

BG Beton-Entwässerung

Preisliste

Liebe Kunden, Geschäftspartner und Freunde,

um im Gebiet der Entwässerung ein vollwertiger und Leistungsfähiger Partner zu sein, bieten wir nicht nur unsere Produkte aus Stahl an. Seit über 30 Jahren sind wir Partner der BG Graspointner GmbH und können unser Sortiment auch im Bereich der Schwerlast Entwässerung bzw. Betonrinnen für den Schwerlast Bereich anbieten. Unsere Kunden profitieren von der BG Betonwaren GmbH als Komplett Dienstleister im Bereich Entwässerungsrinnen und dem Fachwissen von zwei kompetenten Partnern in jahrelanger Zusammenarbeit. Somit erhalten Sie gesteigerte Leistungsfähigkeit aus einer Hand.

Die neuen Entwässerungsrinnen der BG-Betonwaren haben unterschiedliche Einsatzschwerpunkte und bringen damit Ihre Entwässerungs-Projekte in den richtigen Fluss. Als Hersteller mit eigener Stahlproduktion und einer 35-jährigen Tradition in München gilt für uns: „Aus der Region - für die Region“

Unser Vertriebschwerpunkt ist der bayrische Markt und das spiegelt sich in der Namensgebung unserer Rinnen wider. Die bayrischen Flüsse: ISAR / DONAU / INN / LECH.

Das BG-Modell REGEN basiert auf unserer größte Stärke - Individualität – Denn wir lassen Sie nicht im Regen stehen, sondern bieten Ihnen mit unserem Know-how Sonderanfertigungen aus Stahl aller Art.

Wir sind ihr starker Partner in Sachen Sonderlösungen. Egal ob Rinnen in Bogen oder Radialformen, Schachtabdeckungen für wählbare Oberflächen in Sonderbreiten oder Bauhöhen, wir realisieren alles, was man aus Stahl bauen kann. Durch die eigene Produktion können wir schnell auf Ihre Wünsche reagieren.

Wir sind ein wachsendes und junges Team das flexible und individuelle Lösungsansätze verfolgt. Unser Bestreben ist es Sie bei der Lösungsfindung bestmöglich zu unterstützen. Das Stahlrinnen Sortiment finden Sie in der Preisliste BG-Stahl - Entwässerung

Wir freuen uns auf ein erfolgreiches Jahr und verbleiben mit herzlichen Grüßen

Ihr Team der BG Betonwaren GmbH



Michael Grabarczyk
Geschäftsführer

089 374 12789
m.grabarczyk@bg-betonwaren.de



Kerstin Albrecht
Prokuristin

089 374 12761
k.albrecht@bg-betonwaren.de

Unser Team ist für Sie da!

Ansprechpartner



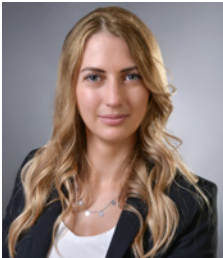
Manfred Denk
Verkauf Bayern
0173 9990194
m.denk@bg-betonwaren.de



Theresa Bauer
Verkauf Innendienst
089 37412779
t.bauer@bg-betonwaren.de



Sandra Abstreiter
Verkauf Innendienst
089 23547129
s.abstreiter@bg-betonwaren.de



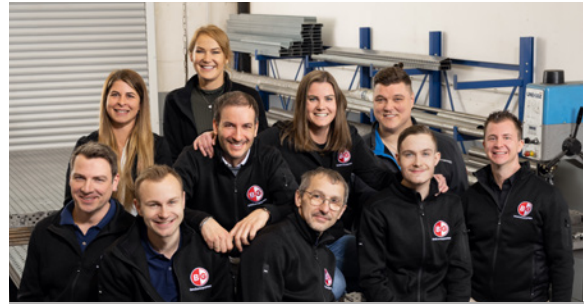
Vanessa Heiler
Verkauf Innendienst
089 23547128
v.heiler@bg-betonwaren.de



Holger Stöß
Kalkulation / Angebotsbearbeitung
089 37412766
h.stoess@bg-betonwaren.de



Andreas Mattmüller
Kalkulation / Angebotsbearbeitung
089 37412714
a.mattmueller@bg-betonwaren.de



Stahlproduktion/Büro

Henschelring 1
85551 Kirchheim bei München

T: +49 (0) 89 374 127 89

M: info@bg-betonwaren.de

Mo – Do 07:30 – 12:00 & 13:00 – 17:00

Fr 07:30 – 12:00 & 13:00 – 15:00

Abhollager Betonwaren

Dornacherweg 9
81929 München

T: +49 (0) 89 930 43 18

M: info@bg-betonwaren.de

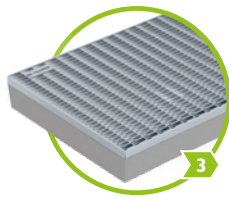
Inhaltsverzeichnis

Ansprechpartner	3
Inhaltsverzeichnis	4
Service	6
Materialbeschreibung	6
Einsatzbereiche	7
BG-Filcoten	8
BG-Filcoten spot & step	8
BG-Filcoten light, NW 100 (für Schlitzrinnen)	10
BG-Filcoten light, NW 150 (für Schlitzrinnen)	12
BG-Filcoten parkline	14
BG-Filcoten city mini	15
BG-Filcoten tec, NW 100	16
BG-Filcoten tec, NW 150	18
BG-Filcoten tec, NW 200	20
BG-Filcoten pro, NW 100	22
BG-Filcoten pro, NW 150	24
BG-Filcoten pro, NW 200	26
Abdeckungen NW 150 und 200	28
BG-Filcoten pro, NW 300	29
BG-Filcoten pro, NW 400	31
BG-Filcoten connect	32
BG-Filcoten green	33
BG-Filcoten one	34
BG-Classic	36
BGU-Z Universalrinnen SV G	36
BGU-Z Universalrinnen SV V	38
BGZ-S Schwerlastrinne SV G	40
BG-SI Sicherheitsrinne	44
BIG I Schwerlastrinne	45
Service	50
Allgemeine Geschäftsbedingungen	50



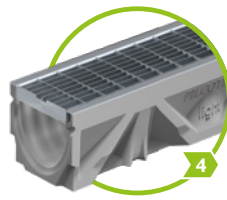
BG-FILCOTEN® spot
bis Klasse B 125

Seite 8



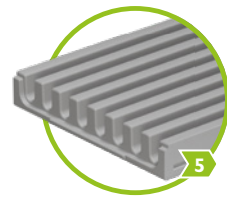
BG-FILCOTEN® step
begehbar

Seite 9



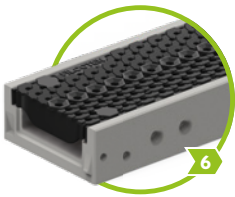
BG-FILCOTEN® light
bis Klasse C 250

Seite 10–13



BG-FILCOTEN® parkline
bis Klasse C 250

Seite 14



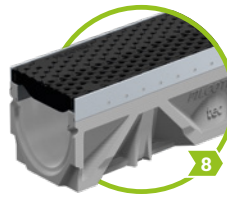
BG-FILCOTEN® city mini
bis Klasse C 250

Seite 15



BG-FILCOTEN® spot-p
bis Klasse C 250

Seite 8



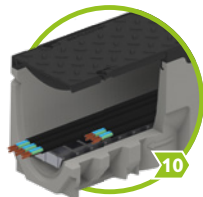
BG-FILCOTEN® tec
bis Klasse C 250

Seite 16-21



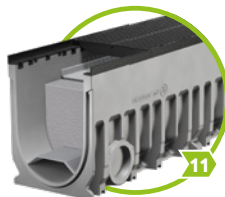
BG-FILCOTEN® pro
bis Klasse E 600

Seite 22-31



BG-FILCOTEN® connect
bis Klasse E 600

Seite 32



BG-FILCOTEN® green
bis Klasse E 600

Seite 33



BG-FILCOTEN® one
bis Klasse F 900

Seite 34



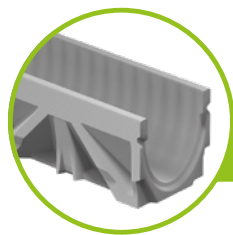
Technische Daten: www.say.bg/14/bg-filcoten

BG-FILCOTEN® Rinnensysteme sortiert nach Einsatzbereichen:

Autobahn	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Logistikfläche	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
Bahnsteig	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Messehallen	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
Fassade	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Parkdecks & -garagen	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
Flughafen (Airside)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Parkfläche (LKW)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
Fußgängerzonen	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Parkfläche (PKW)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
Garageneinfahrt	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Schlitzentwässerung	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
Gala-Bau	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Sportanlage	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
Hafen	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Terrasse	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
Hauseingang	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Tiefgarage	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
Lagerplatz	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Werkstätte	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

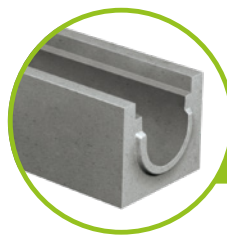
Service

Materialbeschreibung

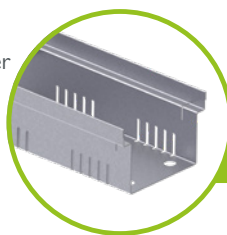

FILCOTEN® HPC

FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete/ Hochleistungsbeton) ist ein Werkstoff der hervorragende technische Eigenschaften mit Nachhaltigkeit vereint. Das optimierte hochdichte Gefüge des HPC ermöglicht die Konstruktion von Entwässerungsrinnen in Leichtbauweise mit gleicher Stabilität und Belastbarkeit wie bei herkömmlichen Betonsystemen. Geprüft auf Schadstoffe⁴⁾ – garantiert baubiologisch unbedenklich, da IBR zertifiziert³⁾, zu 100% recyclingfähig²⁾ und der sparsame Umgang mit Rohstoffen machen FILCOTEN® HPC einzigartig, was seine Umweltfreundlichkeit angeht.

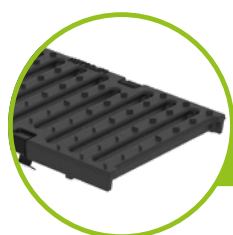
- Mineralischer Hochleistungsbeton (dichtes, kapillararmes, optimiertes Gefüge)
- Hochfest und frostsicher
- Nicht brennbar Klasse A1
- Ausdehnungskoeffizient identisch mit Beton
- UV-beständig
- Druckfestigkeit weit über den Forderungen der EN 1433
- Geringe Wasseraufnahme und -eindringtiefe
- 100% recyclingfähig – Qualitätsklasse U-A²⁾
- IBR zertifiziert³⁾, geprüft auf: VOCs, Styrol⁴⁾ und Biozide, Schwermetalle, Radioaktivität


Beton

Herstellung und Überwachung der Qualitätsanforderungen gemäß EN 1433 – überwacht und zertifiziert gemäß ISO 9001.

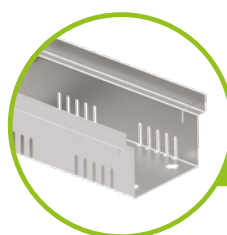

Verzinkter Stahl

Stahlteile in den Rinnensystemen sind mit einer schützenden Zinkschicht versehen. Um den dauerhaften Korrosionsschutz sicherzustellen, muss diese Schicht vor mechanischen Beschädigungen und chemischen Angriffen geschützt werden. Kontakt mit kalkhaltigen oder zementgebundenen Stoffen (Estrich, ...) kann die schützende Zinkschicht zerstören bzw. auflösen. Kondenswasser (Schwitzwasser) greift die Schutzschicht ebenfalls an und es kommt zu sogenannter Weißrost-Bildung (Korrosion der Zinkschicht) – dies stellt keinen Mangel dar.


Gusseisen

Gusseisen hat eine hohe Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien wie z.B. Salzwasser. Die „rostbraune“ Verfärbung des Gusseisens ist einem natürlichen Oxidationsprozess geschuldet und schützt vor weiterer Oxidation. Der sogenannte „Rost“ schwächt das Grundmaterial nicht und stellt keinen Reklamationsgrund dar.

Gegen Aufpreis können Gussroste mit einer KTL Beschichtung geliefert werden.


Edelstahl

Entgegen der gängigen Meinung kann auch Edelstahl korrodieren. Unedle Metalle (z.B. in Staub- oder Spanform) auf Edelstahl-Oberflächen verursachen Kontaktkorrosion und bilden „Rostflecken“. Wir empfehlen daher eine sortenreine und trockene Lagerung unserer Edelstahlrinnen und Roste. Bei Kontakt mit Streusalz ist auf eine regelmäßige Reinigung zu achten.

Bei unseren Edelstahlzargen und Rosten wird standardmäßig Werkstoff-Nr. 1.4301 (V2A) verwendet. Gegen Aufpreis können Edelstahl Roste auch aus Werkstoff-Nr. 1.4571 (V4A) geliefert werden.

²⁾ Qualitätsklasse U-A (zertifiziert durch die Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg).

³⁾ Erfüllt die strengen Kriterien des Instituts für Baubiologie Rosenheim (IBR).

⁴⁾ Keine Verwendung von synthetischen Harzen.

Einsatzbereiche



Verkehrsflächen, die ausschließlich von Fußgängern und Radfahrern benutzt werden und vergleichbare Flächen, wie z. B. Grünflächen, GaLaBau, Schulhöfe



Gehwege, Fußgängerzonen und vergleichbare Flächen, PKW- Parkflächen und PKW- Parkdecks oder Garageneinfahrten, Hauszufahrten



Gilt nur für Aufsätze/Entwässerungsrinnen im Bordrinnenbereich, der gemessen ab Bordsteinkante, max. 0,5 m in die Fahrbahn und 0,2 m in den Gehweg hineinreichen darf, sowie für unbefahrene Seitenstreifen von Straßen.



Fahrbahnen von Straßen (auch Fußgängerstraßen), Seiten- streifen von Straßen, Parkflächen und vergleichbare befestigte Verkehrsflächen.



Nicht öffentliche Verkehrsflächen, die mit hohen Radlasten befahren werden, z.B. Verkehrswege im Industriebau.



Flächen, die mit besonders hohen Radlasten befahren werden, z. B. Flugbetriebs- flächen von Verkehrsflughäfen.

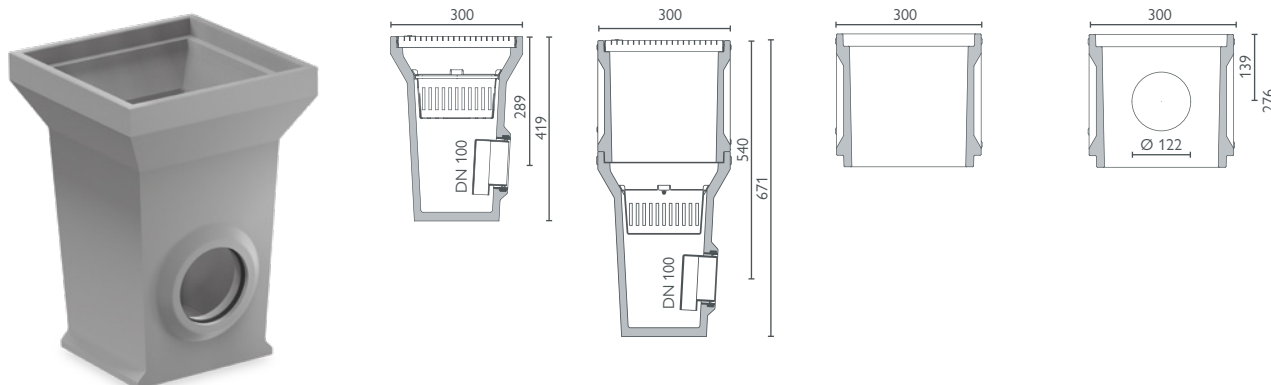
BG-Filcoten

BG-Filcoten spot & step

BG-FILCOTEN® spot

Hofablauf aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) – PKW-befahrbar

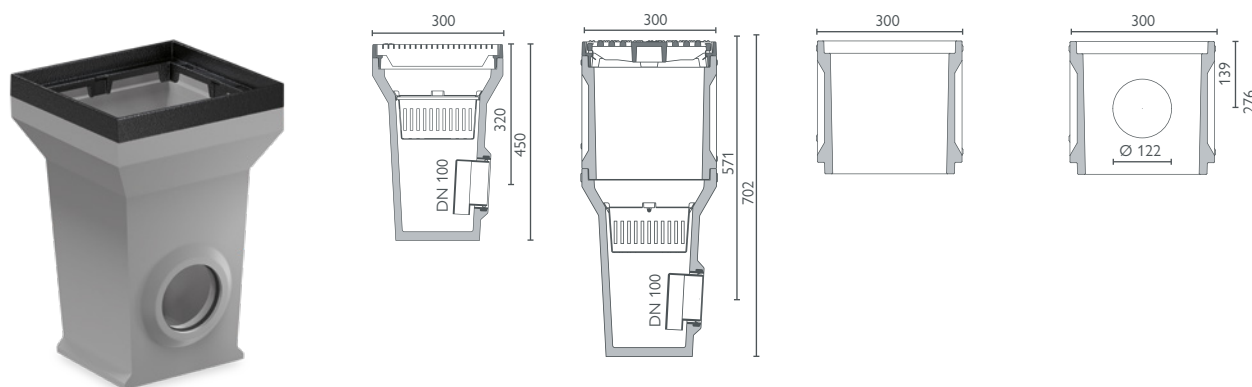
Art. Nr.	spot / Klasse A 15 – PKW-befahrbar	L/B/H	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
14130001	spot inkl. Gitterrost verzinkt mit Haltefeder, MW 25/12,5 mm, Geruchsverschluss und Schlammeimer	300/300/419	21,5 kg	16	221,30
14130020	spot Aufsatzelement	300/300/276	12,3 kg	18	89,00
14130023	spot Aufsatzelement inkl. Bohrung, Ø 122	300/300/276	11,4 kg	18	104,70



BG-FILCOTEN® spot

Hofablauf aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) inkl. Gussrahmen – bis Kl. B 125

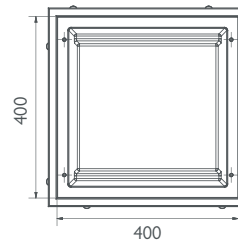
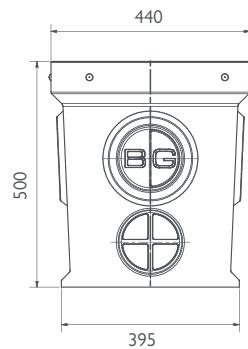
Art. Nr.	spot mit Gussaufsatzrahmen / Klasse A 15 – B 125	L/B/H	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
14130101	spot inkl. Gussaufsatzrahmen, Gitterrost verzinkt mit fix-Verschluss, MW 25/12,5 mm, Geruchsverschluss und Schlammeimer	300/300/450	24,8 kg	16	300,90
14130102	spot inkl. Gussaufsatzrahmen, Gussrost (EN-GJS) mit fix-Verschluss, Radial-Design, Geruchsverschluss und Schlammeimer	300/300/450	26,7 kg	16	265,50
14130020	spot Aufsatzelement	300/300/276	12,3 kg	18	89,00
14130023	spot Aufsatzelement inkl. Bohrung, Ø 122	300/300/276	11,4 kg	18	104,70



BG-FILCOTEN® spot-p

Pumpensumpf aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) inkl. vorgeformter Anschlußmöglichkeiten für Ein- bzw. Ablauf mit Forsheda-Dichtungen

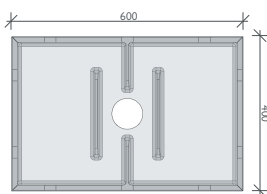
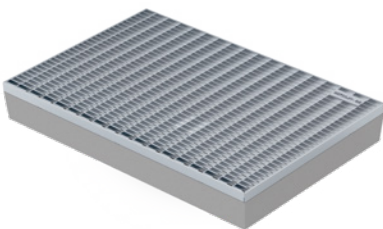
Art. Nr.	Pumpensumpf aus FILCOTEN® HPC	Material	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
14140000	spot-p 440/440/500	FILCOTEN® HPC	51,5 kg	8	175,60
Art. Nr.	Abdeckungen	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
17540201	spot-p Gitterrost, 400/400/30, MW 30/30, verzinkt	PKW-befahrbar	3,3 kg	50	104,90
20700301	spot-p Gitterrost, 400/400/30, MW 30/10, Edelstahl	B 125	10,0 kg	50	auf Anfrage
20700302	spot-p Gitterrost, 400/400/30, MW 30/10, Edelstahl	C 250	11,8 kg	50	auf Anfrage
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
30033	Aufpreis für 1 Stk. Bohrung Pumpensumpf DN 100 (Ø 138 mm)				88,50
31310	Forsheda-Dichtung DN 100	Elastomer	0,4 kg		79,40
32108	Sicherungsschraube M8x25 (Menge: 4 Stk. pro Rost)	Edelstahl			0,70



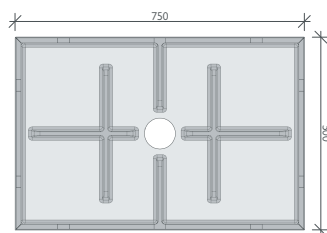
BG-FILCOTEN® step

Schuhabstreifer-Kasten aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) mit integriertem Rahmen aus verzinktem Stahl (V)

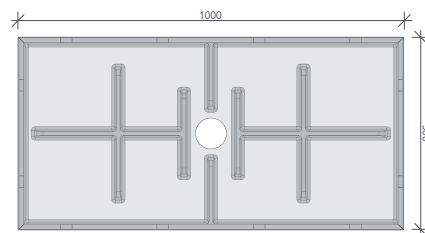
Art. Nr.	Schuhabstreifer-Kasten	Material	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
14155001	step, 600/400/80	FILCOTEN® HPC	13,5 kg	20	72,10
14155002	step, 750/500/80	FILCOTEN® HPC	21,7 kg	20	90,10
14155003	step, 1000/500/80	FILCOTEN® HPC	28,6 kg	10	111,30
Art. Nr.	Abdeckungen	Material	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
17555001	Gitterrost, 600/400/20, MW30/10	verzinkt	4,4 kg	100	57,70
17555002	Gitterrost, 750/500/20, MW30/10	verzinkt	6,9 kg	60	86,60
17555003	Gitterrost, 1000/500/20, MW30/10	verzinkt	8,5 kg	30	148,00
17555011	Rips-Matte, Anthrazit, 600/400/20	Alu / Rips	3,0 kg	100	96,20
17555012	Rips-Matte, Anthrazit, 750/500/20	Alu / Rips	4,7 kg	60	151,60
17555013	Rips-Matte, Anthrazit, 1000/500/20	Alu / Rips	6,3 kg	30	201,00
17555021	Gummi-Profil-Matte, schwarz, 600/400/20	Alu / Gummi	4,3 kg	100	107,40
17555022	Gummi-Profil-Matte, schwarz, 750/500/20	Alu / Gummi	6,7 kg	60	171,90
17555023	Gummi-Profil-Matte, schwarz, 1000/500/20	Alu / Gummi	8,9 kg	30	228,70



step 600/400/80



step 750/500/80



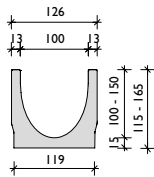
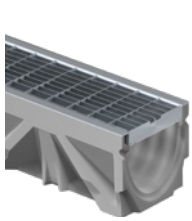
step 1000/500/80

BG-Filcoten

BG-Filcoten light, NW 100 (für Schlitzrinnen)

BG-FILCOTEN® light, NW 100

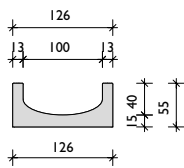
Kastenrinne aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) bis Kl. C, Abdeckungen schraubenlos arretrierbar



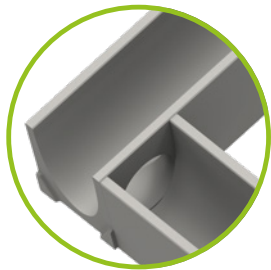
Art. Nr.	Rinnenkörper mit Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10311000	light NW 100, Nr. 0	0,0 %	10,7 kg	30	33,40
10311050	light NW 100, Nr. 0, L = 500 mm	0,0 %	5,4 kg	24	23,50
10311061	light NW 100, Nr. 5-0	0,0 %	13,4 kg	24	33,40
10311051	light NW 100, Nr. 5-0, L = 500 mm, für Bohrung	0,0 %	8,7 kg	24	27,50
10311062	light NW 100, Nr. 10-0	0,0 %	16,0 kg	24	33,40
10311070	light NW 101, Nr. 0, inkl. Ablaufbohrung DN 100	0,0 %	10,3 kg	30	45,80
10311071	light NW 101, Nr. 5-0, inkl. Ablaufbohrung DN 100	0,0 %	13,0 kg	24	45,80
10311072	light NW 101, Nr. 10-0, inkl. Ablaufbohrung DN 100	0,0 %	15,6 kg	24	45,80
10311001-10	light NW 100, Nr. 1 bis Nr. 10	0,5 %	11,1–15,5 kg	24	33,40

BG-FILCOTEN® light mini, NW 100

Kastenrinne aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) mit besonders geringer Bauhöhe bis Kl. C



Art. Nr.	Rinnenkörper mit Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10110000	light mini NW 100, H = 55 mm	0,0 %	7,7 kg	70	18,40
10110070	light mini NW 101, H = 55 mm, inkl. Ablaufbohrung DN 100	0,0 %	7,4 kg	70	34,10

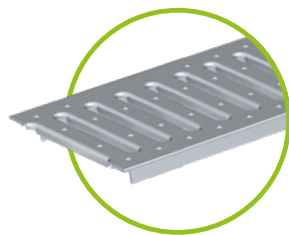


Rinnenkörper mit Ablaufbohrung

Die Position der Ablaufbohrung und/oder der seitlichen Bohrung (links/rechts) ist frei wählbar.

Der maximale seitliche Bohrungsdurchmesser bei NW 100 ist Ø 86 mm. T-Stücke oder Strangkreuzungen können somit einfach und rasch hergestellt werden.

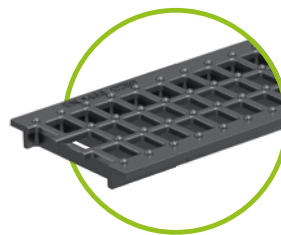
Abdeckungen: BG-FILCOTEN® light und light mini, NW 100 und 150



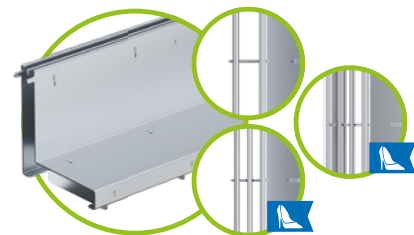
Stegrost NW 100 SW 8/80, Kl. A, verz. und Edelstahl
Stegrost NW 150 SW 8/130, Kl. A, verzinkt



Klemmgitterrost MW 30/10, PKW-befahrbar
NW 100 verz. und Edelstahl / NW 150 nur verz.



Guss-Maschenrost, Kl. C
MW 15/25 für NW 100
MW 15/28 für NW 150



Schlitzaufsatz

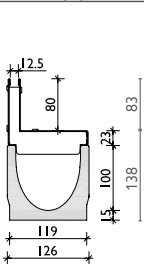
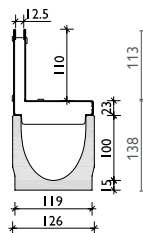
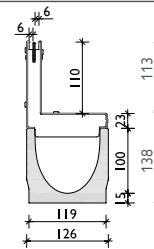
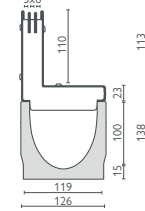
- SW 12,5 mm, Kl. B, NW 100, V & E
- SW 12,5 mm, Kl. C, NW 100 / 150, V & E
- 2S, SW 2x6 mm, Kl. B NW 100, E
- 2S, SW 2x6 mm, Kl. C NW 100 / 150, V & E
- 3S, SW 3x6 mm, Kl. C, NW 100 / 150, E

Abdeckungen und Zubehör

für BG-FILCOTEN® light und light mini, NW 100

Art. Nr.	Abdeckungen	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
17010200	light Stegrost 1000/124/2, SW 8/80	A 15	1,6 kg	240	12,40
17010201	light Stegrost 500/124/2, SW 8/80	A 15	0,8 kg	48	6,60
17010300	light Stegrost 1000/124/2, SW 8/80, Edelstahl ¹⁾	A 15	1,6 kg	240	32,30
17010301	light Stegrost 500/124/2, SW 8/80, Edelstahl ¹⁾	A 15	0,8 kg	48	24,10
17010210	light Klemmgitterrost 1000/124/2, MW 30/10	PKW-befahrbar	2,6 kg	180	53,70
17010211	light Klemmgitterrost 500/124/2, MW 30/10	PKW-befahrbar	1,3 kg	48	38,90
17010310	light Klemmgitterrost 1000/124/2, MW 30/10, Edelstahl ¹⁾	PKW-befahrbar	2,6 kg	180	144,50
17010311	light Klemmgitterrost 500/124/2, MW 30/10, Edelstahl ¹⁾	PKW-befahrbar	1,3 kg	48	99,00
17010100	light Guss-Maschenrost 500/124/5, MW 15/25	C 250	2,6 kg	240	20,80
17010150	light Guss-Maschenrost 500/124/5, MW 15/25, KTL-beschichtet	C 250	2,6 kg	240	21,20
Art. Nr.	BG-FILCOTEN® Schlitzaufsätze V asymmetrisch inkl. Zubehör	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
17110237	Schlitzaufsatz V NW 100, 1000/123/103, SH 80, SW 12,5 mm	B 125	4,4 kg	48	155,80
17110238	Schlitzaufsatz V NW 100, 500/123/103, SH 80, SW 12,5 mm	B 125	2,2 kg	24	100,20
17110297	Revisionschacht V NW 100, 500/123/103, SH 80, SW 12,5 mm	B 125	4,1 kg	24	241,60
17110243	Schlitzaufsatz V NW 100, 1000/123/133, SH 110, SW 12,5 mm	C 250	5,4 kg	36	180,00
17110244	Schlitzaufsatz V NW 100, 500/123/133, SH 110, SW 12,5 mm	C 250	2,7 kg	24	134,10
17110281	Revisionschacht V NW 100, 500/123/133, SH 110, SW 12,5 mm	C 250	5,0 kg	24	304,90
17111204	Schlitzaufsatz 2S, Heelproof V NW 100, 1000/123/133, SH 110, SW 2x6mm	C 250	5,8 kg	36	218,00
17111205	Schlitzaufsatz 2S, Heelproof V NW 100, 500/123/133, SH 110, SW 2x6mm	C 250	3,0 kg	24	178,10
17111206	Revisionschacht 2S, Heelproof V NW 100, 500/123/133, SH 110, SW 2x6mm	C 250	5,3 kg	24	320,90
37962	Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz SW 12mm und SW 2 x 6 mm, L = 1000 mm, Holz		0,1 kg		auf Anfrage
13399	Abhebegriffe für Revisionschacht-Abdeckung – Bedarf 2 Stk., Kunststoff		0,1 kg		17,40
Art. Nr.	BG-FILCOTEN® Schlitzaufsätze E asymmetrisch inkl. Zubehör	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
17110337	Schlitzaufsatz E NW 100, 1000/123/103, SH 80, SW 12,5 mm	B 125	4,4 kg	48	272,70
17110338	Schlitzaufsatz E NW 100, 500/123/103, SH 80, SW 12,5 mm	B 125	2,2 kg	24	184,40
17110397	Revisionschacht E NW 100, 500/123/103, SH 80, SW 12,5 mm	B 125	4,1 kg	24	381,20
17110343	Schlitzaufsatz E NW 100, 1000/123/133, SH 110, SW 12,5 mm	C 250	5,4 kg	36	265,40
17110344	Schlitzaufsatz E NW 100, 500/123/133, SH 110, SW 12,5 mm	C 250	2,7 kg	24	225,10
17110381	Revisionschacht E NW 100, 500/123/133, SH 110, SW 12,5 mm	C 250	5,0 kg	24	381,50
17111310	Schlitzaufsatz 2S, Heelproof E NW 100, 1000/123/103, SH 80, SW 2x6 mm	B 125	5,0 kg	48	296,00
17111311	Schlitzaufsatz 2S, Heelproof E NW 100, 500/123/103, SH 80, SW 2x6 mm	B 125	2,5 kg	24	178,20
17111312	Revisionschacht 2S Heelproof E NW 100, 500/123/103, SH 80, SW 2x6 mm	B 125	4,3 kg	24	427,90
17111304	Schlitzaufsatz 2S, Heelproof E NW 100, 1000/123/133, SH 110, SW 2x6 mm	C 250	5,8 kg	36	335,60
17111305	Schlitzaufsatz 2S, Heelproof E NW 100, 500/123/133, SH 110, SW 2x6 mm	C 250	3,0 kg	24	210,00
17111306	Revisionschacht 2S, Heelproof E NW 100, 500/123/133, SH 110, SW 2x6 mm	C 250	5,3 kg	24	486,00
17111307	Schlitzaufsatz 3S, Heelproof E NW 100, 1000/123/133, SH110, SW 3x6 mm	C 250	6,5 kg	36	308,20
17111308	Schlitzaufsatz 3S, Heelproof E NW 100, 500/123/133, SH110, SW 3x6 mm	C 250	3,3 kg	24	221,40
17111309	Revisionschacht 3S, Heelproof E NW 100, 500/123/133, SH110, SW 3x6 mm	C 250	5,6 kg	24	451,00
37962	Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz SW 12 mm und SW 2x6 mm, L = 1000 mm, Holz		0,1 kg		auf Anfrage
37963	Abdeckband für alle Schlitzaufsätze, 50 mm breit, Rolle zu 33 m		0,1 kg		auf Anfrage
13399	Abhebegriffe für Revisionschacht-Abdeckung – Bedarf 2 Stk., Kunststoff		0,1 kg		17,40
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
10310094	light Sinkkasten 500/140/500 inkl. KG-Muffe DN 100 und Kunststoff-Schlammweimer	FILCOTEN® HPC	25,1 kg	10	153,60
30056	Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten DN 100	Kunststoff	0,1 kg		20,25
30019	Geruchsverschluss für Ablaufbohrung DN 100	Kunststoff	0,2 kg		15,40
19010401	light Stirnplatte ohne Stutzen, geschlossen	Kunststoff	0,1 kg		3,30
19010400	light Stirn-/Endplatte mit Ablauf DN 100	Kunststoff	0,1 kg		3,90
19010230	light Stirnplatte	verzinkt	0,3 kg		17,30
19010330	light Stirnplatte ¹⁾	Edelstahl	0,3 kg		40,50
19010200	light mini Stirnplatte	verzinkt	0,1 kg		7,00
19010300	light mini Stirnplatte ¹⁾	Edelstahl	0,1 kg		13,50
19015926	SET Einbaustütze Gr. 1, Unterteil inkl. Muttern	verzinkt	1,1 kg		24,10
19015927	SET Einbaustütze Gr. 1, Oberteil inkl. Schrauben	verzinkt	0,4 kg		22,90
32080	light Patentklammer für Klemmgitterrost	verzinkt	0,1 kg		11,90
32067	light Patentklammer für Guss-Maschenrost	schwarz lackiert	0,1 kg		3,10
32068	light Halteklammer für Guss-Maschenrost	schwarz lackiert	0,1 kg		9,20

NEU


 Schlitzaufsatz SW 12,5
 Kl. B

 Schlitzaufsatz SW 12,5
 Kl. C

 Schlitzaufsatz 2S,
 Heelproof
 SW 2x6, Kl. C

 Schlitzaufsatz 3S,
 Heelproof
 SW 3x6, Kl. C

¹⁾ Lieferzeit auf Anfrage.

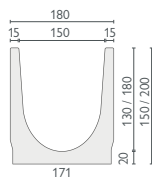
²⁾ Bei Nichtverwendung des Unterteils sind Gewindestangen und Muttern bauseits beizustellen.

BG-Filcoten

BG-Filcoten light, NW 150 (für Schlitzrinnen)

BG-FILCOTEN® light, NW 150

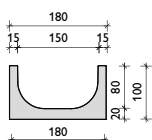
Kastenrinne aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) bis Kl. C, Abdeckungen schraubenlos arretrierbar



Art. Nr.	Rinnenkörper mit Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10315000	light NW 150, Nr. 0	0,0 %	20,6 kg	20	44,80
10315050	light NW 150, Nr. 0, L = 500 mm	0,0 %	10,3 kg	16	25,10
10315062	light NW 150, Nr. 10-0	0,0 %	26,2 kg	12	44,80
10315052	light NW 150, Nr. 10-0, L = 500 mm	0,0 %	13,1 kg	16	30,80
10315070	light NW 151, Nr. 0, inkl. Ablaufbohrung DN 150	0,0 %	19,9 kg	20	61,60
10315072	light NW 151, Nr. 10-0, inkl. Ablaufbohrung DN 150	0,0 %	25,5 kg	12	71,70

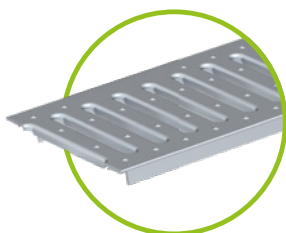
BG-FILCOTEN® light mini, NW 150

Kastenrinne aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) mit besonders geringer Bauhöhe bis Kl. C



Art. Nr.	Rinnenkörper mit Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10115000	light mini NW 150, H = 100 mm	0,0 %	16,8 kg	32	44,80
10115070	light mini NW 151, H = 100 mm, inkl. Ablaufbohrung DN 100	0,0 %	16,2 kg	32	53,20

Abdeckungen: BG-FILCOTEN® light und light mini, NW 100 und 150



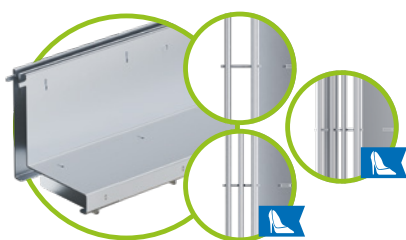
Stegrost NW 100 SW 8/80,
Kl. A, verz. und Edelstahl
Stegrost NW 150 SW 8/130,
Kl. A, verzinkt



Klemmgitterrost
MW 30/10, PKW-befahrbar
NW 100 verz. und Edelstahl /
NW 150 nur verz.



Guss-Maschenrost, Kl. C
MW 15/25 für NW 100
MW 15/28 für NW 150

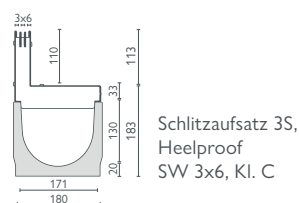
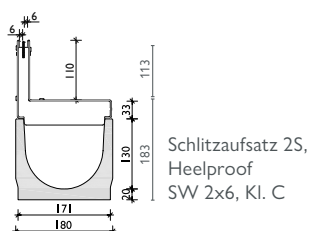
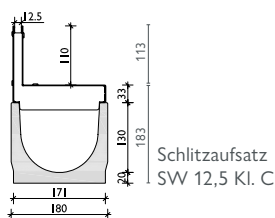


Schlitzaufsatz
SW 12,5 mm, Kl. B, NW 100, V & E
SW 12,5 mm, Kl. C, NW 100 / 150, V & E
2S, SW 2x6 mm, Kl. B NW 100, E
2S, SW 2x6 mm, Kl. C NW 100 / 150, V & E
3S, SW 3x6 mm, Kl. C, NW 100 / 150, E

Abdeckungen und Zubehör

für BG-FILCOTEN® light und light mini, NW 150

Art. Nr.	Abdeckungen	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
17015200	light Stegrost 1000/178/3, SW 8/130	A 15	2,5 kg	128	30,30
17015201	light Stegrost 500/178/3, SW 8/130	A 15	1,3 kg	48	10,40
17015210	light Klemmgitterrost 1000/178/2, MW 30/10	PKW-befahrbar	4,6 kg	100	78,30
17015211	light Klemmgitterrost 500/178/2, MW 30/10	PKW-befahrbar	2,3 kg	48	37,00
17015100	light Guss-Maschenrost 500/178/7, MW 15/28	C 250	4,6 kg	200	36,70
Art. Nr.	BG-FILCOTEN® Schlitzaufsätze V asymmetrisch inkl. Zubehör	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
17115243	Schlitzaufsatz V NW 150, 1000/173/143, SH 110, SW 12,5 mm	C 250	6,7 kg	24	126,50
17115244	Schlitzaufsatz V NW 150, 500/173/143, SH 110, SW 12,5 mm	C 250	3,3 kg	16	86,90
17115281	Revisionschacht V NW 150, 500/173/143, SH 110, SW 12,5 mm	C 250	5,9 kg	16	180,40
17116204	Schlitzaufsatz 2S, Heelproof V NW 150, 1000/173/143, SH 110, SW 2x6 mm	C 250	7,0 kg	24	249,50
17116205	Schlitzaufsatz 2S, Heelproof V NW 150, 500/173/143, SH 110, SW 2x6 mm	C 250	3,5 kg	16	210,40
17116206	Revisionschacht 2S, Heelproof V NW 150, 500/173/143, SH 110, SW 2x6 mm	C 250	6,1 kg	16	379,60
37962	Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz SW 12mm und SW 2x6 mm, L = 1000 mm, Holz		0,1 kg		auf Anfrage
13399	Abhebegriffe für Revisionschacht-Abdeckung – Bedarf 2 Stk., Kunststoff		0,1 kg		17,40
Art. Nr.	BG-FILCOTEN® Schlitzaufsätze E asymmetrisch inkl. Zubehör	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
17115343	Schlitzaufsatz E NW 150, 1000/173/143, SH 110, SW 12,5 mm	C 250	6,7 kg	24	321,80
17115344	Schlitzaufsatz E NW 150, 500/173/143, SH 110, SW 12,5 mm	C 250	3,3 kg	16	244,80
17115381	Revisionschacht E NW 150, 500/173/143, SH 110, SW 12,5 mm	C 250	5,9 kg	16	485,90
17116304	Schlitzaufsatz 2S, Heelpr. E NW 150, 1000/173/143, SH 110, SW 2x6mm ¹⁾	C 250	7,0 kg	24	
17116305	Schlitzaufsatz 2S, Heelpr. E NW 150, 500/173/143, SH 110, SW 2x6mm ¹⁾	C 250	3,5 kg	16	auf Anfrage
17116306	Revisionschacht 2S, Heelpr. E NW 150, 500/173/143, SH110, SW 2x6mm ¹⁾	C 250	6,1 kg	16	
17116307	Schlitzaufsatz 3S, Heelproof E NW 150, 1000/173/143, SH110 SW 3x6 mm ¹⁾	C 250	7,7 kg	24	
17116308	Schlitzaufsatz 3S, Heelproof E NW 150, 500/173/143, SH110, SW 3x6 mm ¹⁾	C 250	3,9 kg	16	auf Anfrage
17116309	Revisionschacht 3S, Heelproof, E NW 150, 500/173/143, SH110, SW 3x6 mm ¹⁾	C 250	6,5 kg	16	
37962	Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz SW 12 mm und SW 2x6 mm, L = 1000 mm, Holz		0,1 kg		auf Anfrage
37963	Abdeckband für alle Schlitzaufsätze, 50 mm breit, Rolle zu 33 m		0,1 kg		auf Anfrage
13399	Abhebegriffe für Revisionschacht-Abdeckung – Bedarf 2 Stk., Kunststoff		0,1 kg		17,40
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
10315092	light Sinkkasten 500/195/650 inkl. KG-Muffe DN 150 und Kunststoff-Schlammseimer	FILCOTEN® HPC	45,3 kg	8	191,60
30030	Geruchsverschluss aus PVC-Kanalbögen DN 150/87°	Kunststoff	3,9 kg		77,10
30057	Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten DN 150	Kunststoff	0,2 kg		23,60
19015230	light Stirn-/Endplatte	verzinkt	0,5 kg		17,90
19015232	light Stirn-/Endplatte mit Ablauf DN 100	verzinkt	0,4 kg		34,10
19015330	light Stirn-/Endplatte ¹⁾	Edelstahl	0,5 kg		30,00
19015332	light Stirn-/Endplatte mit Ablauf DN 100 ¹⁾	Edelstahl	0,4 kg		76,30
19015200	light mini Stirn-/Endplatte	verzinkt	0,3 kg		10,20
19015300	light mini Stirn-/Endplatte ¹⁾	Edelstahl	0,3 kg		16,40
19020926	SET Einbaustütze Gr. 2, Unterteil inkl. Muttern	verzinkt	1,2 kg		25,25
19020927	SET Einbaustütze Gr. 2, Oberteil inkl. Schrauben	verzinkt	0,5 kg		23,95
32080	light Patentklammer für Klemmgitterrost	verzinkt	0,1 kg		11,90
32067	light Patentklammer für Guss-Maschenrost	schwarz lackiert	0,1 kg		3,10
32068	light Halteklammer für Guss-Maschenrost	schwarz lackiert	0,1 kg		9,20


¹⁾ Lieferzeit auf Anfrage.

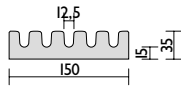
²⁾ Bei Nichtverwendung des Unterteils sind Gewindestangen und Muttern bauseits beizustellen.

BG-Filcoten

BG-Filcoten parkline

BG-FILCOTEN® parkline, NW 150 – BH 35 mm

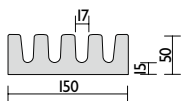
Rinne aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) bis Kl. C, Fassungsvermögen: 1,1 l/m



Art. Nr.	Rinnenkörper	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
12515005	parkline 150, H = 35 mm, SW 12,5 mm	0,0 %	9,2 kg	80	53,00
12515075	parkline 151, H = 35 mm, SW 12,5 mm, mit Ablaufb. DN 100	0,0 %	8,9 kg	80	84,80
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
14140000	Pumpensumpf 440/440/500	FILCOTEN® HPC	51,5 kg	8	175,60
12515084	Kreuzungs-Eckelement, 150/150/35 mm, H = 35 mm, SW 12,5 mm	FILCOTEN® HPC	1,3 kg		21,60
12515383	Ablaufabdeckung, Doppelsteg	Edelstahl	0,2 kg		38,30
12515385	Stirnplatte	Edelstahl	0,1 kg		5,40
19015926	SET Einbaustütze Gr. 1, Unterteil inkl. Muttern	verzinkt	1,1 kg		24,10
19015927	SET Einbaustütze Gr. 1, Oberteil inkl. Schrauben	verzinkt	0,4 kg		22,90
12515291	Bauzeitabdeckung, 1000/150/14 mm	verzinkt	1,5 kg		29,30
12515392	Reinigungsrechen (ohne Stiel)	Edelstahl	0,3 kg		60,30
Art. Nr.	Rinnenkörper mit Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10115000	light mini NW 150, H = 100 mm	0,0 %	16,8 kg	32	44,80
10115070	light mini NW 151, H = 100 mm, inkl. Ablaufbohrung DN 100	0,0 %	16,2 kg	32	53,20

BG-FILCOTEN® parkline, NW 150 – BH 50 mm

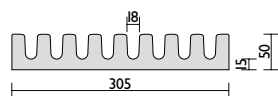
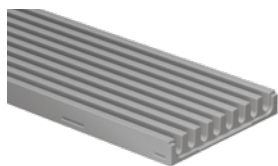
Rinne aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) bis Kl. C, Fassungsvermögen: 2,0 l/m



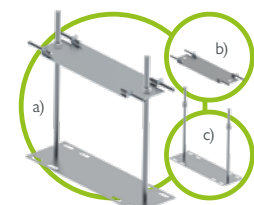
Art. Nr.	Rinnenkörper	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
12515001	parkline 150, H = 50 mm, SW 17 mm	0,0 %	11,9 kg	60	44,50
12515071	parkline 151, H = 50 mm, SW 17 mm, mit Ablaufb. DN 100	0,0 %	11,6 kg	60	76,30
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
14140000	Pumpensumpf 440/440/500	FILCOTEN® HPC	51,5 kg	8	175,60
12515081	Kreuzungs-Eckelement, 150/150/50mm, H = 50mm, SW 17 mm	FILCOTEN® HPC	1,8 kg		22,50
12515384	Ablaufabdeckung	Edelstahl	0,1 kg		30,50
12515386	Stirnplatte	Edelstahl	0,1 kg		6,00
19015926	SET Einbaustütze Gr. 1, Unterteil inkl. Muttern	verzinkt	1,1 kg		24,10
19015927	SET Einbaustütze Gr. 1, Oberteil inkl. Schrauben	verzinkt	0,4 kg		22,90
12515292	Bauzeitabdeckung, 1000/150/14 mm	verzinkt	1,3 kg		25,70
12515391	Reinigungsrechen (ohne Stiel)	Edelstahl	0,2 kg		59,40

BG-FILCOTEN® parkline, NW 300 – BH 50 mm

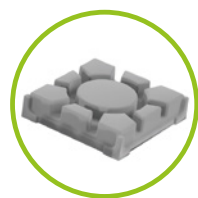
Rinne aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) bis Kl. C, Fassungsvermögen: 4,5 l/m



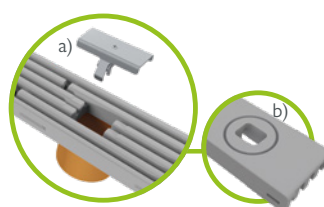
Art. Nr.	Rinnenkörper	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
12530000	parkline 300, H = 50 mm, SW 18 mm	0,0 %	25,3 kg	30	72,10
12530070	parkline 301, H = 50 mm, SW 18 mm, mit Ablaufb. DN 100	0,0 %	25,0 kg	30	103,90
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
14140000	Pumpensumpf 440/440/500	FILCOTEN® HPC	51,5 kg	8	175,60
12530080	Kreuzungs-Eckelement, 300/300/50mm, H = 50mm, SW 18mm	FILCOTEN® HPC	7,6 kg		33,50
12515384	Ablaufabdeckung	Edelstahl	0,1 kg		30,50
12530386	Stirnplatte	Edelstahl	0,1 kg		10,10
19030926	SET Einbaustütze Gr. 3, Unterteil inkl. Muttern	verzinkt	1,4 kg		27,25
19030927	SET Einbaustütze Gr. 3, Oberteil inkl. Schrauben	verzinkt	0,7 kg		26,10
12530291	Bauzeitabdeckung, 1000/300/20 mm	verzinkt	2,8 kg		54,00
12530390	Reinigungsrechen (ohne Stiel)	Edelstahl	0,5 kg		94,40



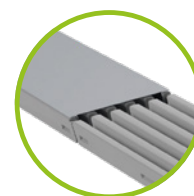
Einbaustützen verzinkt, passend zur NW
 a) Oberteil Set + Unterteil Set
 b) Oberteil Set inkl. Schrauben
 c) Unterteil Set inkl. Muttern



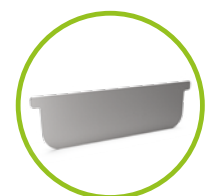
Kreuzungselement aus FILCOTEN® HPC zum einfachen Herstellen von Strangkreuzungen



a) Ablaufabdeckung aus Edelstahl
 b) Ablaufbohrung



Bauzeitabdeckung passend zur Nennweite, aus verzinktem Stahl



Stirnplatte

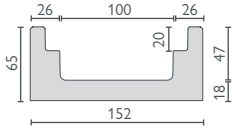
¹⁾ Bei Nichtverwendung des Unterteils sind Gewindestangen und Muttern bauseits beizustellen.

BG-Filcoten city mini



BG-FILCOTEN® city mini

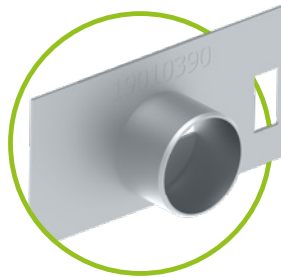
Homogene Kastenrinne aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete)
inkl. Kante und Rostauflage, Längsverschubsicherung und fix-Verschluss



Art. Nr.	Rinnenkörper NW 100	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10810000	city mini NW 100, H = 65 mm	0,0 %	11,2 kg	55	55,10
10810070	city mini NW 101, H = 65 mm, inkl. Ablaufbohrung Ø 100	0,0 %	10,0 kg	55	68,90
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
14140000	Pumpensumpf 440/440/500	FILCOTEN® HPC	51,5 kg	8	175,60
19010001	city mini Stirnplatte	FILCOTEN® HPC	0,3 kg		11,10
19010390	city mini Endplatte mit Ablauf Ø 50	Edelstahl	0,2 kg		48,80



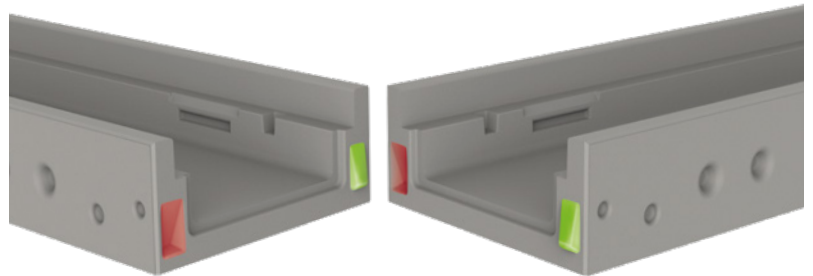
city mini Stirnplatte,
aus FILCOTEN® HPC



city mini Endplatte mit Ablauf
Ø 50 mm, aus Edelstahl

Innovation für mehr Präzision:

Das keilförmige Nut-/ Zapfensystem ermöglicht ein richtungsfreies und sauberes Aneinandersetzen der Rinnenelemente. Damit lässt sich die BG-FILCOTEN® city mini wesentlich einfacher sowie zeitsparender verlegen.

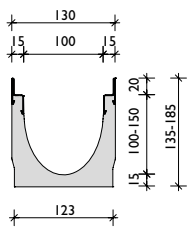
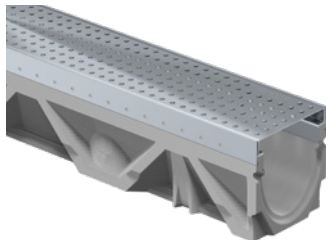


BG-Filcoten

BG-Filcoten tec, NW 100

BG-FILCOTEN® tec mit Zarge, NW 100

Kastenrinne aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) mit integrierter verzinkter Stahlzarge (V) oder Edelstahlzarge (E) bis Kl. C

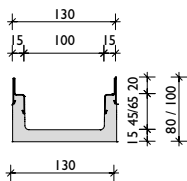


verzinkte Stahlzarge oder
Edelstahlzarge

Art. Nr.	Rinnenkörper mit verzinkter Stahlzarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10410200	tec V NW 100, Nr. 0	0,0 %	13,4 kg	30	80,00
10410250	tec V NW 100, Nr. 0, L = 500 mm	0,0 %	6,6 kg	24	47,30
10410261	tec V NW 100, Nr. 5-0	0,0 %	16,1 kg	25	81,40
10410251	tec V NW 100, Nr. 5-0, L = 500 mm, für Bohrung	0,0 %	9,4 kg	24	51,00
10410262	tec V NW 100, Nr. 10-0	0,0 %	18,7 kg	25	81,40
10410270	tec V NW 101 Nr. 0, inkl. Ablaufbohrung DN 100	0,0 %	13,1 kg	30	100,70
10410271	tec V NW 101 Nr. 5-0, inkl. Ablaufbohrung DN 100	0,0 %	15,8 kg	25	100,70
10410272	tec V NW 101 Nr. 10-0, inkl. Ablaufbohrung DN 100	0,0 %	18,4 kg	25	100,70
10410201-10	tec V NW 100, Nr. 1 bis Nr. 10	0,5 %	13,4-18,5 kg	25	80,00
Art. Nr.	Rinnenkörper mit Edelstahlzarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10410300	tec E NW 100, Nr. 0 ¹⁾	0,0 %	13,4 kg	30	132,50
10410350	tec E NW 100, Nr. 0, L = 500 mm ¹⁾	0,0 %	6,6 kg	24	76,50
10410361	tec E NW 100, Nr. 5-0 ¹⁾	0,0 %	16,1 kg	25	134,30
10410351	tec E NW 100, Nr. 5-0, L = 500 mm, für Bohrung ¹⁾	0,0 %	9,4 kg	24	80,10
10410362	tec E NW 100, Nr. 10-0 ¹⁾	0,0 %	18,7 kg	25	134,30
10410370	tec E NW 101 Nr. 0, inkl. Ablaufbohrung DN 100 ¹⁾	0,0 %	13,1 kg	30	145,20
10410371	tec E NW 101 Nr. 5-0, inkl. Ablaufbohrung DN 100 ¹⁾	0,0 %	15,8 kg	25	150,00
10410372	tec E NW 101 Nr. 10-0, inkl. Ablaufbohrung DN 100 ¹⁾	0,0 %	18,4 kg	25	159,00
10410301-10	tec E NW 100, Nr. 1 bis Nr. 10 ¹⁾	0,5 %	13,4-18,5 kg	25	132,50

BG-FILCOTEN® tec mini mit Zarge, NW 100

Kastenrinne aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) mit integrierter verzinkter Stahlzarge (V) oder Edelstahlzarge (E) bis Kl. C – besonders geringe Bauhöhe



verzinkte Stahlzarge oder
Edelstahlzarge

Art. Nr.	Rinnenkörper mit verzinkter Stahlzarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10210201	tec V mini NW 100, H = 80 mm	0,0 %	9,1 kg	48	80,00
10210202	tec V mini NW 100, H = 100 mm	0,0 %	10,5 kg	42	80,00
10210271	tec V mini NW 101, H = 80 mm, inkl. Ablaufbohrung DN 100	0,0 %	8,8 kg	48	100,70
10210272	tec V mini NW 101, H = 100 mm, inkl. Ablaufbohrung DN 100	0,0 %	10,3 kg	42	100,70
Art. Nr.	Rinnenkörper mit Edelstahlzarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10210301	tec E mini NW 100, H = 80 mm ¹⁾	0,0 %	9,1 kg	48	127,20
10210302	tec E mini NW 100, H = 100 mm ¹⁾	0,0 %	10,5 kg	42	127,20
10210371	tec E mini NW 101, H = 80 mm, inkl. Ablaufbohrung DN 100 ¹⁾	0,0 %	8,8 kg	48	148,40
10210372	tec E mini NW 101, H = 100 mm, inkl. Ablaufbohrung DN 100 ¹⁾	0,0 %	10,3 kg	42	148,40

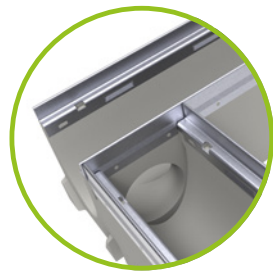
Rinnenkörper mit Ablaufbohrung

Die Position der Ablaufbohrung und/oder der seitlichen Bohrung (links/rechts) ist bei 5-0 Rinne frei wählbar.

Maximaler seitlicher Bohrungsdurchmesser:

- bei NW 100 Ø 86 mm
- bei NW 150 Ø 130 mm
- bei NW 200 Ø 180 mm

T-Stücke oder Strangkrenzungen können somit einfach und rasch hergestellt werden.



¹⁾ Lieferzeit auf Anfrage.

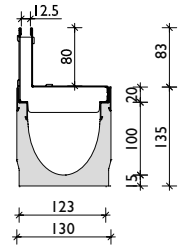
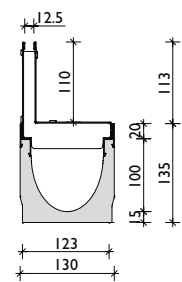
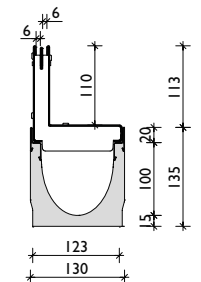
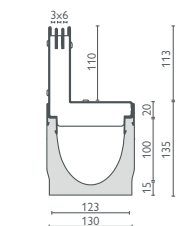
²⁾ Keine Vandalismussicherung möglich.

³⁾ Bei Nichtverwendung des Unterteils sind Gewindestangen und Muttern bauseits beizustellen.

Abdeckungen und Zubehör

 für BG-FILCOTEN® tec und tec mini mit verzinkter Stahlzarge (V)
 oder Edelstahlzarge (E), NW 100

Art. Nr.	Abdeckungen mit fix-Verschluss (nicht verschraubbar)	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
17010220	tec Gitterrost 1000/122/20, MW 30/10	B 125	2,8 kg	120	66,10
17010221	tec Gitterrost 500/122/20, MW 30/10	B 125	1,4 kg	48	56,10
17010222	tec Gitterrost 1000/122/20, MW 30/10	C 250	3,3 kg	120	84,10
17010223	tec Gitterrost 500/122/20, MW 30/10	C 250	1,6 kg	48	64,80
17010322	tec Gitterrost 1000/122/20, MW 30/10, Edelstahl ¹⁾	C 250	3,3 kg	120	286,20
17010323	tec Gitterrost 500/122/20, MW 30/10, Edelstahl ¹⁾	C 250	1,6 kg	48	200,70
17010202	tec Stegrost 1000/122/20, SW 8/80	A 15	1,5 kg	120	24,00
17010203	tec Stegrost 500/122/20, SW 8/80	A 15	0,8 kg	48	15,40
17010206	tec Stegrost 1000/122/20, SW 8/80 ¹⁾	C 250	4,5 kg	60	61,90
17010207	tec Stegrost 500/122/20, SW 8/80 ¹⁾	C 250	2,2 kg	48	57,90
tec Stegroste auf Anfrage auch in Edelstahl erhältlich.					
17010204	tec Lochrost 1000/122/20, Ø 6,0 mm	A 15	1,9 kg	120	72,40
17010205	tec Lochrost 500/122/20, Ø 6,0 mm	A 15	1,0 kg	48	47,00
17010228	tec Lochrost 1000/122/20, Ø 6,0 mm	C 250	3,3 kg	96	65,50
17010229	tec Lochrost 500/122/20, Ø 6,0 mm	C 250	1,7 kg	48	44,10
tec Lochroste auf Anfrage auch in Edelstahl erhältlich.					
17010401	tec COMBee Designrost 500/123/20, Ø 7,3 mm, Kunststoff PA6	B 125	0,9 kg	160	23,20
17010402	tec COMBee Designrost 500/123/20, Ø 7,3 mm, Kunststoff PA6	C 250	1,1 kg	160	31,50
17010403	tec Kunststoff-Stegrost 500/123/20, SW 8/40, Kunststoff PA6	B 125	0,9 kg	160	23,20
17010404	tec Kunststoff-Stegrost 500/123/20, SW 8/40, Kunststoff PA6	C 250	1,1 kg	160	auf Anfrage
17010111	tec Guss-Stegrost 500/122/20, SW 10/100	B 125	2,6 kg	240	
17010186	tec LED Guss-Längsstabrost, 500/122/20, MW 29/13 ¹⁾	D 400	3,4 kg	240	auf Anfrage
17010101	tec Guss-Längsstabrost 500/122/20, MW 29/13	C 250	3,2 kg	240	39,90
17010106	tec Guss-Längsstabrost 500/122/20, MW 29/6, enge SW	C 250	3,6 kg	240	44,70
tec Designroste – verschiedene Ausführungen ¹⁾ siehe pro Designroste NW 100					
32087	tec Rostverankerung zur Vandalismus- und Diebstahlsicherung Bedarf: 2 Stk. je Abdeckung	Edelstahl	0,1 kg		12,70
Art. Nr.	BG-FILCOTEN® Schlitzaufsätze V asymmetrisch inkl. Zubehör	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
17110237	Schlitzaufsatz V NW 100, 1000/123/103, SH 80, SW 12,5 mm	B 125	4,4 kg	48	155,80
17110238	Schlitzaufsatz V NW 100, 500/123/103, SH 80, SW 12,5 mm	B 125	2,2 kg	24	100,20
17110297	Revisionschacht V NW 100, 500/123/103, SH 80, SW 12,5 mm	B 125	4,1 kg	24	241,60
17110243	Schlitzaufsatz V NW 100, 1000/123/133, SH 110, SW 12,5 mm	C 250	5,4 kg	36	180,00
17110244	Schlitzaufsatz V NW 100, 500/123/133, SH 110, SW 12,5 mm	C 250	2,7 kg	24	134,10
17110281	Revisionschacht V NW 100, 500/123/133, SH 110, SW 12,5 mm	C 250	5,0 kg	24	304,90
17111204	Schlitzaufsatz 2S, Heelproof V NW 100, 1000/123/133, SH 110, SW 2x6 mm	C 250	5,8 kg	36	218,00
17111205	Schlitzaufsatz 2S, Heelproof V NW 100, 500/123/133, SH 110, SW 2x6 mm	C 250	3,0 kg	24	178,10
17111206	Revisionschacht 2S, Heelproof V NW 100, 500/123/133, SH 110, SW 2x6 mm	C 250	5,3 kg	24	320,90
37962	Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz SW 12mm und SW 2x6 mm, L = 1000 mm, Holz		0,1 kg		auf Anfrage
13399	Abhebegriffe für Revisionschacht-Abdeckung – Bedarf 2 Stk., Kunststoff		0,1 kg		17,40
Art. Nr.	BG-FILCOTEN® Schlitzaufsätze E asymmetrisch inkl. Zubehör	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
17110343	Schlitzaufsatz E NW 100, 1000/123/133, SH 110, SW 12,5 mm	C 250	5,4 kg	36	265,40
17110344	Schlitzaufsatz E NW 100, 500/123/133, SH 110, SW 12,5 mm	C 250	2,7 kg	24	225,10
17110381	Revisionschacht E NW 100, 500/123/133, SH 110, SW 12,5 mm	C 250	5,0 kg	24	381,50
17111310	Schlitzaufsatz 2S, Heelproof E NW 100, 1000/123/103, SH 80, SW 2x6 mm	B 125	5,0 kg	48	296,00
17111311	Schlitzaufsatz 2S, Heelproof E NW 100, 500/123/103, SH 80, SW 2x6 mm	B 125	2,5 kg	24	178,20
17111312	Revisionschacht 2S Heelproof E NW 100, 500/123/103, SH 80, SW 2x6 mm	B 125	4,3 kg	24	427,90
17111304	Schlitzaufsatz 2S, Heelproof E NW 100, 1000/123/133, SH 110, SW 2x6 mm	C 250	5,8 kg	36	335,60
17111305	Schlitzaufsatz 2S, Heelproof E NW 100, 500/123/133, SH 110, SW 2x6 mm	C 250	3,0 kg	24	210,00
17111306	Revisionschacht 2S, Heelproof E NW 100, 500/123/133, SH 110, SW 2x6 mm	C 250	5,3 kg	24	486,00
17111307	Schlitzaufsatz 3S, Heelproof E NW 100, 1000/123/133, SH110, SW 3x6 mm	C 250	6,5 kg	36	308,20
17111308	Schlitzaufsatz 3S, Heelproof E NW 100, 500/123/133, SH110, SW 3x6 mm	C 250	3,3 kg	24	221,40
17111309	Revisionschacht 3S, Heelproof E NW 100, 500/123/133, SH110, SW 3x6 mm	C 250	5,6 kg	24	451,00
37962	Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz SW 12 mm und SW 2x6 mm, L = 1000 mm, Holz		0,1 kg		auf Anfrage
37963	Abdeckband für alle Schlitzaufsätze, 50 mm breit, Rolle zu 33m		0,1 kg		auf Anfrage
13399	Abhebegriffe für Revisionschacht-Abdeckung – Bedarf 2 Stk., Kunststoff		0,1 kg		17,40
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
10410293	tec Sinkkasten V 500/144/500 inkl. KG-Muffe DN 100 und Kunststoff-Schlammeimer	FILCOTEN® HPC	24,2 kg	10	173,90
10410393	tec Sinkkasten E 500/144/500 inkl. KG-Muffe DN 100 und Kunststoff-Schlammeimer ¹⁾	FILCOTEN® HPC	24,2 kg	10	201,50
30030	Geruchsverschluss aus PVC-Kanalbögen DN 150/87°	Kunststoff	3,9 kg		77,10
30056	Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten DN 100	Kunststoff	0,1 kg		20,25
30019	Geruchsverschluss für Ablaufbohrung DN 100	Kunststoff	0,2 kg		15,40
19010401	tec Stirnplatte ohne Stutzen, geschlossen	Kunststoff	0,1 kg		3,30
19010400	tec Stirn-/Endplatte mit Ablauf DN 100	Kunststoff	0,1 kg		3,90
19010230	tec Stirnplatte	verzinkt	0,3 kg		17,30
19010330	tec Stirnplatte ¹⁾	Edelstahl	0,3 kg		40,50
19010200	tec mini Stirnplatte	verzinkt	0,1 kg		7,00
19010300	tec mini Stirnplatte ¹⁾	Edelstahl	0,1 kg		13,50
19015926	SET Einbaustütze Gr. 1, Unterteil inkl. Muttern	verzinkt	1,1 kg		24,10
19015927	SET Einbaustütze Gr. 1, Oberteil inkl. Schrauben	verzinkt	0,4 kg		22,90

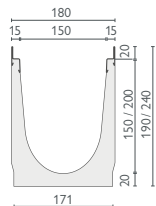
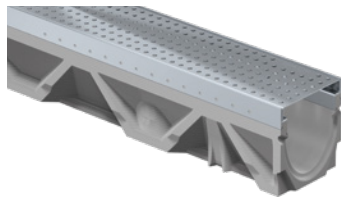

 Schlitzaufsatz SW 12,5
 Kl. B

 Schlitzaufsatz
 SW 12,5 Kl. C

 Schlitzaufsatz 2S,
 Heelproof
 SW 2x6, Kl. C

 Schlitzaufsatz 3S,
 Heelproof
 SW 3x6, Kl. C

BG-Filcoten

BG-Filcoten tec, NW 150

BG-FILCOTEN® tec mit Zarge, NW 150

Kastenrinne aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) mit integrierter verzinkter Stahlzarge (V) oder Edelstahlzarge (E) bis Kl. C



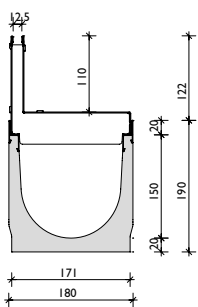
verzinkte Stahlzarge
oder Edelstahlzarge

Art. Nr.	Rinnenkörper mit verzinkter Stahlzarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10415200	tec V NW 150, Nr. 0	0,0 %	22,2 kg	16	93,80
10415250	tec V NW 150, Nr. 0, L = 500 mm	0,0 %	11,2 kg	16	75,00
10415262	tec V NW 150, Nr. 10-0	0,0 %	28,2 kg	12	93,80
10415252	tec V NW 150, Nr. 10-0, L = 500 mm	0,0 %	14,1 kg	16	75,00
10415270	tec V NW 151, Nr. 0, inkl. Ablaufbohrung DN 150	0,0 %	21,3 kg	16	111,30
10415272	tec V NW 151, Nr. 10-0, inkl. Ablaufbohrung DN 150	0,0 %	27,3 kg	12	111,30

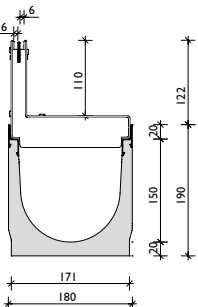
Art. Nr.	Rinnenkörper mit Edelstahlzarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10415300	tec E NW 150, Nr. 0 ¹⁾	0,0 %	22,2 kg	16	143,30
10415350	tec E NW 150, Nr. 0, L = 500 mm ¹⁾	0,0 %	11,2 kg	16	103,90
10415362	tec E NW 150, Nr. 10-0 ¹⁾	0,0 %	28,2 kg	12	143,30
10415352	tec E NW 150, Nr. 10-0, L = 500 mm ¹⁾	0,0 %	14,1 kg	16	103,90
10415370	tec E NW 151, Nr. 0, inkl. Ablaufbohrung DN 150 ¹⁾	0,0 %	21,3 kg	16	175,20
10415372	tec E NW 151, Nr. 10-0, inkl. Ablaufbohrung DN 150 ¹⁾	0,0 %	27,3 kg	12	175,20

Abdeckungen

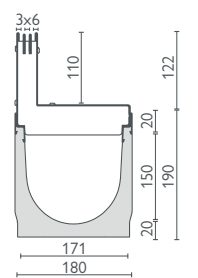
für BG-FILCOTEN® tec mit verzinkter Stahlzarge (V) oder Edelstahlzarge (E), NW 150



Schlitzaufsatz
SW 12,5, Kl. C



Schlitzaufsatz 2S,
Heelproof
SW 2x6, Kl. C



Schlitzaufsatz 3S,
Heelproof
SW 3x6, Kl. C

Art. Nr.	Abdeckungen mit fiX-Verschluss (nicht verschraubbar)	Kl.lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
17015220	tec Gitterrost 1000/172/20, MW 30/10	B 125	4,6 kg	68	73,10
17015221	tec Gitterrost 500/172/20, MW 30/10	B 125	2,4 kg	48	55,70
17015222	tec Gitterrost 1000/172/20, MW 30/10	C 250	6,9 kg	68	98,10
17015223	tec Gitterrost 500/172/20, MW 30/10	C 250	3,6 kg	48	85,50
17015322	tec Gitterrost 1000/172/20, MW 30/10, Edelstahl ¹⁾	C 250	6,9 kg	68	364,70
17015323	tec Gitterrost 500/172/20, MW 30/10, Edelstahl ¹⁾	C 250	3,6 kg	48	226,00
17015228	tec Lochrost 1000/172/20, Ø 6,0 mm	C 250	10,0 kg	40	141,30
17015229	tec Lochrost 500/172/20, Ø 6,0 mm	C 250	5,0 kg	28	92,40
17015328	tec Lochrost 1000/172/20, Ø 6,0 mm, Edelstahl ¹⁾	C 250	10,0 kg	40	270,50
17015329	tec Lochrost 500/172/20, Ø 6,0 mm, Edelstahl ¹⁾	C 250	5,0 kg	28	176,50
17015111	tec Guss-Stegrost 500/172/20, SW 10/150	B 125	4,5 kg	128	56,00
17015101	tec Guss-Längsstabrost 500/172/20, MW 29/13	C 250	5,5 kg	128	63,40
32088	tec Designroste – verschiedene Ausführungen ¹⁾ siehe pro Designroste NW 150 tec Rostverankerung zur Vandalismus- und Diebstahlsicherung Bedarf: 2 Stk. je Abdeckung	Edelstahl	0,1 kg		15,20

Art. Nr.	BG-FILCOTEN® Schlitzaufsätze V asymmetrisch inkl. Zubehör	Kl.lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
17115243	Schlitzaufsatz V NW 150, 1000/173/143, SH 110, SW 12,5 mm	C 250	6,7 kg	24	126,50
17115244	Schlitzaufsatz V NW 150, 500/173/143, SH 110, SW 12,5 mm	C 250	3,3 kg	16	86,90
17115281	Revisionschacht V NW 150, 500/173/143, SH 110, SW 12,5 mm	C 250	5,9 kg	16	180,40
17116204	Schlitzaufsatz 2S, Heelproof V NW 150, 1000/173/143, SH 110, SW 2x6 mm	C 250	7,0 kg	24	249,50
17116205	Schlitzaufsatz 2S, Heelproof V NW 150, 500/173/143, SH 110, SW 2x6 mm	C 250	3,5 kg	16	210,40
17116206	Revisionschacht 2S, Heelproof V NW 150, 500/173/143, SH 110, SW 2x6 mm	C 250	6,1 kg	16	379,60
37962	Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz SW 12 mm und SW 2x6 mm, L = 1000 mm, Holz		0,1 kg		auf Anfrage
13399	Abhebegriffe für Revisionschacht-Abdeckung – Bedarf 2 Stk., Kunststoff		0,1 kg		17,40

Art. Nr.	BG-FILCOTEN® Schlitzaufsätze E asymmetrisch inkl. Zubehör	Kl.lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
17115343	Schlitzaufsatz E NW 150, 1000/173/143, SH 110, SW 12,5 mm	C 250	6,7 kg	24	321,80
17115344	Schlitzaufsatz E NW 150, 500/173/143, SH 110, SW 12,5 mm	C 250	3,3 kg	16	244,80
17115381	Revisionschacht E NW 150, 500/173/143, SH 110, SW 12,5 mm	C 250	5,9 kg	16	485,90
17116304	Schlitzaufsatz 2S, Heelproof E NW 150, 1000/173/143, SH 110, SW 2x6 mm ¹⁾	C 250	7,0 kg	24	
17116305	Schlitzaufsatz 2S, Heelproof E NW 150, 500/173/143, SH 110, SW 2x6 mm ¹⁾	C 250	3,5 kg	16	auf Anfrage
17116306	Revisionschacht 2S, Heelpr. E NW 150, 500/173/143, SH 110, SW 2x6 mm ¹⁾	C 250	6,1 kg	16	auf Anfrage
17116307	Schlitzaufsatz 3S, Heelproof E NW 150, 1000/173/143, SH110, SW 3x6 mm ¹⁾	C 250	7,7 kg	24	
17116308	Schlitzaufsatz 3S, Heelproof E NW 150, 500/173/143, SH110, SW 3x6 mm ¹⁾	C 250	3,9 kg	16	auf Anfrage
17116309	Revisionschacht 3S, Heelproof, E NW 150, 500/173/143, SH110, SW 3x6mm ¹⁾	C 250	6,5 kg	16	auf Anfrage
37962	Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz SW 12 mm und SW 2x6 mm, L = 1000 mm, Holz		0,1 kg		auf Anfrage
37963	Abdeckband für alle Schlitzaufsätze, 50mm breit, Rolle zu 33m		0,1 kg		auf Anfrage
13399	Abhebegriffe für Revisionschacht-Abdeckung – Bedarf 2 Stk., Kunststoff		0,1 kg		17,40

¹⁾ Lieferzeit auf Anfrage.

²⁾ Bei Nichtverwendung des Unterteils sind Gewindestangen und Muttern bauseits beizustellen.



Zubehör

für BG-FILCOTEN® tec mit verzinkter Stahlzarge (V) oder Edelstahlzarge (E), NW 150

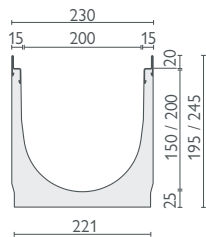
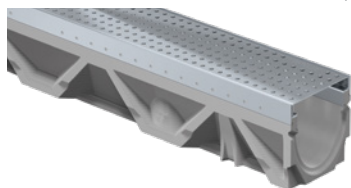
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
10415292	tec Sinkkasten V 500/197/650 inkl. KG-Muffe DN 150 und Kunststoff-Schlammeimer	FILCOTEN® HPC	40,3 kg	8	211,70
10415392	tec Sinkkasten E 500/197/650 inkl. KG-Muffe DN 150 und Kunststoff-Schlammeimer ¹⁾	FILCOTEN® HPC	40,3 kg	8	265,40
30030	Geruchsverschluss aus PVC-Kanalbögen DN 150/87°	Kunststoff	3,9 kg		77,10
30057	Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten DN 150	Kunststoff	0,2 kg		23,60
19015230	tec Stirnplatte	verzinkt	0,5 kg		17,90
19015231	tec Endplatte mit Ablauf DN 150	verzinkt	0,6 kg		37,00
19015330	tec Stirnplatte ¹⁾	Edelstahl	0,5 kg		30,00
19015331	tec Endplatte mit Ablauf DN 150 ¹⁾	Edelstahl	0,6 kg		81,90
19020926	SET Einbaustütze Gr. 2, Unterteil inkl. Muttern	verzinkt	1,2 kg		25,25
19020927	SET Einbaustütze Gr. 2, Oberteil inkl. Schrauben	verzinkt	0,5 kg		23,95

BG-Filcoten

BG-Filcoten tec, NW 200

BG-FILCOTEN® tec mit Zarge, NW 200

Kastenrinne aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) mit integrierter verzinkter Stahlzarge (V) oder Edelstahlzarge (E) bis Kl. C



verzinkte Stahlzarge
oder Edelstahlzarge

Art. Nr.	Rinnenkörper mit verzinkter Stahlzarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10420200	tec V NW 200, Nr. 0	0,0 %	34,0 kg	9	104,50
10420250	tec V NW 200, Nr. 0, L = 500 mm	0,0 %	18,5 kg	12	83,50
10220200	tec V NW 200, H = 195 mm	0,0 %	30,2 kg	12	104,50
10220250	tec V NW 200, H = 195 mm, L = 500 mm	0,0 %	15,1 kg	12	83,50
10220270	tec V NW 201, H = 195 mm, inkl. Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	28,4 kg	12	137,80
10420270	tec V NW 201, Nr. 0, inkl. Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	32,4 kg	9	137,80
Art. Nr.	Rinnenkörper mit Edelstahlzarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10420300	tec E NW 200, Nr. 0 ¹⁾	0,0 %	34,0 kg	9	158,50
10420350	tec E NW 200, Nr. 0, L = 500 mm ¹⁾	0,0 %	17,0 kg	12	127,20
10220300	tec E NW 200, H = 195 mm ¹⁾	0,0 %	30,2 kg	12	158,50
10220350	tec E NW 200, H = 195 mm, L = 500 mm ¹⁾	0,0 %	15,1 kg	12	127,20
10220370	tec E NW 201, H = 195 mm, inkl. Ablaufbohrung DN 200 ¹⁾	0,0 %	28,4 kg	12	194,90
10420370	tec E NW 201, Nr. 0, inkl. Ablaufbohrung DN 200 ¹⁾	0,0 %	32,4 kg	9	194,90

Abdeckungen und Zubehör

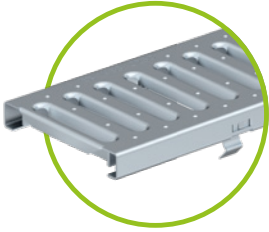
für BG-FILCOTEN® tec mit verzinkter Stahlzarge (V) oder Edelstahlzarge (E), NW 200

Art. Nr.	Abdeckungen mit fix-Verschluss (nicht verschraubbar)	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
17020220	tec Gitterrost 1000/222/20, MW 30/10	B 125	6,0 kg	60	90,80
17020221	tec Gitterrost 500/222/20, MW 30/10	B 125	3,1 kg	28	69,00
17020222	tec Gitterrost 1000/222/20, MW 30/10	C 250	8,8 kg	60	110,80
17020223	tec Gitterrost 500/222/20, MW 30/10	C 250	4,5 kg	28	87,70
17020322	tec Gitterrost 1000/222/20, MW 30/10, Edelstahl ¹⁾	C 250	8,8 kg	60	640,20
17020323	tec Gitterrost 500/222/20, MW 30/10, Edelstahl ¹⁾	C 250	4,5 kg	28	508,40
17020228	tec Lochrost 1000/222/20, Ø 6,0 mm	C 250	13,5 kg	60	225,60
17020229	tec Lochrost 500/222/20, Ø 6,0 mm	C 250	6,7 kg	28	154,70
17020328	tec Lochrost 1000/222/20, Ø 6,0 mm, Edelstahl ¹⁾	C 250	13,5 kg	60	363,50
17020329	tec Lochrost 500/222/20, Ø 6,0 mm, Edelstahl ¹⁾	C 250	6,7 kg	28	242,00
17020101	tec Guss-Längsstabrost 500/222/20, MW 29/13	C 250	7,3 kg	98	72,80
tec Designroste – verschiedene Ausführungen ¹⁾ siehe pro Designroste NW 200					
32089	tec Rostverankerung zur Vandalismus- und Diebstahlsicherung Bedarf: 2 Stk. je Abdeckung	Edelstahl	0,1 kg		17,40
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10420292	tec Sinkkasten V 500/261/650 inkl. KG-Muffe DN 200 und Kunststoff-Schlammeimer	FILCOTEN® HPC	48,0 kg	6	300,70
10420392	tec Sinkkasten E 500/261/650 inkl. KG-Muffe DN 200 und Kunststoff-Schlammeimer ¹⁾	FILCOTEN® HPC	48,0 kg	6	325,90
30040	Geruchsverschluss aus PVC-Kanalbögen DN 200/87°	Kunststoff	7,4 kg		149,90
19020230	tec Stirnplatte	verzinkt	0,8 kg		40,30
19020232	tec Endplatte mit Ablauf DN 150	verzinkt	0,5 kg		50,90
19020330	tec Stirnplatte ¹⁾	Edelstahl	0,8 kg		61,50
19020332	tec Endplatte mit Ablauf DN 150 ¹⁾	Edelstahl	0,5 kg		89,00
19020926	SET Einbaustütze Gr. 2, Unterteil inkl. Muttern	verzinkt	1,2 kg		25,25
19020927	SET Einbaustütze Gr. 2, Oberteil inkl. Schrauben	verzinkt	0,5 kg		23,95

¹⁾ Lieferzeit auf Anfrage.

²⁾ Bei Nichtverwendung des Unterteils sind Gewindestangen und Muttern bauseits beizustellen.

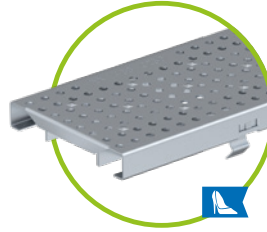
Abdeckungen: BG-FILCOTEN® tec und tec mini NW 100 sowie tec NW 150, 200



Stegrost Kl. A und Kl. C
verzinkt / Edelstahl, SW 8/80
für NW 100



Gitterrost Kl. B verzinkt und
Kl. C verzinkt / Edelstahl,
MW 30/10, für alle NW



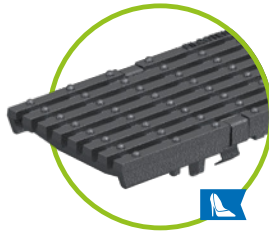
Lochrost
verzinkt / Edelstahl, Ø 6,0 mm
Kl. A und Kl. C für NW 100
Kl. C für NW 150, 200



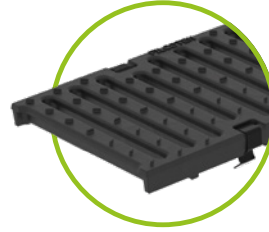
Schlitzaufsatz
SW 12,5 mm, Kl. B, NW 100, V
SW 12,5 mm, Kl. C, NW 100 / 150, V & E
2S, SW 2x6 mm, Kl. B NW 100, E
2S, SW 2x6 mm, Kl. C NW 100 / 150, V & E
3S, SW 3x6 mm, Kl. C, NW 100 / 150, E



Guss-Längsstabrost MW 29/13,
Kl. C – für alle NW



Guss-Längsstabrost MW 29/6
enge Schlitzweite, Kl. C
für NW 100



Guss-Stegrost SW 10/100, 10/150
Kl. B – für NW 100 und 150



COMBee-Designrost
Ø 7,3 mm, Kl. B und Kl. C
Kunststoff PA6
für NW 100



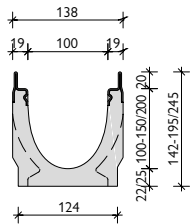
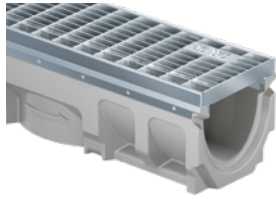
Kunststoff-Stegrost
SW 8/40, Kl. B und Kl. C
Kunststoff PA6
für NW 100

BG-Filcoten

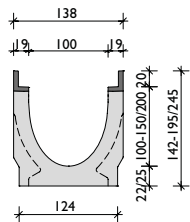
BG-Filcoten pro, NW 100

BG-FILCOTEN® pro mit Zarge, NW 100

Kastenrinne aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) mit integrierter Gusszarge (G), verzinkter Stahlzarge (V) oder Edelstahlzarge (E) bis Kl. E



verzinkte Stahlzarge oder
Edelstahlzarge

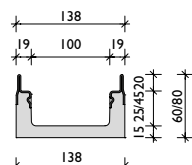


Gusszarge

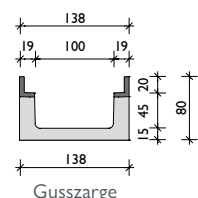
Art. Nr.	Rinnenkörper mit verzinkter Stahlzarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10610200	pro V NW 100, Nr. 0	0,0 %	19,0 kg	25	89,60
10610280	pro V NW 100, Nr. 0, L = 500 mm	0,0 %	9,6 kg	20	71,70
10610261	pro V NW 100, Nr. 5-0	0,0 %	22,0 kg	20	89,60
10610281	pro V NW 100, Nr. 5-0, L = 500 mm, für Bohrung	0,0 %	13,2 kg	20	71,70
10610262	pro V NW 100, Nr. 10-0	0,0 %	24,9 kg	20	89,60
10610264	pro V NW 100, Nr. 20-0	0,0 %	31,0 kg	15	94,80
10610270	pro V NW 101 Nr. 0, inkl. Ablaufbohrung DN 100	0,0 %	18,0 kg	25	121,40
10610271	pro V NW 101 Nr. 5-0, inkl. Ablaufbohrung DN 100	0,0 %	21,3 kg	20	121,40
10610272	pro V NW 101 Nr. 10-0, inkl. Ablaufbohrung DN 100	0,0 %	24,6 kg	20	121,40
10610274	pro V NW 101 Nr. 20-0, inkl. Ablaufbohrung DN 100	0,0 %	30,6 kg	15	126,80
10610201-10	pro V NW 100, Nr. 1 bis Nr. 10	0,5 %	18,6-24,6 kg	20	93,60
Art. Nr.	Rinnenkörper mit Gusszarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10610100	pro G NW 100, Nr. 0	0,0 %	20,5 kg	25	131,40
10610180	pro G NW 100, Nr. 0, L = 500 mm	0,0 %	9,7 kg	20	90,40
10610161	pro G NW 100, Nr. 5-0	0,0 %	22,6 kg	20	131,40
10610181	pro G NW 100, Nr. 5-0, L = 500 mm, für Bohrung	0,0 %	13,5 kg	20	83,70
10610162	pro G NW 100, Nr. 10-0	0,0 %	26,1 kg	20	131,40
10610164	pro G NW 100, Nr. 20-0	0,0 %	32,0 kg	15	143,60
10610170	pro G NW 101 Nr. 0, inkl. Ablaufbohrung DN 100	0,0 %	18,8 kg	25	163,20
10610171	pro G NW 101 Nr. 5-0, inkl. Ablaufbohrung DN 100	0,0 %	22,3 kg	20	163,20
10610172	pro G NW 101 Nr. 10-0, inkl. Ablaufbohrung DN 100	0,0 %	25,8 kg	20	163,20
10610174	pro G NW 101 Nr. 20-0, inkl. Ablaufbohrung DN 100	0,0 %	31,6 kg	15	190,80
10610101-10	pro G NW 100, Nr. 1 bis Nr. 10	0,5 %	19,5 - 25,4 kg	20	124,00
Art. Nr.	Rinnenkörper mit Edelstahlzarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10610300	pro E NW 100, Nr. 0 ¹⁾	0,0 %	18,3 kg	25	182,90
10610362	pro E NW 100, Nr. 10-0 ¹⁾	0,0 %	24,9 kg	20	182,90
10610370	pro E NW 101 Nr. 0, inkl. Ablaufbohrung DN 100 ¹⁾	0,0 %	18,0 kg	25	214,70
10610372	pro E NW 101 Nr. 10-0, inkl. Ablaufbohrung DN 100 ¹⁾	0,0 %	24,6 kg	20	214,70
10610301-10	pro E NW 100, Nr. 1 bis Nr. 10 ¹⁾	0,5 %	18,6 - 24,6 kg	20	189,35

BG-FILCOTEN® pro mini mit Zarge, NW 100

Kastenrinne aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) mit integrierter Gusszarge (G), verzinkter Stahlzarge (V) oder Edelstahlzarge (E) bis Kl. E – besonders geringe Bauhöhe



verzinkte Stahlzarge
oder Edelstahlzarge



Gusszarge

Art. Nr.	Rinnenkörper mit verzinkter Stahlzarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10510200	pro V mini NW 100, H = 60 mm	0,0 %	9,1 kg	50	89,60
10510201	pro V mini NW 100, H = 80 mm	0,0 %	11,2 kg	40	89,60
10510270	pro V mini NW 101 H = 60 mm, inkl. Ablaufbohrung DN 100	0,0 %	8,9 kg	50	121,40
10510271	pro V mini NW 101 H = 80 mm, inkl. Ablaufbohrung DN 100	0,0 %	11,0 kg	40	121,40
Art. Nr.	Rinnenkörper mit Gusszarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10510101	pro G mini NW 100, H = 80 mm	0,0 %	12,2 kg	40	131,40
10510171	pro G mini NW 101 H = 80 mm, inkl. Ablaufbohrung DN 100	0,0 %	12,0 kg	40	163,20
Art. Nr.	Rinnenkörper mit Edelstahlzarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10510300	pro E mini NW 100, H = 60 mm ¹⁾	0,0 %	9,1 kg	50	182,90
10510301	pro E mini NW 100, H = 80 mm ¹⁾	0,0 %	11,2 kg	40	182,90
10510370	pro E mini NW 101 H = 60 mm, inkl. Ablaufbohrung DN 100 ¹⁾	0,0 %	8,9 kg	50	214,70
10510371	pro E mini NW 101 H = 80 mm, inkl. Ablaufbohrung DN 100 ¹⁾	0,0 %	11,0 kg	40	214,70

¹⁾ Lieferzeit auf Anfrage.

²⁾ Keine Vandalismussicherung möglich.

³⁾ Verschraubung nur bei Verwendung in Gusszarge möglich / Verschraubungsmaterial muss extra bestellt werden.

⁴⁾ Bei Nichtverwendung des Unterteils sind Gewindestangen und Muttern bauseits beizustellen.



Abdeckungen und Zubehör

für BG-FILCOTEN® pro und pro mini mit Gusszarge (G), verzinkter Stahlzarge (V) oder Edelstahlzarge (E), NW 100

Art. Nr.	Abdeckungen mit fiX-Verschluss (nicht verschraubbar)	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
17010222	pro Gitterrost 1000/122/20, MW 30/10	C 250	3,3 kg	120	84,10
17010223	pro Gitterrost 500/122/20, MW 30/10	C 250	1,6 kg	48	64,80
17010322	pro Gitterrost 1000/122/20, MW 30/10, Edelstahl ¹⁾	C 250	3,3 kg	120	286,20
17010323	pro Gitterrost 500/122/20, MW 30/10, Edelstahl ¹⁾	C 250	1,6 kg	48	200,70
17010226	pro Gitterrost 1000/122/20, MW 25/10 ¹⁾	D 400	7,4 kg	96	110,50
17010227	pro Gitterrost 500/122/20, MW 25/10 ¹⁾	D 400	3,8 kg	48	80,60
17010326	pro Gitterrost 1000/122/20, MW 25/10, Edelstahl ¹⁾	D 400	7,4 kg	96	436,90
17010327	pro Gitterrost 500/122/20, MW 25/10, Edelstahl ¹⁾	D 400	3,8 kg	48	302,50
17010206	pro Stegrost 1000/122/20, SW 8/80 ¹⁾	C 250	4,5 kg	60	61,90
17010207	pro Stegrost 500/122/20, SW 8/80 ¹⁾	C 250	2,2 kg	48	57,90
17010306	pro Stegrost 1000/122/20, SW 8/80, Edelstahl ¹⁾	C 250	4,5 kg	60	199,80
17010307	pro Stegrost 500/122/20, SW 8/80, Edelstahl ¹⁾	C 250	2,2 kg	48	120,20
17010228	pro Lochrost 1000/122/20, Ø 6,0 mm	C 250	3,3 kg	96	65,50
17010229	pro Lochrost 500/122/20, Ø 6,0 mm	C 250	1,7 kg	48	44,10
17010328	pro Lochrost 1000/122/20, Ø 6,0 mm, Edelstahl ¹⁾	C 250	3,3 kg	96	193,00
17010329	pro Lochrost 500/122/20, Ø 6,0 mm, Edelstahl ¹⁾	C 250	1,7 kg	48	125,70
17010402	pro COMBee-Designrost 500/123/20, Ø 7,3 mm, Kunststoff PA6	C 250	1,1 kg	160	31,50
17010404	pro Kunststoff-Stegrost 500/123/20, SW 8/40, Kunststoff PA6	C 250	1,1 kg	160	auf Anfrage
17010101	pro Guss-Längsstabrost 500/122/20, MW 29/13	C 250	3,2 kg	240	39,90
17010106	pro Guss-Längsstabrost 500/122/20, MW 29/6, enge SW	C 250	3,6 kg	240	44,70
17010104	pro Guss-Längsstabrost 500/122/20, MW 29/13	D 400	3,4 kg	240	42,30
17010110	pro Guss-Längsstabrost 500/122/20, MW 28/9	D 400	3,4 kg	240	42,30
17010105	pro Guss-Stegrost 500/122/20, SW 14/100	E 600	3,8 kg	240	47,30
17010186	pro LED Guss-Längsstabrost, 500/122/20, MW 29/13 ¹⁾	D 400	3,4 kg	240	45,60
17010183	pro Design-Gussrost „KIARO“ 500/122/20, SW 7 ¹⁾	D 400	4,1 kg	240	54,20
17010184	pro Design-Gussrost „VIA“ 500/122/20, SW 7 ¹⁾	D 400	3,6 kg	240	47,60
17010185	pro Design-Gussrost „RIVER“ 500/122/20, SW 8 ¹⁾	D 400	3,8 kg	240	auf Anfrage
17010180	pro Design-Gussrost „VILLE“ 500/122/20, SW 7 ¹⁾	E 600	5,2 kg	240	64,70
32087	pro Rostverankerung zur Vandalismus- und Diebstahlsicherung Bedarf: 2 Stk. je Abdeckung	Edelstahl	0,1 kg		12,70
Art. Nr.	Abdeckungen 4-fach verschraubbar (nur in Gusszarge)	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
17010108	pro Guss-Stegrost 500/122/20, SW 14/100	D 400	3,8 kg	240	49,30
17010103	pro Guss-Längsstabrost 500/122/20, MW 22/13	E 600	4,2 kg	240	52,30
17010113	pro Guss-Abdeckung, geschlossen, 500/122/20 ¹⁾	E 600	5,3 kg	168	59,75
32103	pro Verschraubungsmaterial für Gussroste Kl. E (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter – Bedarf je m 8 Stk.)				3,70
32109	pro Verschraubungsmaterial Edelstahl für Gussroste Kl. E (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter – Bedarf je m 8 Stk.)				7,40
Art. Nr.	BG-FILCOTEN® Schlitzaufsätze V / E asymmetrisch inkl. Zubehör	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
	Schlitzaufsätze Kl. C – siehe BG-FILCOTEN® tec NW 100 Schlitzaufsätze Kl. D – auf Anfrage				
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10610192	pro Sinkkasten G 500/145/600 inkl. KG-Muffe DN 100 und Kunststoff-Schlammweimer	FILCOTEN® HPC	33,1 kg	10	220,80
10610292	pro Sinkkasten V 500/145/600 inkl. KG-Muffe DN 100 und Kunststoff-Schlammweimer	FILCOTEN® HPC	32,6 kg	10	161,40
10610392	pro Sinkkasten E 500/145/600 inkl. KG-Muffe DN 100 und Kunststoff-Schlammweimer ¹⁾	FILCOTEN® HPC	32,6 kg	10	269,20
30056	Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten DN 100	Kunststoff	0,1 kg		20,25
30019	Geruchsverschluss für Ablaufbohrung DN 100	Kunststoff	0,2 kg		15,40
19010401	pro Stirnplatte ohne Stutzen, geschlossen	Kunststoff	0,1 kg		3,30
19010400	pro Stirn-/Endplatte mit Ablauf DN 100	Kunststoff	0,1 kg		3,90
19010230	pro Stirnplatte	verzinkt	0,3 kg		17,30
19010330	pro Stirnplatte ¹⁾	Edelstahl	0,3 kg		40,50
19010200	pro mini Stirnplatte	verzinkt	0,1 kg		7,00
19010300	pro mini Stirnplatte ¹⁾	Edelstahl	0,1 kg		13,50
19015926	SET Einbaustütze Gr. 1, Unterteil inkl. Muttern	verzinkt	1,1 kg		24,10
19015927	SET Einbaustütze Gr. 1, Oberteil inkl. Schrauben	verzinkt	0,4 kg		22,90

NEU

NEU

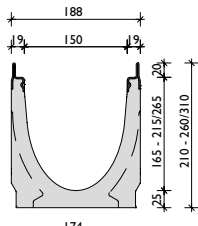
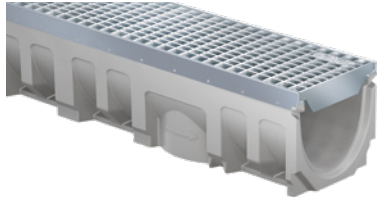
NEU

BG-Filcoten

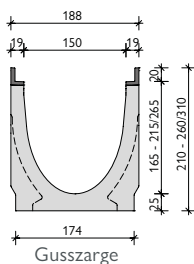
BG-Filcoten pro, NW 150

BG-FILCOTEN® pro mit Zarge, NW 150

Kastenrinne aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) mit integrierter Gusszarge (G), verzinkter Stahlzarge (V) oder Edelstahlzarge (E) bis Kl. E



verzinkte Stahlzarge
oder Edelstahlzarge

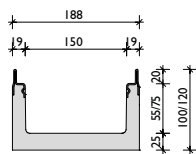


Gusszarge

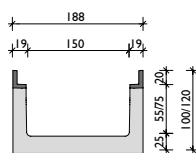
Art. Nr.	Rinnenkörper mit verzinkter Stahlzarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
10615200	pro V NW 150, Nr. 0	0,0 %	31,7 kg	16	118,70
10615280	pro V NW 150, Nr. 0, L = 500 mm	0,0 %	15,2 kg	16	95,00
10615261	pro V NW 150, Nr. 5-0	0,0 %	34,6 kg	12	118,70
10615281	pro V NW 150, Nr. 5-0, L = 500 mm, für Bohrung	0,0 %	20,7 kg	16	95,00
10615262	pro V NW 150, Nr. 10-0	0,0 %	39,5 kg	12	118,70
10615264	pro V NW 150, Nr. 20-0	0,0 %	48,5 kg	8	132,50
10615270	pro V NW 151 Nr. 0, inkl. Ablaufbohrung DN 150	0,0 %	29,7 kg	16	150,50
10615271	pro V NW 151 Nr. 5-0, inkl. Ablaufbohrung DN 150	0,0 %	33,5 kg	12	150,50
10615272	pro V NW 151 Nr. 10-0, inkl. Ablaufbohrung DN 150	0,0 %	36,7 kg	12	150,50
10615274	pro V NW 151 Nr. 20-0, inkl. Ablaufbohrung DN 150	0,0 %	46,6 kg	8	164,30
10615201-10	pro V NW 150, Nr. 1 bis Nr. 10	0,5 %	31,5 – 37,5 kg	12	118,75
Art. Nr.	Rinnenkörper mit Gusszarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
10615100	pro G NW 150, Nr. 0	0,0 %	32,5 kg	16	151,30
10615180	pro G NW 150, Nr. 0, L = 500 mm	0,0 %	15,7 kg	16	119,80
10615161	pro G NW 150, Nr. 5-0	0,0 %	35,6 kg	12	151,30
10615181	pro G NW 150, Nr. 5-0, L = 500 mm, für Bohrung	0,0 %	21,2 kg	16	119,80
10615162	pro G NW 150, Nr. 10-0	0,0 %	40,0 kg	12	151,30
10615164	pro G NW 150, Nr. 20-0	0,0 %	50,5 kg	8	168,60
10615170	pro G NW 151 Nr. 0, inkl. Ablaufbohrung DN 150	0,0 %	30,7 kg	16	183,10
10615171	pro G NW 151 Nr. 5-0, inkl. Ablaufbohrung DN 150	0,0 %	34,5 kg	12	183,10
10615172	pro G NW 151 Nr. 10-0, inkl. Ablaufbohrung DN 150	0,0 %	37,7 kg	12	183,10
10615174	pro G NW 151 Nr. 20-0, inkl. Ablaufbohrung DN 150	0,0 %	47,6 kg	8	200,40
10615101-10	pro G NW 150, Nr. 1 bis Nr. 10	0,5 %	32,5 – 38,5 kg	12	151,30
Art. Nr.	Rinnenkörper mit Edelstahlzarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
10615300	pro E NW 150, Nr. 0 ¹⁾	0,0 %	30,8 kg	16	223,70
10615362	pro E NW 150 Nr. 10-0 ¹⁾	0,0 %	37,8 kg	12	223,70
10615370	pro E NW 151 Nr. 0, inkl. Ablaufbohrung DN 150 ¹⁾	0,0 %	29,7 kg	16	255,50
10615372	pro E NW 151 Nr. 10-0, inkl. Ablaufbohrung DN 150 ¹⁾	0,0 %	36,7 kg	12	255,50
10615301-10	pro E NW 150, Nr. 1 bis Nr. 10 ¹⁾	0,5 %	31,5 – 37,5 kg	12	223,70

BG-FILCOTEN® pro mini mit Zarge, NW 150

Kastenrinne aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) mit integrierter Gusszarge (G), verzinkter Stahlzarge (V) oder Edelstahlzarge (E) bis Kl. E – besonders geringe Bauhöhe



verzinkte Stahlzarge
oder Edelstahlzarge



Gusszarge

Art. Nr.	Rinnenkörper mit verzinkter Stahlzarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
10515202	pro V mini NW 150, H = 100 mm	0,0 %	18,9 kg	24	118,70
10515200	pro V mini NW 150, H = 120 mm ¹⁾	0,0 %	20,2 kg	20	118,70
10515272	pro V mini NW 151 H = 100 mm, inkl. Ablaufbohrung DN 150	0,0 %	18,0 kg	24	150,50
10515270	pro V mini NW 151 H = 120 mm, inkl. Ablaufbohrung DN 150	0,0 %	19,3 kg	20	150,50
Art. Nr.	Rinnenkörper mit Gusszarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
10515102	pro G mini NW 150, H = 100 mm	0,0 %	19,8 kg	24	151,30
10515100	pro G mini NW 150, H = 120 mm ¹⁾	0,0 %	21,7 kg	20	151,30
10515172	pro G mini NW 151 H = 100 mm, inkl. Ablaufbohrung DN 150	0,0 %	18,9 kg	24	183,10
10515170	pro G mini NW 151 H = 120 mm, inkl. Ablaufbohrung DN 150	0,0 %	20,8 kg	20	183,10
Art. Nr.	Rinnenkörper mit Edelstahlzarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
10515302	pro E mini NW 150, H = 100 mm ¹⁾	0,0 %	18,9 kg	24	223,70
10515300	pro E mini NW 150, H = 120 mm ¹⁾	0,0 %	20,2 kg	20	223,70
10515372	pro E mini NW 151 H = 100 mm, inkl. Ablaufbohrung DN 150 ¹⁾	0,0 %	18,0 kg	24	255,50
10515370	pro E mini NW 151 H = 120 mm, inkl. Ablaufbohrung DN 150 ¹⁾	0,0 %	19,3 kg	20	255,50

¹⁾ Lieferzeit auf Anfrage.

²⁾ Keine Vandalismussicherung möglich.

³⁾ Verschraubung nur bei Verwendung in Gusszarge möglich / Verschraubungsmaterial muss extra bestellt werden.

⁴⁾ Bei Nichtverwendung des Unterteils sind Gewindestangen und Muttern bauseits beizustellen.



Abdeckungen und Zubehör

für BG-FILCOTEN® pro und pro mini mit Gusszarge (G), verzinkter Stahlzarge (V)
oder Edelstahlzarge (E), NW 150

Art. Nr.	Abdeckungen mit fix-Verschluss (nicht verschraubbar)	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
17015222	pro Gitterrost 1000/172/20, MW 30/10	C 250	6,9 kg	68	98,10
17015223	pro Gitterrost 500/172/20, MW 30/10	C 250	3,6 kg	48	85,50
17015322	pro Gitterrost 1000/172/20, MW 30/10, Edelstahl ¹⁾	C 250	6,9 kg	68	364,70
17015323	pro Gitterrost 500/172/20, MW 30/10, Edelstahl ¹⁾	C 250	3,6 kg	48	226,00
17015226	pro Gitterrost 1000/172/20, MW 25/10 ¹⁾	D 400	10,4 kg	68	149,00
17015227	pro Gitterrost 500/172/20, MW 25/10 ¹⁾	D 400	5,3 kg	48	104,20
17015228	pro Lochrost 1000/172/20, Ø 6,0 mm	C 250	10,0 kg	40	141,30
17015229	pro Lochrost 500/172/20, Ø 6,0 mm	C 250	5,0 kg	28	92,40
17015328	pro Lochrost 1000/172/20, Ø 6,0 mm, Edelstahl ¹⁾	C 250	10,0 kg	40	270,50
17015329	pro Lochrost 500/172/20, Ø 6,0 mm, Edelstahl ¹⁾	C 250	5,0 kg	28	176,50
17015101	pro Guss-Längsstabrost 500/172/20, MW 29/13	C 250	5,5 kg	128	63,40
17015104	pro Guss-Längsstabrost 500/172/20, MW 29/13	D 400	5,5 kg	128	64,70
17015110	pro Guss-Längsstabrost 500/172/20, MW 28/9	D 400	5,5 kg	128	68,40
17015105	pro Guss-Stegrost 500/172/20, SW 14/150	E 600	5,5 kg	96	55,80
17015183	pro Design-Gussrost „KIARO“ 500/172/20, SW 7 ¹⁾	D 400	6,0 kg	128	74,60
17015184	pro Design-Gussrost „VIA“ 500/172/20, SW 7 ¹⁾	D 400	5,6 kg	128	74,00
17015185	pro Design-Gussrost „RIVER“ 500/172/20, SW 8 ¹⁾	D 400	6,1 kg	128	auf Anfrage
17015180	pro Design-Gussrost „VILLE“ 500/172/20, SW 7 ¹⁾	E 600	8,6 kg	128	107,00
32088	pro Rostverankerung zur Vandalismus- und Diebstahlsicherung Bedarf: 2 Stk. je Abdeckung	Edelstahl	0,1 kg		15,20
Art. Nr.	Abdeckungen 4-fach verschraubbar (nur in Gusszarge)	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
17015108	pro Guss-Stegrost 500/172/20, SW 14/150	D 400	5,5 kg	128	43,90
17015102	pro Guss-Längsstabrost 500/172/20, MW 25/13	D 400	5,2 kg	128	auf Anfrage
17015103	pro Guss-Längsstabrost 500/172/20, MW 22/13	E 600	7,2 kg	128	57,50
17015113	pro Guss-Abdeckung, geschlossen, 500/172/20 ¹⁾	E 600	7,9 kg	96	95,60
32103	pro Verschraubungsmaterial für Gussroste Kl. D und Kl. E (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter – Bedarf je m 8 Stk.)				3,70
32109	pro Verschraubungsmaterial Edelstahl für Gussroste Kl. D und Kl. E (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter – Bedarf je m 8 Stk.)				7,40
Art. Nr.	BG-FILCOTEN® Schlitzaufsätze V / E asymmetrisch inkl. Zubehör	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
	Schlitzaufsätze Kl. C – siehe BG-FILCOTEN® tec NW 150 Schlitzaufsätze Kl. D – auf Anfrage				auf Anfrage
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10615192	pro Sinkkasten G 500/200/690 inkl. KG-Muffe DN 150 und Kunststoff-Schlammeimer	FILCOTEN® HPC	45,3 kg	8	252,80
10615292	pro Sinkkasten V 500/200/690 inkl. KG-Muffe DN 150 und Kunststoff-Schlammeimer	FILCOTEN® HPC	44,8 kg	8	186,70
10615392	pro E 500/200/690 inkl. KG-Muffe DN 150 und Kunststoff-Schlammeimer ¹⁾	FILCOTEN® HPC	44,8 kg	8	304,60
30030	Geruchsverschluss aus PVC-Kanalbögen DN 150/87°	Kunststoff	3,9 kg		77,10
30057	Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten DN 150	Kunststoff	0,2 kg		23,60
19015230	pro Stirnplatte (Nr. 0 – 10-0)	verzinkt	0,5 kg		17,90
19015231	pro Endplatte mit Ablauf DN 150 (Nr. 0 – 10-0)	verzinkt	0,6 kg		37,00
19015215	pro Stirnplatte (Nr. 20-0)	verzinkt	0,6 kg		19,70
19015216	pro Endplatte mit Ablauf DN 150 (Nr. 20-0)	verzinkt	0,7 kg		35,80
19015330	pro Stirnplatte (Nr. 0 – 10-0) ¹⁾	Edelstahl	0,5 kg		30,00
19015331	pro Endplatte mit Ablauf DN 150 (Nr. 0 – 10-0) ¹⁾	Edelstahl	0,6 kg		81,90
19015315	pro Stirnplatte (Nr. 20-0) ¹⁾	Edelstahl	0,6 kg		63,60
19015316	pro Endplatte mit Ablauf DN 150 (Nr. 20-0) ¹⁾	Edelstahl	0,7 kg		86,70
19015200	pro mini Stirnplatte (H = 100 und H = 120 mm)	verzinkt	0,3 kg		10,20
19015300	pro mini Stirnplatte (H = 100 und H = 120 mm) ¹⁾	Edelstahl	0,3 kg		16,40
19020926	SET Einbaustütze Gr. 2, Unterteil inkl. Muttern	verzinkt	1,2 kg		25,25
19020927	SET Einbaustütze Gr. 2, Oberteil inkl. Schrauben	verzinkt	0,5 kg		23,95

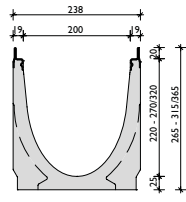
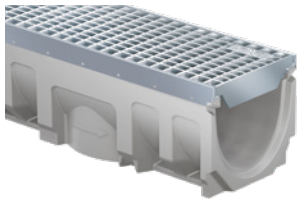
NEU

BG-Filcoten

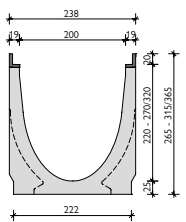
BG-Filcoten pro, NW 200

BG-FILCOTEN® pro mit Zarge, NW 200

Kastenrinne aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) mit integrierter Gusszarge (G), verzinkter Stahlzarge (V) oder Edelstahlzarge (E) bis Kl. E



verzinkte Stahlzarge oder Edelstahlzarge

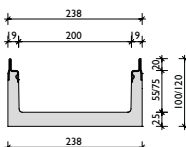
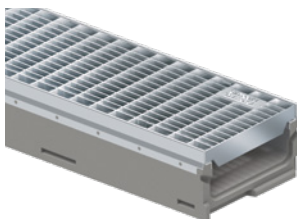


Gusszarge

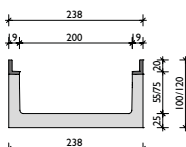
Art. Nr.	Rinnenkörper mit verzinkter Stahlzarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10620200	pro V NW 200, Nr. 0	0,0 %	44,0 kg	9	129,30
10620280	pro V NW 200, Nr. 0, L = 500 mm	0,0 %	22,1 kg	12	103,50
10620261	pro V NW 200, Nr. 5-0	0,0 %	49,3 kg	6	129,30
10620281	pro V NW 200, Nr. 5-0, L = 500 mm, für Bohrung	0,0 %	29,6 kg	12	103,50
10620262	pro V NW 200, Nr. 10-0	0,0 %	54,3 kg	6	129,30
10620264	pro V NW 200, Nr. 20-0	0,0 %	64,6 kg	6	139,90
10620270	pro V NW 201 Nr. 0, inkl. Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	41,1 kg	9	161,10
10620271	pro V NW 201 Nr. 5-0, inkl. Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	46,1 kg	6	161,10
10620272	pro V NW 201 Nr. 10-0, inkl. Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	51,1 kg	6	161,10
10620274	pro V NW 201 Nr. 20-0, inkl. Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	61,4 kg	6	171,70
10620201-10	pro V NW 200, Nr. 1 bis Nr. 10	0,5 %	44,5 – 53,9 kg	6	190,80
Art. Nr.	Rinnenkörper mit Gusszarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10620100	pro G NW 200, Nr. 0	0,0 %	45,0 kg	9	190,80
10620180	pro G NW 200, Nr. 0, L = 500 mm	0,0 %	22,6 kg	12	165,40
10620161	pro G NW 200, Nr. 5-0	0,0 %	50,3 kg	6	190,80
10620181	pro G NW 200, Nr. 5-0, L = 500 mm, für Bohrung	0,0 %	30,1 kg	12	165,40
10620162	pro G NW 200, Nr. 10-0	0,0 %	55,3 kg	6	190,80
10620164	pro G NW 200, Nr. 20-0	0,0 %	65,6 kg	6	227,90
10620170	pro G NW 201 Nr. 0, inkl. Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	42,1 kg	9	222,60
10620171	pro G NW 201 Nr. 5-0, inkl. Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	47,1 kg	6	222,60
10620172	pro G NW 201 Nr. 10-0, inkl. Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	52,1 kg	6	222,60
10620174	pro G NW 201 Nr. 20-0, inkl. Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	62,4 kg	6	259,70
10620101-10	pro G NW 200, Nr. 1 bis Nr. 10	0,5 %	45,5 – 54,9 kg	6	259,70
Art. Nr.	Rinnenkörper mit Edelstahlzarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10620300	pro E NW 200, Nr. 0 ¹⁾	0,0 %	44,0 kg	9	259,70
10620362	pro E NW 200, Nr. 10-0 ¹⁾	0,0 %	54,3 kg	6	259,70
10620370	pro E NW 201 Nr. 0, inkl. Ablaufbohrung DN 200 ¹⁾	0,0 %	41,1 kg	9	291,50
10620372	pro E NW 201 Nr. 10-0, inkl. Ablaufbohrung DN 200 ¹⁾	0,0 %	51,1 kg	6	291,50
10620301-10	pro E NW 200, Nr. 1 bis Nr. 10 ¹⁾	0,5 %	44,5 – 53,9 kg	6	259,70

BG-FILCOTEN® pro mini mit Zarge, NW 200

Kastenrinne aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) mit integrierter Gusszarge (G), verzinkter Stahlzarge (V) oder Edelstahlzarge (E) bis Kl. E – besonders geringe Bauhöhe



verzinkte Stahlzarge oder Edelstahlzarge



Gusszarge

Art. Nr.	Rinnenkörper mit verzinkter Stahlzarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10520202	pro V mini NW 200, H = 100 mm	0,0 %	21,3 kg	24	129,30
10520200	pro V mini NW 200, H = 120 mm ¹⁾	0,0 %	23,2 kg	18	129,30
10520272	pro V NW 201 mini H = 100 mm, inkl. Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	19,4 kg	24	161,10
10520270	pro V NW 201 mini H = 120 mm, inkl. Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	21,3 kg	18	161,10
Art. Nr.	Rinnenkörper mit Gusszarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10520102	pro G mini NW 200, H = 100 mm	0,0 %	22,8 kg	24	190,80
10520100	pro G mini NW 200, H = 120 mm ¹⁾	0,0 %	24,4 kg	18	190,80
10520172	pro G mini NW 201 H = 100 mm, inkl. Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	20,9 kg	24	222,60
10520170	pro G mini NW 201 H = 120 mm, inkl. Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	22,5 kg	18	222,60
Art. Nr.	Rinnenkörper mit Edelstahlzarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10520302	pro E mini NW 200, H = 100 mm ¹⁾	0,0 %	21,3 kg	24	259,70
10520300	pro E mini NW 200, H = 120 mm ¹⁾	0,0 %	23,2 kg	18	259,70
10520372	pro E mini NW 201 H = 100 mm, inkl. Ablaufbohrung DN 200 ¹⁾	0,0 %	19,4 kg	24	291,50
10520370	pro E mini NW 201 H = 120 mm, inkl. Ablaufbohrung DN 200 ¹⁾	0,0 %	21,3 kg	18	291,50

¹⁾ Lieferzeit auf Anfrage.

²⁾ Keine Vandalismussicherung möglich.

³⁾ Verschraubung nur bei Verwendung in Gusszarge möglich / Verschraubungsmaterial muss extra bestellt werden.

⁴⁾ Bei Nichtverwendung des Unterteils sind Gewindestangen und Muttern bauseits beizustellen.



Abdeckungen und Zubehör

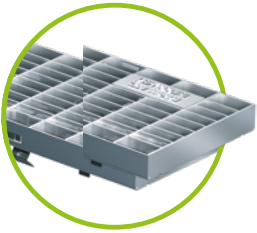
für BG-FILCOTEN® pro und pro mini mit Gusszarge (G), verzinkter Stahlzarge (V)
oder Edelstahlzarge (E), NW 200

Art. Nr.	Abdeckungen mit fiX-Verschluss (nicht verschraubbar)	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
17020222	pro Gitterrost 1000/222/20, MW 30/10	C 250	8,8 kg	60	110,80
17020223	pro Gitterrost 500/222/20, MW 30/10	C 250	4,5 kg	28	87,70
17020322	pro Gitterrost 1000/222/20, MW 30/10, Edelstahl ¹⁾	C 250	8,8 kg	60	640,20
17020323	pro Gitterrost 500/222/20, MW 30/10, Edelstahl ¹⁾	C 250	4,5 kg	28	508,40
17020226	pro Gitterrost 1000/222/20, MW 25/10 ¹⁾	D 400	15,7 kg	30	203,50
17020227	pro Gitterrost 500/222/20, MW 25/10 ¹⁾	D 400	8,0 kg	21	145,80
17020228	pro Lochrost 1000/222/20, Ø 6,0 mm ¹⁾	C 250	13,5 kg	60	225,60
17020229	pro Lochrost 500/222/20, Ø 6,0 mm ¹⁾	C 250	6,7 kg	28	154,70
17020328	pro Lochrost 1000/222/20, Ø 6,0 mm, Edelstahl ¹⁾	C 250	13,5 kg	60	363,50
17020329	pro Lochrost 500/222/20, Ø 6,0 mm, Edelstahl ¹⁾	C 250	6,7 kg	28	242,00
17020101	pro Guss-Längsstabrost 500/222/20, MW 29/13	C 250	7,3 kg	98	72,80
17020104	pro Guss-Längsstabrost 500/222/20, MW 29/13	D 400	7,7 kg	98	95,70
17020105	pro Guss-Stegrost 500/222/20, SW 14/200	E 600	8,9 kg	98	109,80
17020183	pro Design-Gussrost „KIARO“ 500/222/20, SW 7 ¹⁾	D 400	7,9 kg	70	98,30
17020184	pro Design-Gussrost „VIA“ 500/222/20, SW 6 ¹⁾	D 400	8,2 kg	70	102,00
17020180	pro Design-Gussrost „VILLE“ 500/222/20, SW 7 ¹⁾	E 600	10,8 kg	70	134,20
32089	pro Rostverankerung zur Vandalismus- und Diebstahlsicherung Bedarf: 2 Stk. je Abdeckung	Edelstahl	0,1 kg		17,40
Art. Nr.	Abdeckungen 4-fach verschraubbar (nur in Gusszarge)	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
17020108	pro Guss-Stegrost 500/222/20, SW 14/200	D 400	7,9 kg	105	97,40
17020103	pro Guss-Längsstabrost 500/222/20, MW 22/13	E 600	9,5 kg	98	109,40
17020113	pro Guss-Abdeckung, geschlossen, 500/222/20 ¹⁾	E 600	11,2 kg	70	129,60
32103	pro Verschraubungsmaterial für Gussroste Kl. D und Kl. E (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter – Bedarf je m 8 Stk.)				3,70
32109	pro Verschraubungsmaterial Edelstahl für Gussroste Kl. D und Kl. E (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter – Bedarf je m 8 Stk.)				7,40
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10620192	pro Sinkkasten G 500/265/750 inkl. KG-Muffe DN 200 und Kunststoff-Schlammweimer	FILCOTEN® HPC	49,1 kg	6	341,30
10620292	pro Sinkkasten V 500/265/750 inkl. KG-Muffe DN 200 und Kunststoff-Schlammweimer	FILCOTEN® HPC	48,7 kg	6	259,60
10620392	pro Sinkkasten E 500/265/750 inkl. KG-Muffe DN 200 und Kunststoff-Schlammweimer ¹⁾	FILCOTEN® HPC	48,7 kg	6	347,60
30040	Geruchsverschluss aus PVC-Kanalbögen DN 200/87°	Kunststoff	7,4 kg		149,90
19020230	pro Stirnplatte (Nr. 0 – 10-0)	verzinkt	0,8 kg		40,30
19020231	pro Endplatte mit Ablauf DN 200 (Nr. 0 – 10-0)	verzinkt	1,1 kg		50,90
19020215	pro Stirnplatte (Nr. 20-0)	verzinkt	0,9 kg		50,90
19020216	pro Endplatte mit Ablauf DN 200 (Nr. 20-0)	verzinkt	1,2 kg		61,50
19020330	pro Stirnplatte (Nr. 0 – 10-0) ¹⁾	Edelstahl	0,8 kg		61,50
19020331	pro Endplatte mit Ablauf DN 200 (Nr. 0 – 10-0) ¹⁾	Edelstahl	1,1 kg		89,00
19020315	pro Stirnplatte (Nr. 20-0) ¹⁾	Edelstahl	0,9 kg		61,50
19020316	pro Endplatte mit Ablauf DN 200 (Nr. 20-0) ¹⁾	Edelstahl	1,2 kg		89,00
19015200	pro mini Stirnplatte (H = 100 und H = 120 mm)	verzinkt	0,3 kg		10,20
19015300	pro mini Stirnplatte (H = 100 und H = 120 mm) ¹⁾	Edelstahl	0,3 kg		16,40
19020926	SET Einbaustütze Gr. 2, Unterteil inkl. Muttern	verzinkt	1,2 kg		25,25
19020927	SET Einbaustütze Gr. 2, Oberteil inkl. Schrauben	verzinkt	0,5 kg		23,95

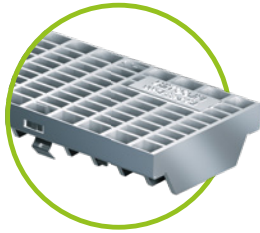
NEU

BG-Filcoten pro

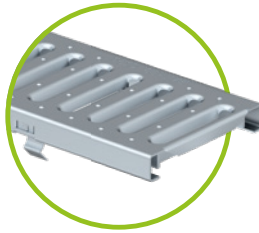
Abdeckungen NW 150 und 200



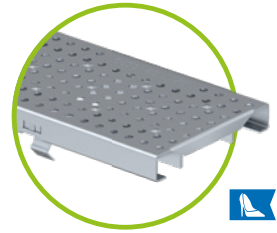
Gitterrost MW 30/10
 Kl. C, verzinkt & Edelstahl
 für NW 100 bis 200



Gitterrost MW 25/10, Kl. D
 NW 100 – verzinkt & Edelstahl
 NW 150 und 200 – verzinkt



Stegrost SW 8/80, Kl. C
 verzinkt & Edelstahl
 für NW 100



Lochrost Ø 6,0 mm, Kl. C
 verzinkt & Edelstahl
 für NW 100 bis 200



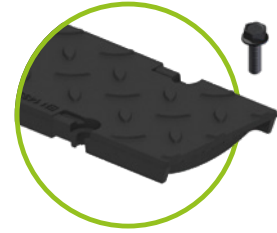
Guss-Stegrost SW 14/100, 14/150, 14/200
 für NW 100 bis 200
 Kl. E mit fiX-Verschluss
 für NW 100 bis 200
 Kl. D 4-fach verschraubbar



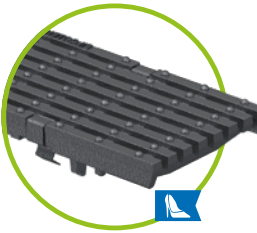
COMBee-Designrost
 Ø 7,3 mm, Kl. C
 Kunststoff PA6
 für NW 100



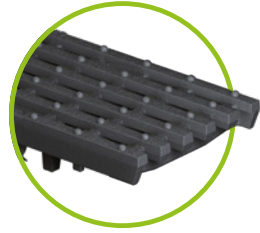
Kunststoff-Stegrost
 SW 8/40, Kl. C
 Kunststoff PA6
 für NW 100



Guss-Abdeckung,
 geschlossen
 für NW 100 bis 200
 4-fach verschraubbar



Guss-Längsstabrost MW 29/6
 Kl. C, enge Schlitzweite
 für NW 100



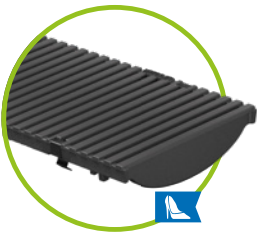
Guss-Längsstabrost MW 29/13
 Kl. C oder Kl. D
 für NW 100 bis 200



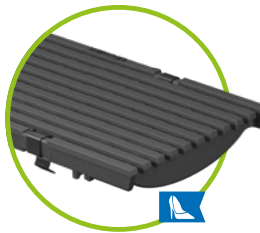
Guss-Längsstabrost
 MW 28/9 Kl. D
 für NW 100 und 150



Guss-Längsstabrost
 MW 29/13 – NW 100 & 150
 MW 25/13 – NW 150 bis Kl. D
 MW 22/13 – NW 150 & 200, bis Kl. E
 4-fach verschraubbar nur in Gusszarge möglich



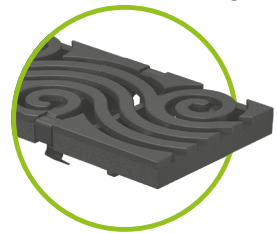
Guss-Designrost
 KIARO, Kl. D, SW 7
 für NW 100 bis 200



Guss-Designrost
 VIA, Kl. D, SW 6-7
 für NW 100 bis 200



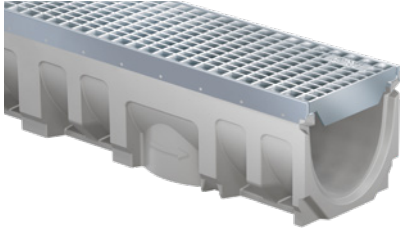
Guss-Designrost
 VILLE, Kl. E, SW 7
 für NW 100 bis 200



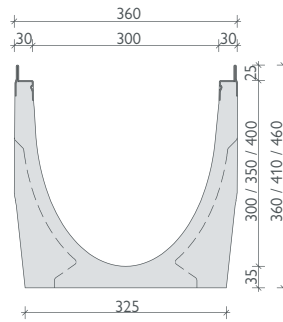
Guss-Designrost
 RIVER, Kl. D, SW 8
 für NW 100 und 150

BG-FILCOTEN® pro mit Zarge, NW 300

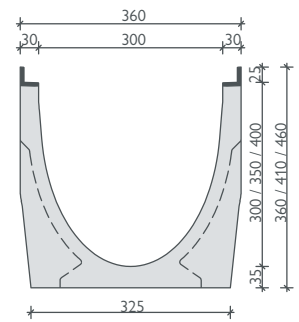
Kastenrinne aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) mit integrierter Gusszarge (G) oder verzinkter Stahlzarge (V) bis Kl. E



Art. Nr.	Rinnenkörper mit verzinkter Stahlzarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
10630200	pro V NW 300, Nr. 0	0,0 %	78,0 kg	6	206,70
10630280	pro V NW 300, Nr. 0, L = 500 mm	0,0 %	37,9 kg	4	165,40
10630261	pro V NW 300, Nr. 5-0 ¹⁾	0,0 %	84,5 kg	6	206,70
10630262	pro V NW 300, Nr. 10-0 ¹⁾	0,0 %	88,6 kg	6	206,70
10630264	pro V NW 300, Nr. 20-0 ¹⁾	0,0 %	109,0 kg	6	227,90
10630270	pro V NW 301 Nr. 0, inkl. Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	71,8 kg	6	238,50
10630271	pro V NW 301 Nr. 5-0, inkl. Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	78,4 kg	6	238,50
10630272	pro V NW 301 Nr. 10-0, inkl. Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	84,8 kg	6	238,50
10630274	pro V NW 301 Nr. 20-0, inkl. Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	105,2 kg	6	259,70
10630201-10	pro V NW 300, Nr. 1 bis Nr. 10 ¹⁾	0,5 %	78,5 – 88,0 kg	6	206,70
Art. Nr.	Rinnenkörper mit Gusszarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
10630100	pro G NW 300, Nr. 0	0,0 %	81 kg	6	270,00
10630180	pro G NW 300, Nr. 0, L = 500 mm	0,0 %	40,5 kg	4	215,90
10630161	pro G NW 300, Nr. 5-0 ¹⁾	0,0 %	86,5 kg	6	270,00
10630162	pro G NW 300, Nr. 10-0 ¹⁾	0,0 %	92,5 kg	6	270,00
10630164	pro G NW 300, Nr. 20-0 ¹⁾	0,0 %	110,7 kg	6	307,40
10630170	pro G NW 301 Nr. 0, inkl. Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	77,2 kg	6	301,80
10630171	pro G NW 301 Nr. 5-0, inkl. Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	82,7 kg	6	301,80
10630172	pro G NW 301 Nr. 10-0, inkl. Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	86,5 kg	6	301,80
10630174	pro G NW 301 Nr. 20-0, inkl. Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	106,9 kg	6	339,20
10630101-10	pro G NW 300, Nr. 1 bis Nr. 10 ¹⁾	0,5 %	81,5 – 91,0 kg	6	270,00



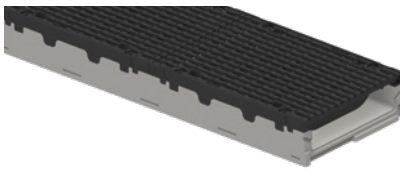
verzinkte Stahlzarge



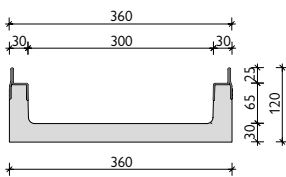
Gusszarge

BG-FILCOTEN® pro mini mit Zarge, NW 300

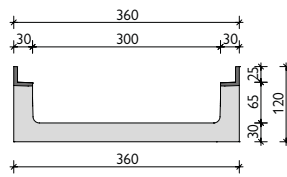
Kastenrinne aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) mit integrierter Gusszarge (G) oder verzinkter Stahlzarge (V) bis Kl. E – besonders geringe Bauhöhe



Art. Nr.	Rinnenkörper mit verzinkter Stahlzarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
10530200	pro V mini NW 300, H = 120 mm ¹⁾	0,0 %	36,2 kg	12	206,70
10530270	pro V mini NW 301 H = 120 mm, inkl. Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	34,2 kg	12	238,50
Art. Nr.	Rinnenkörper mit Gusszarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
10530100	pro G mini NW 300, H = 120 mm	0,0 %	37,9 kg	12	270,00
10530170	pro G mini NW 301 H = 120 mm, inkl. Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	35,9 kg	12	301,80



verzinkte Stahlzarge
BH 120 mm



Gusszarge
BH 120 mm

¹⁾ Lieferzeit auf Anfrage.

²⁾ Verschraubungsmaterial muss extra bestellt werden.

³⁾ Bei Nichtverwendung des Unterteils sind Gewindestangen und Muttern bauseits beizustellen.

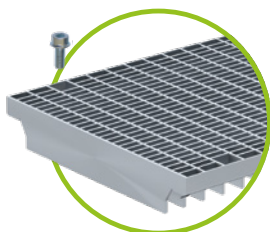
Abdeckungen und Zubehör

für BG-FILCOTEN® pro und pro mini mit Gusszarge (G) oder verzinkter Stahlzarge (V), NW 300

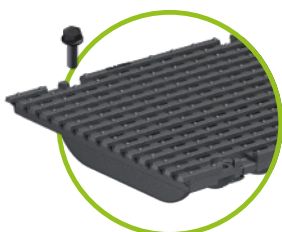
Art. Nr.	Abdeckungen mit fiX-Verschluss – 4-fach verschraubbar	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
17030222	pro Gitterrost 1000/347/25, MW 30/10 ohne fiX-Verschluss	C 250	23,1 kg	24	323,30
17030223	pro Gitterrost 500/347/25, MW 30/10 ohne fiX-Verschluss	C 250	11,6 kg	24	278,90
17030102	pro Guss-Längsstabrost 500/347/25, MW 29/13	D 400	15,2 kg	28	182,40
17030103	pro Guss-Längsstabrost 500/347/25, MW 29/13	E 600	17,9 kg	28	225,60
17030108	pro Guss-Stegrost 500/347/25, SW 16/300	D 400	17,4 kg	28	212,30
17030183	pro Design-Gussrost „KIARO“ 500/347/25, SW 7 ¹⁾ ohne fiX-Verschluss	D 400	19,3 kg	28	239,90
17030184	pro Design-Gussrost „VIA“ 500/347/25, SW 6 ¹⁾ ohne fiX-Verschluss	D 400	17,5 kg	28	217,50
17030180	pro Design-Gussrost „VILLE“ 500/347/25, SW 8 ¹⁾ ohne fiX-Verschluss	E 600	20,0 kg	28	248,60
17030109	pro Guss-Abdeckung, geschlossen, 500/347/25	F 900	25,4 kg	28	295,80
32112	pro Verschraubungsmaterial für Gitterrost Kl. C (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter – Bedarf je m 4 Stk.)				3,30
32110	pro Verschraubungsmaterial für Gussroste Kl. D und Kl. E (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter – Bedarf je m 8 Stk.)				4,80
32122	pro Verschraubungsmaterial Edelstahl für Gussroste Kl. D & Kl. E (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter – Bedarf je m 8 Stk.)				8,40
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10630192	pro Sinkkasten G 560/520/950, 2-teilig, inkl. KG-Muffe DN 200 und Schlammeimer aus verzinktem Stahl	FILCOTEN® HPC	127,0 kg	2	713,70
10630292	pro Sinkkasten V 560/520/950, 2-teilig, inkl. KG-Muffe DN 200 und Schlammeimer aus verzinktem Stahl	FILCOTEN® HPC	126,2 kg	2	534,50
30040	Geruchsverschluss aus PVC-Kanalbögen DN 200/87°	Kunststoff	7,4 kg		149,90
19030213	pro Stirnplatte (Nr. 0 – 20-0)	verzinkt	1,7 kg		53,70
19030214	pro Endplatte mit Ablauf DN 200 (Nr. 0 – 20-0)	verzinkt	1,6 kg		79,50
19030210	pro mini Stirnplatte (H = 120 mm)	verzinkt	0,5 kg		42,40
19030926	SET Einbaustütze Gr. 3, Unterteil inkl. Muttern	verzinkt	1,4 kg		27,25
19030927	SET Einbaustütze Gr. 3, Oberteil inkl. Schrauben	verzinkt	0,7 kg		26,10

NEU

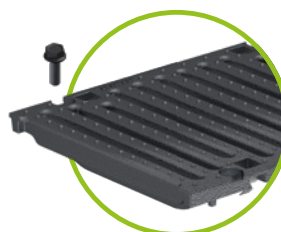
Abdeckungen: BG-FILCOTEN® pro und pro mini NW 300



Gitterrost MW 30/10
Kl. C verzinkt
4-fach verschraubbar



Guss-Längsstabrost
MW 29/13, Kl. D oder Kl. E
4-fach verschraubbar

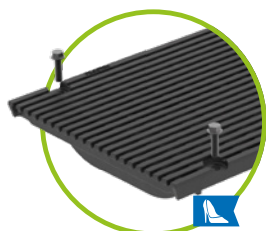


Guss-Stegrost
SW 16/300, Kl. D
4-fach verschraubbar



Guss-Abdeckung,
geschlossen, Kl. F,
4-fach verschraubbar

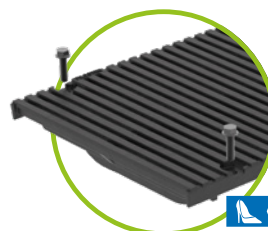
NEU



Guss-Designrost
VIA, Kl. D, SW 6
4-fach verschraubbar



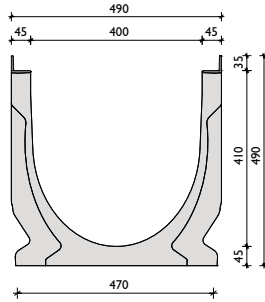
Guss-Designrost
VILLE, Kl. E, SW 8
4-fach verschraubbar



Guss-Designrost
KIARO, Kl. D, SW 7
4-fach verschraubbar

BG-FILCOTEN® pro mit Gusszarge, NW 400

Kastenrinne aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) mit integrierter Gusszarge (G) bis Kl. E



Gusszarge

Art. Nr.	Rinnenkörper mit Gusszarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
10641100	pro G NW 400, Nr. 0, L = 1000 mm ¹⁾	0,0 %	146,0 kg	4	auf Anfrage
10641170	pro G NW 401, Nr. 0, L = 1000 mm, inkl. Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	143,0 kg	4	auf Anfrage

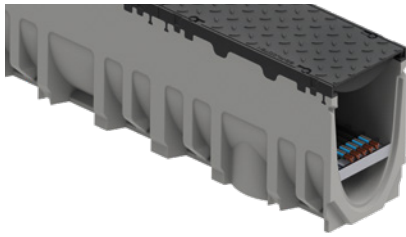
Abdeckungen und Zubehör

für BG-FILCOTEN® pro mit Gusszarge (G), NW 400

Art. Nr.	Abdeckungen 4-fach verschraubbar	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
17040181	pro Guss-Stegrost 500/474/35, SW 18/215	E 600	34,5 kg	20	auf Anfrage
32110	pro Verschraubungsmaterial für Guss-Stegroste (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter – Bedarf je m 8 Stk.)				4,80
32122	pro Verschraubungsmaterial Edelstahl für Guss-Stegroste (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter – Bedarf je m 8 Stk.)				8,40
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10640192	pro Sinkkasten G 560/520/1130, 2-teilig, inkl. KG-Muffe DN 200 und Schlammeimer aus verzinktem Stahl	FILCOTEN® HPC	178,8 kg	2	auf Anfrage
10640193	pro Sinkkasten G 560/540/1230, 2-teilig, inkl. KG-Muffe DN 300 und Schlammeimer aus verzinktem Stahl	FILCOTEN® HPC	226,6 kg	2	auf Anfrage
30040	Geruchsverschluss aus PVC-Kanalbögen DN 200/87°	Kunststoff	7,4 kg		149,90
19040213	pro Stirnplatte	verzinkt	4,5 kg		auf Anfrage
19040214	pro Endplatte mit Ablauf DN 200	verzinkt	4,7 kg		auf Anfrage
19040215	pro Endplatte mit Ablauf DN 300	verzinkt	4,4 kg		auf Anfrage

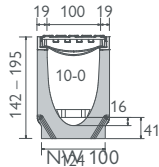
BG-Filcoten

BG-Filcoten connect



BG-FILCOTEN® connect mit Gusszarge, NW 100

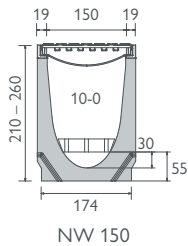
Kastenrinne aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) mit integrierter Gusszarge (G) bis Kl. E



Art. Nr.	Rinnenkörper mit Gusszarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10610162	connect, NW 100, Nr. 10-0	ohne Gefälle	26,1 kg	20	131,40
Art. Nr.	Abdeckungen 4-fach verschraubbar	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
17010113	Guss-Abdeckung, 500/122/20, geschlossen ¹⁾	E 600	5,3 kg	168	59,75
32103	Verschraubungsmaterial für Gussroste, verzinkt (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter – Bedarf je m 8 Stk.)				
32109	Verschraubungsmaterial für Gussroste, Edelstahl (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter – Bedarf je m 8 Stk.)				
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
19010410	connect Kabelauflage NW 100, 1000/64/15, MW 31/31	Kunststoff	0,5 kg		auf Anfrage
19010230	connect Stirnplatte	verzinkt	0,3 kg		auf Anfrage
19010401	pro Stirnplatte ohne Stützen, geschlossen	Kunststoff	0,1 kg		3,30

BG-FILCOTEN® connect mit Gusszarge, NW 150

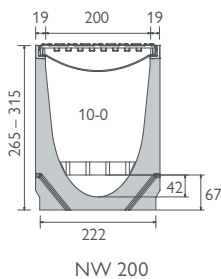
Kastenrinne aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) mit integrierter Gusszarge (G) bis Kl. E



Art. Nr.	Rinnenkörper mit Gusszarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
10615162	connect, NW 150, Nr. 10-0	ohne Gefälle	40,0 kg	12	151,30
Art. Nr.	Abdeckungen 4-fach verschraubbar	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
17015113	Guss-Abdeckung, 500/172/20, geschlossen ¹⁾	E 600	7,9 kg	96	95,60
32103	Verschraubungsmaterial für Gussroste, verzinkt (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter – Bedarf je m 8 Stk.)				
32109	Verschraubungsmaterial für Gussroste, Edelstahl (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter – Bedarf je m 8 Stk.)				
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
19015410	connect Kabelauflage, 1000/108/25, MW 31/31	Kunststoff	1,2 kg		auf Anfrage
19015230	connect Stirnplatte	verzinkt	0,5 kg		17,90

BG-FILCOTEN® connect mit Gusszarge, NW 200

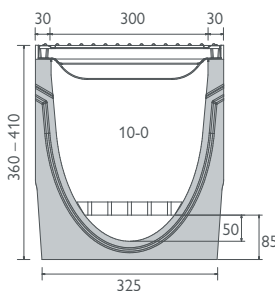
Kastenrinne aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) mit integrierter Gusszarge (G) bis Kl. E



Art. Nr.	Rinnenkörper mit Gusszarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
10620162	connect, NW 200, Nr. 10-0	ohne Gefälle	55,3 kg	6	190,80
Art. Nr.	Abdeckungen 4-fach verschraubbar	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro /Stk.
17020113	Guss-Abdeckung, 500/222/20, geschlossen ¹⁾	E 600	11,2 kg	70	129,60
32103	Verschraubungsmaterial für Gussroste, verzinkt (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter – Bedarf je m 8 Stk.)				
32109	Verschraubungsmaterial für Gussroste, Edelstahl (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter – Bedarf je m 8 Stk.)				
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
19020410	connect Kabelauflage 1000/142/25, MW 31/31	Kunststoff	1,7 kg		auf Anfrage
19020230	connect Stirnplatte	verzinkt	0,8 kg		40,30

BG-FILCOTEN® connect mit Gusszarge, NW 300

Kastenrinne aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) mit integrierter Gusszarge (G) bis Kl. E



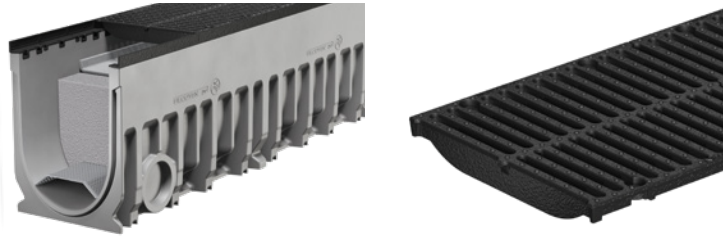
Art. Nr.	Rinnenkörper mit Gusszarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10630162	connect, NW 300, Nr. 10-0	ohne Gefälle	92,5 kg	6	270,00
Art. Nr.	Abdeckungen 4-fach verschraubbar	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
17030109	Guss-Abdeckung, 500/347/25, geschlossen ¹⁾	F 900	25,4 kg	30	295,80
32110	Verschraubungsmaterial für Gussroste, verzinkt (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter – Bedarf je m 8 Stk.)				
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
19030410	connect Kabelauflage, 1000/201/25, MW 31/31	Kunststoff	2,3 kg		auf Anfrage
19030213	connect Stirnplatte	verzinkt	1,7 kg		53,70

¹⁾ Lieferzeit auf Anfrage.

BG-Filcoten green



GRASPOINTNER
Sustainable innovation.



BG-FILCOTEN® green mit Gusszarge, NW 400

Kastenrinne aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) mit integrierter Gusszarge (G) bis Kl. E

Art. Nr.	Rinnenkörper mit Gusszarge und Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
10640166	green G NW 400, Nr. 30-0, BH 640, L = 2000 mm	0,0 %	356,0 kg	1	
10641166	green G NW 400, Nr. 30-0, BH 640, L = 1000 mm	0,0 %	179,0 kg	1	
10640176	green G NW 401, Nr. 30-0, BH 640, Inkl. Ablaufbohrung DN 200, L = 2000 mm	0,0 %	353,0 kg	1	auf Anfrage
10641176	green G NW 401, Nr. 30-0, BH 640, Inkl. Ablaufbohrung DN 200, L = 1000 mm	0,0 %	176,0 kg	1	

Abdeckungen

für BG-FILCOTEN® green mit Gusszarge (G), NW 400

Art. Nr.	Abdeckungen 4-fach verschraubbar	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
17040181	green Guss-Stegrost 500/474/35, SW 18/215	E 600	34,5 kg	20	auf Anfrage
32110	green Verschraubungsmaterial für Guss-Stegrost (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter – Bedarf je m 8 Stk.)				4,80
32122	green Verschraubungsmaterial Edelstahl für Guss-Stegrost (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter – Bedarf je m 8 Stk.)				8,40

Zubehör

Einbauteile für die Substrattechnologie / Stirn- und Endplatten

Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Euro/Stk.
19540910	green Vorfiltervlies, L = 5000 mm, B = 500 mm		0,9 kg	
19500919	Mall-ViaClean plus Filtermaterial , geprüft nach ÖNORM B 2506-3 Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:50 Austrian Standards Zertifikat Nr.: N 001816		740 kg	
19500920			629 kg	
19500921			370 kg	
19500922			185 kg	
19040360	green Trapez-Lochblech, L = 2000 mm	Edelstahl	5,0 kg	
19040361	green Trapez-Lochblech, L = 1000 mm	Edelstahl	2,5 kg	
19540956	Set – Wasserentnahmeschacht bestehend aus: Trapez-Lochblech mit Öffnung DN 150, L = 2000 mm, Rohrstopfen, Verschraubung	Edelstahl/PVC	6,6 kg	auf Anfrage
19540954	Set – Überlaufrohr bestehend aus: Trapez-Lochblech mit Öffnung DN 150, L = 2000 mm, Überlaufdeckel, Verschraubung	Edelstahl/PVC	7,4 kg	
19040353	green Schottblech	Edelstahl	1,9 kg	
19040350	green Stirnplatte	Edelstahl	4,7 kg	
19040351	green Endplatte mit Ablauf DN 150	Edelstahl	5,6 kg	
19040500	green Werkzeug zum Substrat glätten	Holz	1,2 kg	
Art. Nr.	BG-Dichtsystem		Verpackung	Euro/Stk.
31300	Dichtmasse 1K – Standard, betongrau – Fabrikat: Sikaflex Pro 3		600 ml/Beutel	49,10
31302	Voranstrich / Primer – Fabrikat: Sikaflex Primer 3N		250 ml/Dose	75,30
31206	Trennband 9 x 2 mm		25 m/Rolle	23,20
31203	Kartuschenpistole 450 ml – 600 ml			223,20

BG-Filcoten

BG-Filcoten one

BG-FILCOTEN® one, NW 150

Monolithische Rinne aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) bis Kl. F

Art.-Nr.	monolithische Rinnenkörper bis Kl. F – ohne Gefälle	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
15016100	one NW 150 Nr. 0, L = 1000 mm, SW 23/52 mm	D 400	76,6 kg	9	235,20
15016168	one NW 150 Nr. 40-0, L = 1000 mm, SW 23/52 mm	D 400	107,5 kg	6	282,90
15015100	one NW 150 Nr. 0, L = 1000 mm, SW 23/52 mm	F 900	76,6 kg	9	292,70
15015168	one NW 150 Nr. 40-0, L = 1000 mm, SW 23/52 mm	F 900	107,5 kg	6	356,50



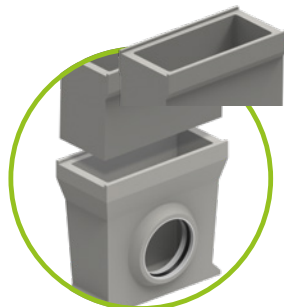
Zubehör

für BG-FILCOTEN® one, NW 150

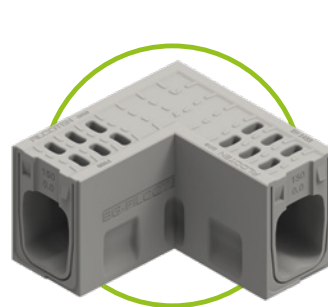
Art.-Nr.	Zubehör	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Euro/Stk.
15015000	Eckelement variabel, Nr. 0, SW 23/52 mm	F 900	86,0 kg	505,60
15015008	Eckelement variabel, Nr. 40-0, SW 23/52 mm	F 900	118,7 kg	545,20
15016180	Revisionselement Nr. 0, L = 1000 mm inkl. Gussrost	D 400	83,0 kg	441,60
15016188	Revisionselement Nr. 40-0, L = 1000 mm inkl. Gussrost	D 400	111,0 kg	489,30
15015180	Revisionselement Nr. 0, L = 1000 mm inkl. Gussrost	F 900	83,0 kg	532,40
15015188	Revisionselement Nr. 40-0, L = 1000 mm inkl. Gussrost	F 900	111,0 kg	596,30
15016190	Ablaufelement Nr. 0, L = 1000 inkl. Gussrost, Inkl. Ablaufbohrung DN 150	D 400	82,0 kg	439,60
15016198	Ablaufelement Nr. 40-0, L = 1000 inkl. Gussrost, Inkl. Ablaufbohrung DN 150	D 400	110,0 kg	459,50
15015190	Ablaufelement Nr. 0, L = 1000 inkl. Gussrost, Inkl. Ablaufbohrung DN 150	F 900	82,0 kg	562,80
15015198	Ablaufelement Nr. 40-0, L = 1000 inkl. Gussrost, Inkl. Ablaufbohrung DN 150	F 900	110,0 kg	626,50
15016170	Sinkkasten Oberteil Nr. 0, L = 1000 mm inkl. Gussrost	D 400	79,0 kg	436,40
15016178	Sinkkasten Oberteil Nr. 40-0, L = 1000 mm inkl. Gussrost	D 400	108,0 kg	484,10
15015170	Sinkkasten Oberteil Nr. 0, L = 1000 mm inkl. Gussrost	F 900	79,0 kg	525,80
15015178	Sinkkasten Oberteil Nr. 40-0, L = 1000 mm inkl. Gussrost	F 900	108,0 kg	589,40
19115094	Sinkkasten Zwischenteil, NW 150		28,0 kg	144,30
19115095	Sinkkasten Zwischenteil, NW 151, KG-Muffe DN 150		33,8 kg	239,80
19115096	Sinkkasten Unterteil, NW 151, KG-Muffe DN 200		33,3 kg	239,80
22510	Schlammemeier zu Sinkkasten, Kunststoff		0,4 kg	30,00
30030	Geruchsverschluss aus PVC-Kanalbögen DN 150/87° aus Kunststoff		3,9 kg	77,10
19115100	Stirnplatte, Nr. 0, ohne Ablauf		7,3 kg	86,20
19115108	Stirnplatte, Nr. 40-0, ohne Ablauf		12,3 kg	96,90
19115110	Endplatte, Nr. 0, mit Ablauf DN 150		5,0 kg	124,80
19115118	Endplatte, Nr. 40-0, mit Ablauf DN 150		10,0 kg	135,50
19115157	Verbindungsplatte, Nr. 0 auf 40-0		9,1 kg	90,00
19115900	Verhebehaken (Set bestehend aus 2 Stk.), grün lackiert		1,9 kg	228,70
19000701	Dichtungsprofil zur Rinnenstoßabdichtung, Nr. 0, L = 650 mm		0,04 kg	6,40
19000702	Dichtungsprofil zur Rinnenstoßabdichtung, Nr. 40-0, L = 1050 mm		0,07 kg	9,30



Revisions- oder Ablaufelement inkl. Gussrost



Sinkkasten Zwischenteil und Unterteil DN 150 / 200 / 300



Eckelement variabel



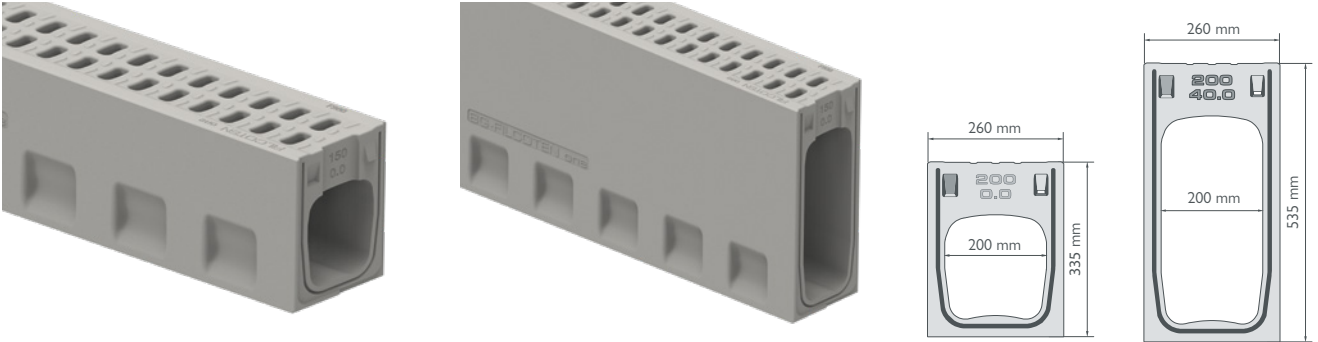
Verhebehaken grün lackiert NW 150, 2 Stück pro Set

¹⁾ Bestehend aus monolithischem Rinnenkörper, Gusszarge und verschraubtem Gussrost.
²⁾ Benötigen Sie Dichtungsprofile? Geben Sie dies bitte bei der Bestellung an.

BG-FILCOTEN® one, NW 200

Monolithische Rinne aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) bis Kl. F

Art.-Nr.	monolithische Rinnenkörper bis Kl. F – ohne Gefälle	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
15021100	one NW 200 Nr. 0, L = 1000 mm, SW 23/70 mm	D 400	106,0 kg	9	273,10
15021168	one NW 200 Nr. 40-0, L = 1000 mm, SW 23/70 mm	D 400	136,5 kg	6	321,20
15020100	one NW 200 Nr. 0, L = 1000 mm, SW 23/70 mm	F 900	106,0 kg	9	343,30
15020168	one NW 200 Nr. 40-0, L = 1000 mm, SW 23/70 mm	F 900	136,5 kg	6	407,60



Zubehör

für BG-FILCOTEN® one, NW 200

Art.-Nr.	Zubehör	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Euro/Stk.
15020000	Eckelement variabel, Nr. 0, SW 23/70 mm	F 900	114,0 kg	659,90
15020008	Eckelement variabel, Nr. 40-0, SW 23/70 mm	F 900	142,0 kg	693,10
15021180	Revisionselement Nr. 0, L = 1000 mm inkl. Gussrost	D 400	101,0 kg	504,10
15021188	Revisionselement Nr. 40-0, L = 1000 mm inkl. Gussrost	D 400	133,0 kg	552,20
15020180	Revisionselement Nr. 0, L = 1000 mm inkl. Gussrost	F 900	101,0 kg	609,00
15020188	Revisionselement Nr. 40-0, L = 1000 mm inkl. Gussrost	F 900	133,0 kg	673,20
15021190	Ablaufelement Nr. 0 L = 1000 inkl. Gussrost, Inkl. Ablaufbohrung DN 200	D 400	99,0 kg	490,80
15021198	Ablaufelement Nr. 40-0 L = 1000 inkl. Gussrost, Inkl. Ablaufbohrung DN 200	D 400	131,0 kg	539,85
15020190	Ablaufelement Nr. 0 L = 1000 inkl. Gussrost, Inkl. Ablaufbohrung DN 200	F 900	99,0 kg	658,20
15020198	Ablaufelement Nr. 40-0 L = 1000 inkl. Gussrost, Inkl. Ablaufbohrung DN 200	F 900	131,0 kg	716,70
15021170	Sinkkasten Oberteil Nr. 0, L = 1000 mm inkl. Gussrost	D 400	96,0 kg	495,80
15021178	Sinkkasten Oberteil Nr. 40-0, L = 1000 mm inkl. Gussrost	D 400	128,0 kg	519,80
15020170	Sinkkasten Oberteil Nr. 0, L = 1000 mm inkl. Gussrost	F 900	96,0 kg	597,90
15020178	Sinkkasten Oberteil Nr. 40-0, L = 1000 mm inkl. Gussrost	F 900	128,0 kg	630,20
19120094	Sinkkasten Zwischenteil, NW 200		29,0 kg	145,60
19120095	Sinkkasten Unterteil, NW 201, KG-Muffe DN 200		35,5 kg	271,60
19120096	Sinkkasten Unterteil, NW 201, KG-Muffe DN 300		39,0 kg	417,40
22511	Schlammmeimer zu Sinkkasten, Kunststoff		0,7 kg	48,50
30040	Geruchsverschluss aus PVC-Kanalbögen DN 200/87° aus Kunststoff		7,4 kg	149,90
19120100	Stirnplatte, Nr. 0, ohne Ablauf		13,0 kg	121,60
19120108	Stirnplatte, Nr. 40-0, ohne Ablauf		21,0 kg	139,50
19120110	Endplatte, Nr. 0, mit Ablauf DN 200		8,5 kg	184,90
19120118	Endplatte, Nr. 40-0, mit Ablauf DN 200		16,5 kg	212,20
19120157	Verbindungsplatte, Nr. 0 auf 40-0		12,5 kg	118,40
19120900	Verhebehaken (Set bestehend aus 2 Stk.), schwarz lackiert		2,1 kg	240,50
19000703	Dichtungsprofil zur Rinnenstoßabdichtung, Nr. 0, L = 760 mm		0,05 kg	7,20
19000704	Dichtungsprofil zur Rinnenstoßabdichtung, Nr. 40-0, L = 1160 mm		0,08 kg	10,10


 Verhebehaken schwarz lackiert
 für NW 200, 2 Stück pro Set

 Endplatte
 mit Ablauf

 Stirnplatte
 geschlossen

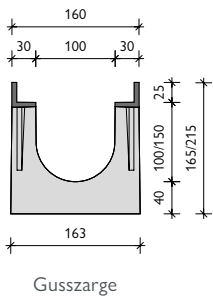
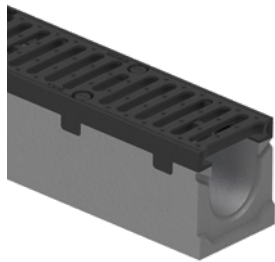
 Verbindungsplatte
 Nr. 0 / 40-0

BG-Classic

BGU-Z Universalrinnen SV G

BG-CLASSIC BGU-Z SV G, NW 100

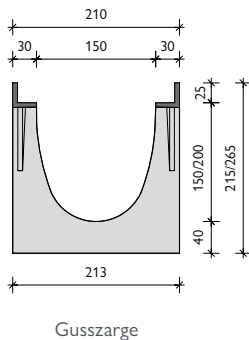
Rinne mit einbetonierten Gusszargen bis Kl. E, mit Schnellverschluss-System (SV)



Art. Nr.	Rinnenkörper mit Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
14500	BGU-Z SV G NW 100, Nr. 0	0,0 %	37,0 kg	28	122,50
14530	BGU-Z SV G NW 100, Nr. 0, L = 500 mm	0,0 %	18,5 kg	28	66,40
14501	BGU-Z SV G NW 100, Nr. 5-0	0,0 %	41,0 kg	21	122,50
14502	BGU-Z SV G NW 100, Nr. 10-0	0,0 %	45,0 kg	21	122,50
14510-19	BGU-Z SV G NW 100, Nr. 1 bis Nr. 10	0,5%	37,4 - 44,1 kg	21	122,50
14505	BGU-Z SV G NW 101, Nr. 0, Ablaufbohrung DN 100	0,0 %	35,0 kg	28	136,10
14506	BGU-Z SV G NW 101, Nr. 5-0, Ablaufbohrung DN 100	0,0 %	39,0 kg	21	136,10
14507	BGU-Z SV G NW 101, Nr. 10-0, Ablaufbohrung DN 100	0,0 %	42,5 kg	21	136,10
Art. Nr.	Abdeckungen inkl. Schnellverschluss-System	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
23250	BGU-Z Gitterrost 1000/147/25, MW 30/10	C 250 kN	4,1 kg	120	136,30
23251	BGU-Z Gitterrost 500/147/25, MW 30/10	C 250 kN	2,2 kg	48	102,20
22050	BGU-Z Gussrost 500/147/25, SW 16/120	C 250 kN	3,9 kg	120	50,50
23102	BGU-Z Gussrost 500/147/25, SW 18/120	D 400 kN	4,0 kg	120	51,40
22756	BGU-Z Guss-Längsstabrost 500/147/25, MW 27/13	E 600 kN	4,3 kg	120	54,40
Art. Nr.	Abdeckungen inkl. Verschraubungsmaterial 4-fach	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
22757	BGU-Z Guss-Längsstabrost 500/147/25, MW 27/13	E 600 kN	4,6 kg	120	48,90
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
22206	Sinkkasten SV G 500/201/510 inkl. Rohrdurchführung DN 150	Beton	49 kg	12	217,50
22510	Schlammemeier zu Sinkkasten	Kunststoff	0,4 kg		30,00
30030	Geruchsverschluss aus PVC-Kanalbögen DN 150/87°	Kunststoff	3,9 kg		77,10
30019	Geruchsverschluss für Bodenablauf DN 100	Kunststoff	0,2 kg		15,40
22220	Stirnplatte	verzinkt	0,4 kg		15,60
22221	Endplatte mit Ablauf DN 100	verzinkt	0,5 kg		33,70
22280	Verschraubungsmaterial für Gitterroste (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter)				3,70
22281	Verschraubungsmaterial für Gussroste (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter)				1,50

BG-CLASSIC BGU-Z SV G, NW 150

Rinne mit einbetonierten Gusszargen bis Kl. E, mit Schnellverschluss-System (SV)

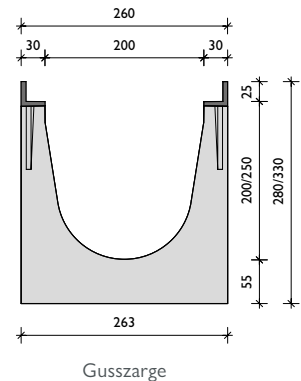


Art. Nr.	Rinnenkörper mit Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
14601	BGU-Z SV G NW 150, Nr. 0	0,0 %	55,0 kg	20	129,30
14617	BGU-Z SV G NW 150, Nr. 0, L = 500 mm	0,0 %	27,5 kg	20	72,70
14602	BGU-Z SV G NW 150, Nr. 5-0		58,5 kg	15	129,30
14603	BGU-Z SV G NW 150, Nr. 10-0	0,0 %	62,0 kg	15	129,30
14607-16	BGU-Z SV G NW 150, Nr. 1 bis Nr. 10	0,5%	55,4 - 61,7 kg	15	129,30
14604	BGU-Z SV G NW 151, Nr. 0, Ablaufbohrung DN 150	0,0 %	52,0 kg	20	138,50
14605	BGU-Z SV G NW 151, Nr. 5-0, Ablaufbohrung DN 150	0,0 %	55,5 kg	15	138,50
14606	BGU-Z SV G NW 151, Nr. 10-0, Ablaufbohrung DN 150	0,0 %	59,0 kg	15	138,50
Art. Nr.	Abdeckungen inkl. Schnellverschluss-System	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
23260	BGU-Z Gitterrost 1000/197/25, MW 30/10	D 400 kN	10,2 kg	100	198,20
23261	BGU-Z Gitterrost 500/197/25, MW 30/10	D 400 kN	5,3 kg	48	152,50
22060	BGU-Z Gussrost 500/197/25, SW 12/50, enge Schlitzweite ¹⁾	C 250 kN	7,2 kg	100	82,80
22067	BGU-Z Gussrost 500/197/25, SW 18/170	C 250 kN	5,5 kg	100	66,00
22066	BGU-Z Gussrost 500/197/25, SW 18/170	D 400 kN	6,5 kg	100	75,90
22764	BGU-Z Guss-Längsstabrost 500/197/25, MW 27/13	E 600 kN	7,3 kg	100	83,70
Art. Nr.	Abdeckungen inkl. Verschraubungsmaterial 4-fach	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
22765	BGU-Z Guss-Längsstabrost 500/197/25, MW 27/13	E 600 kN	7,6 kg	100	77,60
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
22207	Sinkkasten SV G 500/261/690 inkl. Rohrdurchführung DN 150	Beton	82 kg	8	248,40
22511	Schlammemeier zu Sinkkasten	Kunststoff	0,7 kg		48,50
30030	Geruchsverschluss aus PVC-Kanalbögen DN 150/87°	Kunststoff	3,9 kg		77,10
22230	Stirnplatte	verzinkt	0,6 kg		21,60
22231	Endplatte mit Ablauf DN 150	verzinkt	0,7 kg		44,30
22280	Verschraubungsmaterial für Gitterroste (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter)				3,70
22281	Verschraubungsmaterial für Gussroste (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter)				1,50

BG-CLASSIC BGU-Z SV G, NW 200

Rinne mit einbetonierten Gusszargen bis Kl. E, mit Schnellverschluss-System (SV)

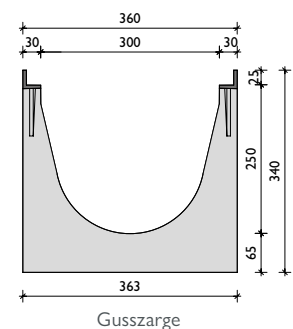
Art. Nr.	Rinnenkörper mit Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
14700	BGU-Z SV G NW 200, Nr. 0	0,0 %	84 kg	12	148,70
14716	BGU-Z SV G NW 200, Nr. 0, L = 500 mm	0,0 %	42 kg	12	85,50
14701	BGU-Z SV G NW 200, Nr. 5-0	0,0 %	88 kg	12	148,70
14702	BGU-Z SV G NW 200, Nr. 10-0	0,0 %	92 kg	12	148,70
14706-15	BGU-Z SV G NW 200, Nr. 1 bis Nr. 10	0,5 %	84,4 - 91,6 kg	12	148,70
14703	BGU-Z SV G NW 201, Nr. 0, Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	78 kg	12	174,50
14704	BGU-Z SV G NW 201, Nr. 5-0, Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	82 kg	12	174,50
14705	BGU-Z SV G NW 201, Nr. 10-0, Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	86 kg	12	174,50
Art. Nr.	Abdeckungen inkl. Schnellverschluss-System	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
23270	BGU-Z Gitterrost 1000/247/25, MW 30/10	D 400 kN	16,0 kg	60	297,00
23271	BGU-Z Gitterrost 500/247/25, MW 30/10	D 400 kN	8,2 kg	30	217,80
22079	BGU-Z Gussrost 500/247/25, SW 18/220	D 400 kN	8,2 kg	60	92,50
22774	BGU-Z Guss-Längsstabrost 500/247/25, MW 27/13	E 600 kN	9,1 kg	60	101,30
Art. Nr.	Abdeckungen inkl. Verschraubungsmaterial 4-fach	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
22775	BGU-Z Guss-Längsstabrost 500/247/25, MW 27/13	E 600 kN	9,1 kg	60	95,20
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
22208	Sinkkasten SV G 500/326/740 inkl. Rohrdurchführung DN 200	Beton	97 kg	6	305,10
22512	Schlammemeier zu Sinkkasten	Kunststoff	0,7 kg		38,30
30040	Geruchsverschluss aus PVC-Kanalbögen DN 200/87°	Kunststoff	7,4 kg		149,90
22240	Stirnplatte	verzinkt	0,7 kg		30,70
22241	Endplatte mit Ablauf DN 200	verzinkt	0,9 kg		51,70
22280	Verschraubungsmaterial für Gitterroste (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter)				3,70
22281	Verschraubungsmaterial für Gussroste (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter)				1,50



BG-CLASSIC BGU-Z SV G, NW 300

Rinne mit einbetonierten Gusszargen bis Kl. E, mit Schnellverschluss-System (SV)

Art. Nr.	Rinnenkörper mit Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
14800	BGU-Z SV G NW 300, Nr. 0	0,0 %	123,0 kg	9	159,50
14803	BGU-Z SV G NW 301 Nr. 0, Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	116,0 kg	9	198,20
Art. Nr.	Abdeckungen inkl. Schnellverschluss-System	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
22184	BGU-Z Gitterrost 1000/347/25, MW 30/10	C 250 kN	23,6 kg	30	581,30
22185	BGU-Z Gitterrost 500/347/25, MW 30/10	C 250 kN	12,2 kg	24	436,00
23180	BGU-Z Gussrost 500/347/25, SW 18/150	D 400 kN	15,2 kg	30	164,80
22784	BGU-Z Guss-Längsstabrost 500/347/25, MW 25/14 ¹⁾	E 600 kN	16,5 kg	30	174,30
Art. Nr.	Abdeckungen inkl. Verschraubungsmaterial 4-fach	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
22785	BGU-Z Guss-Längsstabrost 500/347/25, MW 25/14	E 600 kN	16,5 kg	30	170,00
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
23410	Sinkkasten SV G 550/565/990, 2-teilig inkl. Rohrdurchführung DN 200 ¹⁾	Beton	213,0 kg	2	477,70
22213	Schlammemeier zu Sinkkasten	verzinkt	3,2 kg		172,90
30040	Geruchsverschluss aus PVC-Kanalbögen DN 200/87°	Kunststoff	7,4 kg		149,90
22250	Stirnplatte	verzinkt	1,3 kg		48,00
22251	Endplatte mit Ablauf DN 200	verzinkt	1,2 kg		64,20
22280	Verschraubungsmaterial für Gitterroste (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter)				3,70
22281	Verschraubungsmaterial für Gussroste (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter)				1,50



Verschraubungsmaterial:
 Bei Abdeckungen bis Kl. D – Bedarf je m: 4 Stk.
 Bei Gussrosten Kl. E – Bedarf je m: 8 Stk.

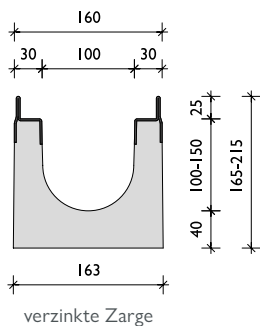
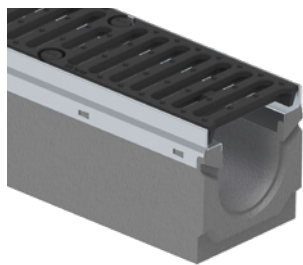
¹⁾ Lieferzeit auf Anfrage.
²⁾ Sinkkästen siehe Seite 84.

BG-Classic

BGU-Z Universalrinnen SV V

BG-CLASSIC BGU-Z SV V, NW 100

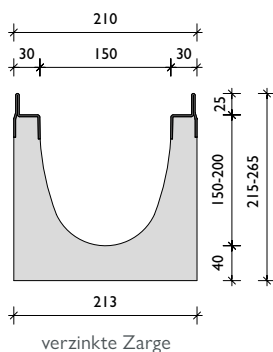
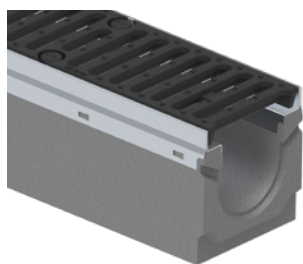
Rinne mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge bis Kl. D, mit Schnellverschluss-System (SV)



Art. Nr.	Rinnenkörper mit Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
14570	BGU-Z SV V NW 100, Nr. 0	0,0%	35,7 kg	28	98,10
14586	BGU-Z SV V NW 100, Nr. 0, L = 500 mm	0,0%	17,8 kg	28	64,80
14571	BGU-Z SV V NW 100, Nr. 5-0	0,0%	39,4 kg	21	98,10
14572	BGU-Z SV V NW 100, Nr. 10-0	0,0%	43,2 kg	21	98,10
14576-85	BGU-Z SV V NW 100, Nr. 1 bis Nr. 10	0,5%	36,1-42,8 kg	28	98,10
14573	BGU-Z SV V NW 101, Nr. 0, Ablaufbohrung DN 100	0,0%	33,7 kg	21	108,20
14574	BGU-Z SV V NW 101, Nr. 5-0, Ablaufbohrung DN 100	0,0%	37,4 kg	21	108,20
14575	BGU-Z SV V NW 101, Nr. 10-0, Ablaufbohrung DN 100	0,0%	41,2 kg	21	108,20
Art. Nr.	Abdeckungen inkl. Schnellverschluss-System	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
22152	BGU-Z Gitterrost NW 100, 1000/147/25, MW 30/10	C 250	4,1 kg	120	126,90
22153	BGU-Z Gitterrost NW 100, 500/147/25, MW 30/10	C 250	2,2 kg	48	95,20
22050	BGU-Z Guss-Stegrost NW 100, 500/147/25, SW 16/120	C 250	3,9 kg	120	50,50
23102	BGU-Z Guss-Stegrost NW 100, 500/147/25, SW 18/120	D 400	4,0 kg	120	51,40
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
22195	Sinkkasten SV V, 500/201/510 inkl. Rohrdurchführung DN 150 ²⁾	Beton	47,7 kg	12	194,20
22510	Schlammemeier zu Sinkkasten	Kunststoff	0,4 kg		30,00
30019	Geruchsverschluss für Bodenablauf DN 100	Kunststoff	0,2 kg		15,40
22220	Stirnplatte	verzinkt	0,4 kg		15,60
22221	Endplatte mit Ablauf DN 100	verzinkt	0,5 kg		33,70
22280	Verschraubungsmaterial für Gitterrost (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter)				3,70
22281	Verschraubungsmaterial für Gussrost (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter)				1,50

BG-CLASSIC BGU-Z SV V, NW 150

Rinne mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge bis Kl. D, mit Schnellverschluss-System (SV)

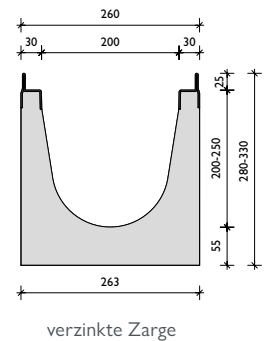


Art. Nr.	Rinnenkörper mit Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
14670	BGU-Z SV V NW 150, Nr. 0	0,0%	53,7 kg	20	106,00
14686	BGU-Z SV V NW 150, Nr. 0, L = 500 mm	0,0%	26,9 kg	20	61,10
14671	BGU-Z SV V NW 150, Nr. 5-0	0,0%	57,2 kg	15	108,30
14672	BGU-Z SV V NW 150, Nr. 10-0	0,0%	60,7 kg	15	108,30
14676-85	BGU-Z SV V NW 150, Nr. 1 bis Nr. 10	0,5%	54,0-60,4 kg	15	106,00
14673	BGU-Z SV V NW 151, Nr. 0, Ablaufbohrung DN 150	0,0%	50,7 kg	20	102,00
14674	BGU-Z SV V NW 151, Nr. 5-0, Ablaufbohrung DN 150	0,0%	54,2 kg	15	102,00
14675	BGU-Z SV V NW 151, Nr. 10-0, Ablaufbohrung DN 150	0,0%	57,7 kg	15	102,00
Art. Nr.	Abdeckungen inkl. Schnellverschluss-System	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
22162	BGU-Z Gitterrost NW 150, 1000/197/25, MW 30/10	C 250	7,9 kg	100	178,50
22163	BGU-Z Gitterrost NW 150, 500/197/25, MW 30/10	C 250	4,0 kg	48	133,90
22060	BGU-Z Guss-Stegrost NW 150, 500/197/25, SW 12/50	C 250	7,2 kg	100	82,80
22067	BGU-Z Guss-Stegrost NW 150, 500/197/25, SW 18/170	C 250	5,5 kg	100	66,00
22066	BGU-Z Guss-Stegrost NW 150, 500/197/25, SW 18/170	D 400	6,5 kg	100	75,90
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
22196	BGU-Z Sinkkasten SV V, 500/261/690 inkl. Rohrdurchführung DN 150 ²⁾	Beton	80,7 kg	8	232,20
22511	Schlammemeier zu Sinkkasten	Kunststoff	0,4 kg		48,50
22230	Stirnplatte	verzinkt	0,6 kg		21,60
22231	Endplatte mit Ablauf DN 150	verzinkt	0,7 kg		44,30
22280	Verschraubungsmaterial für Gitterrost (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter)				3,70
22281	Verschraubungsmaterial für Gussrost (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter)				1,50

BG-CLASSIC BGU-Z SV V, NW 200

Rinne mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge bis Kl. D, mit Schnellverschluss-System (SV)

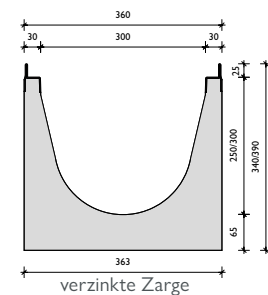
Art. Nr.	Rinnenkörper mit Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
14770	BGU-Z SV V NW 200, Nr. 0	0,0%	82,7 kg	12	121,90
14786	BGU-Z SV V NW 200, Nr. 0, L = 500 mm	0,0%	41,4 kg	12	73,90
14771	BGU-Z SV V NW 200, Nr. 5-0	0,0%	86,7 kg	12	125,40
14772	BGU-Z SV V NW 200, Nr. 10-0	0,0%	90,7 kg	12	125,40
14776-85	BGU-Z SV V NW 200, Nr. 1 bis Nr. 10	0,5%	83,1-90,3 kg	12	121,90
14773	BGU-Z SV V NW 201, Nr. 0, Ablaufbohrung DN 200	0,0%	76,7 kg	12	123,60
14774	BGU-Z SV V NW 201, Nr. 5-0, Ablaufbohrung DN 200	0,0%	80,7 kg	12	123,60
14775	BGU-Z SV V NW 201, Nr. 10-0, Ablaufbohrung DN 200	0,0%	84,7 kg	12	123,60
Art. Nr.	Abdeckungen inkl. Schnellverschluss-System	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
22174	BGU-Z Gitterrost NW 200, 1000/247/25, MW 30/10	C 250	10,1 kg	60	172,70
22175	BGU-Z Gitterrost NW 200, 500/247/25, MW 30/10	C 250	5,1 kg	30	129,50
22079	BGU-Z Guss-Stegrost NW 200, 500/247/25, SW 18/220	D 400	8,2 kg	60	92,50
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
22197	Sinkkasten SV V, 500/326/740 inkl. Rohrdurchführung DN 200 ²⁾	Beton	95,7 kg	6	288,00
22512	Schlammemeier zu Sinkkasten NW 100	Kunststoff	0,4 kg		38,30
22240	Stirnplatte	verzinkt	0,7 kg		30,70
22241	Endplatte mit Ablauf DN 200	verzinkt	0,9 kg		51,70
22280	Verschraubungsmaterial für Gitterrost (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter)				3,70
22281	Verschraubungsmaterial für Gussrost (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter)				1,50



BG-CLASSIC BGU-Z SV V, NW 300

Rinne mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge bis Kl. D, mit Schnellverschluss-System (SV)

Art. Nr.	Rinnenkörper mit Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
14870	BGU-Z SV V NW 300, Nr. 0	0,0%	122,0 kg	9	136,20
14872	BGU-Z SV V NW 300, Nr. 10-0	0,0%	128,0 kg	6	136,20
14873	BGU-Z SV V NW 301, Nr. 0, Ablaufbohrung DN 200	0,0%	115,0 kg	9	147,20
14875	BGU-Z SV V NW 301, Nr. 10-0, Ablaufbohrung DN 200	0,0%	121,0 kg	6	147,20
Art. Nr.	Abdeckungen inkl. Schnellverschluss-System	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
22184	BGU-Z Gitterrost NW 300, 1000/347/25, MW 30/10	C 250	23,6 kg	30	581,30
22185	BGU-Z Gitterrost NW 300, 500/347/25, MW 30/10	C 250	12,2 kg	24	436,00
23180	BGU-Z Guss-Stegrost NW 300, 500/347/25, SW 18/150	D 400	15,2 kg	30	164,80
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
23412	BGU-Z Sinkkasten SV V, 550/565/990, 2-teilig inkl. Rohrdurchführung DN 200 ²⁾	Beton	212,0 kg	2	456,00
22213	Schlammemeier zu Sinkkasten	verzinkt	3,2 kg		auf Anfrage
30040	Geruchsverschluss für Bodenablauf DN 100	Kunststoff	7,4 kg		149,90
22250	Stirnplatte	verzinkt	1,3 kg		48,00
22251	Endplatte mit Ablauf DN 200	verzinkt	1,2 kg		64,20
22280	Verschraubungsmaterial für Gitterrost (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter)				3,70
22281	Verschraubungsmaterial für Gussrost (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter)				1,50



Verschraubungsmaterial:
 Bei Abdeckungen bis Kl. D – Bedarf je m: 4 Stk.



Die SV-Gussroste können zusätzlich 2-fach verschraubt werden.

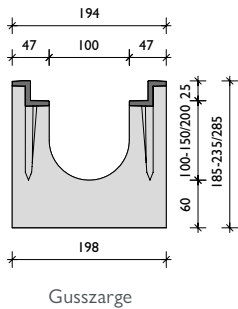
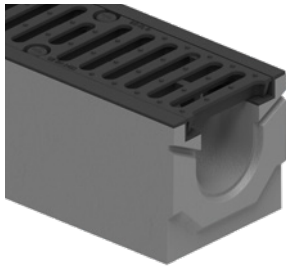
¹⁾ Lieferzeit auf Anfrage.

BG-Classic

BGZ-S Schwerlastrinne SV G

BG-CLASSIC BGZ-S SV G, NW 100

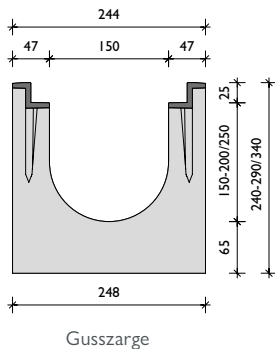
Kastenrinne mit einbetonierter Gusscharge (G) bis Kl. F, mit Schnellverschluss-System (SV) oder verschraubbar



Art. Nr.	Rinnenkörper mit Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
16500	BGZ-S SV G NW 100, Nr. 0	0,0 %	63,0 kg	15	156,20
16530	BGZ-S SV G NW 100, Nr. 0, L = 500 mm	0,0 %	31,5 kg	20	83,40
16501-02	BGZ-S SV G NW 100, Nr. 5-0, Nr. 10-0	0,0 %	68,0 - 73,0 kg	15	156,20
16504	BGZ-S SV G NW 100, Nr. 20-0	0,0 %	83,0 kg	10	173,40
16510-19	BGZ-S SV G NW 100, Nr. 1 bis Nr. 10	0,5 %	64,0 - 73,0 kg	15	156,20
16505	BGZ-S SV G NW 101, Nr. 0, Ablaufbohrung DN 100	0,0 %	60,0 kg	15	174,20
16506	BGZ-S SV G NW 101, Nr. 5-0, Ablaufbohrung DN 100	0,0 %	65,0 kg	15	180,00
16507	BGZ-S SV G NW 101, Nr. 10-0, Ablaufbohrung DN 100	0,0 %	70,0 kg	15	174,20
16509	BGZ-S SV G NW 101, Nr. 20-0, Ablaufbohrung DN 100	0,0 %	80,0 kg	10	191,20
Art. Nr.	Abdeckungen inkl. Schnellverschluss-System	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
23250	Gitterrost 1000/147/25, MW 30/10	D 400	6,4 kg	120	136,30
23251	Gitterrost 500/147/25, MW 30/10	D 400	3,3 kg	48	102,20
23102	Guss-Stegrost 500/147/25, SW 18/120	D 400	4,0 kg	120	51,40
22756	Guss-Längsstabrost 500/147/25, MW 27/13	E 600	4,3 kg	120	54,40
Art. Nr.	Abdeckungen inkl. Verschraubungsmaterial 4-fach	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
22757	Guss-Längsstabrost 500/147/25, MW 27/13	E 600	4,6 kg	120	48,90
22053	Guss-Stegrost 500/147/25, SW 16/120	F 900	5,7 kg	120	61,60
22059	Gussrost 500/147/25, geschlossene Abdeckung ¹⁾	F 900	8,0 kg	120	84,10
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
22200	Sinkkasten SV G 500/211/510 inkl. Rohrdurchführung DN 150	Beton	67,0 kg	10	239,10
22510	Schlammemeier zu Sinkkasten	Kunststoff	0,4 kg		30,00
30030	Geruchsverschluss aus PVC-Kanalbögen DN 150/87°	Kunststoff	3,9 kg		77,10
30019	Geruchsverschluss für Ablaufbohrung DN 100	Kunststoff	0,2 kg		15,40
31310	Forsheda-Dichtung für Ablaufbohrung DN 100	Elastomer	0,4 kg		79,40
22220	Stirnplatte	verzinkt	0,4 kg		15,60
22221	Endplatte mit Ablauf DN 100	verzinkt	0,5 kg		33,70
22280	Verschraubungsmaterial für Gitterroste (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter)				3,70
22281	Verschraubungsmaterial für Gussroste (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter)				1,50

BG-CLASSIC BGZ-S SV G, NW 150

Kastenrinne mit einbetonierter Gusscharge (G) bis Kl. F, mit Schnellverschluss-System (SV) oder verschraubbar

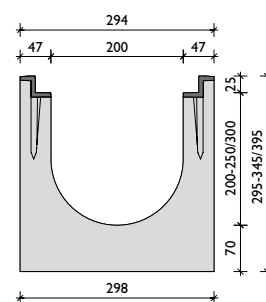


Art. Nr.	Rinnenkörper mit Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
16600	BGZ-S SV G NW 150, Nr. 0	0,0 %	86,0 kg	12	157,90
16630	BGZ-S SV G NW 150, Nr. 0, L = 500 mm	0,0 %	43,0 kg	16	87,00
16601-02	BGZ-S SV G NW 150, Nr. 5-0, Nr. 10-0	0,0 %	91,0 - 96,0 kg	12	157,90
16604	BGZ-S SV G NW 150, Nr. 20-0	0,0 %	105,0 kg	8	178,80
16610-19	BGZ-S SV G NW 150, Nr. 1 bis Nr. 10	0,5 %	87,0 - 95,0 kg	12	157,90
16605	BGZ-S SV G NW 151, Nr. 0, Ablaufbohrung DN 150	0,0 %	82,0 kg	12	183,70
16606	BGZ-S SV G NW 151, Nr. 5-0, Ablaufbohrung DN 150	0,0 %	86,8 kg	12	204,60
16607	BGZ-S SV G NW 151, Nr. 10-0, Ablaufbohrung DN 150	0,0 %	91,5 kg	12	204,60
16609	BGZ-S SV G NW 151, Nr. 20-0, Ablaufbohrung DN 150	0,0 %	101,0 kg	8	214,30
Art. Nr.	Abdeckungen inkl. Schnellverschluss-System	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
23260	Gitterrost 1000/197/25, MW 30/10	D 400	10,2 kg	100	198,20
23261	Gitterrost 500/197/25, MW 30/10	D 400	5,3 kg	48	152,50
22066	Guss-Stegrost 500/197/25, SW 18/170	D 400	6,5 kg	100	75,90
22764	Guss-Längsstabrost 500/197/25, MW 27/13	E 600	7,3 kg	100	83,70
Art. Nr.	Abdeckungen inkl. Verschraubungsmaterial 4-fach	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
22765	Guss-Längsstabrost 500/197/25, MW 27/13	E 600	7,6 kg	100	77,60
22063	Guss-Stegrost 500/197/25, SW 15/75	F 900	11,7 kg	100	120,30
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
22201	Sinkkasten SV G 500/261/690 inkl. Rohrdurchführung DN 150	Beton	95,0 kg	8	285,90
22511	Schlammemeier zu Sinkkasten	Kunststoff	0,7 kg		48,50
30030	Geruchsverschluss aus PVC-Kanalbögen DN 150/87°	Kunststoff	3,9 kg		77,10
31311	Forsheda-Dichtung für Ablaufbohrung DN 150	Elastomer	0,5 kg		93,60
22230	Stirnplatte	verzinkt	0,6 kg		21,60
22231	Endplatte mit Ablauf DN 150	verzinkt	0,7 kg		44,30
22280	Verschraubungsmaterial für Gitterroste (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter)				3,70
22281	Verschraubungsmaterial für Gussroste (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter)				1,50

BG-CLASSIC BGZ-S SV G, NW 200

Kastenrinne mit einbetonierter Gusszarge (G) bis Kl. F, mit Schnellverschluss-System (SV) oder verschraubbar

Art. Nr.	Rinnenkörper mit Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
16700	BGZ-S SV G NW 200, Nr. 0	0,0 %	114,0 kg	8	186,70
16716	BGZ-S SV G NW 200, Nr. 0, L = 500 mm	0,0 %	57,0 kg	8	106,30
16701-02	BGZ-S SV G NW 200, Nr. 5-0, Nr. 10-0	0,0 %	119,0-124,0 kg	8	186,70
16727	BGZ-S SV G NW 200, Nr. 20-0	0,0 %	134,0 kg	8	193,50
16706-15	BGZ-S SV G NW 200, Nr. 1 bis Nr. 10	0,5 %	115,0-124,0 kg	8	186,70
16703	BGZ-S SV G NW 201, Nr. 0, Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	107,0 kg	8	222,80
16704	BGZ-S SV G NW 201, Nr. 5-0, Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	112,0 kg	8	222,80
16705	BGZ-S SV G NW 201, Nr. 10-0, Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	117,0 kg	8	222,80
16729	BGZ-S SV G NW 201, Nr. 20-0, Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	127,0 kg	8	229,60
Art. Nr.	Abdeckungen inkl. Schnellverschluss-System	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
23270	Gitterrost 1000/247/25, MW 30/10	D 400	16,0 kg	60	297,00
23271	Gitterrost 500/247/25, MW 30/10	D 400	8,2 kg	30	217,80
22079	Guss-Stegrost 500/247/25, SW 18/220	D 400	8,2 kg	60	92,50
22774	Guss-Längsstabrost 500/247/25, MW 27/13	E 600	9,1 kg	60	101,30
Art. Nr.	Abdeckungen inkl. Verschraubungsmaterial 4-fach	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
22775	Guss-Längsstabrost 500/247/25, MW 27/13	E 600	9,4 kg	60	95,20
22073	Guss-Stegrost 500/247/25, SW 16/220	F 900	13,8 kg	60	140,90
22078	Gussrost 500/247/25, geschlossene Abdeckung ¹⁾	F 900	17,1 kg	60	172,60
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
22204	Sinkkasten SV G 500/326/740 inkl. Rohrdurchführung DN 200	Beton	105 kg	6	315,90
22512	Schlammeimer zu Sinkkasten	Kunststoff	0,7 kg		38,30
30040	Geruchsverschluss aus PVC-Kanalbögen DN 200/87°	Kunststoff	7,4 kg		149,90
31312	Forsheda-Dichtung für Ablaufbohrung DN 200	Elastomer	0,6 kg		99,10
22240	Stirnplatte	verzinkt	0,7 kg		30,70
22241	Endplatte mit Ablauf DN 200	verzinkt	0,9 kg		51,70
22280	Verschraubungsmaterial für Gitterroste (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter)				3,70
22281	Verschraubungsmaterial für Gussroste (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter)				1,50

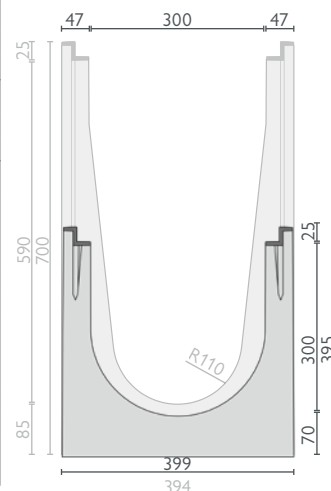
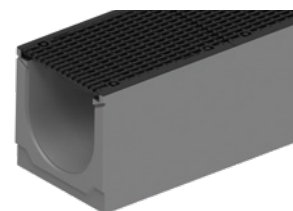


Gusszarge

BG-CLASSIC BGZ-S SV G, NW 300

Kastenrinne mit einbetonierter Gusszarge (G) bis Kl. F, mit Schnellverschluss-System (SV) oder verschraubbar

Art. Nr.	Rinnenkörper mit Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
16800	BGZ-S SV G NW 300, Nr. 0	0,0 %	160,0 kg	6	207,90
16840	BGZ-S SV G NW 300, BH 700 mm, L = 2500	0,0 %	671,0 kg	2	auf Anfrage
16842	BGZ-S SV G NW 300, BH 700 mm, L = 1000	0,0 %	269,0 kg	2	auf Anfrage
16801	BGZ-S SV G NW 301, Nr. 0, Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	162,0 kg	6	258,40
16841	BGZ-S SV G NW 301, BH 700, Ablaufb. DN 200, L = 2500	0,0 %	662,0 kg	2	auf Anfrage
16843	BGZ-S SV G NW 301, BH 700, Ablaufb. DN 200, L = 1000	0,0 %	258,0 kg	2	auf Anfrage
Art. Nr.	Abdeckungen inkl. Schnellverschluss-System	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
22184	Gitterrost 1000/347/25, MW 30/10	C 250	23,6 kg	30	581,30
22185	Gitterrost 500/347/25, MW 30/10	C 250	12,2 kg	24	436,00
23180	Guss-Stegrost 500/347/25, SW 18/150	D 400	15,2 kg	30	164,80
22784	Guss-Längsstabrost 500/347/25, MW 25/14 ¹⁾	E 600	16,5 kg	30	174,30
Art. Nr.	Abdeckungen inkl. Verschraubungsmaterial 4-fach	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
22785	Guss-Längsstabrost 500/347/25, MW 25/14	E 600	16,9 kg	30	170,00
22083	Guss-Stegrost 500/347/25, SW 16/148 ¹⁾	F 900	26,1 kg	40	261,70
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
22198	Sinkkasten SV G 550/565/990, 2-teilig inkl. Rohrdurchführung DN 200	Beton	214,0 kg	2	482,50
22213	Schlammeimer zu Sinkkasten	verzinkt	3,2 kg		auf Anfrage
30040	Geruchsverschluss aus PVC-Kanalbögen DN 200/87°	Kunststoff	7,4 kg		149,90
31312	Forsheda-Dichtung für Ablaufbohrung DN 200	Elastomer	0,6 kg		99,10
22250	Stirnplatte	verzinkt	1,3 kg		48,00
22251	Endplatte mit Ablauf DN 200	verzinkt	1,2 kg		64,20
22253	Stirnplatte, BH 700	verzinkt	3,1 kg		auf Anfrage
22254	Endplatte, BH 700, Ablauf DN 200	verzinkt	3,1 kg		auf Anfrage
22255	Endplatte, BH 700, Ablauf DN 300	verzinkt	2,9 kg		auf Anfrage
22280	Verschraubungsmaterial für Gitterroste (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter)				3,70
22281	Verschraubungsmaterial für Gussroste (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter)				1,50



Gusszarge

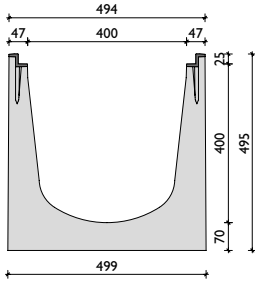


Verschraubungsmaterial: Abdeckungen bis Kl. D – Bedarf je m: 4 Stk. / Gussrosten Kl. E und F – Bedarf je m: 8 Stk.

¹⁾ Lieferzeit auf Anfrage.

BG-CLASSIC BGZ-S G, NW 400

Kastenrinne mit einbetonierte Gusszarge (G) bis Kl. F, mit verschraubbaren Gussrosten

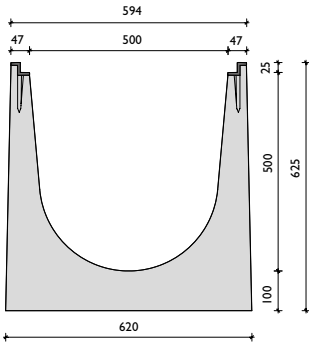
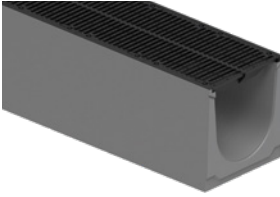


Gusszarge

Art. Nr.	Rinnenkörper mit Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
16850	BGZ-S G NW 400, Nr. 0	0,0 %	225,0 kg	4	235,00
16851	BGZ-S G NW 401, Nr. 0, Ablaufbohrung DN 200	0,0 %	218,0 kg	4	299,40
Art. Nr.	Abdeckungen inkl. Verschraubungsmaterial 4-fach	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
22088	Guss-Stegrost 500/447/25, SW 18/200	D 400	20,6 kg	20	208,10
22090	Guss-Längsstabrost 500/447/25, MW 25/14 ¹⁾	E 600	27,1 kg	20	271,80
22087	Guss-Stegrost 500/447/25, SW 15/125 ¹⁾	F 900	41,4 kg	20	411,90
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
22194	Sinkkasten G 550/565/990, 2-teilig inkl. Rohrdurchführung DN 200	Beton	200,0 kg	2	482,10
22214	Schlammemeier zu Sinkkasten	verzinkt	3,8 kg		232,60
30040	Geruchsverschluss aus PVC-Kanalbögen DN 200/87°	Kunststoff	7,4 kg		149,90
31312	Forsheda-Dichtung für Ablaufbohrung DN 200	Elastomer	0,6 kg		99,10
22260	Stirnplatte	verzinkt	2,1 kg		67,40
22261	Endplatte mit Ablauf DN 200	verzinkt	2,4 kg		72,80
22281	Verschraubungsmaterial für Gussroste (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter)				1,50

BG-CLASSIC BGZ-S G, NW 500

Kastenrinne mit einbetonierter Gusszarge (G) bis Kl. F, mit verschraubbaren Gussrosten



Gusszarge

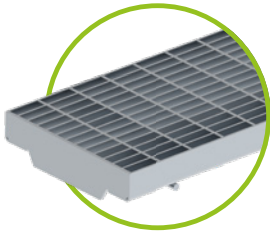
Art. Nr.	Rinnenkörper mit Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
16903	BGZ-S G NW 500, Nr. 0, L = 2500 ¹⁾	0,0 %	880,0 kg	1	auf Anfrage
16901	BGZ-S G NW 500, Nr. 0, L = 1000 ¹⁾	0,0 %	360,0 kg	1	auf Anfrage
16902	BGZ-S G NW 501, Nr. 0, Ablaufbohrung DN 200, L = 1000	0,0 %	353,0 kg	1	auf Anfrage
Art. Nr.	Abdeckungen inkl. Verschraubungsmaterial 4-fach – M 10	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
22094	Guss-Stegrost 500/547/25, SW 18/248 ¹⁾	D 400	29,8 kg	20	298,20
22091	Guss-Stegrost 500/547/25, SW 18/248 ¹⁾	E 600	31,3 kg	20	312,20
22092	Guss-Stegrost 500/547/25, SW 20/170 ¹⁾	F 900	48,8 kg	20	auf Anfrage
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
22270	Stirnplatte	verzinkt	3,1 kg		100,50
22271	Endplatte mit Ablauf DN 200	verzinkt	3,1 kg		89,40
31312	Forsheda-Dichtung für Ablaufbohrung DN 200	Elastomer	0,6 kg		99,10
22281	Verschraubungsmaterial M 10 für Gussroste (1 Stk. Schraube, 1 Stk. Mutter)				1,50



Verschraubungsmaterial: Bedarf je m: 8 Stk.

¹⁾ Lieferzeit auf Anfrage.

Abdeckungen: BG-CLASSIC BGZ-S Schwerlastrinnen NW 100, 150, 200, 300, 400, 500



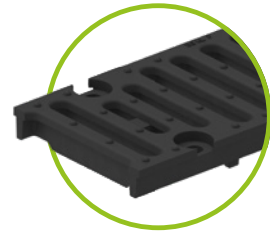
Gitterrost MW 30/10,
Kl. D – SV-System,
für NW 100 bis 200



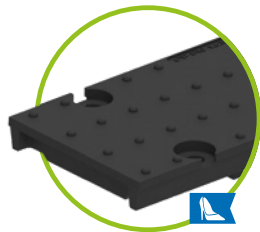
Gussrost SW 18/120, 18/170,
18/220 – Kl. D – SV-System,
für NW 100 bis 200



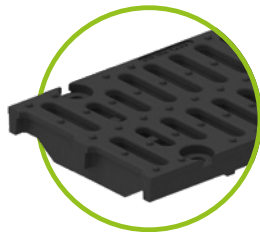
Guss-Längsstabr. MW 27/13
Kl. E – SV oder 4-fach
verschraubbar,
für NW 100 bis 200



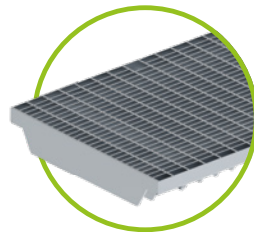
Gussrost SW 16/120 bzw. 16/220,
Kl. F – 4-fach verschraubbar,
für NW 100 und 200



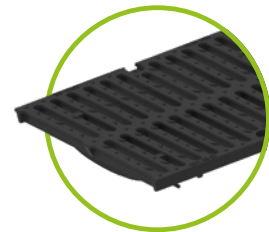
Gussrost Kl. F
geschlossene Abdeckung
4-fach verschraubbar
für NW 100 und 200



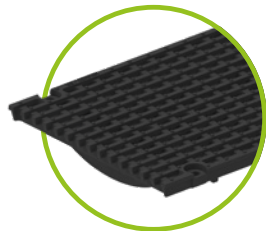
Gussrost SW 15/75 – Kl. F,
4-fach verschraubbar,
für NW 150



Gitterrost MW 30/10,
Kl. C – SV-System,
für NW 300



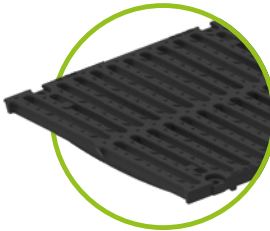
Gussrost SW 18/150
Kl. D – SV-System,
für NW 300



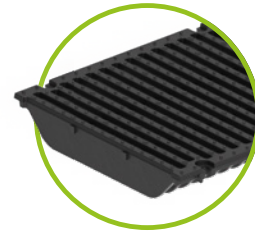
Guss-Längsstabr. MW 25/14
Kl. E – SV oder 4-fach verschraubbar,
für NW 300
nur 4-fach verschraubbar für NW 400



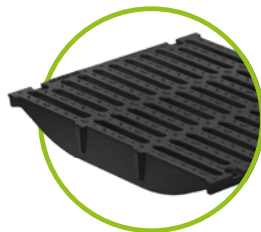
Gussrost SW 16/148 – Kl. F
4-fach verschraubbar
für NW 300



Gussrost 4-fach verschraubbar
Kl. D – SW 18/200 – für NW 400
Kl. D und E – SW 18/248 –
für NW 500



Gussrost SW 15/125 – Kl. F
4-fach verschraubbar
für NW 400



Gussrost SW 20/170 – Kl. F
4-fach verschraubbar
für NW 500

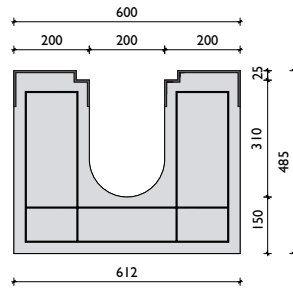
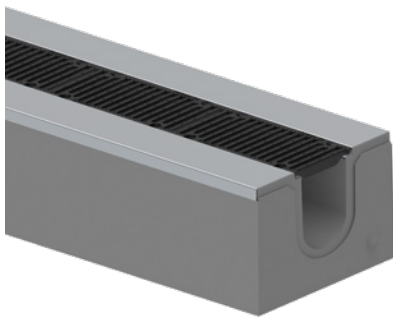
BG-Classic

BG-SI Sicherheitsrinne

BG-CLASSIC BG-SI, NW 200

Kastenrinne mit Spezialzarge bis Kl. F, mit verschraubbaren Gussrost

Art. Nr.	Rinnenkörper mit Sicherheitsfalz	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
20350	BG-SI, verzinkte Winkelzarge, NW 200, Nr. 0, L = 2500 mm	0,0 %	560,0 kg/m		
20352	BG-SI, verzinkte Winkelzarge, NW 200, Nr. 0, L = 1000 mm	0,0 %	560,0 kg/m		
20390	Aufpreis für Ablauföffnung 500/300 nach unten				auf Anfrage
20392	Aufpreis für Ablaufbohrung mit eingebauter Rohrdurchführung DN 200				
Art. Nr.	Abdeckungen inkl. Verschraubungsmaterial – M 12	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
22191	Guss-Stegrost 500/256/25, SW 16/225	F 900	11,9 kg	72	169,60
Art. Nr.	Zubehör	L / B / H	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
20726	Sinkkasten für BG-SI Sicherheitsrinne NW 200	1000/600/1000	1.300,0 kg		
20704	Stirn- bzw. Endplatte für BG-SI Sicherheitsrinne NW 200		2,1 kg		
20020	Aufpreis für Eckausbildung, für zwei Rinnen mit einer Gehrungsausbildung (Rinnen inkl. Roste)				auf Anfrage

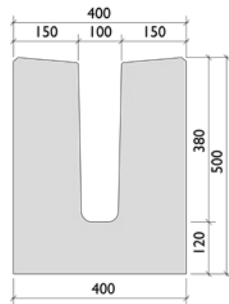
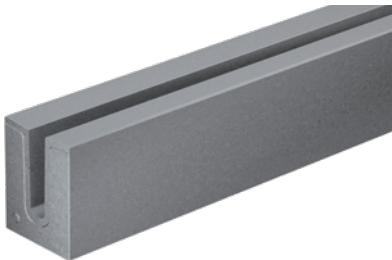


verzinkte Spezialzarge

BG-CLASSIC BG-SL, Profil U, NW 100

Entwässerungsrinne ohne Abdeckung

Art. Nr.	Rinnenkörper	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
19000	BG-SL Profil U, NW 100, L = 2500 mm	0,0 %	425,0 kg/m		407,80
19001	Aufpreis für Ablauf nach unten, Ablauföffnung 600 x 80 mm				
19003	Stirnplatte für BG-SL Schlitzrinne Profil U, NW 100, verzinkt		1,0 kg		auf Anfrage



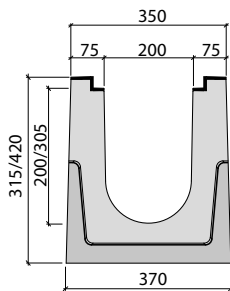
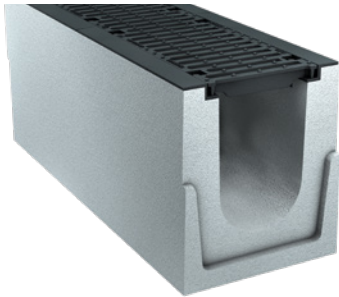
Bitte beachten Sie bei BG-SL Rinnen eine eventuell längere Lieferzeit!

BIG I Schwerlastrinne



BG-CLASSIC BIG I, NW 200

Kastenrinne mit einbetonierter Gusszarge bis Kl. F 900 Typ I, mit verschraubbaren Gussrosten



Art. Nr.	Rinnenkörper, Belastungsklassen D 400 – F 900 Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
41520100	BIG I, H = 315, L = 1000	D 400	196,0 kg	6
41520101	BIG I, H = 420, L = 1000	D 400	237,0 kg	6
41520110	BIG I, H = 315, L = 1000	E 600	198,8 kg	6
41520112	BIG I, H = 315, L = 3000	E 600	596,4 kg	
41520111	BIG I, H = 420, L = 1000	E 600	240,3 kg	6
41520113	BIG I, H = 420, L = 3000	E 600	720,9 kg	
41520120	BIG I, H = 315, L = 1000	F 900	202,0 kg	6
41520122	BIG I, H = 315, L = 3000	F 900	606,0 kg	
41520121	BIG I, H = 420, L = 1000	F 900	244,5 kg	6
41520123	BIG I, H = 420, L = 3000	F 900	733,5 kg	

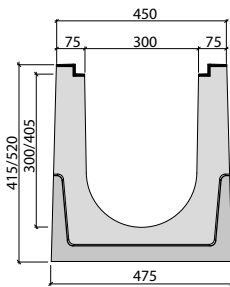
Art. Nr.	Abdeckungen inkl. Verschraubungsmaterial 4-fach Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
22775	Guss-Längsstabrost 500/247/25, MW 27/13	E 600	9,4 kg	60
22073	Guss-Stegrost 500/247/25, SWV 16/220	F 900	13,8 kg	60
22078	Guss-Stegrost 500/247/25, geschlossene Abdeckung ¹⁾	F 900	17,1 kg	60

Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
30080	Aufpreis für Ablaufbohrung DN 200				40,00
31312	Forsheda-Dichtung für Ablaufbohrung DN 200	Elastomer	0,6 kg		99,10
22240	Stirnplatte	verzinkt	0,7 kg		30,70
22241	Endplatte mit Ablauf DN 200	verzinkt	0,9 kg		51,70

auf Anfrage
auf Anfrage
auf Anfrage

BG-CLASSIC BIG I, NW 300

Kastenrinne mit einbetonierter Gusszarge bis Kl. F 900 Typ I, mit verschraubbaren Gussrosten



Art. Nr.	Rinnenkörper, Belastungsklassen D 400 – F 900 Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
41530100	BIG I, H = 415, L = 1000	D 400	278,0 kg	4
41530101	BIG I, H = 520, L = 1000	D 400	321,0 kg	4
41530110	BIG I, H = 415, L = 1000	E 600	281,5 kg	4
41530112	BIG I, H = 415, L = 3000	E 600	844,5 kg	
41530111	BIG I, H = 520, L = 1000	E 600	325,2 kg	4
41530113	BIG I, H = 520, L = 3000	E 600	975,6 kg	
41530120	BIG I, H = 415, L = 1000	F 900	286,6 kg	4
41530122	BIG I, H = 415, L = 3000	F 900	859,8 kg	
41530121	BIG I, H = 520, L = 1000	F 900	330,5 kg	4
41530123	BIG I, H = 520, L = 3000	F 900	991,5 kg	

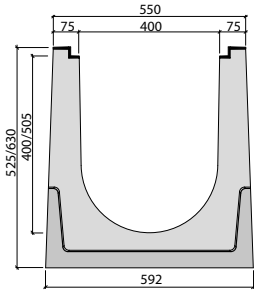
Art. Nr.	Abdeckungen inkl. Verschraubungsmaterial 4-fach Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
22785	Guss-Längsstabrost 500/347/25, MW 25/14	E 600	16,9 kg	30
22083	Guss-Stegrost 500/347/25, SWV 16/148 ¹⁾	F 900	26,1 kg	40

Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Pal.	Euro/Stk.
30080	Aufpreis für Ablaufbohrung DN 200				40,00
31312	Forsheda-Dichtung für Ablaufbohrung DN 200	Elastomer	0,6 kg		99,10
22250	Stirnplatte, BH = 415	verzinkt	1,3 kg		48,00
22251	Endplatte mit Ablauf DN 200, BH = 415	verzinkt	1,2 kg		64,20
49030202	Stirnplatte, BH = 520	verzinkt	1,7 kg		
49030203	Endplatte mit Ablauf DN 200, BH = 520	verzinkt	1,6 kg		

auf Anfrage
auf Anfrage
auf Anfrage
auf Anfrage

BG-CLASSIC BIG I, NW 400

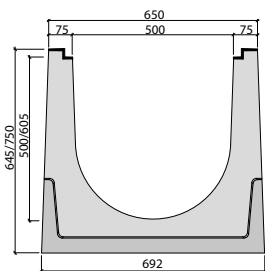
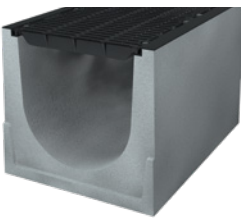
Kastenrinne mit einbetonierter Gusszarge bis Kl. F 900 Typ I, mit verschraubbaren Gussrosten



Art. Nr.	Rinnenkörper, Belastungsklassen D 400 – F 900	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
41540100	BIG I, H = 525, L = 1000	D 400	390,0 kg	2	
41540101	BIG I, H = 630, L = 1000	D 400	432,0 kg	2	auf Anfrage
41540110	BIG I, H = 525, L = 1000	E 600	394,7 kg	2	
41540112	BIG I, H = 525, L = 3000	E 600	1184,0 kg		
41540111	BIG I, H = 630, L = 1000	E 600	437,0 kg	2	auf Anfrage
41540113	BIG I, H = 630, L = 3000	E 600	1311,0 kg		
41540120	BIG I, H = 525, L = 1000	F 900	400,6 kg	2	
41540122	BIG I, H = 525, L = 3000	F 900	1201,8 kg		
41540121	BIG I, H = 630, L = 1000	F 900	443,5 kg	2	auf Anfrage
41540123	BIG I, H = 630, L = 3000	F 900	1330,5 kg		
Art. Nr.	Abdeckungen inkl. Verschraubungsmaterial 4-fach	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
22088	Guss-Stegrost 500/447/25, SW 18/200	D 400	20,6 kg	20	
22090	Guss-Längsstabrost 500/447/25, MW 25/14 ¹⁾	E 600	27,1 kg	20	auf Anfrage
22087	Guss-Stegrost 500/447/25, SW 15/125 ¹⁾	F 900	41,4 kg	20	
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
30080	Aufpreis für Ablaufbohrung, DN 200				
31312	Forsheda-Dichtung für Ablaufbohrung, DN 200	Elastomer	0,6 kg		
22260	Stirnplatte, BH = 525	verzinkt	2,1 kg		
22261	Endplatte mit Ablauf DN 200, BH = 525	verzinkt	2,4 kg		auf Anfrage
49040202	Stirnplatte, BH = 630	verzinkt	2,7 kg		
49040203	Endplatte mit Ablauf DN 200, BH = 630	verzinkt	3,0 kg		

BG-CLASSIC BIG I, NW 500

Kastenrinne mit einbetonierter Gusszarge bis Kl. F 900 Typ I, mit verschraubbaren Gussrosten

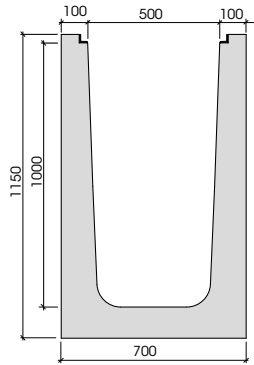
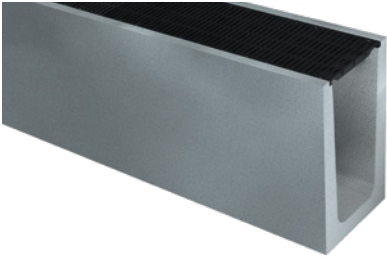


Art. Nr.	Rinnenkörper, Belastungsklassen D 400 – F 900	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
41550100	BIG I, H = 645, L = 1000	D 400	537,0 kg	2	
41550101	BIG I, H = 750, L = 1000	D 400	580,0 kg	2	auf Anfrage
41550110	BIG I, H = 645, L = 1000	E 600	542,4 kg	2	
41550112	BIG I, H = 645, L = 3000	E 600	1627,2 kg		
41550111	BIG I, H = 750, L = 1000	E 600	586,2 kg	2	auf Anfrage
41550113	BIG I, H = 750, L = 3000	E 600	1758,6 kg		
41550120	BIG I, H = 645, L = 1000	F 900	549,7 kg	2	
41550122	BIG I, H = 645, L = 3000	F 900	1649,1 kg		
41550121	BIG I, H = 750, L = 1000	F 900	593,6 kg	2	auf Anfrage
41550123	BIG I, H = 750, L = 3000	F 900	1780,8 kg		
Art. Nr.	Abdeckungen inkl. Verschraubungsmaterial 4-fach	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
22094	Guss-Stegrost 500/547/25, SW 18/248 ¹⁾	D 400	29,8 kg	20	
22091	Guss-Stegrost 500/547/25, SW 18/248 ¹⁾	E 600	31,3 kg	20	auf Anfrage
22092	Guss-Stegrost 500/547/25, SW 20/170 ¹⁾	F 900	48,8 kg	20	
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
30080	Aufpreis für Ablaufbohrung, DN 200				
31312	Forsheda-Dichtung für Ablaufbohrung, DN 200	Elastomer	0,6 kg		
22270	Stirnplatte, BH = 645	verzinkt	3,1 kg		
22271	Endplatte mit Ablauf DN 200, BH = 645	verzinkt	3,1 kg		auf Anfrage
49050202	Stirnplatte, BH = 750	verzinkt	3,6 kg		
49050203	Endplatte mit Ablauf DN 200, BH = 750	verzinkt	3,6 kg		

BG-CLASSIC BIG TANK, NW 500

Kastenrinne mit einbetonierter Gusszarge bis Kl. F 900 Typ I, inkl. verschraubten Gussrosten

Art. Nr.	Rinnenkörper inkl. verschraubten Gussrosten	Kl. lt. EN 1433	Gewicht	Euro/Stk.
41751130	SET, BIG TANK, NW 500, H = 1150, L = 4000, inkl. Roste verschraubt	D 400	3584,4 kg	auf Anfrage
41751140	SET, BIG TANK, NW 500, H = 1150, L = 4000, inkl. Roste verschraubt	E 600	3674,0 kg	
41751150	SET, BIG TANK, NW 500, H = 1150, L = 4000, inkl. Roste verschraubt	F 900	3802,0 kg	
Art. Nr.	Zubehör	Material	Gewicht	Euro/Stk.
30081	Aufpreis für das Schneiden von Rinnen NW 500			auf Anfrage

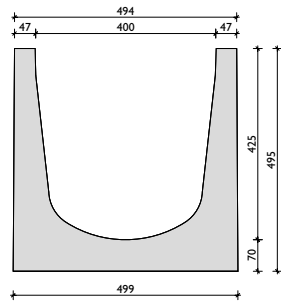
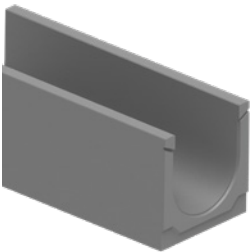


Gusszarge

BG-CLASSIC Grabenrinne NW 300, 400

Kastenrinne ohne Zarge

Art. Nr.	Rinne	Gefälle	Gewicht	Stk./Palette	Euro/Stk.
34014	Grabenrinne NW 300, H = 395 mm, L = 1000 mm ¹⁾	0,0 %	162,0 kg	6	auf Anfrage
34015	Grabenrinne NW 400, H = 495 mm, L = 1000 mm ¹⁾	0,0 %	218,0 kg	4	



Die Tankstelle für Ihren Beton



Frischbeton von BG Betonexpress

- ohne Anmeldung, lange Wartezeiten oder Vorbestellung
- aus 100% aufbereitetem Recyclingmaterial
- Kleinmengen schon ab 0,15 m³
- Betonblocksteine 1,8/1,2/0,6 m
- Betonmöbel aus eigener Fertigung

Unser Frischbeton ist geeignet für Garten- und Landschaftsbau, Straßen- und Tiefbau und unbewehrte, nicht konstruktive Baumaßnahmen.

Öffnungszeiten:

Mo - Fr: 7.00 - 17.00 Uhr
Samstag: aktuell auf Anfrage

Tel.: +49 (0)89 992490526
info@bg-betonexpress.de
www.bg-betonexpress.de

Produktion + Tankstelle

BG Betonexpress GmbH
Dornacher Weg 9
81929 München



Service

Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Geltung:

Die Allgemeinen Liefer- und Geschäftsbedingungen gelten für alle abgeschlossenen Verkaufsgeschäfte Werk- und Lieferverträge und damit zusammenhängende Auftragsabwicklungen und Nachtragsvereinbarungen zwischen der BG-Betonwaren GmbH in 81929 München, im folgenden „BG“ genannt und dem jeweiligen Geschäftspartner, im Folgenden „Partner oder AG“ genannt. Durch die oder eine Auftragserteilung kennt der Partner diese Allgemeinen Liefer- und Geschäftsbedingungen an. Abweichungen von diesen Liefer- und Geschäftsbedingungen sind nur rechtswirksam, wenn sie durch eine schriftliche Erklärung von BG ausdrücklich bestätigt werden. Einkaufsbedingungen von Partnern haben keine Gültigkeit, auch wenn BG diesen nicht widersprochen hat.

2. Angebote und Vertragsabschluss:

Sämtliche Preisangaben in Listen und Angeboten sind unverbindlich, sofern diese in der Darstellung nicht mit einer Bindefrist versehen sind. Alle maßgeblichen Angaben, wie Abmessungen, Gewichtsangaben, Abbildungen, Beschreibungen, Skizzen und Zeichnungen in Preislisten, Katalogen und sonstigen Darstellungen, sind bestmöglich ermittelt, jedoch nicht verbindlich. Alle Vertragsabschlüsse und Bestellungen bedürfen zur Rechtswirksamkeit der schriftlichen oder fernschriftlichen Bestätigung. Das Gleiche gilt für Ergänzungen, Abänderungen, Nebenabreden oder mündliche Zusagen unserer Mitarbeiter. BG ist berechtigt, das in der Bestellung liegende Vertragsangebot innerhalb von zwei Wochen anzunehmen. Bei einer auf elektronischem Wege erfolgten Bestellung ist BG berechtigt, die Bestellung innerhalb von drei Werktagen nach Eingang anzunehmen. BG ist berechtigt, die Annahme der Bestellung unbegründet abzulehnen.

3. Preise und Verrechnung:

Angebots- und Verrechnungspreise verstehen sich netto, zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Für die Verrechnung gelten die Maße und Mengen der tatsächlich erbrachten Lieferung oder Leistung. Soweit nichts anderes vereinbart ist, verstehen sich die Preise in Angeboten und Prospekten „ab Werk“, ausschließlich Verpackung; diese wird gesondert in Rechnung gestellt, frei LKW verladen. Ist eine Zustellung vereinbart, so wird diese gesondert an den AG verrechnet. Bei einer vom Angebot abweichenden Bestellmenge behält sich BG eine der Änderung entsprechende Preisanpassung vor. Mehrleistungen gegenüber dem Angebot von BG, die sich aus nachträglichen Wünschen des Partners oder

aus bei Durchführung des Vertrages erforderlich werdenden Änderungen ergeben, sind BG zusätzlich zu vergüten. Die Änderung eines Kostenbestandteiles berechtigt BG zu einer entsprechenden Preiskorrektur. BG behält sich das Recht vor, unsere Preise angemessen zu erhöhen, wenn nach Abschluss des Vertrages Kostenerhöhungen, insbesondere aufgrund von Tarifabschlüssen oder Materialpreissteigerungen eintreten. Der Abzug von Skonto bedarf besonderer schriftlicher Vereinbarung. Bei Preisstellung frei Empfangsort sind die jeweils gültigen Frachtsätze zugrunde gelegt. Erhöhungen für Fracht und Zoll, Standgelder, Ablade- und Umlade Kosten die wir nicht verschuldet haben, sowie sonstige bei Vertragsabschluss nicht voraussehbare Kosten gehen ebenso wie jede Vermehrung der Frachtkosten durch nachträgliche Verfügung hinsichtlich Verfrachtungsart, Beförderungsweg, Bestimmungsort oder ähnliche auf die Frachtkosten einwirkende Umstände zu Lasten des Auftraggebers.

4. Lieferung

Lieferungen und Nachlieferungen erfolgen auf Basis der Frachttabelle 2024. Lageranlieferungen sind ab 2.000 € Nettowarenwert, Baustellenanlieferungen ab 3.000 € Nettowarenwert frachtfrei (unabgeladen). BG wird die angegebenen und zugesagten Lieferfristen nach Möglichkeit einhalten. Der Partner verzichtet auf die Geltendmachung eines Schadenersatzanspruches aus dem Titel des Lieferverzuges. In Fällen von Verschulden Dritter, durch nicht termingerechte Selbstbelieferung, sowie in allen Fällen höherer Gewalt ist BG an vereinbarte Lieferfristen überhaupt nicht gebunden. In diesen Fällen verlängert sich die Lieferzeit um die Dauer der Behinderung und es kann weder Schadenersatz, noch eine allfällige Vertragsstrafe oder sämtlicher Anspruch gegenüber BG erhoben werden. Wird durch diese Umstände die Lieferung oder Leistung nicht mehr möglich, so wird BG von der Lieferungs- bzw. Vertragsverpflichtung befreit. Im Falle des Übernahmeverzuges durch den Partner ist BG berechtigt, die Waren auf Kosten und Gefahr des Partners einzulagern, die Ware zu verrechnen und das Entgelt vereinbarungsgemäß fällig zu stellen oder vom Vertrag zurückzutreten und die Ware anderwärtig zu verkaufen. Sämtliche vereinbarte Auslieferungstätigkeit werden ohne Abladen durch den Lieferanten vereinbart. Das Abladen hat den Anforderungen entsprechend und unverzüglich durch vom AG zur Verfügung gestellte Arbeitsmittel und Arbeitskräfte zu erfolgen. Die Gefahr geht in jedem Fall der Versendung bereits beim Verlassen des Werks auf den AG über.

5. Paletten – Palettenrücklieferung

DB-Pool-Paletten werden grundsätzlich mit 26,00€ zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer in Rechnung gestellt. Bei für BG frachtfreier Retournierung der EURO-Paletten in einwandfreiem Zustand bis 31.03. des Folgejahres erhält der AG eine Gutschrift abzüglich der Tauschgebühren von 3,50€ (wir behalten uns Änderungen der Tauschgebühren unter aktueller Marktlage vor.). Einwegpaletten (als solche gekennzeichnet) werden auch bei Rückgabe nicht vergütet. Bei frachtfreier Rückgabe und einwandfreiem Zustand der Palette wird diese nicht in Rechnung gestellt. Die Paletten können durch Lieferungen von der BG – Betonwaren auch direkt getauscht werden. Es werden nur Paletten angenommen, die keine Mängel aufweisen.

6. Retourwaren und Vergütung

Von BG gelieferte Ware wird nur unter beiderseitigem Einverständnis und in tadellosem Zustand, bei frachtfreier Rücksendung zurückgenommen. Retouren sind vorab anzumelden, um eine einwandfreie Rückgabe gewährleisten zu können. Hierzu bedarf es Bildmaterial der Ware sowie die Angabe des Bauvorhaben und der Lieferscheinnummer per E-Mail. Retouren ohne Bestätigung der BG Betonwaren GmbH werden nicht angenommen. Bei zurückgenommener Ware zahlt der AG 15% vom Warenwert sowie Pauschal Abholungskosten Oberbayern von 100€, transportsicher verpackt. Wenn der AG die Ware selbstständig an das Lager Kirchheim oder Dornach übergibt werden 5% vom Warenwert veranschlagt. Sonderanfertigungen sind von der Rücknahme ausgeschlossen.

7. Stornierung des Auftrages

Bei sämtlichem Rücktritt, inkl. Teilrücktritt des AG von bereits erteilter Bestellung gilt eine Stornogebühr von 25% als vereinbart. Nach Beginn der Produktion ist eine Stornierung ausgeschlossen.

8. Zahlungen

Zahlungen sofern nicht anders vereinbart grundsätzlich sofort nach Rechnungserhalt und ohne Abzug fällig. Teillieferungen werden durch BG sofort berechnet. Zahlungswidmungen sind für BG nicht bindend. Bei erkennbar schlechter Bonität des Partners oder wenn der Partner mit der vereinbarten Zahlung im Verzug ist, so ist BG berechtigt die die Lieferung oder Fertigstellung bis zum Ausgleich der rückständigen Zahlung aufzuschieben die weitere Bearbeitung des Auftrages von der Übergabe ei-

ner angemessenen Sicherheitsleistung abhängig zu machen bei Nichteinhaltung einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten. Beanstandungen und allfällige Mängel heben die Zahlungsverpflichtungen des AG weder ganz noch teilweise auf. Der AG verpflichtet sich, alle mit der Eintreibung einer fälligen Forderung verbundenen Kosten und Aufwände, wie insbesondere Inkassospesen oder sonstige für eine zweckentsprechende Rechtsverfolgung notwendige Kosten, zu tragen. Der AG hat ein Recht zur Anrechnung nur, wenn seine Ansprüche rechtskräftig festgestellt oder durch BG bestätigt wurden. Der AG ist zur Zurückhaltung von Zahlungen nicht berechtigt.

9. Eigentumsvorbehalt

Bis zur vollständigen Bezahlung bleibt die von BG gelieferte Ware Eigentum der BG. Der AG tritt bei Auftragserteilung die aus der Weiterveräußerung der unter Eigentumsvorbehalt stehenden Ware resultierenden Kaufpreisforderungen gegenüber seinen eigenen Kunden an BG ab. BG kann die erfolgte Abtretung jederzeit dem Drittschuldner gegenüber offen legen. Der AG ist verpflichtet, die Forderungsabtretung in seinen Büchern und auf den Rechnungen gegenüber dem Kunden darzustellen. Die schuldbefreiende Zahlung des Endkunden oder des Partners kann ab diesem Zeitpunkt nur direkt an BG entrichtet werden. Im Falle der Pfändung von unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren durch Gläubiger des Partners hat dieser BG sofort zu verständigen und für alle BG entstehenden Kosten für die Freilassung dieser Waren von Rechten Dritter aufzukommen. Im Falle der Eröffnung eines Insolvenzverfahrens über das Vermögen des Partners oder im Falle des Zahlungsverzuges über mehr als 30 Tage seit Fälligkeit ist BG berechtigt, die unter ihrem Eigentumsvorbehalt stehenden Waren beim Endkunden oder beim Partner abzuholen und weiter als Firmeneigentum zu verwerten. Nimmt BG aufgrund des vorstehenden Eigentumsvorbehaltes gelieferte Waren zurück, so haftet der Partner für jeden Mindererlös, der sich beim Weiterverkauf dieser Waren ergibt.

10. Gewährleistung und Haftung

Technische Beratungen erfolgen unverbindlich und ohne Haftung. Der AG ist insbesondere verpflichtet, technische Empfehlungen durch Sonderfachleute (bzw. Ingenieure/Architekten) für den konkreten Anwendungsfall selbst prüfen zu lassen, falls nicht ausdrücklich etwas anderes schriftlich und unter Vereinbarung eines gesonderten Honorars vereinbart ist. BG gewährt gemäß § 437 BGB und im Werkvertragsrecht in § 634 BGB Rechte,

die dem AG beziehungsweise dem Besteller im Werkvertragsrecht bei Vorliegen eines Mangels zustehen. BG übernimmt Gewähr für zugesicherte Eigenschaften, Funktionalität und die Fehlerfreiheit der gelieferten Waren nach aktuellem Stand der Technik. Die Ware ist bei Übernahme vom AG oder dessen Beauftragten nach Menge und Beschaffenheit zu zählen, bzw. zu überprüfen. Beanstandete Ware darf nicht weiterverwendet oder in Umlauf gebracht werden. Der AG hat BG spätestens innerhalb von drei Tagen zu verständigen und eine detaillierte Beanstandung inkl. Bildmaterial einzureichen. Zur Beseitigung der gerügten Mängel und durch BG anerkannten Mängel an der gelieferten Ware kann BG innerhalb angemessener Frist entweder nach eigenem Ermessen nachbessern, das Fehlende nachliefern oder vollumfänglich Ersatz liefern. In diesen Fall sind sämtliche Ansprüche, insbesondere auf Aufhebung und Preisminderung, ausdrücklich nicht wirksam. Die Gewährleistung erlischt mit Verarbeitung oder Veränderung des Liefergegenstandes durch den AG oder durch Dritte. Alle Gewährleistungsansprüche entsprechen § 438 Abs. 1 Nr. 3 BGB, also 2 Jahre nach Lieferung. Sie erlöschen weiter, wenn Verlegevorschriften, Merkblätter und technische Hinweise für den Einbau, die Behandlung und Verwendung nicht umgesetzt werden oder wenn sonst eine fehlerhafte Montage oder Weiterverarbeitung durch den AG oder Dritte erfolgt. Den AG trifft die volle Beweislast für sämtliche Anspruchsvoraussetzungen, insbesondere für den Mangel selbst für den Zeitpunkt der Feststellung des Mangels und für die Rechtzeitigkeit der Mängelrüge. Der AG kann Schadenersatz von BG nur bei vorsätzlichem oder grob fahrlässigem Handeln fordern. Eine Haftung für Mangelfolgeschäden sowie für Ein- und Ausbaurkosten wird grundsätzlich ausgeschlossen.

11. Datenschutz

BG erhebt, verarbeitet und nutzt personenbezogene Daten

im Rahmen der Angebots- und Auftragsbearbeitung nur zum Zweck der Vertragsabwicklung und Kundenbetreuung sowie für eigene Werbeaktionen. Es handelt sich hierbei um die vom AG angegebenen Daten wie: Name, Adresse, Telefonnummer (Mobil und Festnetz), E-Mailadresse, Bankverbindung. Die Verarbeitung dieser im Rahmen des Kaufvertrages erhobenen Daten des AG erfolgt im Einklang mit der DSGVO und den weiteren einschlägigen Datenschutzgesetzen. Die Datenverarbeitung erfolgt auf Grundlage von Art. 6 Abs. 1 lit. a) und Art. 6 Abs. 1 lit. b) DSGVO und nur für die vorstehend genannten Zwecke der Vertragsabwicklung, Kundenbetreuung und Werbeaktionen. Eine über den Vertragszweck hinausgehende Datenverarbeitung findet nicht statt. Sollte die Erhebung oder Verarbeitung weiterer über den Vertragszweck hinausgehender Daten erforderlich werden, wird BG hierfür gesondert eine Einwilligung beim AG einholen. Hinsichtlich des Umfangs und Zwecks der Datenerhebung sowie der Aufklärung über die Betroffenenrechte wird im Übrigen auf die Datenschutzhinweise BG (siehe www.BG-Betonwaren.de) verwiesen

12. Erfüllungsort, Gerichtsstand und anwendbares Recht

Erfüllungsort ist der Sitz von BG, nämlich München. Für alle Streitigkeiten aus diesem Vertrag ist das für den Sitz der BG zuständige ordentliche Gericht zuständig. Es gilt deutsches Recht.

13. Teilunwirksamkeit

Sollten einzelne Bestimmungen dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen ganz oder teilweise unwirksam sein, so erhalten die übrigen Bedingungen die volle Wirksamkeit. Die betroffene Regelung ist geltungserhaltend zu reduzieren. Die Vereinbarung ist so zu ergänzen und so auszulegen, dass das von den Parteien gewollte Ergebnis weitestgehend erreicht wird.

