

Linienentwässerung aus Faserbeton LW 100

Typ: FASERFIX® KS100

Entwässerungsrinne mit verzinkten Stahlzargen und SIDE-LOCK Schnellverschluss
Klasse A015 bis F900, Breite = 160 mm, Sicherheitsfuge nach DIN V19580 / EN 1433

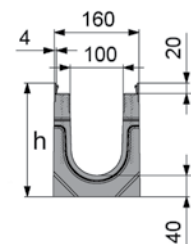
Preisgruppe 380

hauraton
DAMIT ES RICHTIG LÄUFT

2.2 FASERFIX
Faserbeton Rinnen

Artikel Nr.	Gefälle	Länge mm	Höhe mm	Gewicht kg	€/Stk.
FFIX8049	-	500	160	16,5	60,30
FFIX8000	-	1000	160	33	75,50
FFIX8045 ¹⁾	-	1000	160	34	75,50
FFIX8001	✓	1000	160-166	33	75,50
FFIX8002	✓	1000	166-172	34,1	75,50
FFIX8003	✓	1000	172-178	34,7	75,50
FFIX8004	✓	1000	178-184	35,6	75,50
FFIX8041	-	1000	184	37	75,50
FFIX8035L ¹⁾	-	1000	184	37	75,50
FFIX8005	✓	1000	184-190	36,8	75,50
FFIX8006	✓	1000	190-196	37,2	75,50
FFIX8007	✓	1000	196-202	37,9	75,50
FFIX8008	✓	1000	202-208	38,9	75,50
FFIX8009	✓	1000	208-214	39,5	75,50
FFIX8050	-	500	214	21,5	60,30
FFIX8042	-	1000	214	40,2	75,50
FFIX8046 ¹⁾	-	1000	214	39	75,50
FFIX8010	✓	1000	214-220	40	75,50
FFIX8011	✓	1000	220-226	43	75,50
FFIX8012	✓	1000	226-232	43,5	75,50
FFIX8013	✓	1000	232-238	44	75,50
FFIX8014	✓	1000	238-244	44,5	75,50
FFIX8043	-	1000	244	45	75,50
FFIX8036L ¹⁾	-	1000	244	45	75,50
FFIX8015	✓	1000	244-250	45,5	75,50
FFIX8016	✓	1000	252-256	46,5	75,50
FFIX8017	✓	1000	256-262	47	75,50
FFIX8018	✓	1000	262-268	47,5	75,50
FFIX8019	✓	1000	268-274	48	75,50
FFIX8044	-	1000	274	39,5	75,50
FFIX8037L ¹⁾	-	1000	274	48	75,50

¹⁾ mit vorgebohrtem Loch DN 110, vertikaler Ablauf
● Rinnen auch mit Edelstahlzargen 1.4301 (V2A) lieferbar



Parkrinnen-Unterteile mit verzinkten Stahlzargen und SIDE-LOCK Schnellverschluss
Klasse A015 bis F900, Breite = 160 mm, Sicherheitsfuge nach DIN V19580 / EN 1433

Artikel Nr.	Gefälle	Länge mm	Höhe mm	Gewicht kg	€/Stk.
FFIX1106	-	1000	80	16	75,50
FFIX1108	-	1000	100	20	75,50
FFIX1137L*	-	1000	80	17,5	75,50
FFIX1138L*	-	1000	100	20	75,50

* mit vorgebohrtem Loch DN 110, vertikaler Ablauf



Linienentwässerung aus Faserbeton LW 100

Typ: FASERFIX® KS100

Roste und Zubehör

Preisgruppe 380

hauraton
DAMIT ES RICHTIG LÄUFT

2.2 FASERFIX
Faserbeton Rinnen

Artikel Nr.	Beschreibung	SW/MW mm	Länge mm	Klasse	Gewicht kg	€/Stk.
Roste für FFX80..., LW 100, Breite = 149mm						
FFIX8161	Stegrost, Stahl verzinkt	80/10	1000	A 015	2,8	29,30
FFIX8162	Stegrost, Stahl verzinkt	80/10	500	A 015	1,3	18,80
FFIX8077	Maschenrost, Stahl verzinkt	30/30	1000	B 125	3	46,60
FFIX8078	Maschenrost, Stahl verzinkt	30/30	500	B 125	1,5	35,20
FFIX8151	Maschenrost, Stahl verzinkt	30/10	1000	B 125	4	52,00
FFIX8152	Maschenrost, Stahl verzinkt	30/10	500	B 125	2	36,80
FFIX8099	GUGI-Gitterrost-KST	20/30	500	B 125	0,9	35,50
FFIX28064	Schlitzrost, GGG	100/14	500	C 250	3,4	37,80
FFIX28068	Schlitzrost, GGG	100/16	500	C 250	3,5	37,80
FFIX8098	Fibertec-Stegrost-KST	9	500	C 250	1,1	37,60
FFIX28073	Maschenrost, Stahl verzinkt	30/30	1000	C 250	4,9	62,40
FFIX28074	Maschenrost, Stahl verzinkt	30/30	500	C 250	2,5	44,70
FFIX8154	Maschenrost, Stahl verzinkt	30/10	1000	C 250	5	65,50
FFIX8155	Maschenrost, Stahl verzinkt	30/10	500	C 250	2,6	48,60
FFIX28167	Stegrost, Stahl verzinkt	80/10	1000	C 250	5,4	69,30
FFIX28168	Stegrost, Stahl verzinkt	80/10	500	C 250	2,7	48,50
FFIX28171	Lochrost, Stahl verzinkt	Ø 6	1000	C 250	5,4	102,60
FFIX28172	Lochrost, Stahl verzinkt	Ø 6	500	C 250	2,7	68,00
FFIX28063*	Schlitzrost, GGG	100/14	500	D 400	3,6	46,60
FFIX8869	Längsstabrost GGG schwarz	9	500	D 400	4,2	55,90
FFIX8870	Längsstabrost GGG verzinkt	9	500	D 400	4,2	82,60
FFIX28062	Schlitzrost, GGG	100/14	500	E 600	4	47,30
FFIX28066	Schlitzrost, GGG	100/16	500	E 600	4,1	60,50
FFIX28079	Gitterrost, GGG, schwarz	15/25	500	E 600	4	53,30
FFIX28080	Gitterrost, GGG, verzinkt	15/25	500	E 600	4,2	72,40

* nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn und auf Schnellstraßen sowie Autobahnen



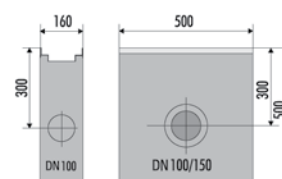
Artikel Nr.	Beschreibung	Gewicht kg	€/Stk.
Zusätzliche Rostsicherung			
FFIX98210	Bedarf 2 Stk. / m	-	5,00
glatte Stirnwände			
FFIX1181	Höhe 80 mm	0,2	15,70
FFIX1183	Höhe 100 mm	0,3	15,70
FFIX8081	Höhe 160 mm	0,4	16,60
FFIX8082	Höhe 214 mm	0,5	16,60
FFIX8083	Höhe 274 mm	0,7	16,60
Stirnwände mit waagr. PVC-Stützen Ø 110 mm			
FFIX8087	Höhe 214 mm	0,7	25,70
FFIX8089	Höhe 274 mm	0,8	25,70
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer			
FFIX8052	Länge 500 mm	47,7	176,20
Geruchverschluss waagrecht			
FFIX966	-	0,1	13,40
Einlaufkasten mit Stahl-Eimer verzinkt			
FFIX8053	Länge 500 mm	50	185,00



Stirnwand mit PVC-Stützen



glatte Stirnwand



Einlaufkasten

Katalog 2018 - Alle Preise exkl. USt., technische Änderungen, Satz- oder Druckfehler und alle Rechte vorbehalten

Wallner & Neubert Gesellschaft m.b.H.

Tel.: 05 05 13-0 • Fax: DW 300 • office@pwn.at • www.pwn.at

Linienentwässerung aus Faserbeton LW 150

Typ: FASERFIX® KS150

Entwässerungsrinne mit verzinkten Stahlzargen und SIDE-LOCK Schnellverschluss
Klasse A015 bis F900, Breite = 210 mm, Sicherheitsfuge nach DIN V19580 / EN 1433

Preisgruppe 380

hauraton
DAMIT ES RICHTIG LÄUFT

2.2 FASERFIX
Faserbeton Rinnen

Artikel Nr.	Gefälle	Länge mm	Höhe mm	Gewicht kg	€/ Stk.
FFIX11049	-	500	220	27	73,10
FFIX11000	-	1000	220	54,5	83,10
FFIX11035L ¹⁾	-	1000	220	56	83,10
FFIX11001	✓	1000	220-225	56,6	83,10
FFIX11002	✓	1000	225-230	55	83,10
FFIX11003	✓	1000	230-235	55,9	83,10
FFIX11004	✓	1000	235-240	56,7	83,10
FFIX11005	✓	1000	240-245	57,2	83,10
FFIX11006	✓	1000	245-250	58	83,10
FFIX11007	✓	1000	250-255	58,4	83,10
FFIX11008	✓	1000	255-260	59	83,10
FFIX11009	✓	1000	260-265	59,8	83,10
FFIX11042	-	1000	265	60,2	83,10
FFIX11036L ¹⁾	-	1000	265	63,5	83,10
FFIX11010	✓	1000	265-270	60,4	83,10
FFIX11044	-	1000	315	69,6	83,10
FFIX11037L ¹⁾	-	1000	315	72	83,10

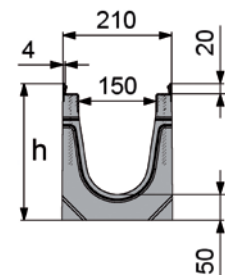
¹⁾ mit vorgebohrtem Loch DN 160, vertikaler Ablauf
● auch mit Edelstahlzargen 1.4301 (V2A) lieferbar



FFIX11000



FFIX11049



Parkrinnen-Unterteile mit verzinkten Stahlzargen und SIDE-LOCK Schnellverschluss
Klasse A015 bis F900, Breite = 210 mm, Sicherheitsfuge nach DIN V19580 / EN 1433

Artikel Nr.	Gefälle	Länge mm	Höhe mm	Gewicht kg	€/ Stk.
FFIX2121	-	1000	110	28,3	83,10
FFIX2122	-	1000	150	33,6	83,10
FFIX2123	-	1000	200	40	83,10



FFIX2121

Bohren von Anschlussöffnungen

Artikel Nr.	Beschreibung	DN	€/ Stk.
FFIX972	werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen	110	78,40
FFIX973	werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen	160	87,90

Linienentwässerung aus Faserbeton LW 150

Typ: FASERFIX® KS150

Roste und Zubehör

Preisgruppe 380



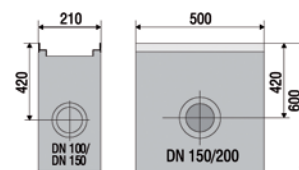
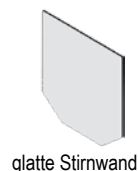
2.2 FASERFIX
Faserbeton Rinnen

Artikel Nr.	Beschreibung	SW/MW mm	Länge mm	Klasse	Gewicht kg	€/Stk.
Roste für FFIX110..., LW 150, Breite = 199mm						
FFIX47170	Fibertec-Stegrost-KST	9	500	B 125	2	63,00
FFIX11073	Maschenrost, Stahl verzinkt	30/30	1000	C 250	5,9	113,10
FFIX11074	Maschenrost, Stahl verzinkt	30/30	500	C 250	3,4	87,00
FFIX11075	Maschenrost, Stahl verzinkt	30/10	1000	C 250	7,2	147,80
FFIX11076	Maschenrost, Stahl verzinkt	30/10	500	C 250	3,7	98,50
FFIX11064	Schlitzrost, GGG	132/20	500	C 250	5	59,90
FFIX11463*	Schlitzrost, GGG	132/20	500	D 400	5,3	61,60
FFIX11269	Längsstabrost GGG schwarz	9	500	D 400	6,9	65,90
FFIX11369	Längsstabrost GGG verzinkt	9	500	D 400	6,9	98,70
FFIX11066	Schlitzrost, GGG	132/9	500	E 600	6,7	67,50
FFIX11068	Gitterrost, GGG, schwarz	15/25	500	E 600	8,4	66,00
FFIX11061	Schlitzrost, GGG	132/20	500	F 900	7,3	68,70

* nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn und auf Schnellstraßen sowie Autobahnen



Artikel Nr.	Beschreibung	Gewicht kg	€/Stk.
Zusätzliche Rostsicherung			
FFIX98260	Bedarf 2 Stk. / m	-	6,00
glatte Stirnwände			
FFIX2181	Höhe 110 mm	0,4	25,80
FFIX2182	Höhe 150 mm	0,5	25,80
FFIX2183	Höhe 200 mm	0,6	25,80
FFIX11081	Höhe 220 mm	0,7	25,80
FFIX11082	Höhe 265 mm	0,8	25,80
FFIX11083	Höhe 315 mm	1	25,80
Stirnwände mit waagr. PVC-Stützen Ø 160 mm			
FFIX11087	Höhe 265 mm	1	42,90
FFIX11088	Höhe 315 mm	1,1	42,90
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer			
FFIX11052	Länge 500 mm	65,3	245,10
Geruchverschluss mit Doppelbogen			
FFIX960	-	2	63,90



Linienentwässerung aus Faserbeton LW 200

Typ: FASERFIX® KS200

Entwässerungsrinne mit verzinkten Stahlzargen und SIDE-LOCK Schnellverschluss
Klasse A015 bis F900, Breite = 260 mm, Sicherheitsfuge nach DIN V19580 / EN 1433

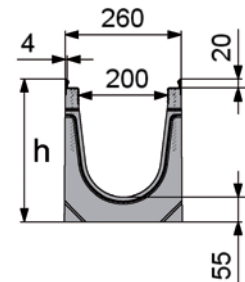
Preisgruppe 380

hauraton
DAMIT ES RICHTIG LÄUFT

2.2 FASERFIX
Faserbeton Rinnen

Artikel Nr.	Gefälle	Länge mm	Höhe mm	Gewicht kg	€/Stk.
FFIX12049	-	500	275	39	115,40
FFIX12000	-	1000	275	79	132,00
FFIX12035L ¹⁾	-	1000	275	80	132,00
FFIX12001	✓	1000	275-280	79	132,00
FFIX12002	✓	1000	280-285	79,7	132,00
FFIX12003	✓	1000	285-290	80,5	132,00
FFIX12004	✓	1000	290-295	80,8	132,00
FFIX12005	✓	1000	295-300	91,9	132,00
FFIX12006	✓	1000	300-305	82,4	132,00
FFIX12007	✓	1000	305-310	82,5	132,00
FFIX12008	✓	1000	310-315	83,5	132,00
FFIX12009	✓	1000	315-320	86	132,00
FFIX12042	-	1000	320	85	132,00
FFIX12036L ¹⁾	-	1000	320	85	132,00
FFIX12010	✓	1000	320-325	88	132,00
FFIX12044	-	1000	370	91,6	132,00
FFIX12037L ¹⁾	-	1000	370	93	132,00

¹⁾ mit vorgebohrtem Loch DN 160, vertikaler Ablauf
● Rinnen auch mit Edelstahlzargen 1.4301 (V2A) lieferbar



Parkrinnen-Unterteile mit verzinkten Stahlzargen und SIDE-LOCK Schnellverschluss
Klasse A015 bis F900, Breite = 260 mm, Sicherheitsfuge nach DIN V19580 / EN 1433

Artikel Nr.	Gefälle	Länge mm	Höhe mm	Gewicht kg	€/Stk.
FFIX3121	-	1000	110	32,5	132,00
FFIX3122	-	1000	150	38,5	132,00
FFIX3123	-	1000	200	45	132,00

Bohren von Anschlussöffnungen

Artikel Nr.	Beschreibung	DN	€/Stk.
FFIX972	werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen	110	78,40
FFIX973	werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen	160	87,90
FFIX974	werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen	200	105,80



Linienentwässerung aus Faserbeton LW 200

Typ: FASERFIX® KS200

Roste und Zubehör

Artikel Nr.	Beschreibung	SW/MW mm	Länge mm	Klasse	Gewicht kg	€/ Stk.
Roste für FFIX120..., LW 200, Breite = 249mm						
FFIX12098	Fibertec-Stegrost-KST	9	500	B 125	2,1	92,60
FFIX12073	Maschenrost, Stahl verzinkt	30/30	1000	C 250	9,2	199,40
FFIX12074	Maschenrost, Stahl verzinkt	30/30	500	C 250	4,6	153,40
FFIX12075	Maschenrost, Stahl verzinkt	30/10	1000	C 250	10,8	205,50
FFIX12076	Maschenrost, Stahl verzinkt	30/10	500	C 250	5,5	158,10
FFIX12064	Schlitzrost, GGG	132/20	500	C 250	5,8	85,80
FFIX12463*	Schlitzrost, GGG	132/20	500	D 400	6,9	88,20
FFIX12269	Längsstabrost GGG schwarz	9	500	D 400	9,4	94,40
FFIX12369	Längsstabrost GGG verzinkt	9	500	D 400	9,4	140,60
FFIX12068	GUGI, GGG	15/25	500	E 600	9,6	91,80
FFIX12061	Schlitzrost, GGG	132/14	500	F 900	10,4	98,90

* nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn und auf Schnellstraßen sowie Autobahnen

Artikel Nr.	Beschreibung	Gewicht kg	€/ Stk.
Zusätzliche Rostsicherung			
FFIX98221	Bedarf 2 Stk. / m	-	7,20
glatte Stirnwände			
FFIX3181	Höhe 110 mm	0,4	34,60
FFIX3182	Höhe 150 mm	0,6	34,60
FFIX3183	Höhe 200 mm	0,8	34,60
FFIX12081	Höhe 275 mm	1,1	34,60
FFIX12082	Höhe 320 mm	1,2	34,60
FFIX12083	Höhe 370 mm	1,5	34,60
Stirnwände mit waagr. PVC-Stützen Ø 160 mm			
FFIX12087	Höhe 320 mm	1	51,70
FFIX12088	Höhe 370 mm	1,1	51,70
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer			
FFIX12052	Länge 500 mm	72,2	376,40

Preisgruppe 380

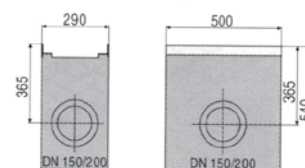
hauraton
DAMIT ES RICHTIG LÄUFT



Stirnwand mit PVC-Stützen



glatte Stirnwand



Einlaufkasten

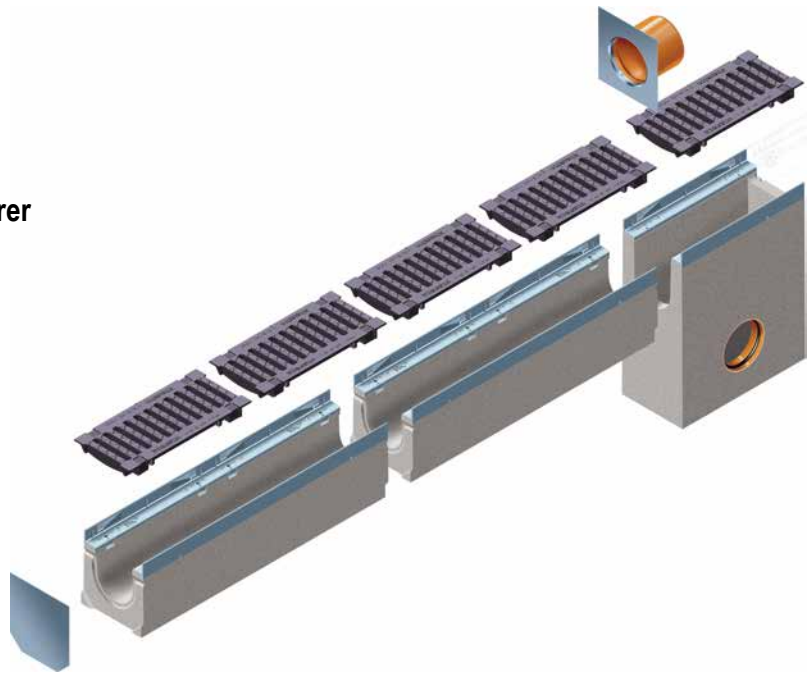
2.2 FASERFIX
Faserbeton Rinnen

Linienentwässerung aus Faserbeton Typ: FASERFIX® SUPER

FASERFIX® SUPER Rinne

LW 100, 150, 200, 300, 400, 500 mm
Belastung Klasse D 400 bis F 900
verschiedenste Rostvarianten lieferbar.

Die separate Preisliste finden Sie auf unserer
Homepage unter
www.pwn.at/downloads
oder fordern Sie diese bei uns an.



Die Nutzen der FASERFIX® SUPER Rinne

Wie belastbar die Rinnen sind, zeigt folgendes Beispiel:

Anzahl der Befahrungen einer FASERFIX®SUPER im
Logistikbereich in 20 Jahren.

80 Lkw pro Tag (Ø Überführung bei einer Spedition)

x 5 Achsen =

400 Überfahrungen pro Tag

x 8 t pro Achse =

3.200 Tonnen pro Tag

x 250 Tage =

800.000 Tonnen pro Jahr

x 20 Jahre =

**16.000.000 Tonnen in
20 Jahren**

SIDE-LOCK

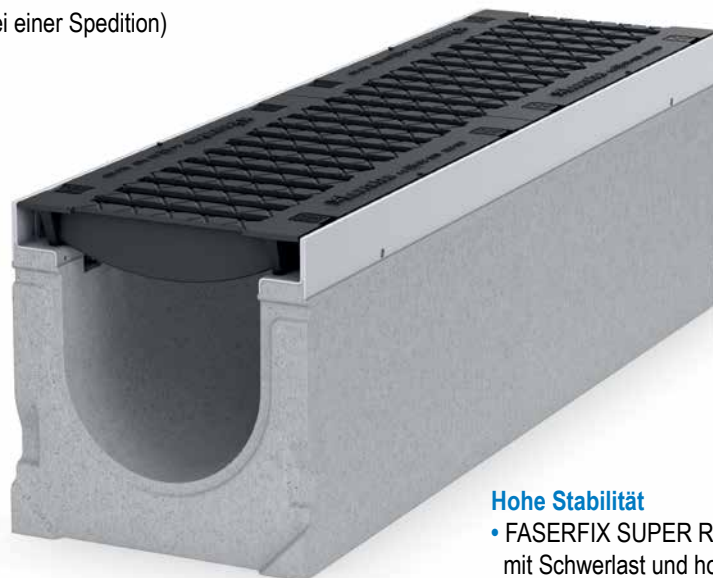
- schraubloser Schnellverschluss
- gleichzeitige Arretierung in Längsrichtung
- 90%ige Zeitersparnis beim Befestigen

Hochwertiger Werkstoff

- aus faserbewehrtem Beton
- Brandschutzklasse A1 (nicht brennbar) nach DIN 4102
- eigenstabiler Rinnenkörper; Einbau ohne Abdeckung

Langlebigkeit

- FASERFIX Rinnen halten
sämtlichen Witterungseinflüssen stand



Zargen

- 16-fache Fixierungs-
möglichkeit
der Abdeckung
- 40 mm Einlegetiefe

Hohe Stabilität

- FASERFIX SUPER Rinnen sind ideal für Bereiche
mit Schwerlast und hohen dynamischen Kräften bis
Klasse F 900
- maximale Seitenstabilität: 45 mm Wandstärke
- hochwertige Stahl- oder Gusszargen

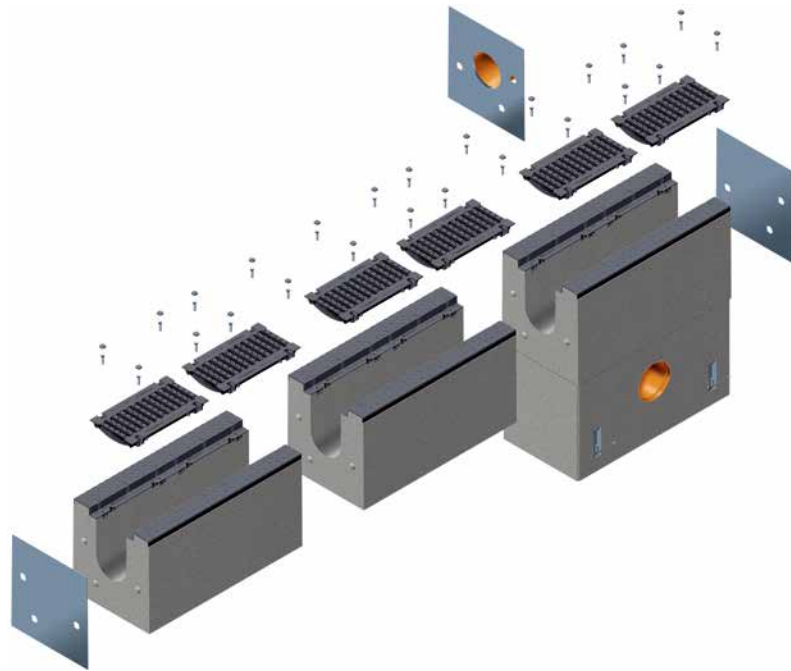
Linienentwässerung aus Faserbeton Typ: FASERFIX® BIG SLG

FASERFIX® BIG SLG Rinne

LW 100, 150, 200, 300 mm

Belastung Klasse D 400 bis F 900

Die separate Preisliste finden Sie auf unserer Homepage unter www.pwn.at/downloads oder fordern Sie diese bei uns an.



Die Nutzen der FASERFIX® BIG SLG Rinne

Zargen

- Korrosionsschutz durch KTL-Beschichtung
- 40 mm Einlegetiefe
= besonders sicher
- 8-fache Verschraubung
- 8-fache Schubsicherung



Massive Rinne

- sitzt satt und fest in Position

Robuster Betonläufer

- KTL-beschichtete Guss-Oberfläche
- integrierter Betonläufer spart Schalungsarbeiten beim Einbau
- Rinnen können nach dem Einbau sofort belastet werden

Hochwertiger Werkstoff

- aus faserbewehrtem Beton
- Brandschutzklasse A1 (nicht brennbar) nach DIN 4102
- eigenstabiler Rinnenkörper; Einbau ohne Abdeckung