,02

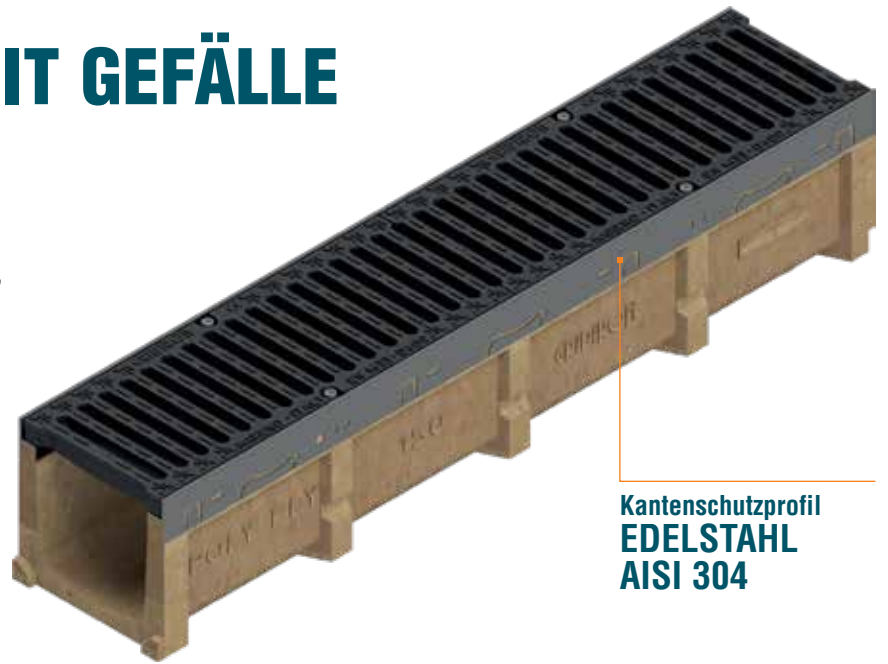
RINNEN AUS POLYMERBETON

# POLY FLY 150 MIT GEFÄLLE

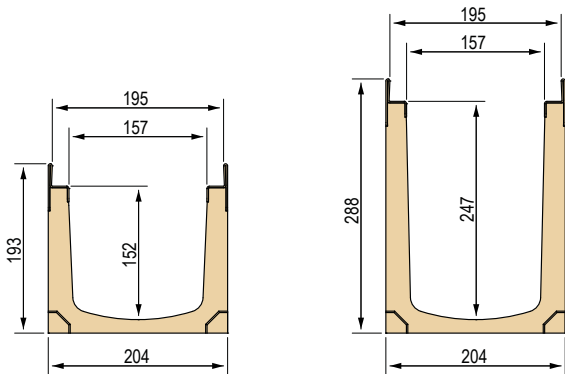
(Edelstahlprofil AISI 304)

Rostbreite 200 mm

Rinne aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl, nach DIN EN 1433.



Kantenschutzprofil  
**EDELSTAHL  
AISI 304**



L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Gefälle	Anfangshöhe mm	Endhöhe mm	Gewicht kg
1000	4G13S01	Rinne Nr. 1	0,5%	193	198	21,66
	4G13S02	Rinne Nr. 2	0,5%	198	203	22,15
	4G13S03	Rinne Nr. 3	0,5%	203	208	24,32
	4G13S04	Rinne Nr. 4	0,5%	208	213	24,70
	4G13S05	Rinne Nr. 5	0,5%	213	218	25,92
	4G13S06	Rinne Nr. 6	0,5%	218	223	27,05
	4G13S07	Rinne Nr. 7	0,5%	223	228	27,81
	4G13S08	Rinne Nr. 8	0,5%	228	233	28,75
	4G13S09	Rinne Nr. 9	0,5%	233	238	29,78
	4G13S10	Rinne Nr. 10	0,5%	238	243	30,82
	4G13S11	Rinne Nr. 11	0,5%	243	248	31,76
	4G13S12	Rinne Nr. 12	0,5%	248	253	32,71
	4G13S13	Rinne Nr. 13	0,5%	253	258	34,03
	4G13S14	Rinne Nr. 14	0,5%	258	263	34,78
	4G13S15	Rinne Nr. 15	0,5%	263	268	35,72
	4G13S16	Rinne Nr. 16	0,5%	268	273	36,48
	4G13S17	Rinne Nr. 17	0,5%	273	278	37,70
	4G13S18	Rinne Nr. 18	0,5%	278	283	39,21
	4G13S19	Rinne Nr. 19	0,5%	283	288	39,85
	4G13S20	Rinne Nr. 20	0,5%	288	293	40,61

## Erhältliche Roste



① Rost mit 8-mm-Schlitzung, C-förmige Einfassung, Edelstahl AISI 304, 12/10  
**A 15**

② Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, Edelstahl AISI 304  
**C 250**

③ Pressgitterrost, Maschenweite 55x11 mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304  
**C 250**

④ Pressgitterrost, Maschenweite 33x11 mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304  
**C 250**

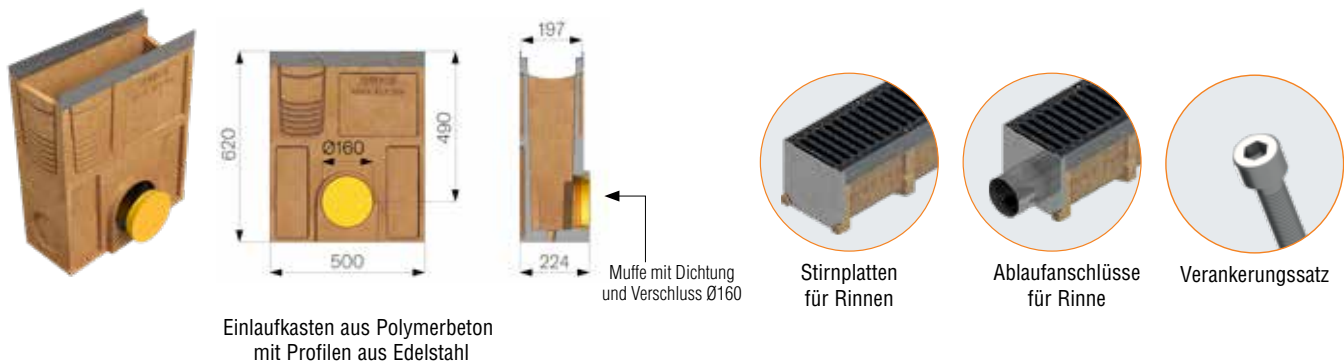
⑤ Rost aus Edelstahl AISI 304, Maschenweite 25x25  
**D 400**

⑥ Riffelblechplatte St. 3, Edelstahl AISI 304  
**D 400**

L. Rost mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Roste	Gewicht kg	Klasse
1000	4D13LCI	①	Rost aus Formblech 12/10 aus Edelstahl AISI 304 C-förmige Einfassung	2,30	A 15
	4D13X1	②	Pressgitterrost C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33 aus Edelstahl AISI 304	4,20	
	4D13X2	③	Pressgitterrost C-förmige Einfassung 25x2-10x2 55x11 aus Edelstahl AISI 304	4,80	C 250
	4D13X3	④	Pressgitterrost C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x11 aus Edelstahl AISI 304	5,70	
	4D13X4	⑤	Pressgitterrost C-förmige Einfassung 25x3-10x2 25x25 aus Edelstahl AISI 304	6,60	D 400
	4D11PI	⑥	Blindplatte aus Riffelblech St. 3 aus Edelstahl AISI 304	16,77	

Hinweis: Verankerungssatz hinzufügen (cod. **4D10K** oder cod. **4D10A** oder cod. **4D10P**)

## Zubehör Rinne Poly Fly 150 Gefälle



Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl

### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 Poly Fly 150 Gefälle komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4G13PILCI	①	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Formblech 12/10, Edelstahl AISI 304, C-förmige Einfassung	41,19	A 15
	4G13PIX1	②	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 33x33, Edelstahl AISI 304	41,97	
	4G13PIX2	③	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	42,28	C 250
	4G13PIX3	④	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	42,76	
	4G13PIX4	⑤	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x3-10x2 25x25, Edelstahl AISI 304	43,98	D 400
	4G13PIPI	⑥	Einlaufkasten komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, Edelstahl AISI 304, verstärkt	48,39	

### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 Poly Fly 150, Gefälle, ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4G13PP	Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 L. 500 mm	40,12
4G13VXP	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,16
4G12TI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10	0,53
4G12RI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10, Ø108 mm	1,3
4D10K	Verankerungssatz für verzinkte Roste und aus Edelstahl AISI 304 (für Roste 2 - 5)	0,02
4D10A	Verankerungssatz für Roste aus Edelstahl AISI 304 mit Absatzschutz (für Roste 3 - 4)	0,02
4D10P	Verankerungssatz für verzinkte Platten / Edelstahl AISI 304 (für Platte 6)	0,02

# RINNEN AUS POLYMERBETON POLY FLY 200 (verzinktes Profil)

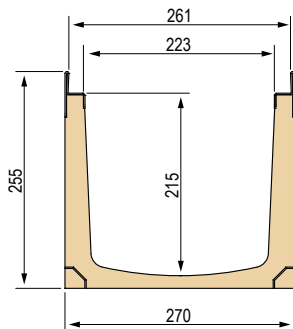
Rostbreite 250 mm

Rinne aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen, nach DIN EN 1433. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



Kantenschutzprofil  
**VERZINKT**

## Abmessungen Rinne Poly Fly 200



## Erhältliche Roste



①

Pressgitterrost,  
Maschenweite 33x33,  
verzinkt  
**C 250**

②

Pressgitterrost,  
Maschenweite 55x11,  
verzinkt  
**C 250**

③

Pressgitterrost,  
Maschenweite 33x11 mit  
Absatzschutz, verzinkt  
**C 250**

④

Gussrost  
**D 400**

⑤

Gussrost mit  
Absatzschutz  
**D 400**

⑥

Riffelblechplatte St. 3,  
verzinkt  
**D 400**

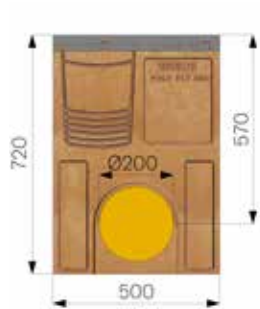
## Rinne Poly Fly 200 (verzinktes Profil) komplett mit Rost - Länge 1000 mm

### MIT VERZINKTEM KANTENSCHUTZPROFIL

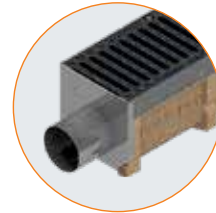
L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4G22SG1	①	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	34,77	C 250
	4G22SG2	②	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	35,70	
	4G22SG3	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	36,99	
	4G22SGS	④	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	50,13	D 400
	4G22SGSA	⑤	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7, mit Absatzschutz	50,91	
	4G22SP	⑥	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, feuerverzinkt, verstärkt	54,18	



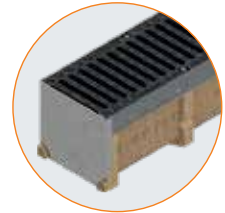
## Zubehör Rinne Poly Fly 200 (verzinktes Profil)



Muffe mit Dichtung und Verschluss Ø200



Ablaufanschlüsse für Rinne



Stirnplatten für Rinnen



Verankerungssatz

Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen

### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen Poly Fly 200 komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4G22PZG1	①	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	62,55	C 250
	4G22PZG2	②	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	63,02	
	4G22PZG3	③	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	63,66	
	4G22PZGS	④	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	70,23	D 400
	4G22PZGSA	⑤	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7 mit Absatzschutz	70,62	
	4G22PZP	⑥	Einlaufkasten komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, feuerverzinkt, verstärkt	72,26	

### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen Poly Fly 200 ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4G22PP	Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen L. 500 mm	61,20
4G23VXP	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,16
4G22TI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 20/10	1,12
4G22RI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 20/10, Ø156 mm	1,85
4D10K	Verankerungssatz für verzinkte Roste und aus Edelstahl AISI 304 (für Roste 1 - 2 - 3)	0,02
4D10V	Verankerungssatz für Gussroste (für Roste 4 - 5)	0,02
4D10P	Verankerungssatz für verzinkte Platten und aus Edelstahl AISI 304 (für Platte 6)	0,02

### Rinne Poly Fly 200 (verzinktes Profil) ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4G22S	Rinne aus Polymerbeton, Poly Fly 200 mit verzinktem Kantenschutzprofil	223	448	29,67	24

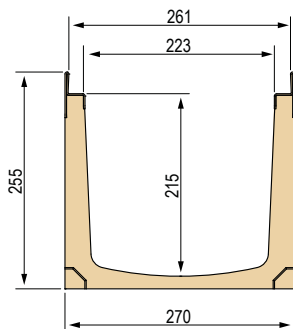
# RINNEN AUS POLYMERBETON POLY FLY 200 (Edelstahlprofil AISI 304) Rostbreite 250 mm

Rinne aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl, nach DIN EN 1433. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



**Kantenschutzprofil  
EDELSTAHL  
AISI 304**

## Abmessungen Rinne Poly Fly 200



## Erhältliche Roste

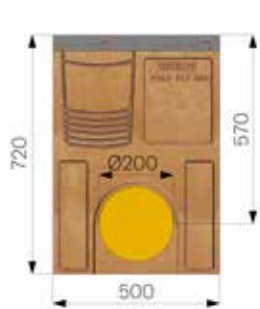
				
<b>①</b> Pressgritterrost, Maschenweite 33x33, Edelstahl AISI 304 <b>C 250</b>	<b>②</b> Pressgritterrost, Maschenweite 55x11, Edelstahl AISI 304 <b>C 250</b>	<b>③</b> Pressgritterrost, Maschenweite 33x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304 <b>C 250</b>	<b>④</b> Rost aus Edelstahl AISI 304, Maschenweite 25x25 <b>D 400</b>	<b>⑤</b> Riffelblechplatte St. 3, Edelstahl AISI 304 <b>D 400</b>

## Rinne Poly Fly 200 (Edelstahlprofil AISI 304) komplett mit Rost - Länge 1000 mm

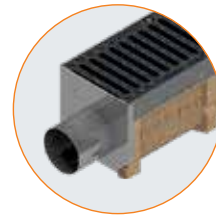
### MIT KANTENSCHUTZ EDELSTAHL AISI 304

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4G23SX1	①	Rinne komplett mit Pressgritterrost mit Einfassung 25x2-10x2 33x33, Edelstahl AISI 304	34,97	C 250
	4G23SX2	②	Rinne komplett mit Pressgritterrost mit Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	35,77	
	4G23SX3	③	Rinne komplett mit Pressgritterrost mit Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	36,97	
	4G23SX4	④	Rinne komplett mit Pressgritterrost mit Einfassung 25x3-10x2 25x25, Edelstahl AISI 304	38,17	D 400
	4G23SPI	⑤	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, Edelstahl AISI 304, verstärkt	54,18	

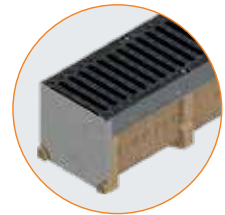
## Zubehör Rinne Poly Fly 200 (Profil AISI 304)



Muffe mit Dichtung und Verschluss Ø200



Ablaufanschlüsse für Rinne



Stirnplatten für Rinnen



Verankerungssatz

Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl

### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 Poly Fly 200 komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4G23PIX1	①	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 33x33, Edelstahl AISI 304	62,65	C 250
	4G23PIX2	②	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	63,05	
	4G23PIX3	③	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	63,65	
	4G23PIX4	④	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x3-10x2 25x25, Edelstahl AISI 304	64,25	D 400
	4G23PIPI	⑤	Einlaufkasten komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, Edelstahl AISI 304, verstärkt	72,26	

### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 Poly Fly 200 ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4G23PP	Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 L. 500 mm	61,20
4G23VXP	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,16
4G22TI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 20/10	1,12
4G22RI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 20/10, Ø156 mm	1,85
4D10K	Verankerungssatz für verzinkte Roste und aus Edelstahl AISI 304 (für Roste 1 - 4)	0,02
4D10A	Verankerungssatz für Roste aus Edelstahl AISI 304 mit Absatzschutz (für Roste 2 - 3)	0,02
4D10P	Verankerungssatz für Platten aus Edelstahl AISI 304 (für Platte 5)	0,02

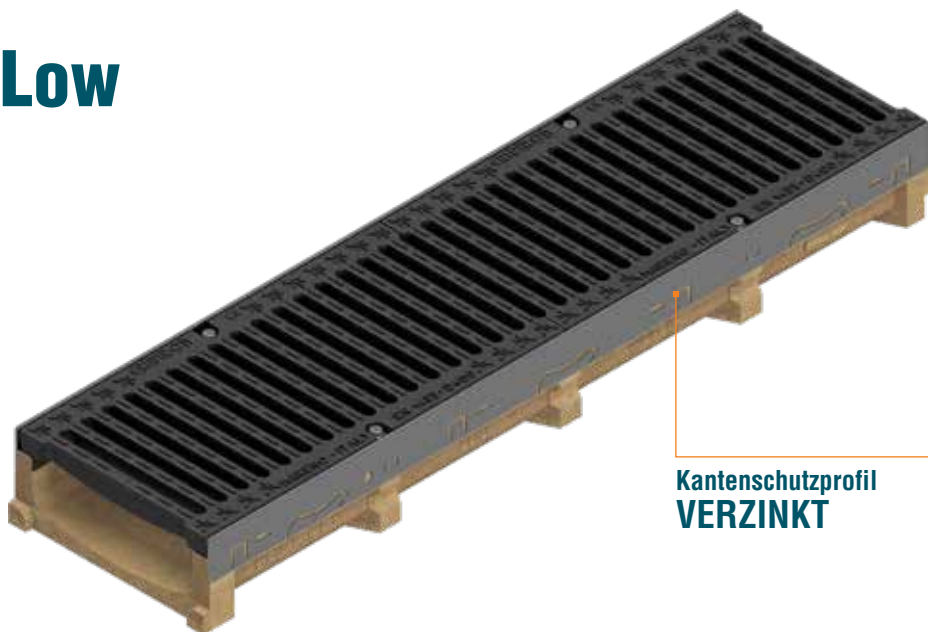
### Rinne Poly Fly 200 (Edelstahlprofil AISI 304) ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4G23S	Rinne aus Polymerbeton, Poly Fly 200 mit Kantenschutz aus Edelstahl AISI 304	223	448	30,12	24

# RINNEN AUS POLYMERBETON POLY FLY 200 Low (verzinktes Profil)

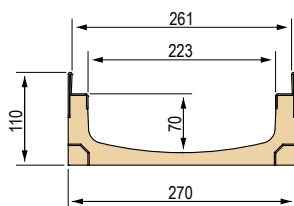
Rostbreite 250 mm

Rinne aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen, nach DIN EN 1433. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



Kantenschutzprofil  
**VERZINKT**

## Abmessungen Rinne Poly Fly 200 Low



## Erhältliche Roste



①

Pressgitterrost,  
Maschenweite 33x33,  
verzinkt  
**C 250**

②

Pressgitterrost,  
Maschenweite 55x11,  
verzinkt  
**C 250**

③

Pressgitterrost,  
Maschenweite 33x11 mit  
Absatzschutz, verzinkt  
**C 250**

④

Gussrost  
**D 400**

⑤

Gussrost mit  
Absatzschutz  
**D 400**

⑥

Riffelblechplatte St. 3,  
verzinkt  
**D 400**

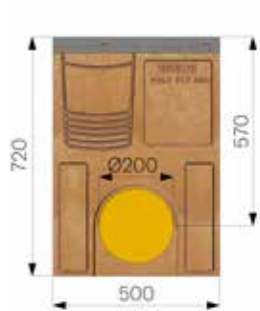
## Rinne Poly Fly 200 Low (verzinktes Profil) komplett mit Rost - Länge 1000 mm

### MIT VERZINKTEM KANTENSCHUTZPROFIL

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4G2CSG1	①	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	22,15	C 250
	4G2CSG2	②	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	23,08	
	4G2CSG3	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	24,37	
	4G2CSGS	④	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	37,51	D 400
	4G2CSGSA	⑤	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7, mit Absatzschutz	38,29	
	4G2CSP	⑥	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, feuerverzinkt, verstärkt	41,56	



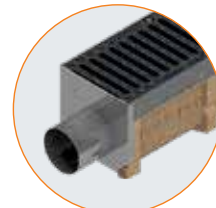
## Zubehör Rinne Poly Fly 200 Low (verzinktes Profil)



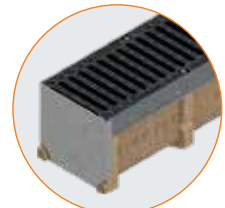
Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen



Muffe mit Dichtung und Verschluss Ø200



Ablaufanschlüsse für Rinne



Stirnplatten für Rinnen



Verankerungssatz

### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen Poly Fly 200 Low komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4G22PZG1	①	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	62,55	C 250
	4G22PZG2	②	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	63,02	
	4G22PZG3	③	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	63,66	
	4G22PZGS	④	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7	70,23	D 400
	4G22PZGSA	⑤	Einlaufkasten komplett mit Rost aus Gusseisen GJS500-7 mit Absatzschutz	70,62	
	4G22PZP	⑥	Einlaufkasten komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, feuerverzinkt, verstärkt	72,26	

### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen Poly Fly 200 Low ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4G22PP	Einlaufkasten aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen L. 500 mm	61,20
4G23VXP	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,16
4G2CTI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 20/10	1,08
4G2CRI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 20/10, Ø76 mm	1,74
4D10K	Verankerungssatz für verzinkte Roste und aus Edelstahl AISI 304 (für Roste 1 - 2 - 3)	0,02
4D10V	Verankerungssatz für Gussroste (für Roste 4 - 5)	0,02
4D10P	Verankerungssatz verzinkte Platten und Edelstahl AISI 304 (für Platte 6)	0,02

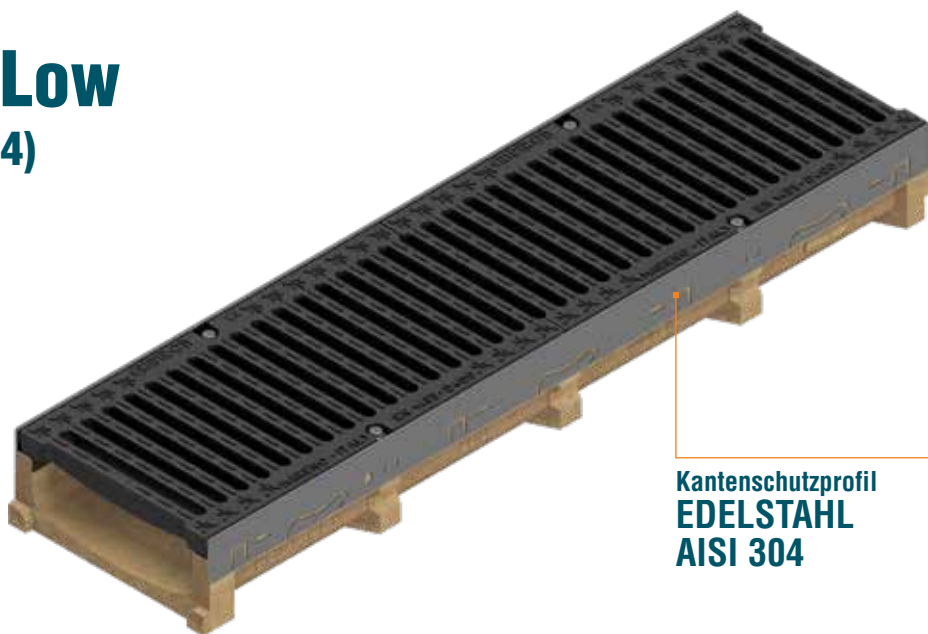
## Rinne Poly Fly 200 Low (verzinktes Profil) ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4G2CS	Rinne aus Polymerbeton, Poly Fly 200 Low mit verzinktem Kantenschutzprofil	223	137	17,74	32

# RINNEN AUS POLYMERBETON POLY FLY 200 Low (Edelstahlprofil AISI 304)

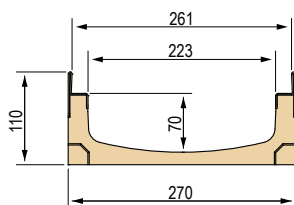
Rostbreite 250 mm

Rinne aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl, nach DIN EN 1433. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



Kantenschutzprofil  
**EDELSTAHL  
AISI 304**

## Abmessungen Rinne Poly Fly 200 Low



## Erhältliche Roste



① Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, Edelstahl AISI 304  
**C 250**

② Pressgitterrost, Maschenweite 55x11, Edelstahl AISI 304  
**C 250**

③ Pressgitterrost, Maschenweite 33x11 mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304  
**C 250**

④ Rost aus Edelstahl AISI 304, Maschenweite 25x25  
**D 400**

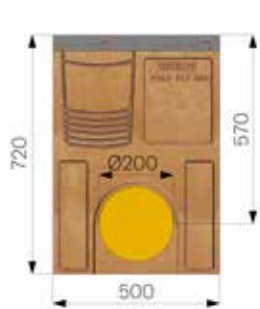
⑤ Riffelblechplatte St. 3, Edelstahl AISI 304  
**D 400**

## Rinne Poly Fly 200 Low (Edelstahlprofil AISI 304) komplett mit Rost - Länge 1000 mm

MIT KANTENSCHUTZ EDELSTAHL AISI 304

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4G2DSX1	①	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 33x33, Edelstahl AISI 304	22,35	C 250
	4G2DSX2	②	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	23,15	
	4G2DSX3	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	24,35	
	4G2DSX4	④	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x3-10x2 25x25, Edelstahl AISI 304	25,55	D 400
	4G2DSPI	⑤	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, Edelstahl AISI 304, verstärkt	41,56	

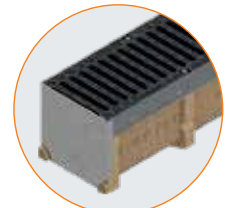
## Zubehör Rinne Poly Fly 200 Low (Edelstahlprofil AISI 304)



Muffe mit Dichtung und Verschluss Ø200



Ablaufanschlüsse für Rinne



Stirnplatten für Rinnen



Verankerungssatz

Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl

### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 Poly Fly 200 Low komplett mit Rost - Länge 500 mm

L. Einlaufkasten mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung des Einlaufkastens komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
500	4G23PIX1	①	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, mit Einfassung 25x2-10x2 33x33, Edelstahl AISI 304	62,65	C 250
	4G23PIX2	②	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, mit Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	63,05	
	4G23PIX3	③	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, mit Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	63,65	
	4G23PIX4	④	Einlaufkasten komplett mit Pressgitterrost, mit Einfassung 25x3-10x2 25x25, Edelstahl AISI 304	64,25	D 400
	4G23PIPI	⑤	Einlaufkasten komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, Edelstahl AISI 304, verstärkt	72,26	

### Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 Poly Fly 200 Low ohne Rost und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4G23PP	Einlaufkasten aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304 L. 500 mm	61,20
4G23VXP	Schlammeimer/Sieb aus Edelstahl AISI 304	1,16
4G2CTI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 20/10	1,08
4G2CRI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 20/10, Ø76 mm	1,74
4D10K	Verankerungssatz für verzinkte Roste und aus Edelstahl AISI 304 (für Roste 1 - 4)	0,02
4D10A	Verankerungssatz für Roste aus Edelstahl AISI 304 mit Absatzschutz (für Roste 2 - 3)	0,02
4D10P	Verankerungssatz für Platten aus Edelstahl AISI 304 (für Platte 5)	0,02

## Rinne Poly Fly 200 Low (Edelstahlprofil AISI 304) ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4G2DS	Rinne aus Polymerbeton, Poly Fly 200 Low mit Kantenschutz aus Edelstahl AISI 304	223	137	18,01	32

# RINNEN AUS POLYMERBETON POLY FLY 300 High (verzinktes Profil)

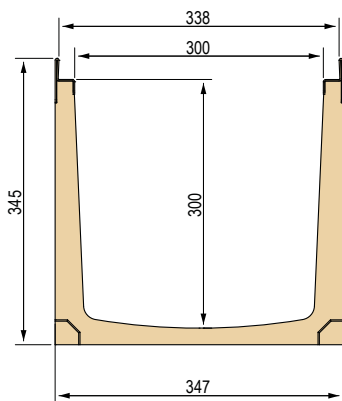
Rostbreite 338 mm

Rinne aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen, nach DIN EN 1433.  
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



Kantenschutzprofil  
**VERZINKT**

## Abmessungen Rinne Poly Fly 300 High



## Erhältliche Roste



①

Pressgitterrost,  
Maschenweite  
33x33, verzinkt  
**B 125**

②

Pressgitterrost,  
Maschenweite 33x11,  
verzinkt  
**B 125**

③

Pressgitterrost,  
Maschenweite  
33x33, verzinkt  
**C 250**

④

Pressgitterrost,  
Maschenweite  
33x33, verzinkt  
**D 400**

⑤

Gussrost  
**D 400**

⑥

Gussrost mit  
Absatzschutz  
**D 400**

⑦

Riffelblechplatte St. 3,  
verzinkt  
**D 400**

## Rinne Poly Fly 300 High (verzinktes Profil) komplett mit Rost - Länge 1000 mm

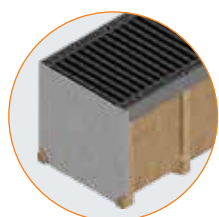
MIT VERZINKTEM KANTENSCHUTZPROFIL

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4G32SG1	①	Rinne komplett mit Pressgitterrost 30x3-10x2 33x33, feuerverzinkt	56,13	B 125
	4G32SG1A	②	Rinne komplett mit Pressgitterrost 30x3-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	59,67	
	4G32SG2	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost 40x3-10x2 33x33, feuerverzinkt	58,64	C 250
	4G32SG3	④	Rinne komplett mit Pressgitterrost 50x3-10x2 33x33, feuerverzinkt	61,14	D 400
	4G32SGS	⑤	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	75,15	
	4G32SGSA	⑥	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7, mit Absatzschutz	79,55	
	4G32SP	⑦	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, feuerverzinkt, verstärkt	71,20	





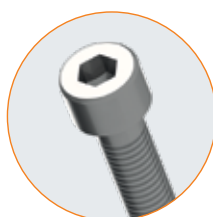
## Zubehör Rinne Poly Fly 300 High (verzinktes Profil)



Stirnplatte  
für Rinnen



Ablaufanschlüsse  
für Rinne



Verankerungssatz

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4G32TI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304, St. 20/10	1,12
4G32RI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304, St. 20/10, Ø250 mm	2,20
4D32K	Verankerungssatz für verzinkte Roste und aus Edelstahl AISI 304 (für Roste 1 - 2 - 3 - 4)	0,02
4D32V	Verankerungssatz für Gussroste (für Roste 5 - 6)	0,02
4D32P	Verankerungssatz für verzinkte Platten und aus Edelstahl AISI 304 (für Platte 7)	0,02

## Rinne Poly Fly 300 High (verzinktes Profil) ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4G32S	Rinne aus Polymerbeton, Poly Fly 300 High mit verzinktem Kantenschutzprofil	300	855	43,55	12

# RINNEN AUS POLYMERBETON POLY FLY 300 High (Edelstahlprofil AISI 304)

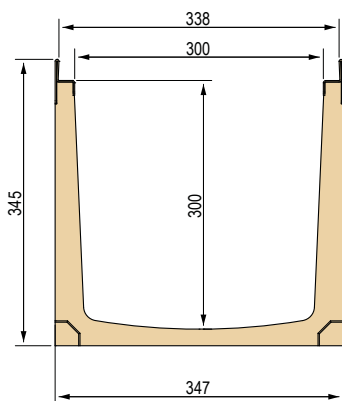
Rostbreite 338 mm

Rinne aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl, nach DIN EN 1433.  
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



Kantenschutzprofil  
Edelstahl  
AISI 304

## Abmessungen Rinne Poly Fly 300 High



## Erhältliche Roste

- 

**1**  
Pressgritterrost,  
Maschenweite 33x33,  
Edelstahl AISI 304  
**B 125**
- 

**2**  
Pressgritterrost, Maschenweite  
33x11 mit Absatzschutz, Edelstahl  
AISI 304  
**B 125**
- 

**3**  
Pressgritterrost, Maschenweite  
33x33, Edelstahl AISI 304  
**C 250**
- 

**4**  
Rost aus Edelstahl AISI  
304, Maschenweite 33x33  
**D 400**
- 

**5**  
Riffelblechplatte St. 3,  
Edelstahl AISI 304  
**D 400**

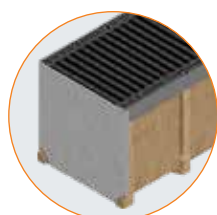
## Rinne Poly Fly 300 High (Edelstahlprofil AISI 304) komplett mit Rost - Länge 1000 mm

MIT KANTENSCHUTZPROFIL AUS EDELSTAHL AISI 304

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4G33SX1	1	Rinne komplett mit Pressgritterrost 30x3-10x2 33x33, Edelstahl AISI 304	56,13	B 125
	4G33SX2	2	Rinne komplett mit Pressgritterrost 30x3-10x2 33x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	59,67	
	4G33SX3	3	Rinne komplett mit Pressgritterrost 40x3-10x2 33x33, Edelstahl AISI 304	58,64	C 250
	4G33SX4	4	Rinne komplett mit Pressgritterrost 50x3-10x2 33x33, Edelstahl AISI 304	61,14	D 400
	4G33SPI	5	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3 Edelstahl AISI 304	71,71	



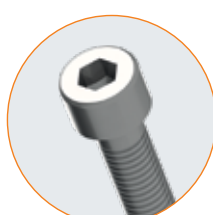
## Zubehör Rinne Poly Fly 300 High (Edelstahlprofil AISI 304)



Stirnplatte  
für Rinnen



Ablaufanschlüsse  
für Rinne



Verankerungssatz

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4G32TI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304, St. 20/10	1,12
4G32RI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304, St. 20/10, Ø250 mm	2,20
4D32K	Verankerungssatz für verzinkte Roste und aus Edelstahl AISI 304 (für Roste 1 - 3 - 4)	0,02
4D32A	Verankerungssatz für Roste aus Edelstahl AISI 304 mit Absatzschutz (für Roste 2)	0,02
4D32P	Verankerungssatz für Platte aus Edelstahl AISI 304 (für Platte 5)	0,02

## Rinne Poly Fly 300 High (Edelstahlprofil AISI 304) ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4G33S	Rinne aus Polymerbeton, Poly Fly 300 High mit Kantenschutz aus Edelstahl AISI 304	300	855	43,55	12

# RINNEN AUS POLYMERBETON POLY FLY 300 Medium (verzinktes Profil)

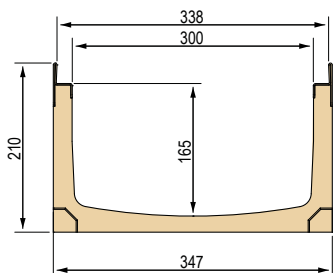
Rostbreite 338 mm

Rinne aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen, nach DIN EN 1433. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



Kantenschutzprofil  
**VERZINKT**

## Abmessungen Rinne Poly Fly 300 Medium



## Erhältliche Roste



①

Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt  
**B 125**

②

Pressgitterrost, Maschenweite 33x11, verzinkt  
**B 125**

③

Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt  
**C 250**

④

Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt  
**D 400**

⑤

Gussrost  
**D 400**

⑥

Gussrost mit Absatzschutz  
**D 400**

⑦

Riffelblechplatte St. 3, verzinkt  
**D 400**

## Rinne Poly Fly 300 Medium (verzinktes Profil) komplett mit Rost - Länge 1000 mm

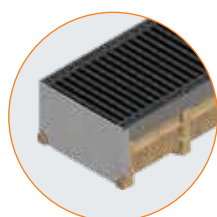
### MIT VERZINKTEM KANTENSCHUTZPROFIL

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4G3ESG1	①	Rinne komplett mit Pressgitterrost 30x3-10x2 33x33, feuerverzinkt	43,78	B 125
	4G3ESG1A	②	Rinne komplett mit Pressgitterrost 30x3-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	47,32	
	4G3ESG2	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost 40x3-10x2 33x33, feuerverzinkt	46,29	C 250
	4G3ESG3	④	Rinne komplett mit Pressgitterrost 50x3-10x2 33x33, feuerverzinkt	48,79	D 400
	4G3ESGS	⑤	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	64,62	
	4G3ESGSA	⑥	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7, mit Absatzschutz	65,65	
	4G3ESP	⑦	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, feuerverzinkt, verstärkt	58,85	





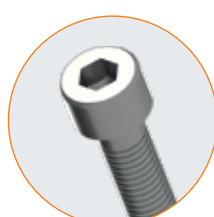
## Zubehör Rinne Poly Fly 300 Medium (verzinktes Profil)



Stirnplatte  
für Rinnen



Ablaufanschlüsse  
für Rinne



Verankerungssatz

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4G3ETI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304, St. 20/10	1,08
4G3ERI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304, St. 20/10, Ø156 mm	2,15
4D32K	Verankerungssatz für verzinkte Roste und aus Edelstahl AISI 304 (für Roste 1 - 2 - 3 - 4)	0,02
4D32V	Verankerungssatz für Gussroste (für Roste 5 - 6)	0,02
4D32P	Verankerungssatz für verzinkte Platten/Edelstahl AISI 304 (für Platte 7)	0,02

## Rinne Poly Fly 300 Medium (verzinktes Profil) ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4G3ES	Rinne aus Polymerbeton, Poly Fly 300 Medium mit verzinktem Kantenschutzprofil	300	477	31,20	18

# RINNEN AUS POLYMERBETON POLY FLY 300 Medium (Edelstahlprofil AISI 304)

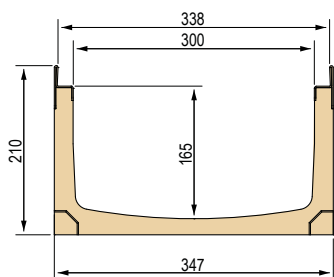
Rostbreite 338 mm

Rinne aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl, nach DIN EN 1433.  
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



Kantenschutzprofil  
**EDELSTAHL  
AISI 304**

## Abmessungen Rinne Poly Fly 300 Medium



## Erhältliche Roste

- 

**①**  
Pressgritterrost,  
Maschenweite 33x33,  
Edelstahl AISI 304  
**B 125**
- 

**②**  
Pressgritterrost, Maschenweite  
33x11 mit Absatzschutz, Edelstahl  
AISI 304  
**B 125**
- 

**③**  
Pressgritterrost, Maschenweite  
33x33, Edelstahl AISI 304  
**C 250**
- 

**④**  
Rost aus Edelstahl AISI  
304, Maschenweite 33x33  
**D 400**
- 

**⑤**  
Riffelblechplatte St. 3,  
Edelstahl AISI 304  
**D 400**

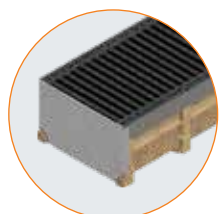
## Rinne Poly Fly 300 Medium (Edelstahlprofil AISI 304) komplett mit Rost - Länge 1000 mm

MIT KANTENSCHUTZPROFIL AUS EDELSTAHL AISI 304

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4G3FSX1	①	Rinne komplett mit Pressgritterrost 30x3-10x2 33x33, Edelstahl AISI 304	43,78	B 125
	4G3FSX2	②	Rinne komplett mit Pressgritterrost 30x3-10x2 33x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	47,32	
	4G3FSX3	③	Rinne komplett mit Pressgritterrost 40x3-10x2 33x33, Edelstahl AISI 304	46,29	C 250
	4G3FSX4	④	Rinne komplett mit Pressgritterrost 50x3-10x2 33x33, Edelstahl AISI 304	48,79	D 400
	4G3FSPI	⑤	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3 Edelstahl AISI 304	59,36	



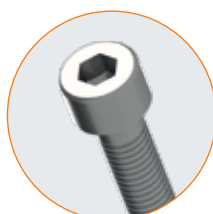
## Zubehör Rinne Poly Fly 300 Medium (Edelstahlprofil AISI 304)



Stirnplatte  
für Rinnen



Ablaufanschlüsse  
für Rinne



Verankerungssatz

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4G3ETI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304, St. 20/10	1,08
4G3ERI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304, St. 20/10, Ø156 mm	2,15
4D32K	Verankerungssatz für verzinkte Roste und aus Edelstahl AISI 304 (für Roste 1 - 3 - 4)	0,02
4D32A	Verankerungssatz für Roste aus Edelstahl AISI 304 mit Absatzschutz (für Roste 2)	0,02
4D32P	Verankerungssatz für Platte aus Edelstahl AISI 304 (für Platte 5)	0,02

## Rinne Poly Fly 300 Medium (Edelstahlprofil AISI 304) ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4G3FS	Rinne aus Polymerbeton, Poly Fly 300 Medium mit Kantenschutz aus Edelstahl AISI 304	300	477	31,20	18



# RINNEN AUS POLYMERBETON POLY FLY 300 Low (verzinktes Profil)

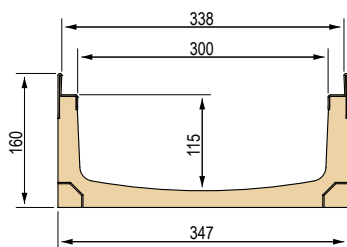
Rostbreite 338 mm

Rinne aus Polymerbeton mit verzinkten Profilen, nach DIN EN 1433.  
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



Kantenschutzprofil  
**VERZINKT**

## Abmessungen Rinne Poly Fly 300 Low



## Erhältliche Roste



① Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt  
**B 125**

② Pressgitterrost, Maschenweite 33x11, verzinkt  
**B 125**

③ Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt  
**C 250**

④ Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt  
**D 400**

⑤ Gussrost  
**D 400**

⑥ Gussrost mit Absatzschutz  
**D 400**

⑦ Riffelblechplatte St. 3, verzinkt  
**D 400**

## Rinne Poly Fly 300 Low (verzinktes Profil) komplett mit Rost - Länge 1000 mm

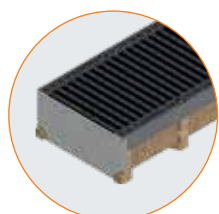
### MIT VERZINKTEM KANTENSCHUTZPROFIL

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4G3CSG1	①	Rinne komplett mit Pressgitterrost 30x3-10x2 33x33, feuerverzinkt	39,53	B 125
	4G3CSG1A	②	Rinne komplett mit Pressgitterrost 30x3-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	43,07	
	4G3CSG2	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost 40x3-10x2 33x33, feuerverzinkt	42,04	C 250
	4G3CSG3	④	Rinne komplett mit Pressgitterrost 50x3-10x2 33x33, feuerverzinkt	44,54	D 400
	4G3CSGS	⑤	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	58,55	
	4G3CSGSA	⑥	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7, mit Absatzschutz	60,75	
	4G3CSP	⑦	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, feuerverzinkt, verstärkt	54,60	





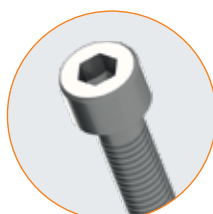
## Zubehör Rinne Poly Fly 300 Low (verzinktes Profil)



Stirnplatte  
für Rinnen



Ablaufanschlüsse  
für Rinne



Verankerungssatz

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4G3CTI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304, St. 20/10	1,05
4G3CRI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304, St. 20/10, Ø89 mm	2,06
4D32K	Verankerungssatz für verzinkte Roste und aus Edelstahl AISI 304 (für Roste 1 - 2 - 3 - 4)	0,02
4D32V	Verankerungssatz für Gussroste (für Roste 5 - 6)	0,02
4D32P	Verankerungssatz für verzinkte Platten/Edelstahl AISI 304 (für Platte 7)	0,02

## Rinne Poly Fly 300 Low (verzinktes Profil) ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4G3CS	Rinne aus Polymerbeton, Poly Fly 300 Low mit verzinktem Kantenschutzprofil	300	327	26,95	21

# RINNEN AUS POLYMERBETON POLY FLY 300 Low (Edelstahlprofil AISI 304)

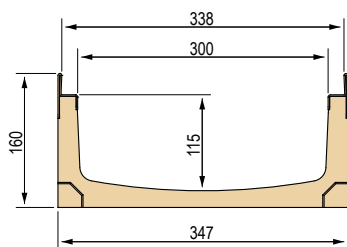
Rostbreite 338 mm

Rinne aus Polymerbeton mit Profilen aus Edelstahl AISI 304, nach DIN EN 1433.  
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



Kantenschutzprofil  
**EDELSTAHL  
AISI 304**

## Abmessungen Rinne Poly Fly 300 Low



## Erhältliche Roste

- |  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|         |                          |      |  |  |
| <b>①</b><br>Pressgritterrost,<br>Maschenweite 33x33,<br>Edelstahl AISI 304<br><b>B 125</b> | <b>②</b><br>Pressgritterrost, Maschenweite<br>33x11 mit Absatzschutz, Edelstahl<br>AISI 304<br><b>B 125</b> | <b>③</b><br>Pressgritterrost, Maschenweite<br>33x33, Edelstahl AISI 304<br><b>C 250</b> | <b>④</b><br>Rost aus Edelstahl AISI<br>304, Maschenweite 33x33<br><b>D 400</b>        | <b>⑤</b><br>Riffelblechplatte St. 3,<br>Edelstahl AISI 304<br><b>D 400</b>            |

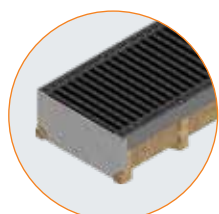
## Rinne Poly Fly 300 Low (Edelstahlprofil AISI 304) komplett mit Rost - Länge 1000 mm

MIT KANTENSCHUTZPROFIL AUS EDELSTAHL AISI 304

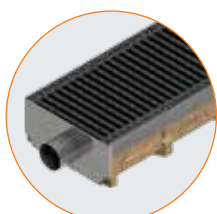
L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4G3DSX1	①	Rinne komplett mit Pressgritterrost 30x3-10x2 33x33, Edelstahl AISI 304	39,53	B 125
	4G3DSX2	②	Rinne komplett mit Pressgritterrost 30x3-10x2 33x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	43,07	
	4G3DSX3	③	Rinne komplett mit Pressgritterrost 40x3-10x2 33x33, Edelstahl AISI 304	42,04	C 250
	4G3DSX4	④	Rinne komplett mit Pressgritterrost 50x3-10x2 33x33, Edelstahl AISI 304	44,54	D 400
	4G3DSP1	⑤	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3 Edelstahl AISI 304	55,11	



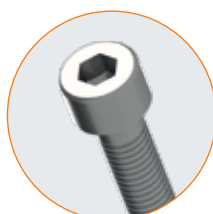
## Zubehör Rinne Poly Fly 300 Low (Edelstahlprofil AISI 304)



Stirnplatte  
für Rinnen



Ablaufanschlüsse  
für Rinne



Verankerungssatz

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4G3CTI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304, St. 20/10	1,05
4G3CRI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304, St. 20/10, Ø89 mm	2,06
4D32K	Verankerungssatz für verzinkte Roste Edelstahl AISI 304 (für Roste 1 - 3 - 4)	0,02
4D32A	Verankerungssatz für Roste aus Edelstahl AISI 304 mit Absatzschutz (für Rost 2)	0,02
4D32P	Verankerungssatz für verzinkte Platten/Edelstahl AISI 304 (für Platte 5)	0,02

## Rinne Poly Fly 300 Low (Edelstahlprofil AISI 304) ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4G3DS	Rinne aus Polymerbeton, Poly Fly 300 Low mit Kantenschutz aus Edelstahl AISI 304	300	327	26,95	21

®

# GRIP





# RINNEN AUS ABS

RINNEN AUS ABS

240<sup>s.</sup>  
BAUREIHE PLASTIC FLY

**GRIDIRON**<sup>®</sup>  
BUILD YOUR CHANGES

# RINNEN AUS ABS

ABS ist die Bezeichnung für eine Gruppe von Thermoplasten. Es handelt sich um die Abkürzung der drei Monomer-Arten Acrylnitril, Butadien und Styrol, die für die Herstellung von ABS verwendet werden. Entwässerungsrinnen von Gridiron der Baureihe Plastic Fly aus ABS werden dank ihrer Merkmale sehr geschätzt: gute mechanische Festigkeit gegen Beanspruchung und Stöße sowie einfache Installation.

Die zahlreichen bautechnischen Vorteile von ABS beruhen auf den Eigenschaften jeder einzelnen Komponente dieses Materials. Acrylnitril erhöht die thermische und chemische Beständigkeit und Festigkeit, Butadien trägt zur Stoßfestigkeit und Erhaltung der Eigenschaften bei niedrigem E-Modul bei, Styrol sorgt hingegen für eine glänzende Oberfläche, Steifigkeit und einfache Bearbeitung.

## VORTEILE UND MERKMALE

**Recycelfähigkeit:** Produkt aus zu 100 % recyceltem Kunststoff und seinerseits recycelbar.

**Geringes Gewicht:** Transport großer Mengen auf kleinem Raum.

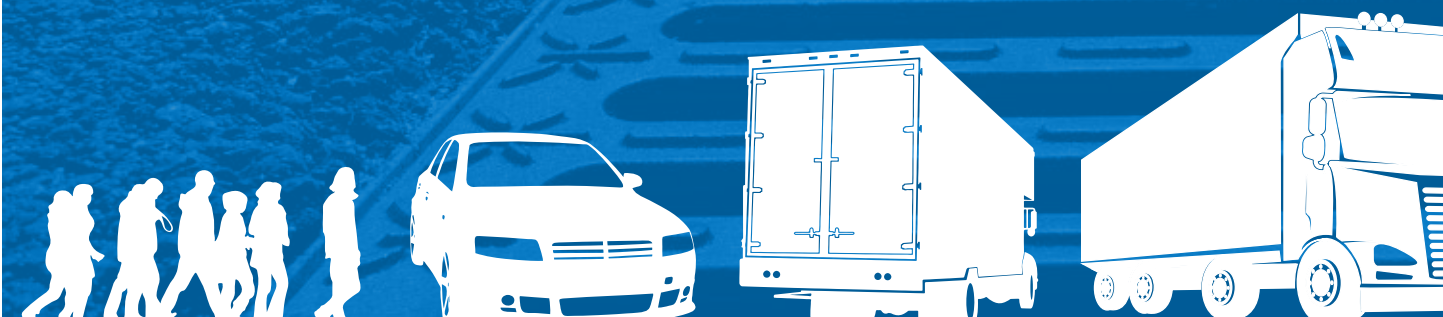
**Rauheit:** Dank der glatten und wasserundurchlässigen Oberfläche guter Wasserablauf durch geringen Reibungswiderstand.

**Verlegung:** Das geringe Gewicht erleichtert den Einbau, da keine Arbeitsmaschinen benötigt werden.

**Geometrische Struktur:** Die Rinne gewährleistet maximale Stabilität und einfache Verbindungen dank der seitlichen Verstärkungsrippen, dem Nut-/Feder-System (zur Verbindung) und dem Ablaufanschluss.

**Langlebigkeit:** Die besondere chemische Zusammensetzung verleiht der Rinne eine hohe Beständigkeit gegenüber dem schädlichen Einfluss von Mikroorganismen, Licht, Mineralölen und Abwasser und garantiert somit eine längere Lebensdauer.

**Gefährliche Zubereitungen:** Dieses Produkt entspricht nicht der Definition eines Gefahrenstoffes nach Richtlinie 1999/45/EG und nachfolgenden Änderungen.



## BELASTUNGSKLASSEN

Nach DIN EN 1433



**A 15 • C 250 • D 400**

# BAUREIHE PLASTIC FLY



- PLASTIC FLY 100
- PLASTIC FLY 100 LOW
- PLASTIC FLY 150
- PLASTIC FLY 150 LOW
- PLASTIC FLY 200
- PLASTIC FLY 200 LOW

RINNEN AUS ABS



RINNEN AUS ABS

# BAUREIHE PLASTIC FLY

## SYSTEM UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**SICHERUNGSSCHRAUBEN**  
aus Edelstahl



**ROSTE AUS GUSSEISEN**  
Für Belastungsklassen C 250 und  
D 400, mit möglicher Lackierung in  
RAL-Farben auf Anfrage

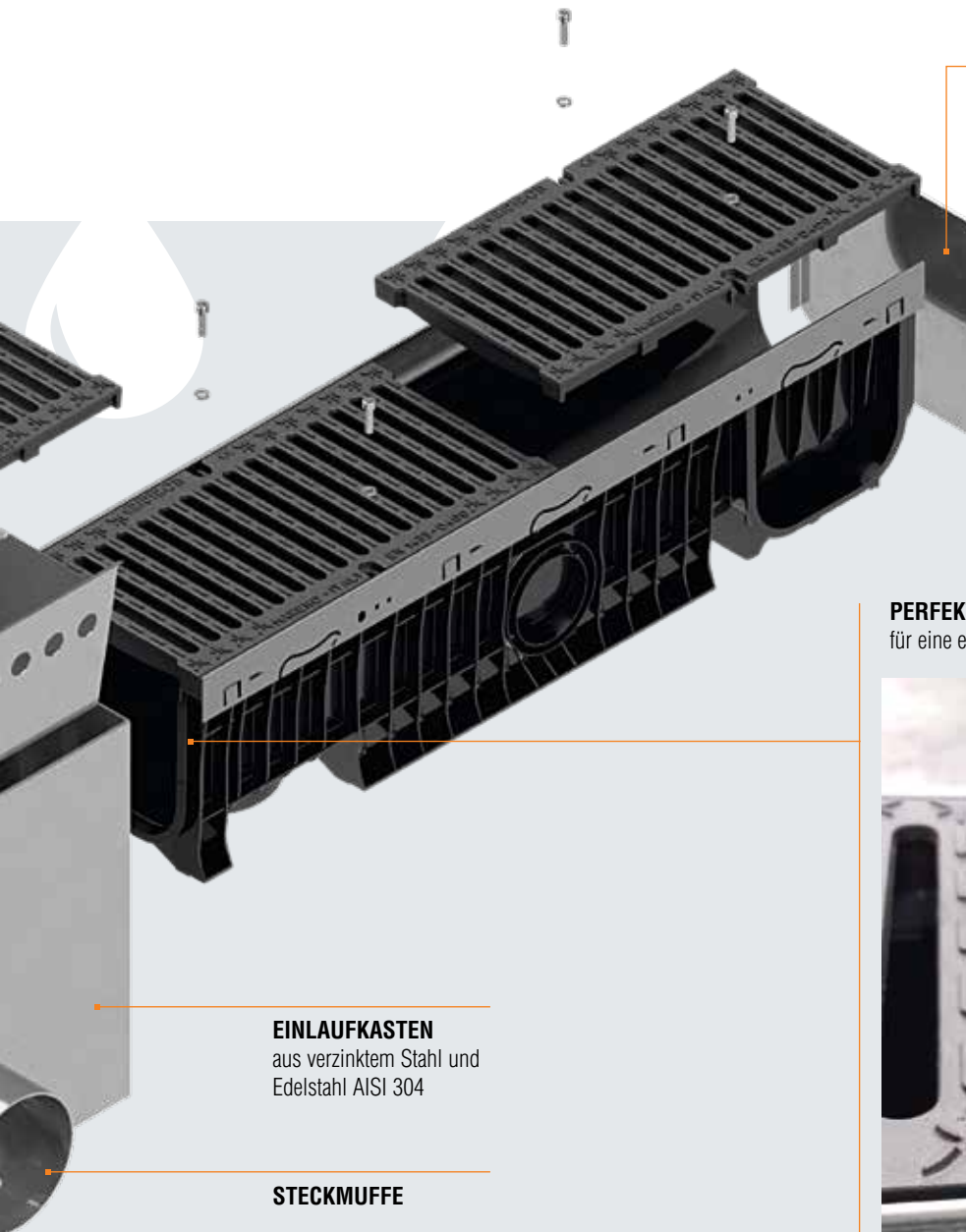
**GROSSE ROSTAUSWAHL**  
Aus Formblech, aus  
Pressgitterrost, mit Absatzschutz  
für die Belastungsklassen  
A 15 - C 250

**SCHLAMMEIMER/SIEB**  
St. 10/10 aus Edelstahl  
AISI 304

**ABLAUFANSCHLUSS**  
für Rinne

**RINNE AUS ABS**





**PERFEKTE UND STABILE VERBINDUNG**  
für eine einfache und sichere Verlegung



**AN DER RINNE BEFESTIGTE GUSSEISENROSTE**

Die an der Rinne befestigten Gussroste weisen über vier abgesetzte Kerben an der Unterseite auf, die sich in die entsprechenden Aufnahmen am Kantenschutzprofil einfügen und dadurch dessen Längsbewegung verhindern.



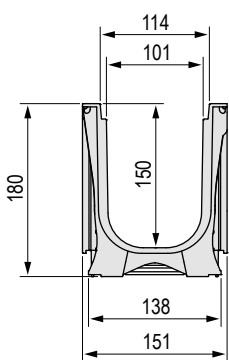
# RINNEN AUS ABS PLASTIC FLY 100

Rostbreite 150 mm

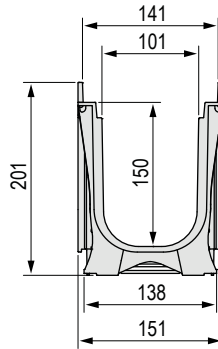
Rinne aus ABS, die in verschiedenen Modellen für die Rostaufnahme erhältlich ist: ohne Profil, mit Profil aus ABS oder mit Metallprofil nach DIN EN 1433. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



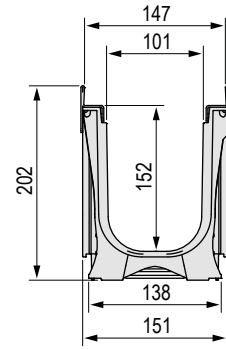
## Abmessungen der Rinne Plastic Fly 100 bei verschiedenen Profilarten



Ohne Kantenschutzprofil  
(gilt nur für Art.-Nr. 4D00SLA)



Mit Kantenschutzprofil AUS ABS



Mit Kantenschutzprofil AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL AISI 304

## Erhältliche Roste



① Selbstsichernder Rost mit 8-mm-Schlitzung, verzinkt, 12/10  
**A 15**

② Rost mit 8-mm-Schlitzung, C-förmige Einfassung, verzinkt oder aus Edelstahl, 12/10  
**A 15**

③ Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt oder aus Edelstahl  
**C 250**

④ Pressgitterrost, Maschenweite 55x11 mit Absatzschutz, verzinkt oder aus Edelstahl  
**C 250**

⑤ Pressgitterrost, Maschenweite 33x11 mit Absatzschutz, verzinkt oder aus Edelstahl  
**C 250**

⑥ Gussrost GJS500-7  
**C 250**  
**D 400**

⑦ Gussrost GJS500-7 mit Absatzschutz  
**C 250**  
**D 400**

⑧ Riffelblechplatte St. 3, verzinkt oder aus Edelstahl  
**C 250**  
**D 400**

⑨ Rost aus Edelstahl AISI 304, Maschenweite 25x25  
**D 400**

## Rinne Plastic Fly 100 komplett mit Rost - Länge 1000 mm

### OHNE KANTENSCHUTZPROFIL

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4D00SLA	①	Rinne komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus Formblech 12/10, verzinkt	4,19	A 15

### MIT KANTENSCHUTZPROFIL AUS ABS

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4D01SLC	②	Rinne komplett mit Rost aus verzinktem Formblech 12/10, C-förmige Einfassung	4,28	A 15
	4D01SG1	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	5,00	C 250
	4D01SG2	④	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	5,70	
	4D01SG3	⑤	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	6,27	
	4D01SGS	⑥	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	10,36	
	4D01SGSA	⑦	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7, mit Absatzschutz	12,42	
	4D01SP	⑧	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, feuerverzinkt, verstärkt	12,71	

## MIT VERZINKTEM Kantenschutzprofil

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4D02SLC	②	Rinne komplett mit Rost aus verzinktem Formblech 12/10, C-förmige Einfassung	6,85	A 15
	4D02SG1	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	7,57	C 250
	4D02SG2	④	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	8,27	
	4D02SG3	⑤	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	8,84	
	4D02SGS	⑥	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	12,93	D 400
	4D02SGSA	⑦	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7, mit Absatzschutz	14,99	
	4D02SP	⑧	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, feuerverzinkt, verstärkt	15,28	

## MIT KANTENSCHUTZPROFIL AUS EDELSTAHL AISI 304

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4D03SLCI	②	Rinne komplett mit Rost aus Formblech 12/10, Edelstahl AISI 304, C-förmige Einfassung	6,91	A 15
	4D03SX1	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 20x2-10x2 33x33, Edelstahl AISI 304	8,58	C 250
	4D03SX2	④	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	8,83	
	4D03SX3	⑤	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	8,63	
	4D03SPI	⑧	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, Edelstahl AISI 304, verstärkt	15,28	D 400
	4D03SX4	⑨	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 20x3-10x2 25x25, Edelstahl AISI 304	9,39	

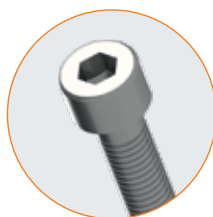
## Zubehör Rinne Plastic Fly 100



Stirnplatte  
für Rinnen



Ablaufanschlüsse  
für Rinne



Verankerungssatz

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4D00TI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304 St.15/10 für Rinne Plastic Fly 100 ohne Profil	0,48
4D01TI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304 St.15/10 für Rinne Plastic Fly 100 mit Profil	0,52
4D00RI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304 15/10 für Rinne Plastic Fly 100 ohne Profil, Ø89 mm	1,15
4D01RI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10 für Rinne Plastic Fly 100 mit Profil, Ø89 mm	1,23
4D00K	Verankerungssatz für verzinkte Roste	0,02
4D00V	Verankerungssatz für Edelstahlroste, Gussroste, verzinkte Platten und aus Edelstahl	0,02

## Rinne Plastic Fly 100 ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4D00S	Rinne aus ABS Plastic Fly 100	100	142	2,21	42
	4D01S	Rinne aus ABS Plastic Fly 100 mit Kantenschutzprofil aus ABS	100	142	2,46	42
	4D02S	Rinne aus ABS Plastic Fly 100 mit verzinktem Kantenschutzprofil	100	142	5,03	42
	4D03S	Rinne aus ABS Plastic Fly 100 mit Profil aus Edelstahl AISI 304	100	142	5,03	42

RINNEN AUS ABS

# PLASTIC FLY 100 MIT ABDECKUNG THIN

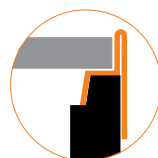
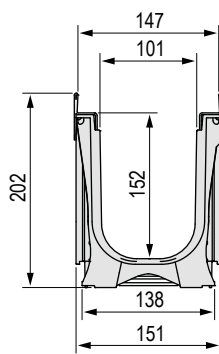
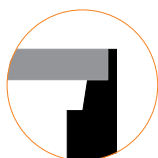
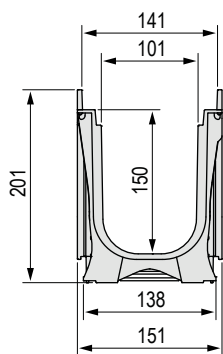
(für Rinnen mit Profil aus ABS, verzinkt und aus Edelstahl)

## ZENTRALE SCHLITZUNG

Rinne aus ABS mit Profilen aus ABS, verzinkt und aus Edelstahl, nach DIN EN 1433. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



### Abmessungen Rinne Plastic Fly 100

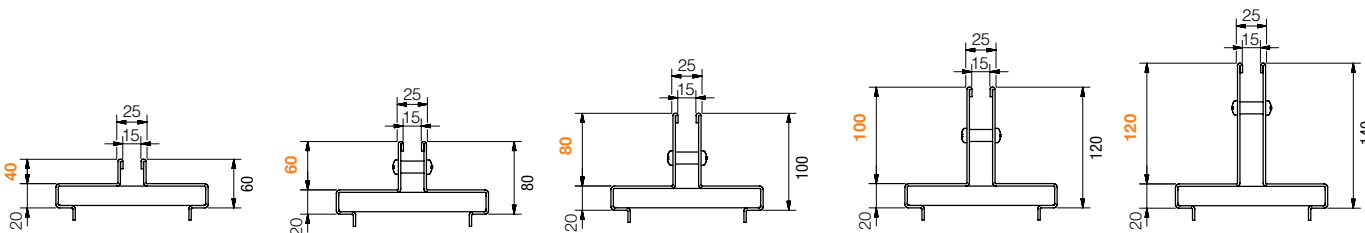


Mit Kantenschutzprofil **AUS ABS**

Mit Kantenschutzprofil **AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL AISI 304**

### Erhältliche Abdeckungen Thin

Hinweis: Auf Anfrage mit absatzsicherem 10-mm-Schlitz und aus Edelstahl AISI 316



### Rinne Plastic Fly 100 ohne Rost - Länge 1000

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4D01S	Rinne aus ABS Plastic Fly 100 mit Kantenschutzprofil aus ABS	100	142	2,46	lose
	4D02S	Rinne aus ABS Plastic Fly 100 mit verzinktem Kantenschutzprofil	100	142	5,03	lose
	4D03S	Rinne aus ABS Plastic Fly 100 mit Profil aus Edelstahl AISI 304	100	142	5,03	lose





## Abdeckungen Thin mit zentraler Schlitzung - Schlitzbreite 15 mm

**VERZINKT**

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

L. Abdeckung mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
1000	4G02T0	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	40	5,28	C 250
	4G02T	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	60	5,91	
	4G02T1	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	80	6,54	D 400
	4G02T2	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	100	7,17	
	4G02T3	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	120	7,29	
500	4G05T0	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	40	2,63	C 250
	4G05T	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	60	2,95	
	4G05T1	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	80	3,27	D 400
	4G05T2	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	100	3,58	
	4G05T3	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	120	3,90	

**AUS EDELSTAHL AISI 304**

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

1000	4G03I0	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	5,28	C 250
	4G03I	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	5,91	
	4G03I1	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	6,54	D 400
	4G03I2	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	7,17	
	4G03I3	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	7,29	
500	4G05I0	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	2,63	C 250
	4G05I	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	2,95	
	4G05I1	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	3,27	D 400
	4G05I2	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	3,58	
	4G05I3	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	3,90	



## Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin mit zentraler Schlitzung - Schlitzbreite 15 mm

**VERZINKT**

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

L. Behälter mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
500	4G02V0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	40	3,97	C 250
	4G02V	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	60	4,72	
	4G02V1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	80	5,46	D 400
	4G02V2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	100	6,20	
	4G02V3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	120	6,94	

**AUS EDELSTAHL AISI 304**

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

500	4G03V0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	40	3,97	C 250
	4G03V	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	60	4,72	
	4G03V1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	80	5,46	D 400
	4G03V2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	100	6,20	
	4G03V3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	120	6,94	

## Zubehör für Abdeckung Thin



Art.-Nr.	Beschreibung
S4505TP5	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 500 mm
S4505TP	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 1000 mm

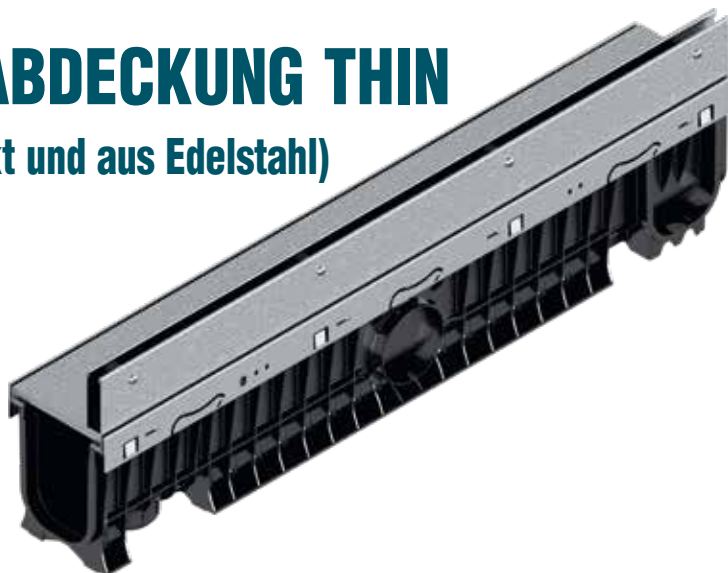
RINNEN AUS ABS

# PLASTIC FLY 100 MIT ABDECKUNG THIN

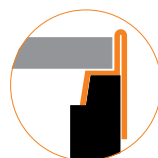
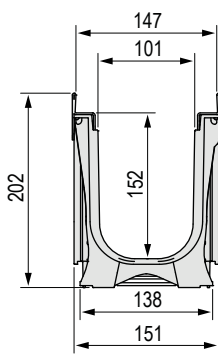
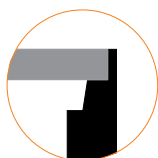
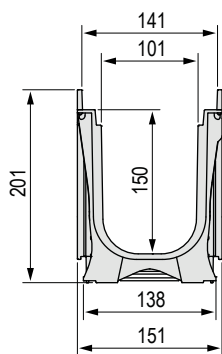
(für Rinnen mit Profil aus ABS, verzinkt und aus Edelstahl)

## SEITLICHE SCHLITZUNG

Rinne aus ABS mit Profilen aus ABS, verzinkt und aus Edelstahl, nach DIN EN 1433. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



### Abmessungen Rinne Plastic Fly 100

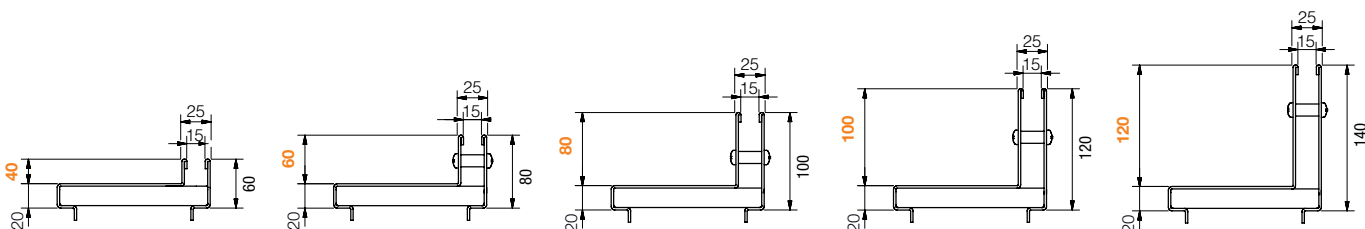


Mit Kantenschutzprofil **AUS ABS**

Mit Kantenschutzprofil **AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL AISI 304**

### Erhältliche Abdeckungen Thin

Hinweis: Auf Anfrage mit absatzsicherem 10-mm-Schlitz und aus Edelstahl AISI 316



### Rinne Plastic Fly 100 ohne Rost - Länge 1000

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4D01S	Rinne aus ABS Plastic Fly 100 mit Kantenschutzprofil aus ABS	100	142	2,46	lose
	4D02S	Rinne aus ABS Plastic Fly 100 mit verzinktem Kantenschutzprofil	100	142	5,03	lose
	4D03S	Rinne aus ABS Plastic Fly 100 mit Profil aus Edelstahl AISI 304	100	142	5,03	lose



## Abdeckungen Thin mit seitlichem Schlitz - Schlitzbreite 15 mm

VERZINKT

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

L. Abdeckung mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
1000	4G02L0	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	40	5,28	C 250
	4G02L	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	60	5,91	
	4G02L1	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	80	6,54	D 400
	4G02L2	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	100	7,17	
	4G02L3	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	120	7,29	
500	4G05L0	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	40	2,63	C 250
	4G05L	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	60	2,95	
	4G05L1	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	80	3,27	D 400
	4G05L2	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	100	3,58	
	4G05L3	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	120	3,90	

### AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

1000	4F00L0	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	5,70	C 250
	4F00L	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	6,33	
	4F00L1	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	6,96	D 400
	4F00L2	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	7,58	
	4F00L3	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	8,21	
500	4F05L0	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	2,85	C 250
	4F05L	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	3,16	
	4F05L1	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	3,48	D 400
	4F05L2	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	3,79	
	4F05L3	Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	4,11	



## Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin mit seitlichem Schlitz - Schlitzbreite 15 mm

VERZINKT

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

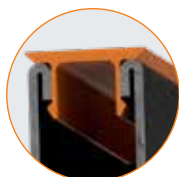
L. Behälter mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
500	4G02VL0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	40	3,97	C 250
	4G02VL	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	60	4,72	
	4G02VL1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	80	5,46	D 400
	4G02VL2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	100	6,20	
	4G02VL3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	120	6,94	

### AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

500	4G05VL0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	40	3,97	C 250
	4G05VL	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	60	4,72	
	4G05VL1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	80	5,46	D 400
	4G05VL2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	100	6,20	
	4G05VL3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	120	6,94	

## Zubehör für Abdeckung Thin



Art.-Nr.	Beschreibung
S4505TP5	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 500 mm
S4505TP	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 1000 mm

# RINNEN AUS ABS PLASTIC FLY 100 Low

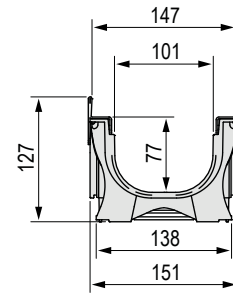
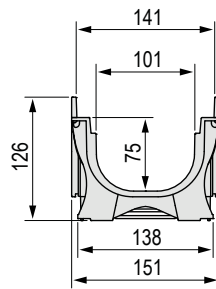
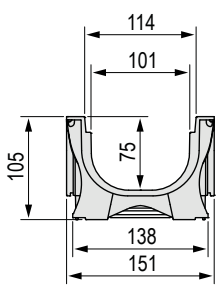
Rostbreite 150 mm

Rinne aus ABS, die in verschiedenen Modellen für die Rostaufnahme erhältlich ist: ohne Profil, mit Profil aus ABS oder mit Metallprofil nach DIN EN 1433.

Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen der Rinne Plastic Fly 100 Low bei verschiedenen Profilarten



**Ohne Kantenschutzprofil**  
(gilt nur für Art.-Nr. 4D0ASLA)

**Mit Kantenschutzprofil AUS ABS**

**Mit Kantenschutzprofil AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL AISI 304**

## Erhältliche Roste



**1** Selbstsichernder Rost mit 8-mm-Schlitzung, verzinkt, 12/10  
**A 15**

**2** Rost mit 8-mm-Schlitzung, C-förmige Einfassung, verzinkt oder aus Edelstahl, 12/10  
**A 15**

**3** Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt oder aus Edelstahl  
**C 250**

**4** Pressgitterrost, Maschenweite 55x11 mit Absatzschutz, verzinkt oder aus Edelstahl  
**C 250**

**5** Pressgitterrost, Maschenweite 33x11 mit Absatzschutz, verzinkt oder aus Edelstahl  
**C 250**

**6** Gussrost GJS500-7  
**C 250**  
**D 400**

**7** Gussrost GJS500-7 mit Absatzschutz  
**C 250**  
**D 400**

**8** Riffelblechplatte St. 3, verzinkt oder aus Edelstahl  
**C 250**  
**D 400**

**9** Rost aus Edelstahl AISI 304, Maschenweite 25x25  
**D 400**

## Rinne Plastic Fly 100 Low komplett mit Rost - Länge 1000 mm

### OHNE KANTENSCHUTZPROFIL

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4D0ASLA	<b>1</b>	Rinne komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus Formblech 12/10, verzinkt	3,58	<b>A 15</b>

### MIT KANTENSCHUTZPROFIL AUS ABS

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4D0BSLC	<b>2</b>	Rinne komplett mit Rost aus verzinktem Formblech 12/10, C-förmige Einfassung	3,58	<b>A 15</b>
	4D0BSG1	<b>3</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	4,30	<b>C 250</b>
	4D0BSG2	<b>4</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	5,02	
	4D0BSG3	<b>5</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	5,58	
	4D0BSGS	<b>6</b>	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	9,66	
	4D0BSGSA	<b>7</b>	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7, mit Absatzschutz	11,72	
	4D0BSP	<b>8</b>	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, feuerverzinkt, verstärkt	12,01	



## MIT VERZINKTEM Kantenschutzprofil

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4D0CSLC	②	Rinne komplett mit Rost aus verzinktem Formblech 12/10, C-förmige Einfassung	6,24	A 15
	4D0CSG1	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	6,96	C 250
	4D0CSG2	④	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	7,66	
	4D0CSG3	⑤	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	8,23	
	4D0CSGS	⑥	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	12,32	D 400
	4D0CSGSA	⑦	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7, mit Absatzschutz	14,38	
	4D0CSP	⑧	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, feuerverzinkt, verstärkt	14,67	

## MIT KANTENSCHUTZPROFIL AUS EDELSTAHL AISI 304

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4D0DSLCl	②	Rinne komplett mit Rost aus Formblech 12/10, Edelstahl AISI 304, C-förmige Einfassung	6,3	A 15
	4D0DSX1	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 20x2-10x2 33x33, Edelstahl AISI 304	7,97	C 250
	4D0DSX2	④	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	8,22	
	4D0DSX3	⑤	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 20x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	8,02	
	4D0DSPI	⑧	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, Edelstahl AISI 304, verstärkt	14,67	D 400
	4D0DSX4	⑨	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 20x3-10x2 25x25, Edelstahl AISI 304	8,78	

## Zubehör Rinne Plastic Fly 100 Low



Stirnplatte  
für Rinnen



Ablaufanschlüsse  
für Rinne



Verankerungssatz

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4D0ATI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304 St.15/10 für Rinne Plastic Fly 100 Low ohne Profil	0,20
4D0BTI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304 St.15/10 für Rinne Plastic Fly 100 Low mit Profil	0,32
4D0ARI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304 15/10 für Rinne Plastic Fly 100 Low ohne Profil, Ø60 mm	0,48
4D0BRI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10 für Rinne Plastic Fly 100 Low mit Profil, Ø89 mm	0,48
4D00K	Verankerungssatz für verzinkte Roste	0,02
4D00V	Verankerungssatz für Edelstahlroste, Gussroste, verzinkte Platten und aus Edelstahl	0,02

## Rinne Plastic Fly 100 Low ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4D0AS	Rinne aus ABS Plastic Fly 100 Low	100	69	1,6	78
	4D0BS	Rinne aus ABS Plastic Fly 100 Low mit Kantenschutz aus ABS	100	69	1,76	78
	4D0CS	Rinne aus ABS Plastic Fly 100 Low mit verzinktem Kantenschutzprofil	100	69	4,42	78
	4D0DS	Rinne aus ABS Plastic Fly 100 Low mit Profil aus Edelstahl AISI 304	100	69	4,42	78

RINNEN AUS ABS

# PLASTIC FLY 100 Low MIT ABDECKUNG THIN

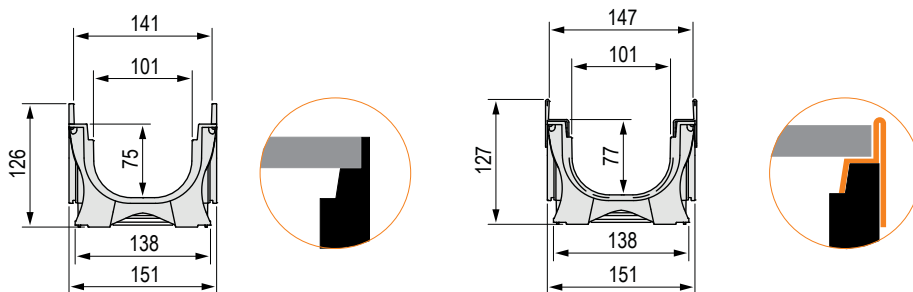
(für Rinnen mit Profil aus ABS, verzinkt und aus Edelstahl)

## ZENTRALE SCHLITZUNG

Rinne aus ABS mit Profilen aus ABS, verzinkt und aus Edelstahl, nach DIN EN 1433. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



### Abmessungen Rinne Plastic Fly 100 Low

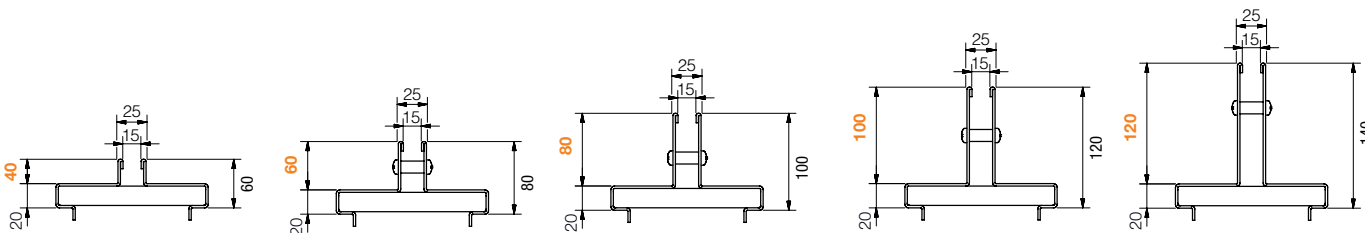


Mit Kantenschutzprofil **AUS ABS**

Mit Kantenschutzprofil **AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL AISI 304**

### Erhältliche Abdeckungen Thin

Hinweis: Auf Anfrage mit absatzsicherem 10-mm-Schlitz und aus Edelstahl AISI 316



### Rinne Plastic Fly 100 Low ohne Rost - Länge 1000

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4D0BS	Rinne aus ABS Plastic Fly 100 Low mit Kantenschutz aus ABS	100	69	1,76	lose
	4D0CS	Rinne aus ABS Plastic Fly 100 Low mit verzinktem Kantenschutzprofil	100	69	4,42	lose
	4D0DS	Rinne aus ABS Plastic Fly 100 Low mit Profil aus Edelstahl AISI 304	100	69	4,42	lose



## Abdeckungen Thin mit zentraler Schlitzung - Schlitzbreite 15 mm

VERZINKT

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

L. Abdeckung mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
1000	4G02T0	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	40	5,28	C 250
	4G02T	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	60	5,91	
	4G02T1	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	80	6,54	D 400
	4G02T2	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	100	7,17	
	4G02T3	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	120	7,29	
500	4G05T0	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	40	2,63	C 250
	4G05T	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	60	2,95	
	4G05T1	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	80	3,27	D 400
	4G05T2	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	100	3,58	
	4G05T3	Abdeckung Thin, zentral, feuerverzinkt, St. 20/10	120	3,90	

AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

1000	4G03I0	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	5,28	C 250
	4G03I	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	5,91	
	4G03I1	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	6,54	D 400
	4G03I2	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	7,17	
	4G03I3	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	7,29	
500	4G05I0	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	40	2,63	C 250
	4G05I	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	60	2,95	
	4G05I1	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	80	3,27	D 400
	4G05I2	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	100	3,58	
	4G05I3	Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b> , St. 20/10	120	3,90	



## Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin mit zentraler Schlitzung - Schlitzbreite 15 mm

VERZINKT

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

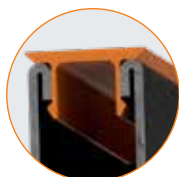
L. Behälter mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
500	4G02V0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	40	3,97	C 250
	4G02V	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	60	4,72	
	4G02V1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	80	5,46	D 400
	4G02V2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	100	6,20	
	4G02V3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, verzinkt	120	6,94	

AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

500	4G03V0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	40	3,97	C 250
	4G03V	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	60	4,72	
	4G03V1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	80	5,46	D 400
	4G03V2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	100	6,20	
	4G03V3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, zentral, aus <b>Edelstahl AISI 304</b>	120	6,94	

## Zubehör für Abdeckung Thin



Art.-Nr.	Beschreibung
S4505TP5	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 500 mm
S4505TP	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 1000 mm

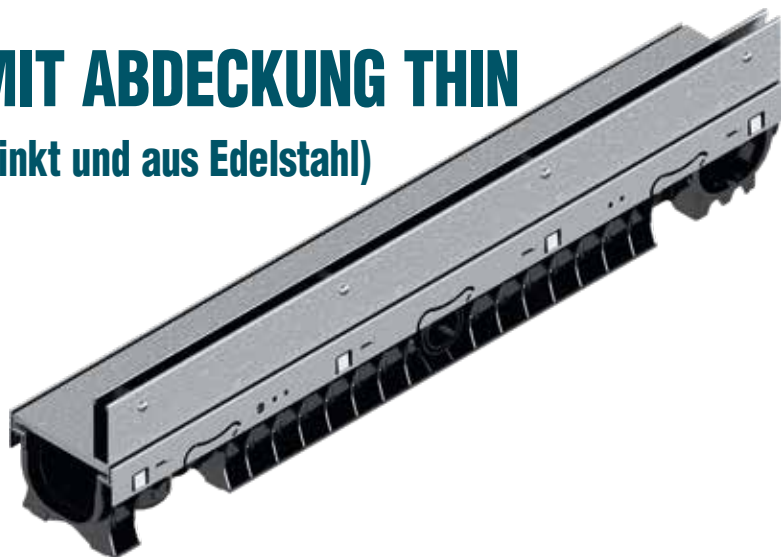
RINNEN AUS ABS

# PLASTIC FLY 100 Low MIT ABDECKUNG THIN

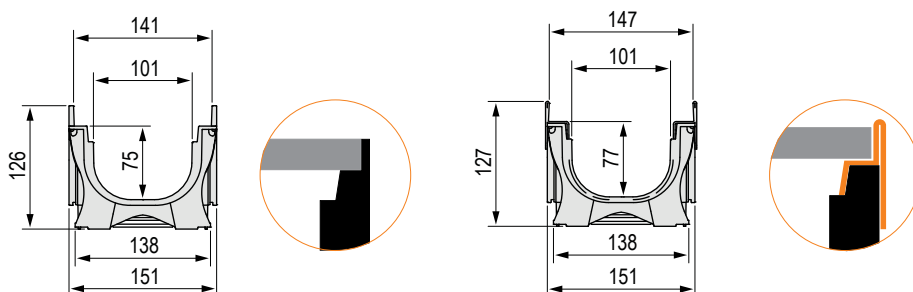
(für Rinnen mit Profil aus ABS, verzinkt und aus Edelstahl)

## SEITLICHE SCHLITZUNG

Rinne aus ABS mit Profilen aus ABS, verzinkt und aus Edelstahl, nach DIN EN 1433. Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



### Abmessungen Rinne Plastic Fly 100 Low

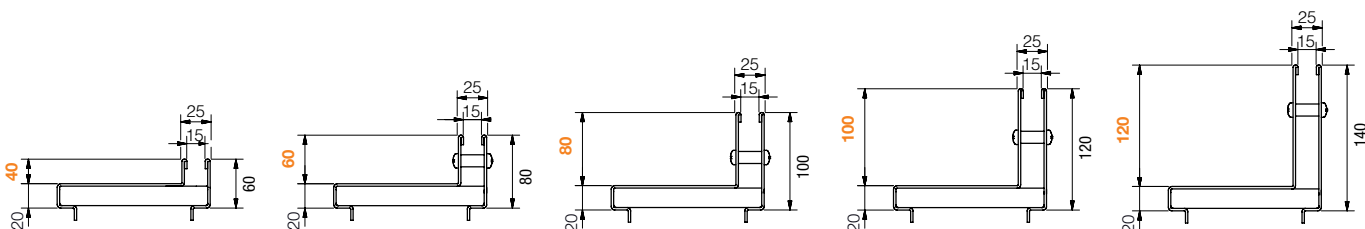


Mit Kantenschutzprofil **AUS ABS**

Mit Kantenschutzprofil **AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL AISI 304**

### Erhältliche Abdeckungen Thin

Hinweis: Auf Anfrage mit absatzsicherem 10-mm-Schlitz und aus Edelstahl AISI 316



### Rinne Plastic Fly 100 Low ohne Rost - Länge 1000

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4D0BS	Rinne aus ABS Plastic Fly 100 Low mit Kantenschutz aus ABS	100	69	1,76	lose
	4D0CS	Rinne aus ABS Plastic Fly 100 Low mit verzinktem Kantenschutzprofil	100	69	4,42	lose
	4D0DS	Rinne aus ABS Plastic Fly 100 Low mit Profil aus Edelstahl AISI 304	100	69	4,42	lose





## Abdeckungen Thin mit seitlichem Schlitz - Schlitzbreite 15 mm

VERZINKT

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

L. Abdeckung mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
1000	4G02L0	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	40	5,28	C 250
	4G02L	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	60	5,91	
	4G02L1	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	80	6,54	D 400
	4G02L2	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	100	7,17	
	4G02L3	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	120	7,29	
500	4G05L0	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	40	2,63	C 250
	4G05L	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	60	2,95	
	4G05L1	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	80	3,27	D 400
	4G05L2	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	100	3,58	
	4G05L3	Abdeckung Thin, seitlich, feuerverzinkt, St. 20/10	120	3,90	

AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Die Abdeckung Thin wird lose geliefert

1000	4G03L0	Abdeckung Thin, seitlich, aus Edelstahl AISI 304, St. 20/10	40	5,28	C 250
	4G03L	Abdeckung Thin, seitlich, aus Edelstahl AISI 304, St. 20/10	60	5,91	
	4G03L1	Abdeckung Thin, seitlich, aus Edelstahl AISI 304, St. 20/10	80	6,54	D 400
	4G03L2	Abdeckung Thin, seitlich, aus Edelstahl AISI 304, St. 20/10	100	7,17	
	4G03L3	Abdeckung Thin, seitlich, aus Edelstahl AISI 304, St. 20/10	120	7,29	
500	4G05L0	Abdeckung Thin, seitlich, aus Edelstahl AISI 304, St. 20/10	40	2,63	C 250
	4G05L	Abdeckung Thin, seitlich, aus Edelstahl AISI 304, St. 20/10	60	2,95	
	4G05L1	Abdeckung Thin, seitlich, aus Edelstahl AISI 304, St. 20/10	80	3,27	D 400
	4G05L2	Abdeckung Thin, seitlich, aus Edelstahl AISI 304, St. 20/10	100	3,58	
	4G05L3	Abdeckung Thin, seitlich, aus Edelstahl AISI 304, St. 20/10	120	3,90	



## Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin mit seitlichem Schlitz - Schlitzbreite 15 mm

VERZINKT

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

L. Behälter mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Schlitzhöhe mm	Gewicht kg	Klasse
500	4G02VL0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	40	3,97	C 250
	4G02VL	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	60	4,72	
	4G02VL1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	80	5,46	D 400
	4G02VL2	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	100	6,20	
	4G02VL3	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, verzinkt	120	6,94	

AUS EDELSTAHL AISI 304

Hinweis: Der Behälter Thin wird lose geliefert

500	4G05VL0	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus Edelstahl AISI 304	40	3,97	C 250
	4G05VL1	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus Edelstahl AISI 304	60	4,72	
	4G05VL11	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus Edelstahl AISI 304	80	5,46	D 400
	4G05VL12	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus Edelstahl AISI 304	100	6,20	
	4G05VL13	Inspektionsbehälter für Abdeckung Thin, seitlich, aus Edelstahl AISI 304	120	6,94	

## Zubehör für Abdeckung Thin



Art.-Nr.	Beschreibung
S4505TP5	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 500 mm
S4505TP	PVC-Verschluss für 15 mm Abdeckung, Länge = 1000 mm

# RINNEN AUS ABS PLASTIC FLY 150

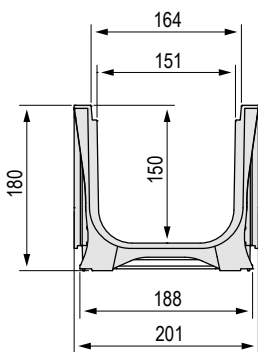
Rostbreite 200 mm

Rinne aus ABS, die in verschiedenen Modellen für die Rostaufnahme erhältlich ist: ohne Profil, mit Profil aus ABS oder mit Metallprofil nach DIN EN 1433.

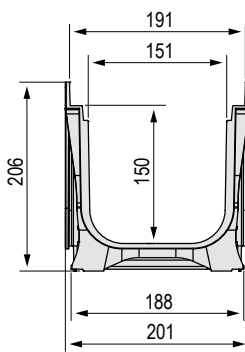
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



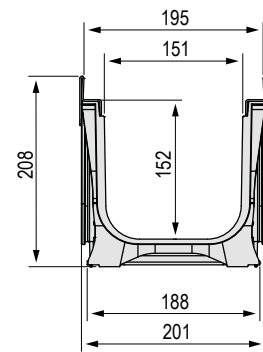
## Abmessungen der Rinne Plastic Fly 150 bei verschiedenen Profilarten



Ohne Kantenschutzprofil  
(gilt nur für Art.-Nr. 4D10SLA)



Mit Kantenschutzprofil AUS ABS



Mit Kantenschutzprofil AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL AISI 304

## Erhältliche Roste



① Selbstsichernder Rost mit 8-mm-Schlitzung, verzinkt, 12/10  
**A 15**

② Rost mit 8-mm-Schlitzung, C-förmige Einfassung, verzinkt oder aus Edelstahl, 12/10  
**A 15**

③ Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt oder aus Edelstahl  
**C 250**

④ Pressgitterrost, Maschenweite 55x11 mit Absatzschutz, verzinkt oder aus Edelstahl  
**C 250**

⑤ Pressgitterrost, Maschenweite 33x11 mit Absatzschutz, verzinkt oder aus Edelstahl  
**C 250**

⑥ Gussrost GJS500-7  
**C 250**  
**D 400**

⑦ Gussrost GJS500-7 mit Absatzschutz  
**C 250**  
**D 400**

⑧ Riffelblechplatte St. 3, verzinkt oder aus Edelstahl  
**C 250**  
**D 400**

⑨ Rost aus Edelstahl AISI 304, Maschenweite 25x25  
**D 400**

## Rinne Plastic Fly 150 komplett mit Rost - Länge 1000 mm

### OHNE KANTENSCHUTZPROFIL

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4D10SLA	①	Rinne komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus Formblech 12/10, verzinkt	4,88	A 15

### MIT KANTENSCHUTZPROFIL AUS ABS

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4D11SLC	②	Rinne komplett mit Rost aus verzinktem Formblech 12/10, C-förmige Einfassung	5,00	A 15
	4D11SG1	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	6,55	C 250
	4D11SG2	④	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	7,18	
	4D11SG3	⑤	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	8,14	
	4D11SGS	⑥	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	18,52	
	4D11SGSA	⑦	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7, mit Absatzschutz	20,98	
	4D11SP	⑧	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, feuerverzinkt, verstärkt	19,39	

## MIT VERZINKTEM Kantenschutzprofil

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4D12SLC	②	Rinne komplett mit Rost aus verzinktem Formblech 12/10, C-förmige Einfassung	7,64	A 15
	4D12SG1	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	9,19	C 250
	4D12SG2	④	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	9,82	
	4D12SG3	⑤	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	10,78	
	4D12SGS	⑥	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	21,16	D 400
	4D12SGSA	⑦	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7, mit Absatzschutz	23,62	
	4D12SP	⑧	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, feuerverzinkt, verstärkt	22,03	

## MIT KANTENSCHUTZPROFIL AUS EDELSTAHL AISI 304

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4D13SLCI	②	Rinne komplett mit Rost aus Formblech 12/10, Edelstahl AISI 304, C-förmige Einfassung	7,64	A 15
	4D13SX1	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 33x33, Edelstahl AISI 304	9,46	C 250
	4D13SX2	④	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	10,06	
	4D13SX3	⑤	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	10,96	
	4D13SPI	⑧	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, Edelstahl AISI 304, verstärkt	22,03	D 400
	4D13SX4	⑨	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x3-10x2 25x25, Edelstahl AISI 304	11,86	

## Zubehör Rinne Plastic Fly 150



Stirnplatte  
für Rinnen



Ablaufanschlüsse  
für Rinne



Verankerungssatz

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4D10TI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304 St.15/10 für Rinne Plastic Fly 150 ohne Profil	1,12
4D11TI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304 St.15/10 für Rinne Plastic Fly 150 mit Profil	1,18
4D10RI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304 15/10 für Rinne Plastic Fly 150 ohne Profil, Ø108 mm	1,85
4D11RI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10 für Rinne Plastic Fly 150 mit Profil, Ø147 mm	1,93
4D10K	Verankerungssatz für verzinkte Roste	0,02
4D10V	Verankerungssatz für Edelstahlroste, Gussroste, verzinkte Platten und aus Edelstahl	0,02

## Rinne Plastic Fly 150 ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4D10S	Rinne aus ABS Plastic Fly 150	150	216	2,44	35
	4D11S	Rinne aus ABS Plastic Fly 150 mit Kantenschutzprofil aus ABS	150	216	2,62	35
	4D12S	Rinne aus ABS Plastic Fly 150 mit verzinktem Kantenschutzprofil	150	216	5,26	35
	4D13S	Rinne aus ABS Plastic Fly 150 mit Profil aus Edelstahl AISI 304	150	216	5,26	35

# RINNEN AUS ABS PLASTIC FLY 150 Low

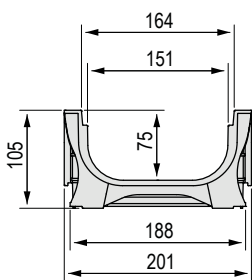
Rostbreite 200 mm

Rinne aus ABS, die in verschiedenen Modellen für die Rostaufnahme erhältlich ist: ohne Profil, mit Profil aus ABS oder mit Metallprofil nach DIN EN 1433.

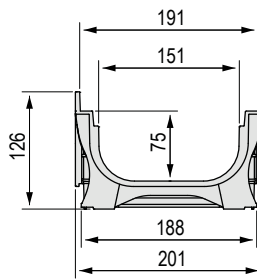
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



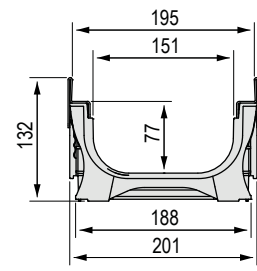
## Abmessungen der Rinne Plastic Fly 150 Low bei verschiedenen Profilarten



Ohne Kantenschutzprofil  
(gilt nur für Art.-Nr. 4D1ASLA)



Mit Kantenschutzprofil **AUS ABS**



Mit Kantenschutzprofil **AUS  
VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL  
AISI 304**

## Erhältliche Roste



- ① Selbstsichernder Rost mit 8-mm-Schlitzung, verzinkt, 12/10 **A 15**
- ② Rost mit 8-mm-Schlitzung, C-förmige Einfassung, verzinkt oder aus Edelstahl, 12/10 **A 15**
- ③ Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt oder aus Edelstahl **C 250**
- ④ Pressgitterrost, Maschenweite 55x11 mit Absatzschutz, verzinkt oder aus Edelstahl **C 250**
- ⑤ Pressgitterrost, Maschenweite 33x11 mit Absatzschutz, verzinkt oder aus Edelstahl **C 250**
- ⑥ Gussrost GJS500-7 **C 250 D 400**
- ⑦ Gussrost GJS500-7 mit Absatzschutz **C 250 D 400**
- ⑧ Riffelblechplatte St. 3, verzinkt oder aus Edelstahl **C 250 D 400**
- ⑨ Rost aus Edelstahl AISI 304, Maschenweite 25x25 **D 400**

## Rinne Plastic Fly 150 Low komplett mit Rost - Länge 1000 mm

### OHNE KANTENSCHUTZPROFIL

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4D1ASLA	①	Rinne komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus Formblech 12/10, verzinkt	4,21	A 15

### MIT KANTENSCHUTZPROFIL AUS ABS

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4D1BSLC	②	Rinne komplett mit Rost aus verzinktem Formblech 12/10, C-förmige Einfassung	4,31	A 15
	4D1BSG1	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	5,86	C 250
	4D1BSG2	④	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	6,49	
	4D1BSG3	⑤	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	7,45	
	4D1BSGS	⑥	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	17,83	
	4D1BSGSA	⑦	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7, mit Absatzschutz	20,29	
	4D1BSP	⑧	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, feuerverzinkt, verstärkt	18,7	



## MIT VERZINKTEM Kantenschutzprofil

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4D1CSLC	②	Rinne komplett mit Rost aus verzinktem Formblech 12/10, C-förmige Einfassung	6,97	A 15
	4D1CSG1	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	8,52	C 250
	4D1CSG2	④	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	9,15	
	4D1CSG3	⑤	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	10,11	
	4D1CSGS	⑥	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	20,49	D 400
	4D1CSGSA	⑦	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7, mit Absatzschutz	22,95	
	4D1CSP	⑧	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, Edelstahl AISI 304, verstärkt	21,36	

## MIT KANTENSCHUTZPROFIL AUS EDELSTAHL AISI 304

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4D1DSLCI	②	Rinne komplett mit Rost aus Formblech 12/10, Edelstahl AISI 304, C-förmige Einfassung	6,97	A 15
	4D1DSX1	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 33x33, Edelstahl AISI 304	8,79	C 250
	4D1DSX2	④	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	9,39	
	4D1DSX3	⑤	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	10,29	
	4D1DSP1	⑧	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, Edelstahl AISI 304, verstärkt	21,36	D 400
	4D1DSX4	⑨	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x3-10x2 25x25, Edelstahl AISI 304	21,36	

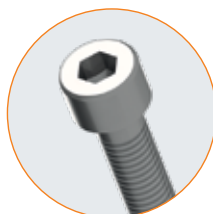
## Zubehör Rinne Plastic Fly 150 Low



Stirnplatte  
für Rinnen



Ablaufanschlüsse  
für Rinne



Verankerungssatz

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4D1ATI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304 St.15/10 für Rinne Plastic Fly 150 Low ohne Profil	1,08
4D1BTI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304 St.15/10 für Rinne Plastic Fly 150 Low mit Profil	1,15
4D1ARI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304 15/10 für Rinne Plastic Fly 150 Low ohne Profil, Ø60 mm	1,74
4D1BRI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10 für Rinne Plastic Fly 150 Low mit Profil, Ø89 mm	1,83
4D10K	Verankerungssatz für verzinkte Roste	0,02
4D10V	Verankerungssatz für Edelstahlroste, Gussroste, verzinkte Platten und aus Edelstahl	0,02

## Rinne Plastic Fly 150 Low ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4D1AS	Rinne aus ABS Plastic Fly 150 Low	150	106	1,77	55
	4D1BS	Rinne aus ABS Plastic Fly 150 Low mit Kantenschutz aus ABS	150	106	1,93	55
	4D1CS	Rinne aus ABS Plastic Fly 150 Low mit verzinktem Kantenschutzprofil	150	106	4,59	55
	4D1DS	Rinne aus ABS Plastic Fly 150 Low mit Profil aus Edelstahl AISI 304	150	106	4,59	55

# RINNEN AUS ABS PLASTIC FLY 200

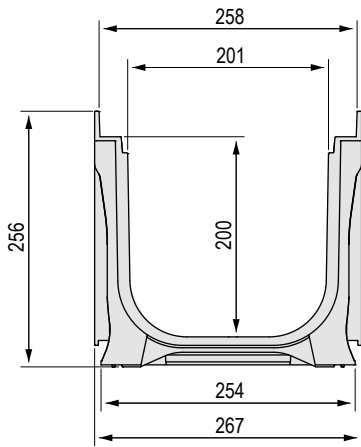
Rostbreite 250 mm

Rinne aus ABS, die in verschiedenen Modellen für die Rostaufnahme erhältlich ist: ohne Profil, mit Profil aus ABS oder mit Metallprofil nach DIN EN 1433.

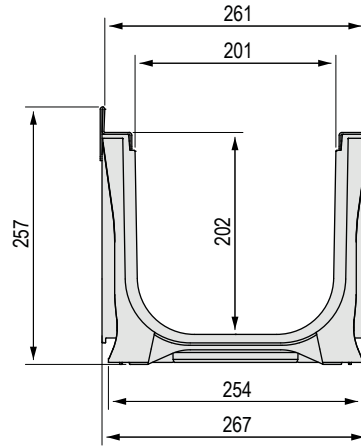
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen der Rinne Plastic Fly 200 bei verschiedenen Profilarten



Mit Kantenschutzprofil **AUS ABS**



Mit Kantenschutzprofil **AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL AISI 304**

## Erhältliche Roste

						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt oder aus Edelstahl <b>C 250</b>	Pressgitterrost, Maschenweite 55x11 mit Absatzschutz, verzinkt oder aus Edelstahl <b>C 250</b>	Pressgitterrost, Maschenweite 33x11 mit Absatzschutz, verzinkt oder aus Edelstahl <b>C 250</b>	Gussrost GJS500-7 <b>C 250</b> <b>D 400</b>	Gussrost GJS500-7 mit Absatzschutz <b>C 250</b> <b>D 400</b>	Riffelblechplatte St. 3, verzinkt oder aus Edelstahl <b>C 250</b> <b>D 400</b>	Rost aus Edelstahl AISI 304, Maschenweite 25x25 <b>D 400</b>

## Rinne Plastic Fly 200 komplett mit Rost - Länge 1000 mm

### MIT KANTENSCHUTZPROFIL AUS ABS

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4D21SG1	<b>1</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	10,12	<b>C 250</b>
	4D21SG2	<b>2</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	11,05	
	4D21SG3	<b>3</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	12,34	
	4D21SGS	<b>4</b>	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	27,86	
	4D21SGSA	<b>5</b>	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7, mit Absatzschutz	29,74	
	4D21SP	<b>6</b>	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, feuerverzinkt, verstärkt	29,53	

## MIT VERZINKTEM Kantenschutzprofil

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4D22SG1	①	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	12,75	C 250
	4D22SG2	②	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	13,68	
	4D22SG3	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	14,97	
	4D22SGS	④	Rinne komplett mit Rosten aus Gusseisen GJS500-7	30,49	D 400
	4D22SGSA	⑤	Rinne komplett mit Rosten aus Gusseisen GJS500-7, mit Absatzschutz	32,37	
	4D22SP	⑥	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St.3, feuerverzinkt, verstärkt	32,16	

## MIT KANTENSCHUTZPROFIL AUS EDELSTAHL AISI 304

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4D23SX1	①	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 33x33, Edelstahl AISI 304	12,99	C 250
	4D23SX2	②	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	13,79	
	4D23SX3	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	14,99	
	4D23SPI	⑥	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, Edelstahl AISI 304, verstärkt	33,32	D 400
	4D23SX4	⑦	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x3-10x2 25x25, Edelstahl AISI 304	16,19	

## Zubehör Rinne Plastic Fly 200



Stirnplatte  
für Rinnen



Ablaufanschlüsse  
für Rinne



Verankerungssatz

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4D21TI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304 St.15/10 für Rinne Plastic Fly 200 mit Profil	1,08
4D21RI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10 für Rinne Plastic Fly 200 mit Profil, Ø168 mm	2,15
4D20K	Verankerungssatz für verzinkte Roste	0,02
4D20V	Verankerungssatz für Edelstahlroste, Gussroste, verzinkte Platten und aus Edelstahl	0,02

## Rinne Plastic Fly 200 ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4D21S	Rinne aus ABS Plastic Fly 200 mit Kantenschutzprofil aus ABS	200	381	5,02	24
	4D22S	Rinne aus ABS Plastic Fly 200 mit verzinktem Kantenschutzprofil	200	381	7,65	24
	4D23S	Rinne aus ABS Plastic Fly 200 mit Profil aus Edelstahl AISI 304	200	381	7,69	24

# RINNEN AUS ABS PLASTIC FLY 200 Low

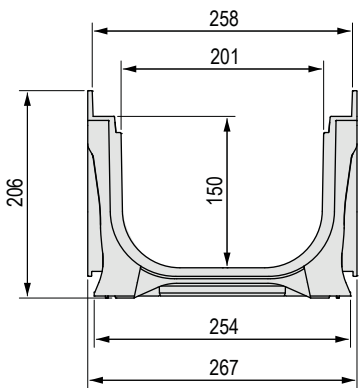
Rostbreite 250 mm

Rinne aus ABS, die in verschiedenen Modellen für die Rostaufnahme erhältlich ist: ohne Profil, mit Profil aus ABS oder mit Metallprofil nach DIN EN 1433.

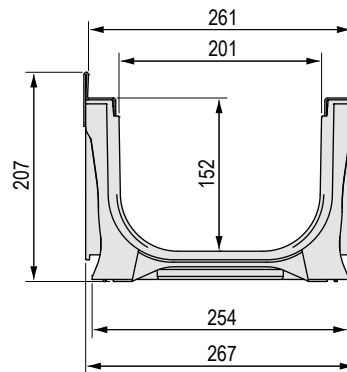
Der Verkauf der Rinnen erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten und kombiniert mit den Rosten.



## Abmessungen der Rinne Plastic Fly 200 Low bei verschiedenen Profilarten



Mit Kantenschutzprofil **AUS ABS**



Mit Kantenschutzprofil aus **VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL**

## Erhältliche Roste

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt oder aus Edelstahl <b>C 250</b>	Pressgitterrost, Maschenweite 55x11 mit Absatzschutz, verzinkt oder aus Edelstahl <b>C 250</b>	Pressgitterrost, Maschenweite 33x11 mit Absatzschutz, verzinkt oder aus Edelstahl <b>C 250</b>	Gussrost GJS500-7 <b>C 250</b> <b>D 400</b>	Gussrost GJS500-7 mit Absatzschutz <b>C 250</b> <b>D 400</b>	Riffelblechplatte St. 3, verzinkt oder aus Edelstahl <b>C 250</b> <b>D 400</b>	Rost aus Edelstahl AISI 304, Maschenweite 25x25 <b>D 400</b>

## Rinne Plastic Fly 200 Low komplett mit Rost - Länge 1000 mm

### MIT KANTENSCHUTZPROFIL AUS ABS

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4D2BSG1	<b>1</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	8,77	<b>C 250</b>
	4D2BSG2	<b>2</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	9,70	
	4D2BSG3	<b>3</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	10,99	
	4D2BSGS	<b>4</b>	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	26,51	
	4D2BSGSA	<b>5</b>	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7, mit Absatzschutz	28,39	
	4D2BSP	<b>6</b>	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, feuerverzinkt, verstärkt	28,18	



## MIT VERZINKTEM Kantenschutzprofil

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4D2CSG1	①	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	11,43	C 250
	4D2CSG2	②	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	12,63	
	4D2CSG3	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	13,65	
	4D2CSGS	④	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7	29,17	D 400
	4D2CSGSA	⑤	Rinne komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7, mit Absatzschutz	31,06	
	4D2CSP	⑥	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, feuerverzinkt, verstärkt	30,84	

## MIT KANTENSCHUTZPROFIL AUS EDELSTAHL AISI 304

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	4D2DSX1	①	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 33x33, Edelstahl AISI 304	11,63	C 250
	4D2DSX2	②	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	12,43	
	4D2DSX3	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, Edelstahl AISI 304	13,63	
	4D2DSPI	⑥	Rinne komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St. 3, Edelstahl AISI 304, verstärkt	30,84	D 400
	4D2DSX4	⑦	Rinne komplett mit Pressgitterrost mit Einfassung 25x3-10x2 25x25, Edelstahl AISI 304	14,83	

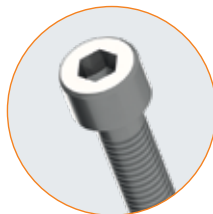
## Zubehör Rinne Plastic Fly 200 Low



Stirnplatte  
für Rinnen



Ablaufanschlüsse  
für Rinne



Verankerungssatz

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
4D2BTI	Stirnplatte aus Edelstahlblech AISI 304 St.15/10 für Rinne Plastic Fly 200 Low mit Profil	1,08
4D2BRI	Ablaufanschluss aus Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10 für Rinne Plastic Fly 200 Low mit Profil, Ø147 mm	1,74
4D20K	Verankerungssatz für verzinkte Roste	0,02
4D20V	Verankerungssatz für Edelstahlroste, Gussroste, verzinkte Platten und aus Edelstahl	0,02

## Rinne Plastic Fly 200 Low ohne Rost - Länge 1000 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Teile Palette
1000	4D2BS	Rinne aus ABS Plastic Fly 200 Low mit Kantenschutz aus ABS	200	283	3,67	32
	4D2CS	Rinne aus ABS Plastic Fly 200 Low mit verzinktem Kantenschutzprofil	200	283	6,34	32
	4D2DS	Rinne aus ABS Plastic Fly 200 Low mit Profil aus Edelstahl AISI 304	200	283	6,34	32

®

# GRIP



# ALTERNATIVE ENTWÄSSERUNGSSYSTEME

266<sup>s.</sup>  
BRÜCKENABLÄUFE WATERTRAP

270<sup>s.</sup>  
ENTWÄSSERUNGSSYSTEME  
FÜR DACHGÄRTEN RINNEN  
AUS BLECH SOFT DRAIN

ALTERNATIVE  
ENTWÄSSERUNGSSYSTEME

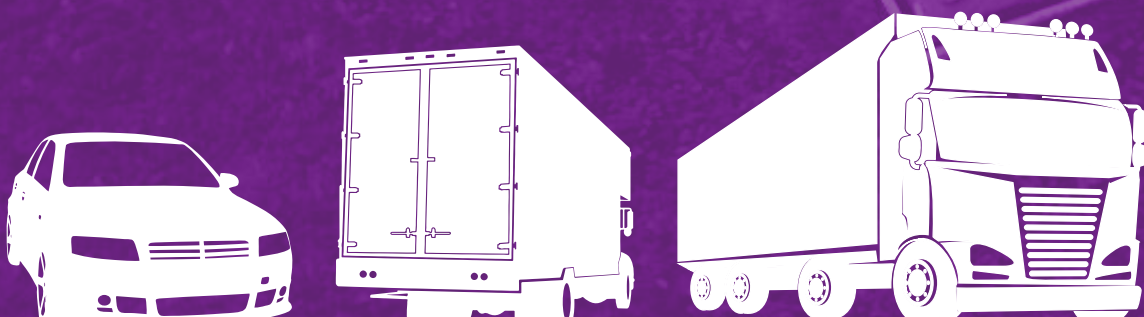
**GRIDIRON**<sup>®</sup>  
BUILD YOUR CHANGES

# ALTERNATIVE ENTWÄSSERUNGSSYSTEME

Bei der Brückenentwässerung ist der schnelle Ablauf des Oberflächenwassers besonders wichtig, um das für Autofahrer gefährliche Aquaplaning zu vermeiden.

Der Einlaufschacht Watertrap wurde speziell für ein schnelles Abfließen des Wassers von Brücken entwickelt.

Er besteht aus einer Einlaufwanne mit Ablaufrohr entweder aus verzinktem Stahl oder Edelstahl AISI 304 und einem am Ablaufkörper mit Schraubenschrauben befestigten Gussrost der Klasse D 400 und ist ein sicheres, funktionelles und anwenderfreundliches Produkt.



**BELASTUNGSKLASSEN**  
Gemäß Norm UNI EN 124:2015



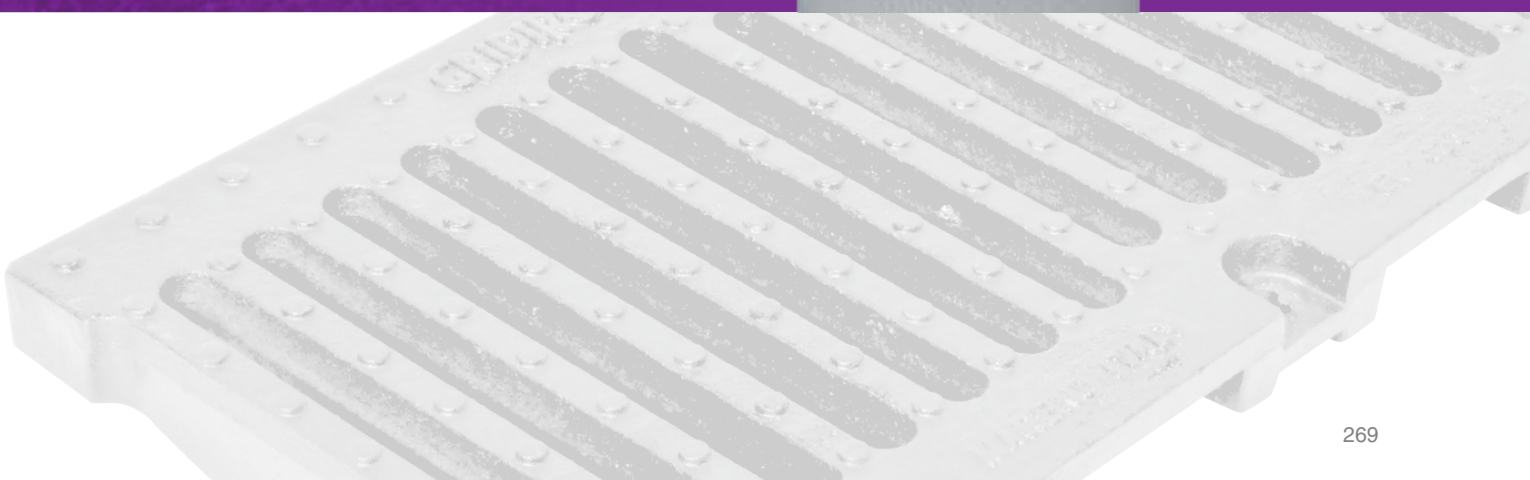
**D 400**



# BRÜCKENABLÄUFE WATERTRAP



ALTERNATIVE  
ENTWÄSSERUNGSSYSTEME



ALTERNATIVE ENTWÄSSERUNGSSYSTEME

# BRÜCKENABLÄUFE WATERTRAP

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



**SICHERUNGSSCHRAUBEN UND -MUTTERN**  
aus Edelstahl

**ROSTE AUS GUSSEISEN**  
GJS500-7, mit abgesetzten Kerben an der Unterseite

**WASSERSAMMELWANNE**  
aus verzinktem Stahl oder  
Edelstahl AISI 304



**ABLAUFROHR**  
aus verzinktem Stahl  
oder Edelstahl AISI 304



**ENTWÄSSERUNGSSCHLITZE**  
Die Einlaufwanne weist an beiden  
Seiten Schlitz auf, die eine optimale  
Wasserableitung bei vorhandenem  
Drainasphalt garantieren.



**KENNZEICHNUNG**  
Der Straßenablauf Modell Watertrap  
entspricht den Anforderungen der  
Norm EN 124:2015

## ALTERNATIVE ENTWÄSSERUNGSSYSTEME

# BRÜCKENABLÄUFE WATERTRAP

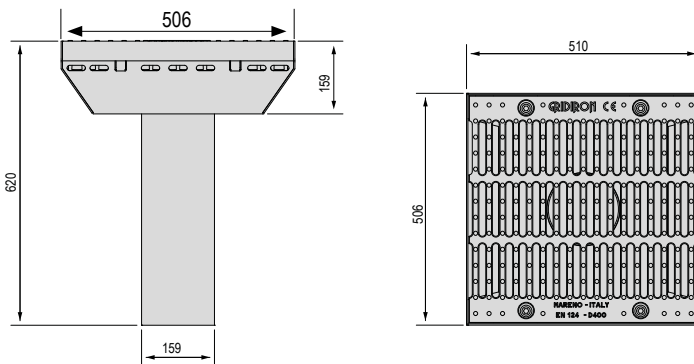


Modell: 506 x 510



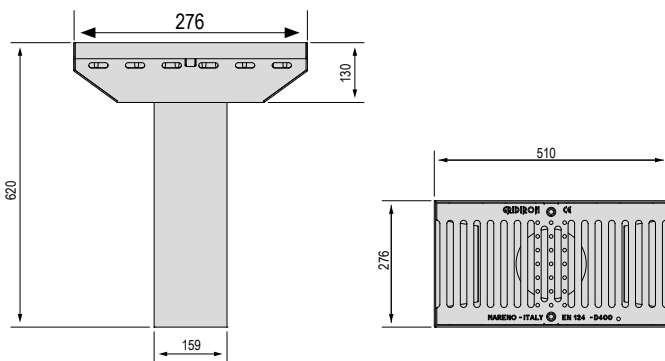
Modell: 276 x 510

## Einlaufschächte Watertrap 506 x 510



Abmessungen mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchflussfläche cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Klasse
506 x 510	4R10PGS	Verzinkter Einlaufschacht komplett mit gesichertem Rost aus Gusseisen GJS500-7 mit senkrechtem Direktablauf $\varnothing$ 159 mm	826	60,00	D 400

## Einlaufschächte Watertrap 276 x 510



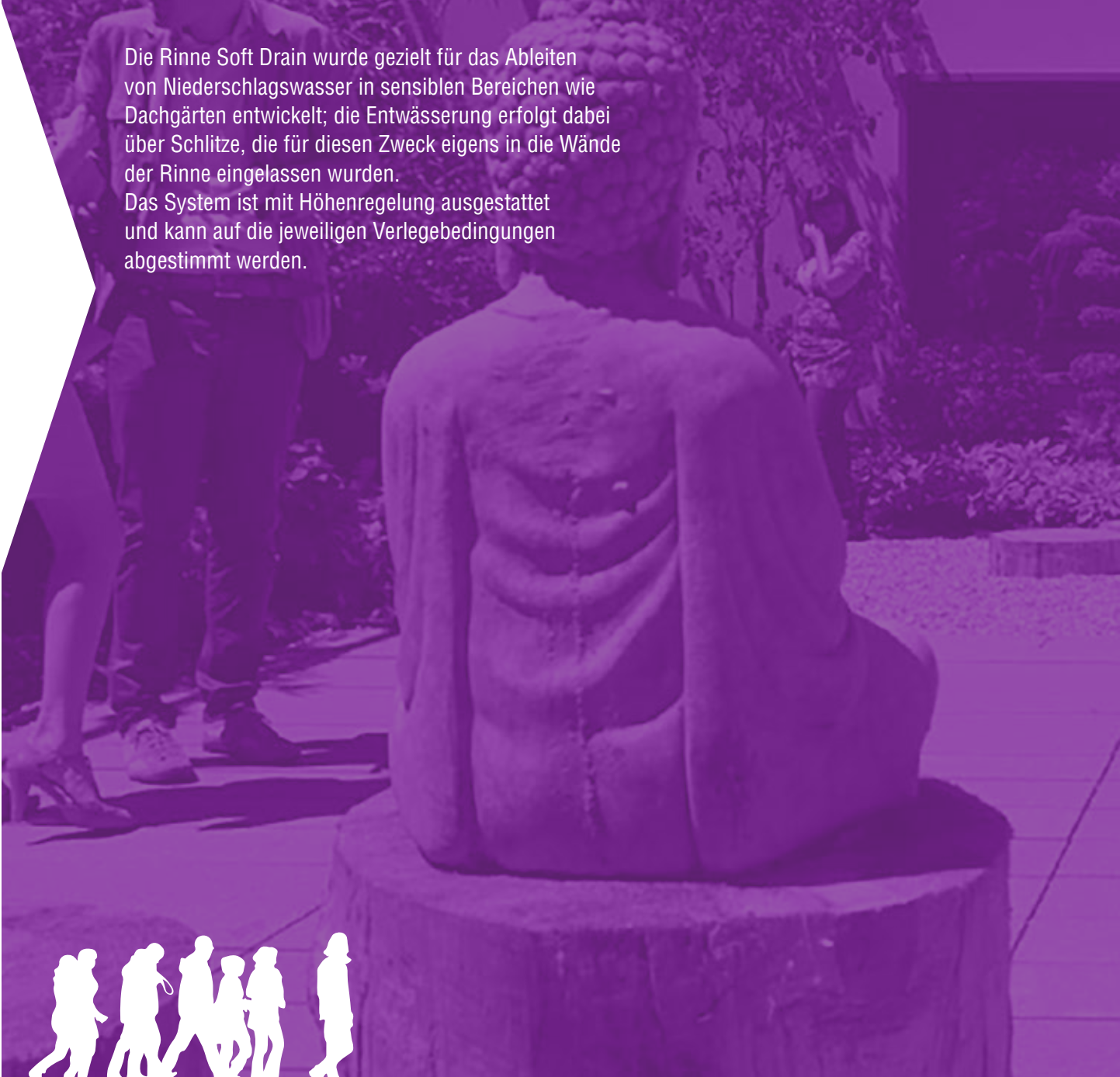
Abmessungen mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchflussfläche cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Klasse
276 x 510	4R03PGS	Verzinkter Einlaufschacht komplett mit gesichertem Rost aus Gusseisen GJS500-7 mit senkrechtem Direktablauf $\varnothing$ 159 mm	451	30,00	D 400
276 x 510	4R03PIGS	Einlaufschacht aus Edelstahl AISI 304 komplett mit gesichertem Rost aus Gusseisen GJS500-7 mit senkrechtem Direktablauf $\varnothing$ 159 mm	451	30,00	D 400



# ENTWÄSSERUNGSSYSTEME FÜR DACHGÄRTEN

Die Rinne Soft Drain wurde gezielt für das Ableiten von Niederschlagswasser in sensiblen Bereichen wie Dachgärten entwickelt; die Entwässerung erfolgt dabei über Schlitze, die für diesen Zweck eigens in die Wände der Rinne eingelassen wurden.

Das System ist mit Höhenregelung ausgestattet und kann auf die jeweiligen Verlegebedingungen abgestimmt werden.



**BELASTUNGSKLASSEN**

Nach DIN EN 1433

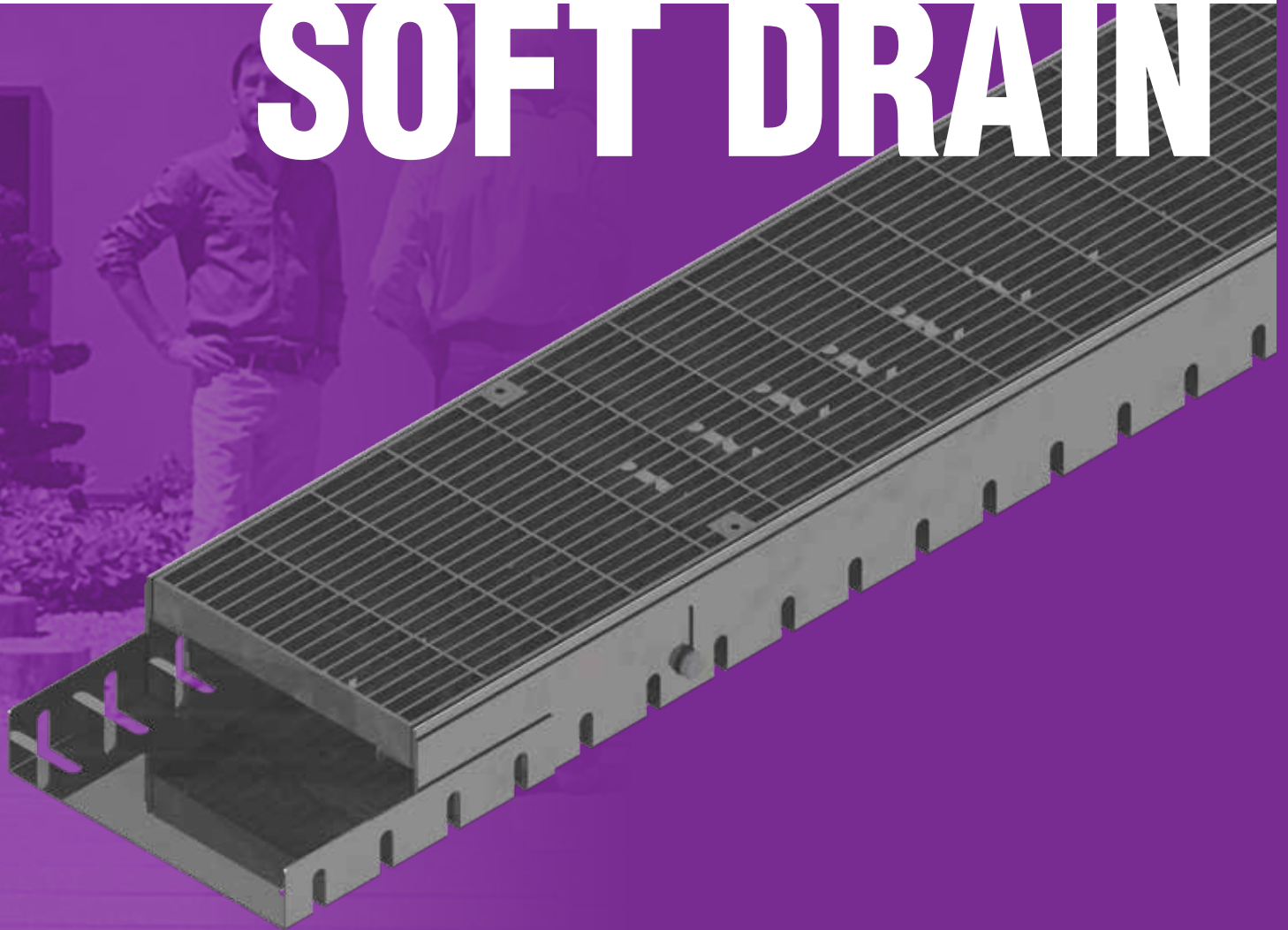


**A 15**





# RINNEN AUS BLECH SOFT DRAIN



- **SOFT DRAIN 100**
- **SOFT DRAIN 150**
- **SOFT DRAIN 200**

RINNEN AUS BLECH

# SOFT DRAIN

## SYSTEM UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**SICHERUNGSSCHRAUBEN**  
aus Edelstahl

**GROSSE ROSTAUSWAHL**

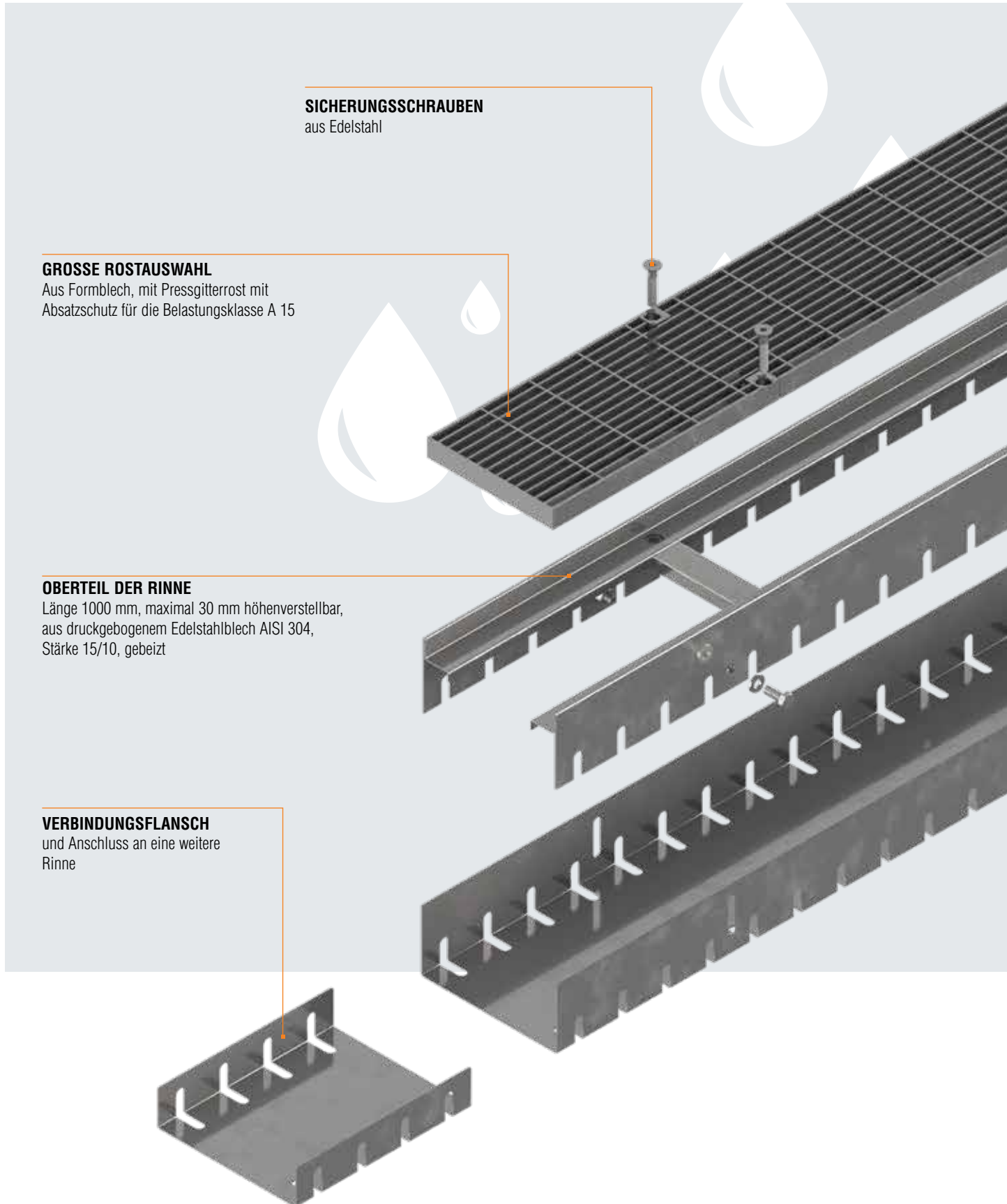
Aus Formblech, mit Pressgitterrost mit Absatzschutz für die Belastungsklasse A 15

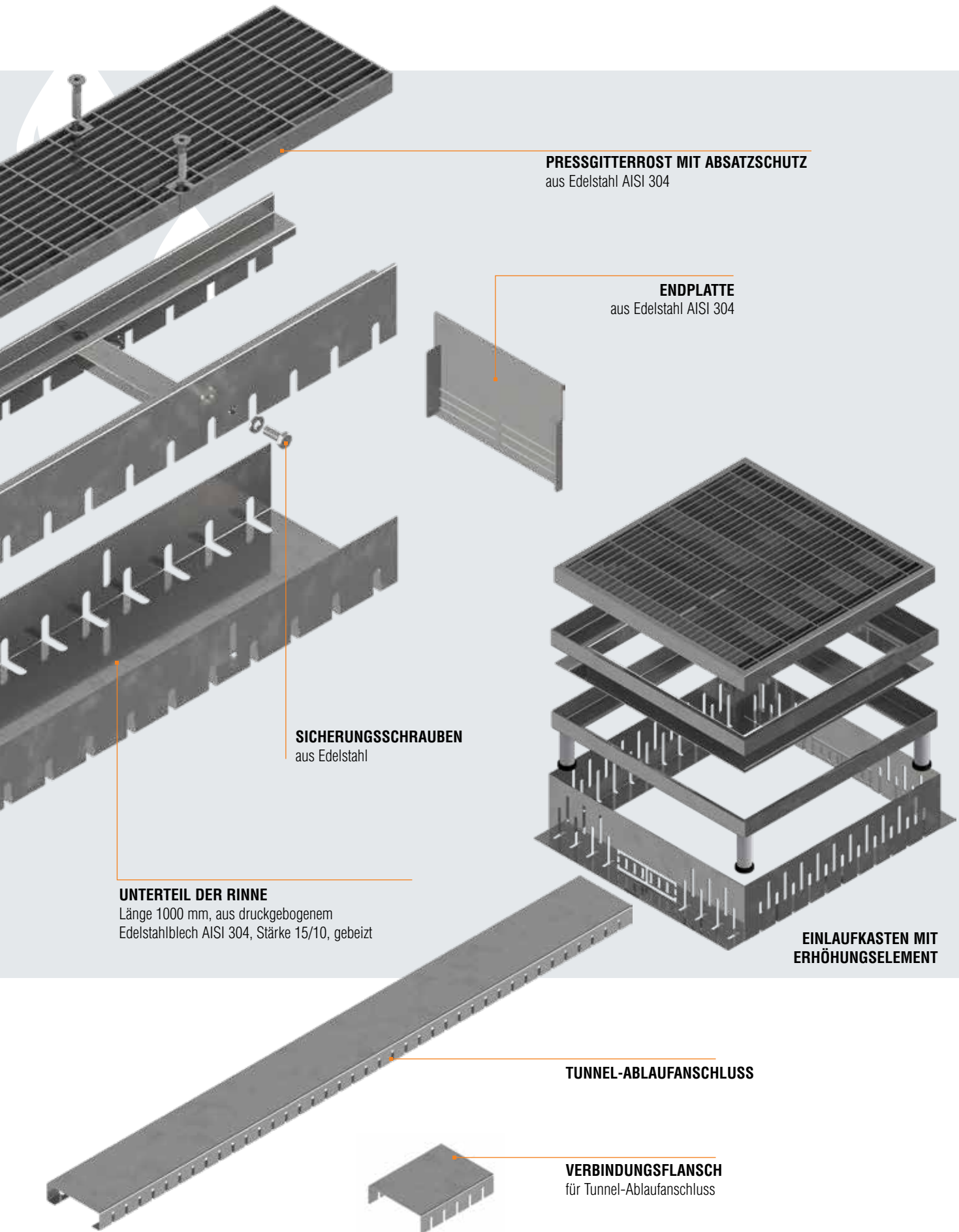
**OBERTEIL DER RINNE**

Länge 1000 mm, maximal 30 mm höhenverstellbar, aus druckgebogenem Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10, gebeizt

**VERBINDUNGSFLANSCH**

und Anschluss an eine weitere Rinne





**PRESSGITTERROST MIT ABSATZSCHUTZ**  
aus Edelstahl AISI 304

**ENDPLATTE**  
aus Edelstahl AISI 304

**SICHERUNGSSCHRAUBEN**  
aus Edelstahl

**UNTERTEIL DER RINNE**  
Länge 1000 mm, aus druckgebogenem  
Edelstahlblech AISI 304, Stärke 15/10, gebeizt

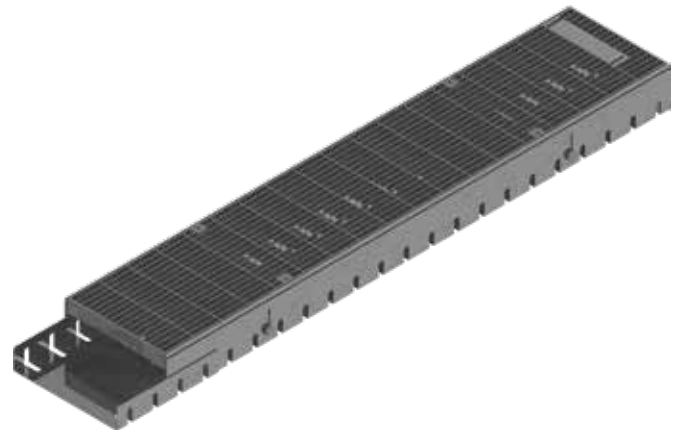
**EINLAUFKASTEN MIT  
ERHÖHUNGSELEMENT**

**TUNNEL-ABLAUFANSCHLUSS**

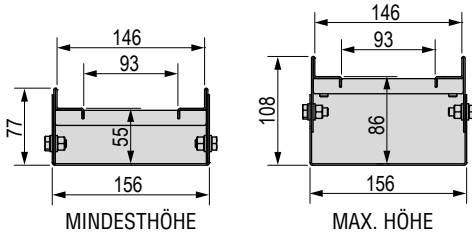
**VERBINDUNGSFLANSCH**  
für Tunnel-Abflussanschluss

# RINNEN AUS BLECH SOFT DRAIN 100

Rostbreite 150 mm



## Abmessungen Rinne Soft Drain 100



## Erhältliche Roste



## Rinne Soft Drain 100 komplett mit Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	6S00SLC	①	Rinne komplett mit Rost aus verzinktem Formblech, 8-mm-Schlitzung, St. 12/10, C-förmige Einfassung, selbstsichernd	8,42	A 15
	6S00SLCI	②	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl-Formblech AISI 304, 8-mm-Schlitzung, Stärke 12/10, C-förmige Einfassung, selbstsichernd	8,42	
	6S00SG1	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	9,14	
	6S00SG2	④	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	9,84	
	6S00SD1	⑤	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304, Mod. „HORIZON“, mit U-Längsprofilen und Absatzschutz, 6-mm-Schlitzung, selbstsichernd	10,17	
	6S00SD2	⑥	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304, Mod. „MOON“, aus Blech St. 12/10, Lochdurchm. 10, selbstsichernd	9,45	
	6S00SD3	⑦	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304, Mod. „METRÒ“, mit Längsstäben 15x3, selbstsichernd	11,57	
	6S00SD4	⑧	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304, Mod. „DOLOMITES“, mit Dreiecksprofilen, selbstsichernd	10,26	
500	6S00MSLC	①	Rinne komplett mit Rost aus verzinktem Formblech, 8-mm-Schlitzung, St. 12/10, C-förmige Einfassung, selbstsichernd	4,21	A 15
	6S00MSLCI	②	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl-Formblech AISI 304, 8-mm-Schlitzung, Stärke 12/10, C-förmige Einfassung, selbstsichernd	4,21	
	6S00MSG1	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	4,57	
	6S00MSG2	④	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	4,92	
	6S00MSD1	⑤	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304, Mod. „HORIZON“, mit U-Längsprofilen und Absatzschutz, 6-mm-Schlitzung, selbstsichernd	5,09	
	6S00MSD2	⑥	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304, Mod. „MOON“, aus Blech St. 12/10, Lochdurchm. 10, selbstsichernd	4,73	
	6S00MSD3	⑦	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304, Mod. „METRÒ“, mit Längsstäben 15x3, selbstsichernd	5,79	
	6S00MSD4	⑧	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304, Mod. „DOLOMITES“, mit Dreiecksprofilen, selbstsichernd	5,13	

## Rinne aus Blech Soft Drain 100 ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

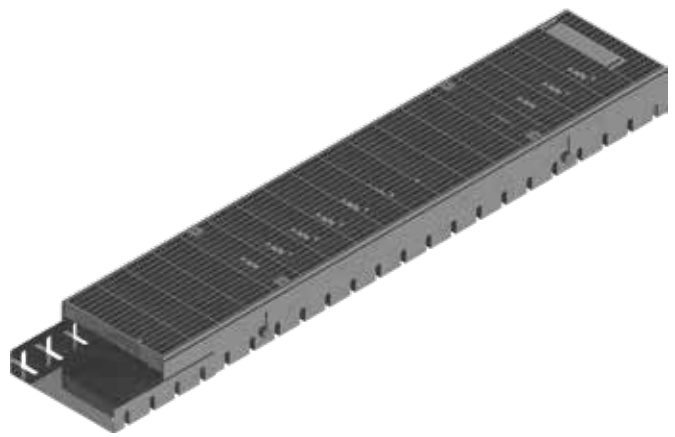
L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Mindest-Abflussquerschnitt H cm <sup>2</sup>	Max. Abflussquerschnitt H cm <sup>2</sup>	Gewicht kg
1000	6S00S	Rinne aus Edelstahlblech AISI 304 Soft Drain 100	93	80	126	6,60
500	6S00MS	Rinne aus Edelstahlblech AISI 304 Soft Drain 100	93	80	126	3,30



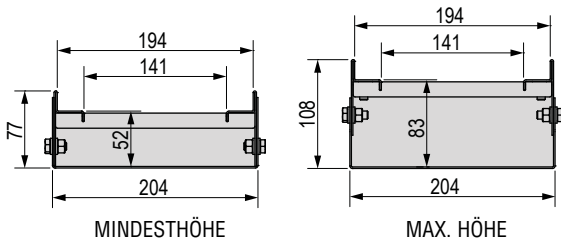
RINNEN AUS BLECH

# SOFT DRAIN 150

Rostbreite 200 mm



## Abmessungen Rinne Soft Drain 150



## Erhältliche Roste



① Rost mit 8-mm-Schlitzung, C-förmige Einfassung, verzinkt, 12/10  
A 15

② Rost mit 8-mm-Schlitzung, C-förmige Einfassung, Edelstahl AISI 304, 12/10  
A 15

③ Pressgitterrost, Maschenweite 33x33, verzinkt  
A 15

④ Pressgitterrost, Maschenweite 55x11, mit Absatzschutz, verzinkt  
A 15

⑤ Rost „HORIZON“  
A 15

⑥ Rost „MOON“  
A 15

⑦ Rost „METRÒ“  
A 15

⑧ Rost „DOLOMITES“  
A 15

## Rinne Soft Drain 150 komplett mit Rost - Länge 1000 / 500 mm

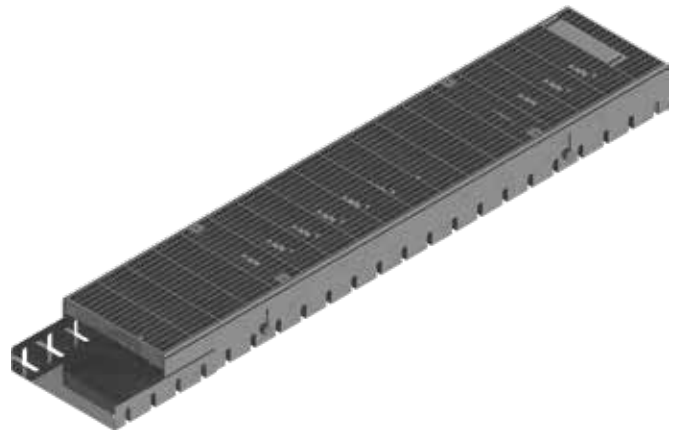
L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	6S05SLC	①	Rinne komplett mit Rost aus verzinktem Formblech, 8-mm-Schlitzung, St. 12/10, C-förmige Einfassung, selbstsichernd	9,68	A 15
	6S05SLCI	②	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl-Formblech AISI 304, 8-mm-Schlitzung, Stärke 12/10, C-förmige Einfassung, selbstsichernd	9,68	
	6S05SG1	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	11,23	
	6S05SG2	④	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	11,86	
	6S05SD1	⑤	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304, Mod. „HORIZON“, mit U-Längsprofilen und Absatzschutz, 6-mm-Schlitzung, selbstsichernd	12,11	
	6S05SD2	⑥	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304, Mod. „MOON“, aus Blech St. 12/10, Lochdurchm. 10, selbstsichernd	11,15	
	6S05SD3	⑦	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304, Mod. „METRÒ“, mit Längsstäben 15x3, selbstsichernd	14,00	
	6S05SD4	⑧	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304, Mod. „DOLOMITES“, mit Dreiecksprofilen, selbstsichernd	12,24	
500	6S05MSLC	①	Rinne komplett mit Rost aus verzinktem Formblech, 8-mm-Schlitzung, St. 12/10, C-förmige Einfassung, selbstsichernd	4,79	A 15
	6S05MSLCI	②	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl-Formblech AISI 304, 8-mm-Schlitzung, Stärke 12/10, C-förmige Einfassung, selbstsichernd	4,79	
	6S05MSG1	③	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	5,57	
	6S05MSG2	④	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	5,88	
	6S05MSD1	⑤	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304, Mod. „HORIZON“, mit U-Längsprofilen und Absatzschutz, 6-mm-Schlitzung, selbstsichernd	6,01	
	6S05MSD2	⑥	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304, Mod. „MOON“, aus Blech St. 12/10, Lochdurchm. 10, selbstsichernd	5,53	
	6S05MSD3	⑦	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304, Mod. „METRÒ“, mit Längsstäben 15x3, selbstsichernd	6,95	
	6S05MSD4	⑧	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304, Mod. „DOLOMITES“, mit Dreiecksprofilen, selbstsichernd	6,07	

## Rinne aus Blech Soft Drain 150 ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

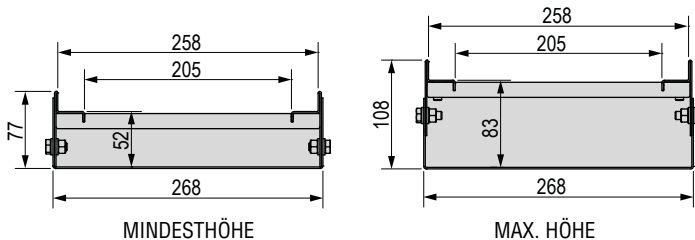
L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Mindest-Abflussquerschnitt H cm <sup>2</sup>	Max. Abflussquerschnitt H cm <sup>2</sup>	Gewicht kg
1000	6S05S	Rinne aus Edelstahlblech AISI 304 Soft Drain 150	141	104	167	7,30
500	6S05MS	Rinne aus Edelstahlblech AISI 304 Soft Drain 150	141	104	167	3,60

# RINNEN AUS BLECH SOFT DRAIN 200

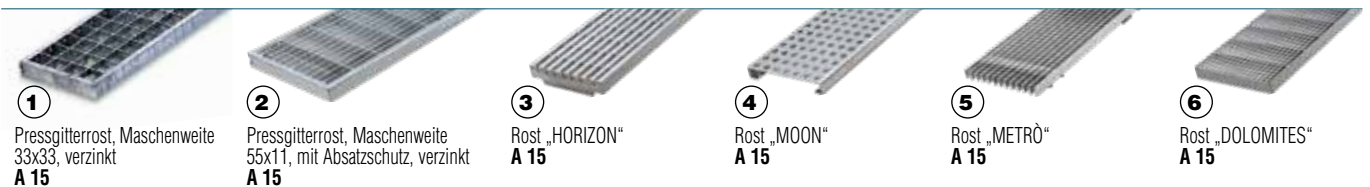
Rostbreite 250 mm



## Abmessungen Rinne Soft Drain 200



## Erhältliche Roste



## Rinne Soft Drain 200 komplett mit Rost - Länge 1000 / 500 mm

L. Rinne mm	Art.-Nr.	Rost	Beschreibung der Rinne komplett mit Rost und Zubehör	Gewicht kg	Klasse
1000	6S10SG1	<b>1</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	13,70	A 15
	6S10SG2	<b>2</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	14,63	
	6S10SD1	<b>3</b>	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304, Mod. „HORIZON“, mit U-Längsprofilen und Absatzschutz, 6-mm-Schlitzung, selbstsichernd	15,04	
	6S10SD2	<b>4</b>	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304, Mod. „MOON“, aus Blech St. 12/10, Lochdurchmesser 10, selbstsichernd	13,74	
	6S10SD3	<b>5</b>	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304, Mod. „METRÒ“, mit Längsstäben 15x3, selbstsichernd	17,56	
	6S10SD4	<b>6</b>	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304, Mod. „DOLOMITES“, mit Dreiecksprofilen, selbstsichernd	15,20	
500	6S10MSG1	<b>1</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 33x33, feuerverzinkt	6,85	A 15
	6S10MSG2	<b>2</b>	Rinne komplett mit Pressgitterrost, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	7,32	
	6S10MSD1	<b>3</b>	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304, Mod. „HORIZON“, mit U-Längsprofilen und Absatzschutz, 6-mm-Schlitzung, selbstsichernd	7,52	
	6S10MSD2	<b>4</b>	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304, Mod. „MOON“, aus Blech St. 12/10, Lochdurchmesser 10, selbstsichernd	6,87	
	6S10MSD3	<b>5</b>	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304, Mod. „METRÒ“, mit Längsstäben 15x3, selbstsichernd	8,78	
	6S10MSD4	<b>6</b>	Rinne komplett mit Rost aus Edelstahl AISI 304, Mod. „DOLOMITES“, mit Dreiecksprofilen, selbstsichernd	7,60	

## Rinne aus Blech Soft Drain 200 ohne Rost - Länge 1000 / 500 mm

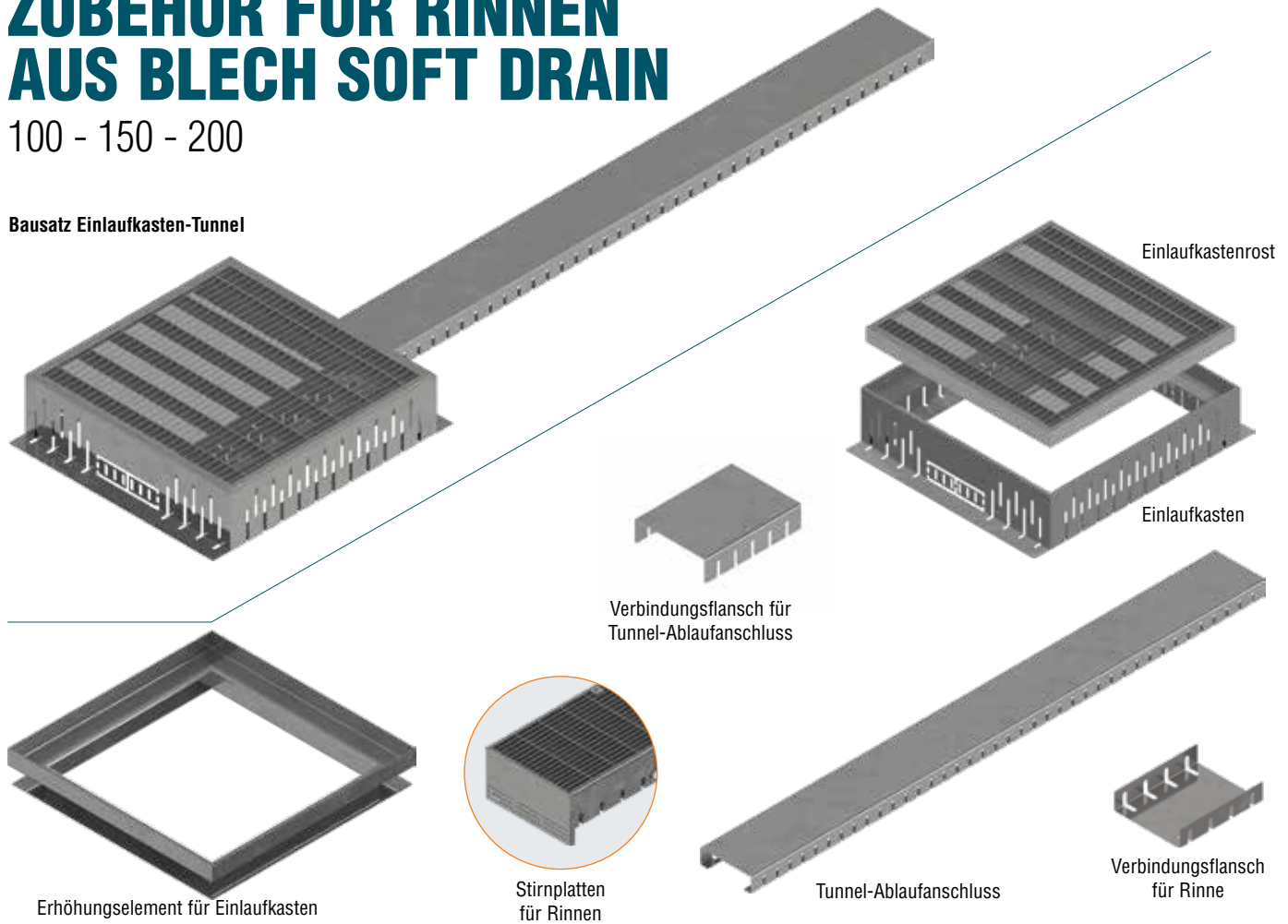
L. Rinne mm	Art.-Nr.	Beschreibung	Wasserdurchfluss mm	Mindest-Abflussquerschnitt H cm <sup>2</sup>	Max. Abflussquerschnitt H cm <sup>2</sup>	Gewicht kg
1000	6S10S	Rinne aus Edelstahlblech AISI 304 Soft Drain 200	205	138	221	8,60
500	6S10MS	Rinne aus Edelstahlblech AISI 304 Soft Drain 200	205	138	221	4,30

RINNEN AUS BLECH

# ZUBEHÖR FÜR RINNEN AUS BLECH SOFT DRAIN

100 - 150 - 200

Bausatz Einlaufkasten-Tunnel



Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
6S30P	Einlaufkasten Soft Drain 100-150-200, Abmessungen 350x350 mm	3,00
6S40P	Einlaufkasten Soft Drain 100-150-200, Abmessungen 450x450 mm	3,80
6S50P	Einlaufkasten Soft Drain 100-150-200, Abmessungen 550x550 mm	4,70
6S33RP	Erhöhungselement für Einlaufkasten, 350x350 H. 30	2,30
6S36RP	Erhöhungselement für Einlaufkasten, 350x350 H. 60	3,40
6S312RP	Erhöhungselement für Einlaufkasten, 350x350 H. 120	4,50
6S43RP	Erhöhungselement für Einlaufkasten, 450 x 450 H. 30	2,90
6S46RP	Erhöhungselement für Einlaufkasten, 450 x 450 H. 60	4,30
6S412RP	Erhöhungselement für Einlaufkasten, 450 x 450 H. 120	3,70
6S53RP	Erhöhungselement für Einlaufkasten, 550 x 550 H. 30	3,60
6S56RP	Erhöhungselement für Einlaufkasten, 550 x 550 H. 60	5,30
6S512RP	Erhöhungselement für Einlaufkasten, 550 x 550 H. 120	4,50
5312G	Pressgitterrost für Einlaufkasten Soft Drain, 350x350, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	2,80
5313G	Pressgitterrost für Einlaufkasten Soft Drain, 450x450, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	4,70
5314G	Pressgitterrost für Einlaufkasten Soft Drain, 550x550, C-förmige Einfassung 25x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, feuerverzinkt	7,10
6S00T	Stirnplatte für Rinne Soft Drain 100	0,21
6S05T	Stirnplatte für Rinne Soft Drain 150	0,28
6S10T	Stirnplatte für Rinne Soft Drain 200	0,36
6S00F	Verbindungsflansch für Rinne Soft Drain 100	0,50
6S05F	Verbindungsflansch für Rinne Soft Drain 150	0,60
6S10F	Verbindungsflansch für Rinne Soft Drain 200	0,80
6S00RT	Tunnel-Abflussanschluss L=1000	2,00
6S00RT2	Tunnel-Abflussanschluss L=2000	4,00
6S00RTF	Verbindungsflansch Tunnel-Abflussanschluss	0,30

®

# GRIP





# TECHNISCHE DATEN

280<sup>s.</sup>

HYDRAULISCHE BERECHNUNGEN

281<sup>s.</sup>

ENTWÄSSERUNGSLEISTUNG - TABELLEN

282<sup>s.</sup>

BELASTUNGSKLASSEN

284<sup>s.</sup>

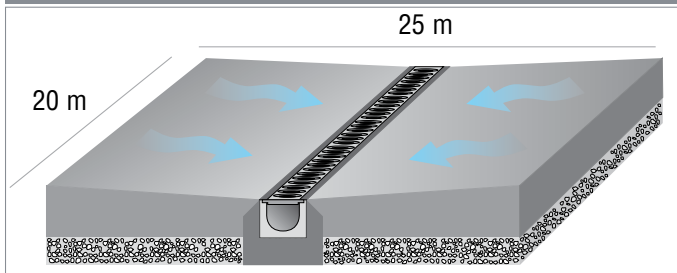
VERLEGE-, GEBRAUCHS- UND WARTUNGSANLEITUNGEN

285<sup>s.</sup>

GLOSSAR

# HYDRAULISCHE BERECHNUNGEN

Zu entwässernde Fläche.



Nach Bestimmung der für die jeweilige Belastungsklasse notwendigen Rinnenabdeckung müssen die Rinnenabmessungen abhängig von der abzuführenden Wassermenge festgelegt werden. Die Rinnenbemessung erfolgt stets unter Berücksichtigung der zu entwässernden Fläche und des geografischen Standorts.

- Die zu entwässernde Fläche ist die Fläche, von der das Wasser über die Rinne abzuleiten ist.
- Der geografische Standort ermöglicht Angaben zur mittleren Niederschlagsmenge laut folgender Tabelle:

Formel zur Berechnung der abzuführenden Wassermenge:

$Q_t$  = abzuführende Wassermenge

$A$  = zu entwässernde Fläche

$P$  = mittlere Niederschlagsmenge

$Q_t = A \cdot P$

Berechnen wir zum Beispiel die Wassermenge, die von einer 25x20 m großen Fläche in Norditalien abzuführen ist:

$A = 25 \times 20 \text{ m} = 500 \text{ m}^2$

$P = 103 \text{ mm/}$

Stunde

$Q_t = 500 \times 103 = 51500 \text{ mm/Stunde}$

51500 mm/Stunde entsprechen 14,3 mm/Sekunde entsprechend 14,3 Litern/Sekunde.

## Mittlere Niederschläge

Norditalien	mm	103
Mittitalien	mm	53
Süditalien	mm	25
Sizilien	mm	10
Sardinien	mm	19



AUF DER NÄCHSTEN SEITE FINDEN SIE IN TABELLE 1 ALLE ENTWÄSSERUNGSLEISTUNGEN DER RINNEN GRIDIRON, DIE MIT FOLGENDEN FORMELN BERECHNET WURDEN:

$Q = A \cdot V$

Formel nach CHÉZY - TADINI

$V = c \sqrt{Ri}$

Formel nach BAZIN

$c = \frac{87}{1 + \frac{\gamma}{\sqrt{R}}}$

Die in den Formeln verwendeten Symbole haben folgende Bedeutungen:

$Q$  = Abfluss in m<sup>3</sup>/Sekunde

$A$  = Durchflossener Querschnitt in m<sup>2</sup>

$K$  = Benetzter Umfang in m

$V$  = Mittlere Fließgeschwindigkeit in m/Sekunde

$c$  = Reibungsbeiwert

$R$  = Mittlerer Radius in m

$i$  = Fließgefälle

$\gamma$  = Rauheitsbeiwert

## ENTWÄSSERUNGSLEISTUNG - TABELLEN

Entwässerungsleistung Rinnen Gridiron					Tabelle 1 Gefälle					
Rinnen	Fläche	Benetzter Umfang	Rauheitsbeiwert $\gamma$	Mittlerer Radius	0,5 %	1 %	1,50 %	2 %	3 %	
Vibrokompakter Beton	VIBROBASE 100 H 140	9926	277	0,12	35,8	7,1	10,0	12,3	14,2	17,4
	VIBROBASE 100 h165	12426	327	0,12	38,0	9,2	13,0	16,0	18,4	22,6
	VIBROBASE 100 h190	14926	377	0,12	39,6	11,5	16,2	19,9	23,0	28,1
	VIBROBASE 150 H 200	22335	415	0,12	53,8	21,1	29,8	36,5	42,1	51,6
	VIBROBASE 150 H 225	26085	465	0,12	56,1	25,5	36,1	44,2	51,0	62,5
	VIBROBASE 150 H 250	29835	515	0,12	57,9	29,5	41,7	54,1	59,0	72,3
	VIBROBASE 200 H 260	39707	554	0,12	17,7	45,3	64,1	78,4	90,6	110,9
	VIBROBASE 200 H 285	44707	604	0,12	74,0	52,4	74,1	90,7	104,7	128,3
	VIBROBASE 200 H 310	49707	654	0,12	76,0	59,2	83,8	102,6	118,5	145,19

# ENTWÄSSERUNGSLEISTUNG - TABELLEN

Entwässerungsleistung Rinnen Gridiron						Tabelle 1				
Rinnen	Fläche	Benetzter Umfang	Rauheitsbeiwert $\gamma$	Mittlerer Radius	Gefälle					
					0,5 %	1 %	1,50 %	2 %	3 %	
					Abflussmengen Liter/Sekunde					
Vibrokomprierteter Beton	R122	4456	183	0,12	24,3	2,5	3,5	4,3	4,9	6,0
	R150 H1*	9127	281	0,12	32,5	6,1	8,7	10,6	12,3	15,0
	R150 H2*	5987	270	0,12	22,2	4,1	5,7	7	7,9	9,6
	R150 H3*	13301	387	0,12	34,4	8,9	12,6	15,2	17,6	21,2
	R210 H1*	21603	413	0,12	52	20,1	28,4	34,8	40,2	49,3
	R210 H2*	11500	280	0,12	41	9,1	12,9	15,8	18,3	22,4
	R210 H3*	34996	589	0,12	59	35,4	50,1	61,3	70,8	86,7
	R265 H1*	38150	558	0,12	68,4	42,3	59,8	73,3	84,6	103,7
	R265 H2*	18300	382	0,12	47,7	15,7	22,9	27,4	31,5	38,5
	R265 H3*	57700	767	0,12	73,3	64,3	90,6	110,6	127,7	115,8
	R315 H1*	56660	668	0,12	84,8	72,0	101,8	124,7	144,0	176,4
	R315 H2*	22459	397	0,12	56,5	20,9	29,5	35,9	41,3	50,4
	R315 H3*	77790	837	0,12	92,9	107,2	151,1	184,3	212,9	259,7
	R365*	83440	815	0,12	102,4	119,9	169,6	207,7	239,8	293,7
	R495 H1	140381	1056	0,12	132,9	237,0	335,1	410,4	473,9	580,5
	R495 H2	214869	1455	0,12	147,7	387,6	548,2	671,4	775,2	949,5
R595 H1	224616	1340	0,12	167,6	438,1	619,6	758,8	876,2	1073,1	
R595 H2	271037	1539	0,12	176,1	545,8	771,9	945,4	1091,6	1336,9	
Stahlbeton	K170	13502	359	0,12	37,6	10,0	14,2	17,4	20,0	24,5
	K270 FLACHRINNE	20152	385	0,12	52,3	18,8	26,5	32,5	37,5	46,0
	K350	69167	773	0,12	89,5	91,2	128,9	157,9	182,4	223,3
	K400	97749	919	0,12	106,4	143,9	203,5	249,3	287,8	352,5
	C500	109967	943	0,12	116,6	171,3	242,3	296,7	342,6	419,6
	C600	143780	1047	0,12	137,3	248,4	351,2	430,2	496,7	608,3
	C700	225615	1328	0,12	169,9	443,3	626,9	767,7	886,5	1085,8
	C800	377300	1814	0,12	208,0	838,1	1185,2	1451,6	1676,1	2052,8
	XL410-H1	98700	884	0,10	112,0	156,0	221,0	271,0	313,0	383,0
	XL410-H2	161700	1280	0,10	126,0	277,0	391,0	479,0	554,0	678,0
	XL410-H3	233400	1790	0,10	130,0	407,0	576,0	705,0	814,0	997,0
XL410-H4	325600	2390	0,10	136,0	584,0	825,0	1011,0	1167,0	1430,0	
Polymerbeton	BASE 100	6251	220	0,10	28,4	4,1	5,8	7,1	8,3	10,01
	BASE 100 LOW	2906	147	0,10	20	1,5	2,1	2,6	3,0	3,6
	BASE 150	17085	345	0,10	49,5	16,2	23,0	28,1	32,5	39,8
	BASE 200	31507	472	0,10	66,8	36,2	51,2	62,7	72,4	88,6
	P150*	9486	282	0,10	33,6	7,0	9,9	12,1	14,0	17,1
	P150 FLACHRINNE	3958	173	0,10	22,9	2,2	3,1	3,9	4,5	5,5
	P210*	21002	400	0,10	52,5	20,7	29,3	35,9	41,5	50,8
	P210 FLACHRINNE	8898	250	0,10	36	6,8	9,6	11,8	13,6	16,7
	P265*	36475	528	0,10	69,1	43,1	60,9	74,6	86,2	105,5
	P315*	53642	630	0,10	85,1	72,2	102,1	125,0	144,3	176,8
	P365*	83255	798	0,10	104,3	126	179,4	219,7	253,6	310,7
	POLY FLY 100	10878	297	0,10	37	8,5	12,0	14,7	16,9	20,7
	POLY FLY 100 LOW	7042	222	0,10	32	5,0	7,0	8,6	9,9	12,2
	POLY FLY 100 MIT GEF.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	POLY FLY 150	22054	416	0,10	53	22,0	31,2	38,2	44,1	54,0
	POLY FLY 150 LOW	9365	257	0,10	36	7,3	10,3	12,6	14,6	17,9
	POLY FLY 200	44801	600	0,10	75	55,3	78,2	95,8	110,6	135,4
POLY FLY 200 LOW	13756	320	0,10	43	11,8	16,7	20,5	23,7	29,0	
POLY FLY 300 HIGH	85524	845	0,1	101	128,0	181,0	221,6	255,9	313,4	
POLY FLY 300 MEDIUM	47728	588	0,10	81	62,3	88,1	107,9	124,6	152,6	
POLY FLY 300 LOW	32728	488	0,10	67	37,9	53,7	65,7	75,9	93,0	
ABS	PLASTIC FLY 100	14238	369	0,10	39	11,5	16,2	19,9	23,0	28,1
	PLASTIC FLY 100 LOW	6899	221	0,10	31	4,9	6,9	8,4	9,7	11,9
	PLASTIC FLY 150	21688	419	0,10	52	21,1	29,9	36,6	42,3	51,8
	PLASTIC FLY 150 LOW	10593	270	0,10	39	8,7	12,3	15,0	17,4	21,3
	PLASTIC FLY 200	38118	551	0,10	69	45,0	63,7	78,0	90,0	110,3
	PLASTIC FLY 200 LOW	28357	452	0,10	63	31,3	44,3	54,2	62,6	76,7

\*Mit verzinktem oder Gusseisen Profil

Es muss stets ein richtig dimensioniertes Ablaufrohr verwendet werden.  
Die nachstehende Tabelle enthält ein Schema mit den Abflussleistungen der PVC-Rohre bei unterschiedlichen Gefällen.

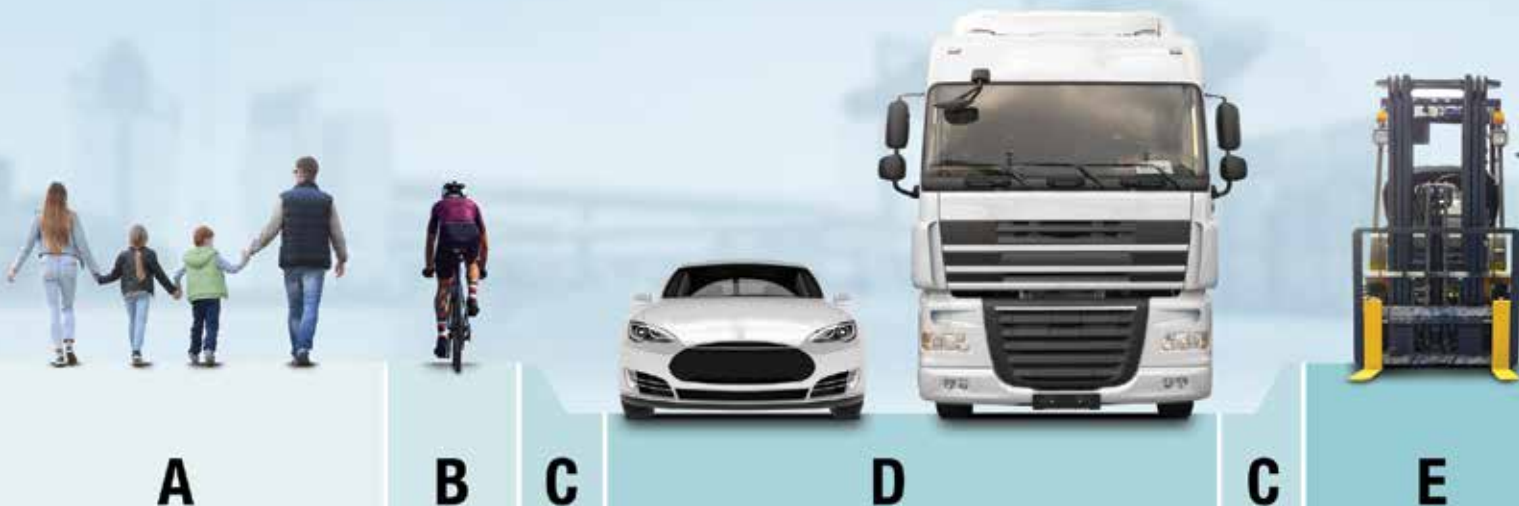
Abflussleistungen der Rohre bei verschiedenen Verlegegefällen							
Durchmesser	Gefälle in Prozent						
PVC-Rohre in mm	0,5 %	1 %	1,5 %	2 %	3 %	5 %	10 %
40	0,15	0,26	0,30	0,35	0,43	0,57	0,80
50	0,37	0,52	0,60	0,73	0,89	1,14	1,61
63	0,73	1,04	1,28	1,47	1,77	2,28	3,16
75	1,21	1,63	2,10	2,41	2,94	3,80	5,35
80	1,44	2,05	2,51	2,88	3,54	4,56	6,44
100	2,78	3,91	4,78	5,57	6,78	8,75	12,34
125	5,20	7,36	8,99	10,40	13,00	16,41	23,19
140	6,91	9,78	11,96	13,80	16,90	21,81	30,93
160	9,80	13,74	16,86	19,46	23,86	30,76	43,57
200	16,94	24,01	29,40	33,96	41,61	53,70	75,78
250	30,09	42,54	52,06	60,15	73,64	95,10	134,60
315	54,48	77,11	94,32	108,90	133,40	172,00	244,50

## BELASTUNGSKLASSEN

### KLASSIFIZIERUNG NACH DIN EN 1433

Linientwässerungssysteme (Rinnen) in Bereichen mit Fahrzeug- und Fußgängerverkehr haben sich dank des einfachen Einbaus, der Sicherheits- und Langlebigkeitsgarantie als beliebte Lösung etabliert.

In der Planungsphase müssen sämtliche zur Bemessung der gewünschten Rinne beitragenden Faktoren berücksichtigt werden: die Belastbarkeit der Roste, die abzuleitenden Wassermengen und die richtige Verlegung der Entwässerungsrinne. In den nachfolgenden Einbauanleitungen finden Sie alle Angaben zum Einbau von Rinnen und Rosten nach DIN EN 1433. Nur mit einem gemäß unseren Anleitungen ausgeführten fachmännischen Einbau kann die Belastungsklasse nach DIN EN 1433 garantiert werden. Die untenstehende Tabelle beschreibt die Belastungsklassen nach dem vorhergesehenen Gebrauch gemäß Norm DIN EN 1433. Die Wahl des Typs, die Bemessung und Belastungsklasse der Rinne sind vom spezifischen Projekt abhängig. Unsere technische Abteilung steht Ihnen bei Fragen jederzeit gerne zur Verfügung.






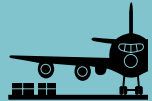




Die Norm DIN EN 1433 sieht weiter Folgendes vor:

1. Die Roste müssen am Rinnenkörper befestigt werden und ab Belastungsklasse D 400 müssen sie eine Sperrvorrichtung aufweisen.
2. Ab Belastungsklasse D 400 müssen die Rinnenkanten mit einem Schutz versehen sein. Dies wird auch für die Klasse C 250 empfohlen.
3. Die Rostaufnahmen müssen bei den Klassen D 400 bis F 900 so ausgebildet sein, dass Stabilität und Lautlosigkeit bei Gebrauch garantiert werden.

Die nachstehende Tabelle beschreibt die für Rinnenabdeckungen erforderliche Belastbarkeit je nach vorgesehenem Gebrauch gemäß DIN EN 1433.

Symbole	Klassen	Prüfkraft	Beschreibung - Anwendungsbereiche
	A 15	kN 15	Verkehrsflächen, die ausschließlich von Fußgängern und Radfahrern benutzt werden.
	B 125	kN 125	Gehwege, Fußgängerzonen und vergleichbare Flächen, PKW-Parkflächen und PKW-Parkdecks
	C 250	kN 250	Bordrinnenbereich und unbefahrene Seitenstreifen und Ähnliches: Bordschlitzrinnen gehören immer mindestens der Klasse C 250 an.
	D 400	kN 400	Fahrbahnen von Straßen (auch Fußgängerstraßen), Seitenstreifen von Straßen und Parkflächen, die für alle Arten von Straßenfahrzeugen zugelassen sind.
	E 600	kN 600	Flächen, die mit hohen Radlasten befahren werden, z. B. Straßen an Häfen und Hafenbecken.
	F 900	kN 900	Flächen, die mit besonders hohen Radlasten befahren werden, z. B. Flugbetriebsflächen.

- Im Zweifelsfall eine höhere Belastungsklasse wählen.
- Für die festgelegte Belastungsklasse haften die jeweiligen Planer.



**F**

# VERLEGE-, GEBRAUCHS- UND WARTUNGSANLEITUNGEN DER PRODUKTE

FÜR EINE FACHGERECHTE VERLEGUNG UND EINFACHE HANDHABUNG UND WARTUNG.



Laden Sie die gewünschten Anleitungen mit einem Klick von der Website Gridiron herunter

**BESUCHEN SIE UNSERE WEBSITE, UM DIE GEBRAUCHS  
UND WARTUNGSANLEITUNGEN HERUNTERZULADEN**

**[www.gridiron.it](http://www.gridiron.it)**

# GLOSSAR

**Wasser:** Chemische Verbindung (Wasserstoffoxid:  $H_2O$ ), die auf der Erde im flüssigen (Meere, Seen, Flüsse), festen (Gletschereis) und gasförmigen (Wasserdampf) Aggregatzustand vorkommt.

**Hochwasser:** Der höchste Punkt der Flut des durch die Gezeiten beeinflussten Meeresspiegels.

**Sturzwasser (wild abfließendes Wasser):** Teil des Wassers, das nicht in der Erdoberfläche versickert und bei Starkniederschlägen schnell den Hang herunterströmt und dabei Bodenpartikel mitreißt.

**Süßwasser:** In Gletschern, Seen und Wasserläufen vorhandenes Wasser, in dem anders als im Meerwasser nur sehr geringe Mengen von Salzen gelöst sind.

**Juveniles Wasser:** Wasser aus großen Erdtiefen, darunter Heilwässer, das aus Magmaherden entsteht.

**Meteorisches Wasser:** Das aus der Erdatmosphäre durch Niederschlag auf die Erdoberfläche gelangende Wasser.

**Unterirdisches Wasser:** Wasser, das sich in Hohlräumen oder Boden- und Felsspalten sowohl in der gesättigten als auch ungesättigten Zone befindet.

**Wasserleitungsnetz:** Gesamtheit der Leitungen, die Wasser zu den Verbrauchern befördern (siehe Versorgungsnetz).

**Grundwasserleiter:** ausreichend durchlässige Bodenschichten oder Gesteine, um die Ansammlung und Zirkulation des Wassers zu ermöglichen.

**Aufschluss:** Teil eines Gesteins, der an der Erdoberfläche unverhüllt zu Tage tritt. Grundwasserspeisung: Fläche, durch die durch versickerndes Oberflächenwasser (Regenwasser oder Fließgewässer) das Grundwasser gespeist wird.

**Sandstein:** aus Sand bestehendes Sedimentgestein.

**Ton:** feinkörniges Lockergestein (Korndurchmesser  $< 0,002$  mm), das aus Verwitterungsresten und Mineralumbildungen zusammengesetzt ist.

**Artesisch:** bezieht sich auf Grundwasser oder Brunnen mit unter Druck stehendem Wasser.

**Atom:** griech. atomos = unteilbar, galt als kleinstes existierendes Teilchen ohne Struktur; das „moderne“ Atom hat dagegen eine Struktur mit einem positiv geladenen Kern, um den negativ geladene Teilchen kreisen, so dass unter normalen Bedingungen die Gesamtladung Null beträgt. Zwei oder mehr miteinander verbundene Atome bilden ein Molekül. Wenn sie gleich sind, ist es das Molekül eines chemischen Elements, wenn sie ungleich sind, das Molekül einer Verbindung.

**Hydrogeologisches Becken:** geografischer Raum, in dem unterirdisches Wasser einem bestimmten Abflussquerschnitt eines fließenden Gewässers oder einer Talsohle zufließt, während Wasser von Bächen und Flüssen auch zu anderen Becken fließen können.

**Entwässerungsgebiet (oder Einzugsgebiet):** geografischer Raum, in dem Wasser von Bächen und Flüssen und unterirdisches Wasser einem bestimmten Abflussquerschnitt eines fließenden Gewässers oder einer Talsohle zufließt.

**Bakterien:** extrem kleine und einfache Mikroorganismen.

**Kalkstein:** Sedimentgestein, das überwiegend aus Calcit ( $CaCO_3$ ) mit Anteilen auch über 95 % besteht.

**Brunnengebiet:** Gebiet, in dem mehrere Brunnen vorhanden sind.

**Wasserkreislauf:** Zyklus, den das Wasser von der Atmosphäre zur Erde und wieder zurück in die Atmosphäre durchläuft: Kondensation, Niederschlag, unterirdischer und oberirdischer Abfluss, Verdunstung.

**Organische Verbindung:** chemische Verbindung, die Kohlenstoff kombiniert mit Wasserstoff und häufig auch mit Sauerstoff, Stickstoff und anderen Elementen enthält (siehe anorganisch).

**Konglomerat:** grobkörniges Sedimentgestein.

**Kontamination:** Verschmutzung des Wassers mit Schadstoffen, wodurch es nicht mehr verwendbar ist (siehe Verunreinigung).

**Anschwemmungen:** die Ablagerung feiner Sedimente durch Richtungs- oder Strömungsänderung von Flüssen.

**Dolomit:** Aus Dolomitspat (Calcium- Magnesium-Carbonat  $[(Ca,Mg)CO_3]$ ) bestehendes Sedimentgestein; der Anteil von Magnesiumcarbonat liegt über 40 %.

**Entwässerung:** Abführung von Oberflächenwasser oder Grundwasser durch Schwerkraftwirkung oder Pumpen in einem bestimmten Gebiet.

**Abpumpen von Grundwasser:** Grundwasserentnahme mittels Brunnen.

**Eutrophierung:** Anreicherung eines Gewässers mit Nährstoffen und damit verbundenes nutzloses und schädliches Pflanzenwachstum.

**Verdampfung:** Prozess, bei dem Wasser vom flüssigen in den dampfförmigen Aggregatzustand wechselt.

**Evapotranspiration:** Summe aus Transpiration und Evaporation.

**Grundwasser:** im Untergrund angesammeltes Wasser, das Hohlräume in Lockersedimenten oder Gesteinen füllt.

**Gespanntes Grundwasser:** wird durch eine oben liegende undurchlässige Schicht gestaut und steht somit unter Druck.

**Phreatisches Grundwasser:** frei bewegliches Wasser in lockeren erdoberflächennahen Schichten, im Unterschied zum Schichtwasser der festen Gesteine.

**Hängendes Grundwasser:** im Kapillarraum des Bodens angereichertes Niederschlagswasser, das nicht mit dem Grundwasser in Verbindung steht.

**Düngemittel:** natürlicher oder künstlicher Stoff, der zugeführt wird, um das Nährstoffangebot für Kulturpflanzen zu ergänzen (Syn.: Dünger).

**Filter:** Schlitze im Brunnenrohr, durch die das unterirdische Wasser in den Brunnen gelangen kann.

**Fluss:** natürlicher Wasserlauf, der ein Einzugsgebiet oder ein Teil davon entwässert.

**Fotosynthese:** Eine Form der Assimilation, bei der grüne Pflanzen aus energiearmem Kohlendioxid und Wasser energiereiche Kohlenhydrate bilden.

**Kapillarsaum:** er befindet sich oberhalb der phreatischen Zone und entspricht der Höhe des durch Kapillarkräfte aufsteigenden Grundwassers.

**Kies:** lose Gesteinskörnungen mit einem Korndurchmesser größer als 2 mm.

**Infiltration:** das Eindringen von Oberflächenwasser in den Erdboden durch die ungesättigte Zone bis ins Grundwasser.

**Versickerung:** Teil des in den Untergrund eindringenden Wassers, das tatsächlich das Grundwasser erreicht, ohne durch Pflanzen oder in der ungesättigten Zone zurückgehalten zu werden.

**Hydrogeologie:** Wissenschaft, die sich mit der lagerstättenkundlichen Erforschung des Grundwassers befasst (Herkunft und chemisch-physikalische Eigenschaften des Wassers, seine Fließwege und Bewegungsformen).

**Hydrologie:** Wissenschaft, die sich mit dem Wasserkreislauf befasst: Niederschläge, Oberflächenabfluss, Verdunstung, Transpiration, Infiltration.

**Anorganisch:** chemische Verbindungen, die keinen Kohlenstoff als Hauptelement enthalten, mit Ausnahme von Carbonaten, Cyaniden und ihren Derivaten.

**Verunreinigung:** chemische-physikalische Veränderung des Grundwassers (siehe Kontamination).

**Thermische Verunreinigung:** Anomale Erwärmung eines Oberflächengewässers durch eingeleitetes Warmwasser.

**Insektizid:** chemisches Produkt zur Abtötung von Insekten.

**See:** ein Binnengewässer, das eine größere Ansammlung von Wasser in einer Bodenvertiefung darstellt.

**Schlick:** ein feinkörniges Sediment (von 0,002 bis 0,06 mm).

**Piezometrische Druckhöhe:** Wasserstand eines Brunnens in einem Bereich mit unter Druck stehendem (gespanntem) Grundwasser.

**Mergel:** ein aus Ton und Kalk bestehendes Sedimentgestein.

**Mikroorganismen:** mikroskopisch kleine Organismen: Bakterien, Viren, Protozoen, Hefen, Algen.

**Molekül:** Verbindung von zwei oder mehreren Atomen desselben Elements oder verschiedener Elemente (Verbindung). Das Molekül wird durch elektromagnetische Kräfte oder Van-der-Waals-Kräfte zusammengehalten. Je nach Anzahl der Atome kann es sehr klein (Wasserstoffmolekül) oder mikroskopisch klein sein (ein Bakterienchromosom besteht aus einem einzigen großen DNA-Molekül).

**Biologische oder Biomoleküle:** Moleküle organischer Substanzen, die als Stoffwechselprodukte in der lebenden Zelle vorkommen.

**Energiemolekül:** Biomolekül, das reich an chemischer Energie ist. Es weist chemische Verbindungen auf, bei deren Spaltung Energie freigesetzt wird, die von der Zelle bei Stoffwechselprozessen verwertbar ist: zu den Biomolekülen gehört ATP, zu den organischen Energiespeichermolekülen Zucker.

**Anorganisch:** Molekül ohne ein zentrales Gerüst von miteinander verbundenen Kohlenstoffatomen.

**Organisch:** Molekül, das Kohlenstoff als Grundgerüst enthält und biologischen Ursprungs ist.

**Organismus:** Lebender Körper, Synonym für Lebewesen; charakterisiert durch eine spezielle Form und spezielle chemische Konstitution, die Fähigkeit, seine Form und Konstitution zu bewahren und eventuell zu ergänzen und zu reproduzieren, wodurch ähnliche Organismen entstehen.

**Vielzeller:** Lebewesen, die aus mehreren Zellen aufgebaut sind, wobei es durch Spezialisierung zur Aufgabenteilung kommt.

**Parts per million (ppm):** in englischsprachigen Ländern gebräuchlicher Ausdruck für die Konzentration eines gelösten Stoffs in einer Lösung oder eines Gases in einem Gasgemisch. Bei wässrigen Lösungen entspricht 1 ppm 1 mg/l.

**Permeabilität:** die Durchlässigkeit von Fels oder Böden für Flüssigkeiten.

**Trinkbarkeit:** chemisch-physikalische und bakteriologische Eigenschaften eines Wasser, die seine Trinkbarkeit gewährleisten.

**Brunnen:** ein Bauwerk zur Wassergewinnung aus einem Grundwasserleiter.

**Niederschläge:** die Gesamtheit meteorischen Wassers in flüssiger oder fester Form.

**Versorgungsnetz:** alle notwendigen Wasserbeförderungs- und Wasserverteilungsanlagen in einem bestimmten Gebiet (siehe Wasserleitungsnetz).

**Radionuklid:** Nuklid, bei dessen Zerfall Strahlung entsteht.

**Oberflächenabfluss:** Meteorisches Wasser, das auf der Bodenoberfläche fließt, ohne in Wasserläufe geleitet zu werden.

**Sand:** lockeres Sedimentgestein geringer Korngröße (von 0,06 bis 2 mm).

**Sedimentation:** das Absetzen von festen Stoffen, die vom Wasser, Wind oder einem Gletscher transportiert werden.

**Sediment:** Lockermaterial, das von Wasser, Wind oder einem Gletscher von einem Ausgangsort bis zum Ort der Ablagerung oder Sedimentierung transportiert wird.

**Wassertank:** Wasserspeicher einer Trinkwasserversorgung.

**Serpentinit:** ultramafisches, magmatisches Gestein mit geringem Siliciumdioxid-Gehalt (SiO<sub>2</sub>). Dunkelgrüne oder schwarze Farbe.

**Quelle:** die natürliche Austrittsstelle von Grundwasser.

**Bohrschichten:** Beschreibung der beim Brunnenbohren durchdrungenen Bodenschichten.

**Sublimation:** unmittelbarer Übergang eines Stoffes vom festen in den gasförmigen Aggregatzustand, ohne sich vorher zu verflüssigen.

**Undurchlässige Schicht:** Gestein oder undurchlässiger Boden, auf dem sich Grundwasser ansammelt.

**Phreatische Oberfläche:** beschreibt die obere Grenze der gesättigten Zone (frei bewegliches oder phreatisches Grundwasser).

**Piezometrische Oberfläche:** räumliche Verteilung des Wasserdrucks. Bei frei beweglichem Grundwasser entspricht sie der phreatischen Oberfläche, bei gespanntem Grundwasser befindet sie sich oberhalb des Grundwasserleiters in einer Höhe (sog. piezometrische Druckhöhe), bis zu der das Grundwasser in einem Brunnen ansteigt.

**Transpiration:** bezeichnet bei Pflanzen die Verdunstung von Wasser über spezielle Öffnungen in der Blattunterfläche.

**Ungesättigte Zone:** der Bereich des Bodens oberhalb der Grundwasseroberfläche, der nicht vollständig mit Wasser gesättigt ist, die Porenräume sind neben Wasser auch mit Luft gefüllt.

**Gesättigte Zone:** Bereich des Untergrunds unterhalb der Grundwasseroberfläche, der vollständig mit Wasser gefüllt ist.



Die Abbildungen und technische Daten der im Katalog enthaltenen Produkte haben Beispielcharakter.  
Gridiron spa behält sich vor, alle zur Verbesserung der Produkte, Produktion oder des Vertriebs notwendigen Änderungen ohne Vorankündigung durchzuführen.  
Alle Abbildungen, Zeichnungen und Fotografien sind Eigentum von Gridiron spa. Vervielfältigungen jeder Art, auch auszugsweise, sind ohne schriftliche Genehmigung von Gridiron spa verboten und werden gerichtlich verfolgt.

