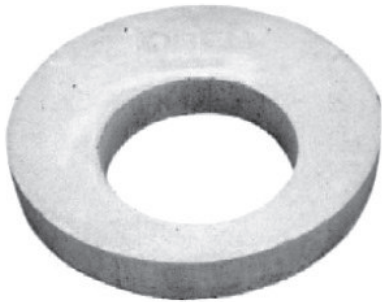


Betonkragen



Betonkragen Typ ER 1/15/80

Art. 19.30

passend zu BR D 60 cm

kg/Stk.

Fr./Stk.

70

184.00

Betonkragen Typ ER 1/15/90

Art. 19.32

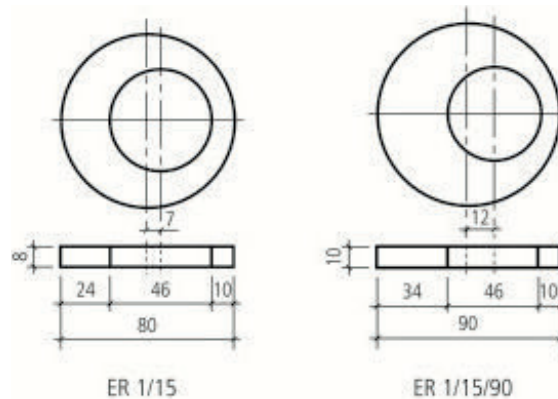
passend zu BR D 60 cm

kg/Stk.

Fr./Stk.

90

222.00



Betonkragen Typ Universal

Art. 19.35

D 90 cm, LW 45/35 cm

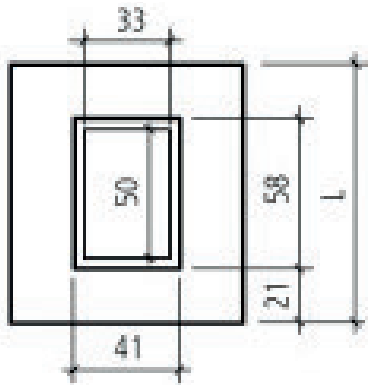
passend zu BR D 60 cm und 70 cm

kg/Stk.

Fr./Stk.

90

244.00

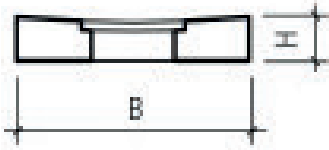


Ringgen

Art. 19.88

passend zu BR

cm	cm	kg/Stk.	Fr./Stk.
60	70-90	110	⌚ 204.00
70	90-100	150	255.00



Ringgen



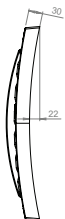
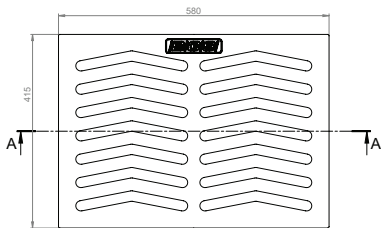
Strassenrost

Art. 23.22

BGS R0673

Spezifikationen	kg/Stk.	Fr./Stk.
geschlitzt 580x420 mm	31	260.00

Info: passend zu Ringgen Art. 19.88
zzgl. Teuerungszuschlag 22%





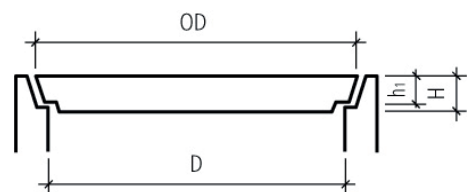
Allan Block® Stützmauer Seite 100

Schachtabdeckungen

Betondeckel

versenkt, begehbar
voll oder mit Aussparung

voll						mit Aussparung			
Art. 20.01						Zentrisch	Art. 20.02		
						Exzentrisch	Art. 20.05		
D cm	H cm	OD cm	G kg/Stk.		Preis Fr./Stk.	Aussp. d1 cm	H cm	G kg/Stk.	Preis Fr./Stk.
10	2.7	13	1	●	47.00				
12	2.7	15	1	●	49.40				
15	2.7	18	2	●	50.60				
20	3.0	23	3	●	53.50				
25	2.8	28	4	●	55.00				
30	3.4	34	7	●	61.50				
40	3.3	45	12	●	80.00				
50	3.5	56	20	●	107.00				
60	4.2	66	33	●	142.00				
70	4.0	77	43	●	165.00				
80	4.2	87	58	●	221.00	60*	7.5*	43	● 221.00
100	4.1	109	90	●	278.00	60*	8.5*	76	● 278.00
125	—	136	240	●	—	60*	8.5*	126	⊕ 386.00



Info: * auf Bestellung auch mit anderer Aussparung
weitere Dimensionen auf Anfrage

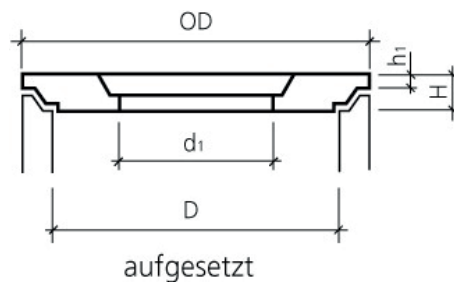
Schachtabdeckungen

Betondeckel

aufgesetzt, 1 t Radlast
voll oder mit Aussparung

voll					mit Aussparung		
Art. 20.10					Zentrisch	Art. 20.11	
					Exzentrisch	Art. 20.15	
D cm	H cm	h1 cm	G kg/Stk.	Preis Fr./Stk.	Aussp. d1 cm	G kg/Stk.	Preis Fr./Stk.
30	6	3	14	● 102.00			
40	6	3	24	● 133.00			
50	6	3	38	● 179.00			
60	8	5	72	● 237.00			
70	8	6	96	● 272.00			
80	11	7	175	● 290.00	60*	85	● 347.00
100	11	7	273	● 391.00	60*	183	● 469.00

voll					mit Aussparung		
Art. 13.42					Zentrisch	Art. 13.41	
					Exzentrisch	Art. 13.40	
D cm	H cm	h1 cm	G kg/Stk.	Preis Fr./Stk.	Aussp. d1 cm	G kg/Stk.	Preis Fr./Stk.
125	12	8			60*	343	🕒 605.00
150	12	10			60*	516	🕒 880.00



Info: * auf Bestellung auch mit anderer Aussparung
weitere Dimensionen auf Anfrage

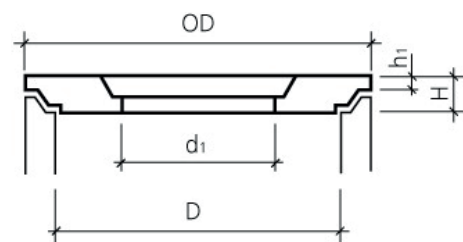
Schachtabdeckungen

Betondeckel

aufgesetzt, 5 t Radlast
voll oder mit Aussparung

voll					mit Aussparung		
Art. 20.10					Zentrisch	Art. 20.11	
					Exzentrisch	Art. 20.15	
D cm	H cm	h1 cm	G kg/Stk.	Preis Fr./Stk.	Aussp. d1 cm	G kg/Stk.	Preis Fr./Stk.
30	8	5	19 ●	120.00			
40	8	5	34 ●	164.00			
50	8	5	52 ●	242.00			
60	8	5	72 ●	254.00			
70	8	6	96 ●	341.00			
80	11	7	175 ●	414.00	60*	77 ●	414.00
100	11	7	273 ●	625.00	60*	183 ●	625.00

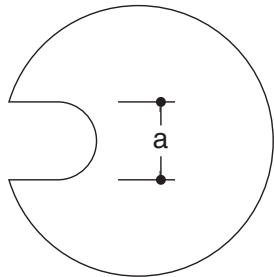
voll					mit Aussparung		
Art. 13.42					Zentrisch	Art. 13.41	
					Exzentrisch	Art. 13.40	
D cm	H cm	h1 cm	G kg/Stk.	Preis Fr./Stk.	Aussp. d1 cm	G kg/Stk.	Preis Fr./Stk.
125	12	8			60*	343 ⌚	865.00
150	16	14			60*	694 ⌚	1210.00
200	14	12			60*	1220 ⌚	1440.00



aufgesetzt

Info: auf Bestellung auch mit anderer Aussparung

Schachtabdeckungen



Betondeckel

Art. 20.30

Für Dachwasser Schächte
versenkt, begehbar

BR D cm	a cm	d mm	G kg/Stk.		Preis Fr./Stk.
30	12	31	7	●	68.00
40	12	31	12	●	82.00
50	12	33	20	●	111.00
60	12	33	33	●	147.00

Schalendeckel

Art. 20.55

versenkt, begehbar, gefräst

Schale D cm	Preis Fr./Stk.	Schale D cm	Preis Fr./Stk.
20	53.50	40	80.00
25	55.00	50	107.00
30	61.50	60	142.00

BEGU-Deckel

Beton-Guss Abdeckung, Pickelloch, dämpfende Einlage, Betonfüllung NW 600, auf BR oder Ortsbeton / Typ A in Betonrohrfalz

Typ	NW mm	Rahmen LW mm	H mm	R mm	D mm	G kg/Stk.	Preis Fr./Stk.
435-60B	B125	602	58	720	648	75.0	435.00
435-60AB	B125	602	48	664	648	60.0	435.00
440-60B	C250	602	58	720	648	75.0	475.00
440-60AB	C250	602	48	664	648	60.0	475.00

Info: BEGU, zzgl. Teuerungszuschlag

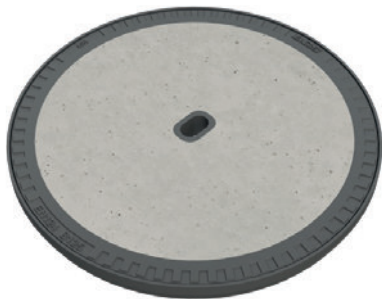
Schachtabdeckungen

BEGU-Deckel

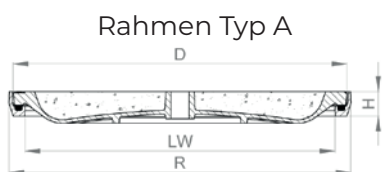
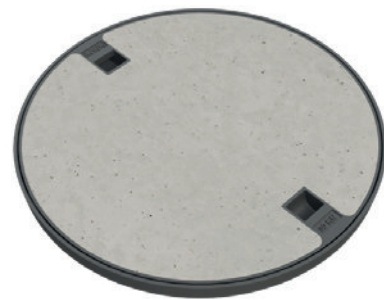
Beton-Guss Abdeckung, Handgriff, geruchsdicht, mit Betonfüllung

Geruchsverschluss muss mit Flüssigkeit gefüllt sein

Typ	NW mm	Rahmen LW mm	H mm	R mm	D mm	G kg/Stk.	Preis Fr./Stk.
1 to RL	Bruchlast 30 kN						
	400	380	35	440	425	26.0	175.00
	600	594	35	656	638	48.0	175.00
3 to RL	Bruchlast 50 kN						
	500	500	36	556	540	38.0	180.00
	600	594	36	656	638	50.0	220.00
	800	800	40	866	845	96.0	440.00
5 to RL	B 125						
	600	594	36	656	639	48.0	255.00
	700	700	40	770	750	90.0	415.00
	800	800	40	866	845	110.0	580.00



Rahmen normal



Info: zzgl. Teuerungszuschlag 37%

Schachtabdeckungen

Vollguss-Abdeckungen

Art. 23.10

NW 200 - 1000 mm mit Handgriff BK A 15

Typ	NW mm	Rahmen LW mm	H mm	R mm	D mm	G kg/Stk.	Preis Fr./Stk.
111-50	500	476	36	555	515	22.0	198.00
111-60	600	570	40	653	610	28.0	245.00
111-70	700	570	36	754	610	45.0	375.00
111-80	800	575	40	870	610	59.0	565.00

mit Handgriff BK B 125

115-20	200	180	28	230	205	5.0	78.00
115-25	250	230	28	280	260	7.5	96.00
115-30	300	275	32	335	305	9.5	120.00
115-40	400	380	32	450	410	15.0	170.00
115-50	500	476	36	555	515	22.0	232.00
115-60	600	570	40	653	610	28.0	280.00
115-70	700	570	36	754	610	45.0	415.00
115-80	800	575	40	870	610	59.0	620.00

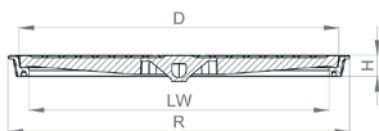
NW 700 / 800 mit Ausgleichsrahmen

mit Handgriff, verschraubt, geruchs-/ wasserdicht

131-60	600	A 15	50	669	630	43.0	480.00
131-80	800	A 15	56	875	836	68.0	860.00
135-60	600	B 125	50	669	630	50.0	560.00

Ausgleichsrahmen einzeln BK B 125

RG 700A	NW 700					20.0	268.00
RG 800A	NW 800					35.0	464.00



Info: zzgl. Teuerungszuschlag 22%

Einlaufroste

Art. 23.15

NW 200 - 1000 mm gelocht Gussrost BK A 15

Typ	NW mm	Rahmen LW mm	H mm	R mm	D mm	G kg/Stk.	Preis Fr./Stk.
621-20	200	180	28	230	205	3.5	75.00
621-25	250	230	28	280	260	5.0	85.00
621-30	300	275	32	335	305	7.0	105.00
621-40	400	380	32	450	410	13.0	160.00
621-50	500	476	36	555	515	19.0	195.00
621-60	600	572	40	653	510	27.0	240.00
621-70	700	570	36	754	610	44.0	375.00
621-80	800	575	40	870	610	58.0	600.00

Gussrost BK B 125

Art. 23.16

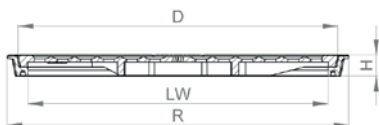
625-30	300	275	32	335	305	8.5	120.00
625-40	400	380	32	450	410	15.0	185.00
625-50	500	476	36	555	515	26.0	220.00
625-60	600	570	40	652	610	43.0	295.00
625-70	700	570	36	754	610	60.0	430.00
625-80	800	575	40	870	610	74.0	650.00

Gussrost geschlitzt BK B 125

Art. 23.17

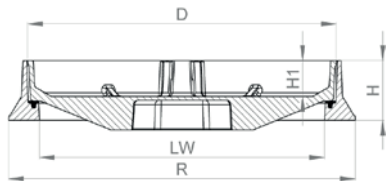
635-40	400	380	32	450	410	25.0	225.00
635-50	500	475	36	555	520	40.0	295.00
635-60	600	570	40	652	610	44.0	325.00
635-70	700	570	36	754	610	61.0	460.00
635-80	800	575	40	870	610	75.0	675.00

NW 700 / 800 mit Ausgleichsrahmen



Info: zzgl. Teuerungszuschlag 22%

Schachtabdeckungen



Gussdeckel zum Auspflästern

Art. 23.40

Typ 470-60 C 250

D mm	H1 mm	H mm	R mm	G kg/Stk.	Preis Fr./Stk.
600	75	125	730	79	650.00

Info: zzgl. Teuerungszuschlag 22%



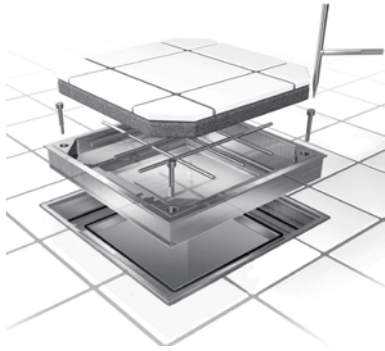
Spülstutzen

Art. 23.54

aus Leichtmetall,
mit Alu-Überschiebmuffe
zu muffenlosen Rohren

DN	Typ	Fr./Stk.
100	6003 zu muffenlosen Rohren	61.50
120	6002 zu muffenlosen Rohren	63.50
150	6001 zu Rohren mit Muffen	95.00
	6012 Schlüssel zu Deckel	29.00

Schachtabdeckungen



Alu-Abdeckungen

🕒 Art. 23.60

1-teilig, H 60 mm, EF 45 mm

nicht befahrbar

4 Schlüssel pro Abdeckung

D mm	H1 mm	G kg/Stk.	Preis Fr./Stk.
300x300	390x390	5.0	255.00
400x400	490x490	7.5	300.00
500x500	590x590	9.0	380.00
600x600	690x690	12.0	420.00
600x800	690x890	14.0	590.00
800x800	890x890	17.0	650.00

- ästhetisches und schönes Design
- drei Dichtungsprofile
- gas-, geruch-, wasserdicht
- 4-fach verschraubt
- Belastung bis 50 kN
- Anwendung im Innen-/Aussenbereich

Info: zzgl. Teuerungszuschlag 28%



Bodenabläufe

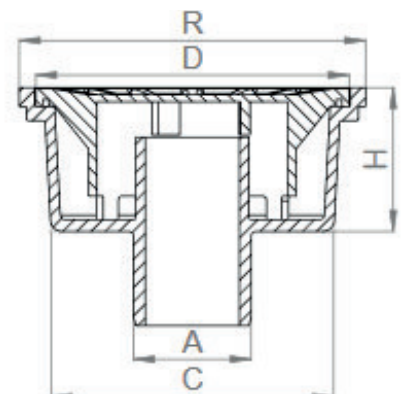
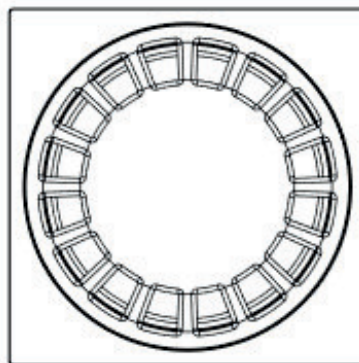
PVC-Bodenabläufe

🕒 Art. 23.80

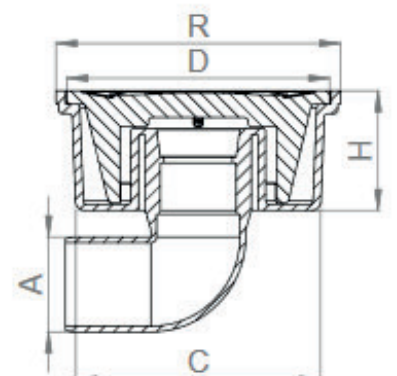
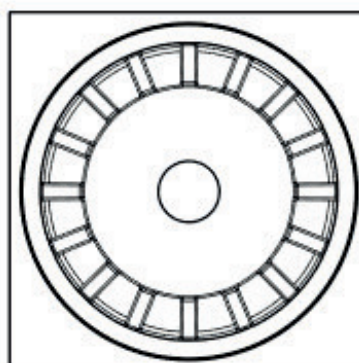
zementgrau

Typ	R mm	A mm	D mm	Preis Fr./Stk.
mit Auslauf vertikal				
1010	100x100	50	92	35.00
1020	150x150	50	130	42.00
1030	200x200	75	180	60.00
1034	200x200	110	180	68.00
1044	250x250	110	180	108.00
1054	300x300	110	180	158.00
mit Auslauf horizontal				
2010	100x100	50	92	44.00
2020	150x150	50	130	58.00
2034	200x200	110	180	93.00
2044	250x250	110	180	151.00
2054	300x300	110	180	166.00

Figur 10xx



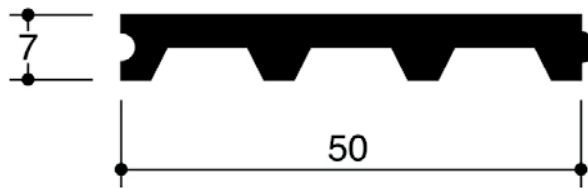
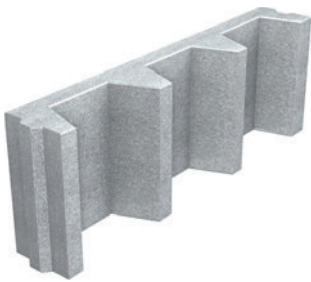
Figur 20xx



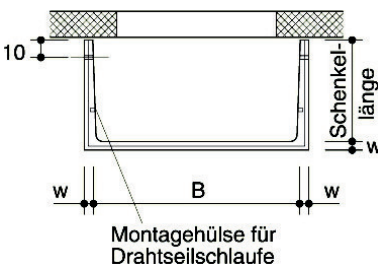
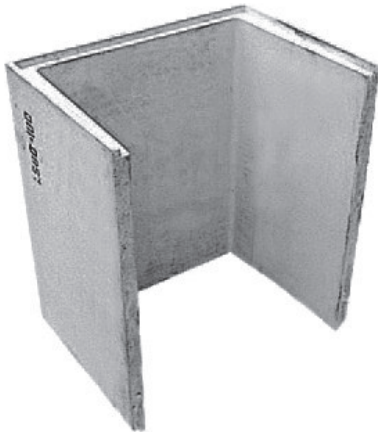
Filterplatten aus Sickerbeton

Art. 25.10

Typ	Masse cm	G kg/m ²	Menge pro Palett Stk.	m ²	Preis Fr./m ²
einfach	50/25/6	86	120	15.00	21.60
doppel	50/25/8	98	60	7.50	23.70



Hochbauprodukte



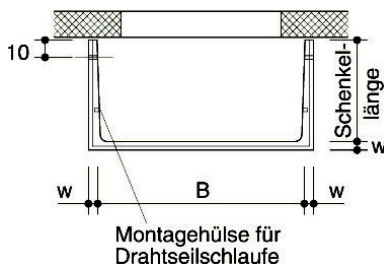
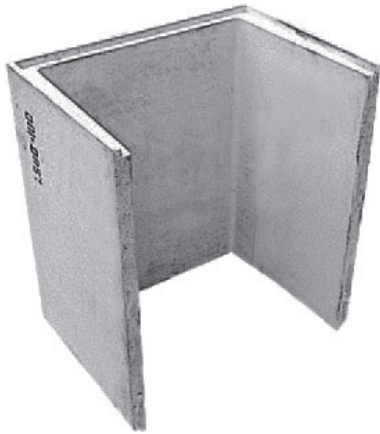
ALTA Lichtschächte

Art. 27.20

Schenkellänge a = 60 cm

Typ cm	b cm	Höhe cm	w cm	G kg/Stk.	Preis Fr./Stk.
80-10	80	10	5	29	262.00
80-20	80	20	5/6	58	216.00
80-40	80	40	5/6	116	216.00
80-60	80	60	5/6	174	216.00
80-80	80	80	5/6	232	251.00
80-100	80	100	5/6	290	317.00
80-120	80	120	5/6	348	377.00
80-150	80	150	5/6	435	438.00
80-200	80	200	5/6	580	575.00 ⌚
<hr/>					
100-10	100	10	5	32	296.00
100-20	100	20	5	63	227.00
100-40	100	40	5	126	227.00
100-60	100	60	5	189	227.00
100-80	100	80	5	252	295.00
100-100	100	100	5	314	359.00
100-120	100	120	5	377	426.00
100-150	100	150	5	472	491.00
100-200	100	200	5	630	625.00 ⌚
<hr/>					
120-10	120	10	5	34	324.00
120-20	120	20	5	68	260.00
120-40	120	40	5	136	260.00
120-60	120	60	5	204	260.00
120-80	120	80	5	271	331.00
120-100	120	100	5	339	395.00
120-120	120	120	5	407	460.00
120-150	120	150	5	510	555.00
120-200	120	200	5	681	700.00 ⌚

Die Lichtschächte sind auf Erddruck für eine Tiefe von bis 2 m dimensioniert. Eine zusätzliche Beanspruchung durch Radlasten oder Baumaschinen ist nicht berücksichtigt.



ALTA Lichtschächte

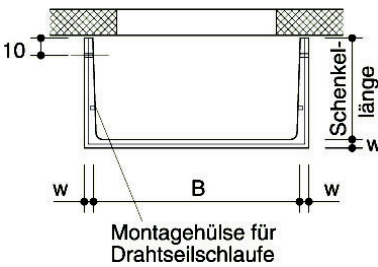
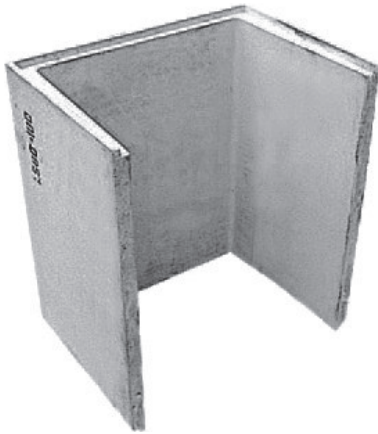
Art. 27.20

Schenkellänge a = 60 cm

Typ cm	b cm	Höhe cm	w cm	G kg/Stk.	Preis Fr./Stk.
140-10	140	10	6	44	364.00
140-20	140	20	6	87	289.00
140-40	140	40	6	174	289.00
140-60	140	60	6	260	289.00
140-80	140	80	6	347	355.00
140-100	140	100	6	434	429.00
140-120	140	120	6	521	500.00
140-150	140	150	6	651	620.00
<hr/>					
160-20	160	20	6	93	🕒 338.00
160-40	160	40	6	186	🕒 338.00
160-80	160	80	6	373	🕒 422.00
160-100	160	100	6	465	🕒 481.00
160-120	160	120	6	557	🕒 570.00
160-150	160	150	6	698	🕒 735.00
<hr/>					
180-40	180	40	8	262	🕒 374.00
180-80	180	80	8	525	🕒 530.00
180-100	180	100	8	656	🕒 565.00
180-120	180	120	8	787	🕒 675.00
180-150	180	150	8	984	🕒 795.00
<hr/>					
200-40	200	40	8	278	🕒 414.00
200-80	200	80	8	556	🕒 680.00
200-100	200	100	8	695	🕒 735.00
200-120	200	120	8	834	🕒 745.00
200-150	200	150	8	1043	🕒 1010.00

Die Lichtschächte sind auf Erddruck für eine Tiefe von bis 2 m dimensioniert. Eine zusätzliche Beanspruchung durch Radlasten oder Baumaschinen ist nicht berücksichtigt.

Hochbauprodukte



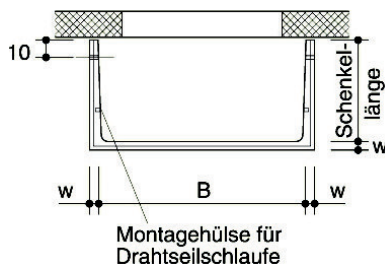
ALTA Lichtschächte

🕒 Art. 27.34

Schenkel­länge a = 70 cm

Typ cm	b cm	Höhe cm	w cm	G kg/Stk.	Preis Fr./Stk.
80-20	80	20	6	72	269.00
80-40	80	40	6	144	269.00
80-100	80	100	6	359	381.00
80-120	80	12	6	431	448.00
80-150	80	150	6	541	515.00
80-200	80	200	6	715	640.00
<hr/>					
100-20	100	20	6	79	290.00
100-40	100	40	6	159	290.00
100-100	100	100	6	396	436.00
100-120	100	120	6	476	499.00
100-150	100	150	6	594	565.00
100-200	100	200	6	790	705.00
<hr/>					
120-20	120	20	6	85	311.00
120-40	120	40	6	170	311.00
120-100	120	100	6	425	443.00
120-120	120	120	6	510	515.00
120-150	120	150	6	638	605.00
120-200	120	200	6	850	755.00
<hr/>					
140-20	140	20	6	102	351.00
140-40	140	40	6	205	351.00
140-100	140	100	6	512	489.00
140-120	140	120	6	614	560.00
140-150	140	150	6	767	680.00
140-200	140	200	6	1023	795.00

Die Lichtschächte sind auf Erddruck für eine Tiefe von bis 2 m dimensioniert. Eine zusätzliche Beanspruchung durch Radlasten oder Baumaschinen ist nicht berücksichtigt.



ALTA Lichtschächte

Art. 27.36

Schenkellänge a = 80 cm

Typ cm	b cm	Höhe cm	w cm	G kg/Stk.	Preis Fr./Stk.
80-20	80	20	6	79	302.00
80-40	80	40	6	158	302.00
80-100	80	100	6	392	417.00
80-120	80	12	6	471	485.00
80-150	80	150	6	590	555.00
80-200	80	200	6	788	670.00

100-20	100	20	6	85	344.00
100-40	100	40	6	171	344.00
100-100	100	100	6	423	471.00
100-120	100	120	6	509	535.00
100-150	100	150	6	635	605.00
100-200	100	200	6	860	735.00

120-20	120	20	6	90	335.00
120-40	120	40	6	181	335.00
120-100	120	100	6	452	480.00
120-120	120	120	6	543	550.00
120-150	120	150	6	679	645.00
120-200	120	200	6	917	775.00

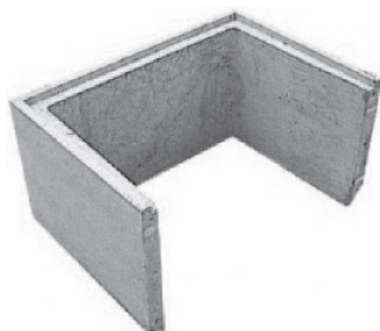
140-20	140	20	6	109	384.00
140-40	140	40	6	217	384.00
140-100	140	100	6	542	525.00
140-120	140	120	6	651	605.00
140-150	140	150	6	814	715.00
140-200	140	200	6	1085	825.00

Die Lichtschächte sind auf Erddruck für eine Tiefe von bis 2 m dimensioniert. Eine zusätzliche Beanspruchung durch Radlasten oder Baumaschinen ist nicht berücksichtigt.

Info: Lichtschächte mit grösseren Lichtweiten und Höhen sind auf Anfrage erhältlich! **Zuschläge auf nächster Seite!**

Zuschläge ALTA Lichtschächte:

Einbau Boden mit Auslauf LW 80 - 140 cm	⊕	325.00
LW 160 - 200 cm	⊕	375.00
Aussparung an Seitenwand (pro Stk.)	⊕	75.00
Zuschlag für Zwischenhöhe	⊕	125.00



Schutzraum

⌚ Art. 27.30

Lichtschächte

Schenkellänge 60 cm
bewehrt, bis 1 Bar

Typ cm	b cm	Höhe cm	w cm	G kg/Stk.	Preis Fr./Stk.
80-150	80	150	6.5	600	725.00

Info: [Weitere Typen auf Anfrage](#)

Lichtschacht-Aufhängungen



kurzes Winkeleisen

Art. 27.40

Länge 145 mm
pro Paar

56.00



langes Winkeleisen

Art. 27.42

Länge 285 mm
Aussendämmung bis 16 cm
pro Paar

66.00



langes Winkeleisen

Art. 27.43

Länge 320 mm
Aussendämmung bis 20 cm
pro Paar

148.00

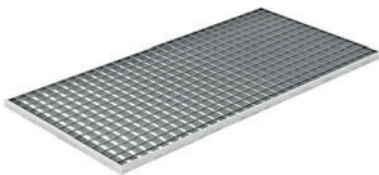
Gitterroste verzinkt

passend zu Lichtschächten



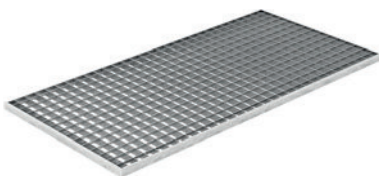
- mit Ausladung a = 60 cm Art. 27.50

Typ	Aussenmasse mm	MW mm	G kg/Stk.	Preis Fr./Stk.
80	845/610	30/30	8	125.00
100	1045/610	30/30	11	145.00
120	1245/610	30/30	13	175.00
140	1445/610	30/30	15	205.00
160	1645/610	33/22	21	🕒 250.00
180	1860/610	33/22	25	🕒 298.00
200	2060/610	33/22	28	🕒 332.00



- mit Ausladung a = 70 cm Art. 27.52

80	845/710	33/22	10	🕒 152.00
100	1045/710	33/22	13	🕒 167.00
120	1245/710	33/22	15	🕒 179.00
140	1445/710	33/22	21	🕒 214.00

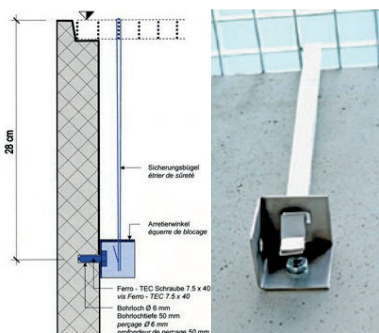


- mit Ausladung a = 80 cm Art. 27.53

80	845/810	33/22	11	🕒 158.00
100	1045/810	33/22	14	🕒 173.00
120	1245/810	33/22	17	🕒 193.00
140	1445/810	33/22	24	🕒 221.00

zu Schutzraum-Lichtschächten Art. 27.54

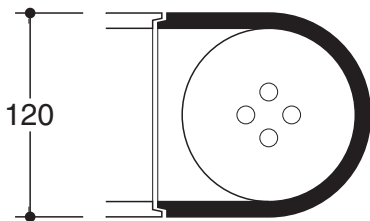
60	880/630	33/22	8	🕒 128.00
----	---------	-------	---	-----------------



Gitterrost Sicherungen Art. 27.46

einfache Montage von aussen
 Ausführung rostfreier Stahl
 2 Stück Arretierwinkel, rostfrei
 2 Stück Sicherungsbügel, rostfrei
 2 Stück Ferro-TEC Schrauben
 pro Paar

47.60



Grundriss (mit Boden)
zu BR D 100 cm

Notausstiegschächte

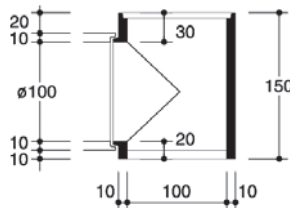
für Fluchtwege,
zugelassen vom Bundesamt
für Zivilschutz

- zu Betonrohr D 100 cm Art. 28.10

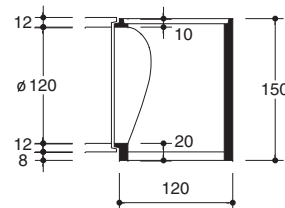
Typ	G kg/Stk.	Preis Fr./Stk.
ohne Boden	1520	1400.00
mit Boden	1780	1460.00

- zu Eiformrohr 80/120 Art. 28.20

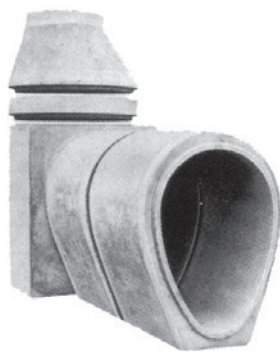
Typ	G kg/Stk.	Preis Fr./Stk.
ohne Boden	1550	🕒 1400.00
mit Boden	1800	🕒 1460.00



zu BR D 100 cm

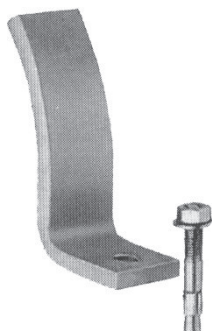


zu Eiformrohr



Fluchtkanal Elemente

Notausstiegschacht	Art. 28.10/28.20
Eiform-Rohre	Art. 02.60
Betonrohre D 100 cm	Art. 02.10
Konus D 100/660 cm	Art. 10.32
Gussdeckel, gelocht	Art. 23.15/23.16



Befestigungsbügel für Art. 40.15
Beton-Halbschalen

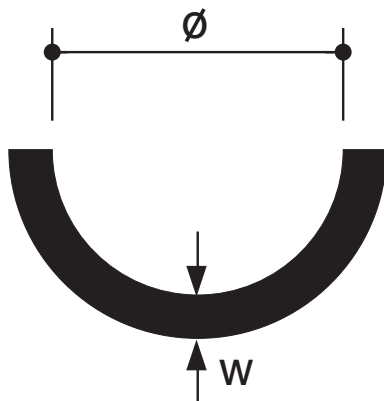
Typ	für Schale D	Fr./Paar
K	bis 40 cm	62.50
G	ab 50 cm	62.50



Beton Halbschalen

Art. 40.10

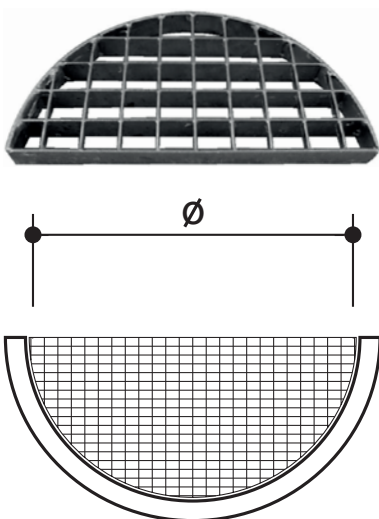
unbewehrt,
längshalbierte Betonrohre



D cm	Art. 40.11 Baulänge 50 cm		Art. 40.10 Baulänge 100 cm	
	kg/Stk.	Fr./Stk.	kg/Stk.	Fr./Stk.
10	7	⌚ ● 38.90	13	⌚ ● 49.40
12	8	⌚ ● 40.00	15	⌚ ● 53.50
15	10	⌚ ● 42.30	20	⌚ ● 56.00
20	13	● 50.60	26	● 66.50
25	17	● 57.50	34	● 76.00
30	25	● 80.00	51	● 102.00
40	42	● 102.00	84	● 142.00
50	62	● 153.00	124	● 208.00
60	88	● 188.00	176	● 273.00
80	130	● 268.00	260	● 371.00
100	203	⌚ ● 361.00	405	⌚ ● 525.00

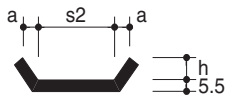
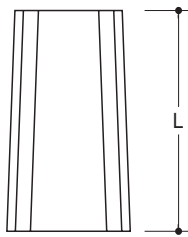
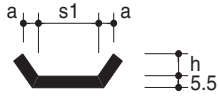
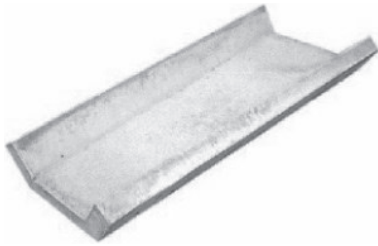
Halbrunde Roste zu Schalen

Art. 27.55



D cm	Aussen- masse mm	MW mm	G kg/Stk.	Preis Fr./Stk.
20	230	30/30	2	72.50
25	270	30/30	2	72.50
30	330	30/30	2	79.00
40	440	30/30	2.5	91.50
50	540	30/30	3	125.00
60	640	30/30	4	153.00
80	850	30/30	6	240.00

Entwässerungsrinnen



Wildbachschalen

Art. 40.20

aus Beton, leicht bewehrt

s1/s2 cm	L cm	a cm	h cm	G kg/Stk.	Preis Fr./Stk.
20/28	100	5	10	60	🕒 106.00
30/38	100	7.5	15	95	🕒 141.00

Info: Nutzlänge: 90 cm

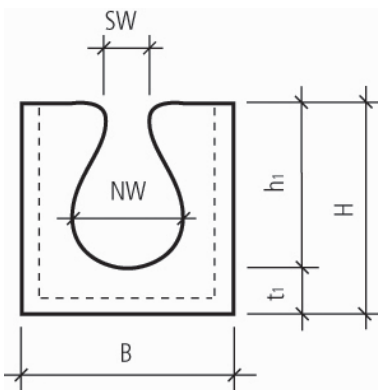


Beton Querrinne

Art. 40.30

Länge 100 cm, H 20 cm, h1 15 cm

Typ	B cm	SW cm	G kg/Stk.	Preis Fr./Stk.
bewehrt BK C 250	20	2.5	72	🕒 114.00



BG-FILCOTEN - Wenn aus Gegensätzen **Großes entsteht**

BG-FILCOTEN®

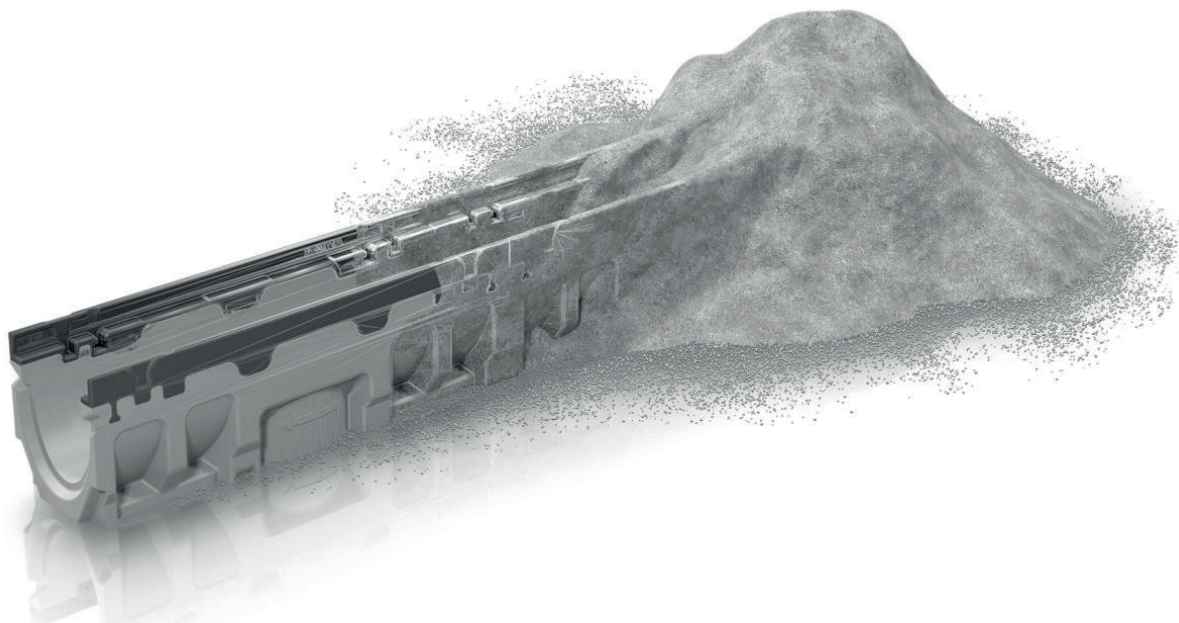
Der Hochleistungsbeton FILCOTEN HPC (High Performance Concrete) ist ein Werkstoff, der hervorragende technische Eigenschaften mit Nachhaltigkeit vereint. Das optimierte hochdichte Gefüge des HPC ermöglicht die Konstruktion von Entwässerungsrinnen in hochstabiler Leichtbauweise - was es aber einzigartig macht, ist die Idee, die dahintersteckt.

Die Idee einzigartig - das Ergebnis revolutionär.

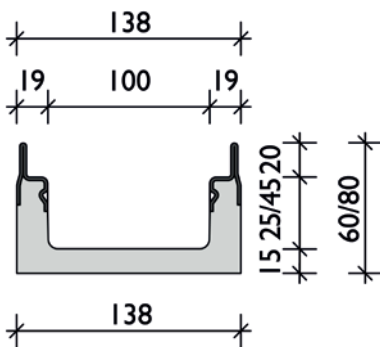
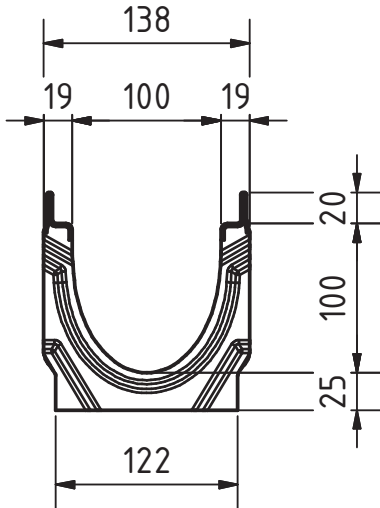
Unsere Ingenieure wollten etwas erschaffen, das zwei Extreme vereint: maximale Leistung und minimale Umweltbelastung.

Maximale Leistung, minimale Umweltbelastung.

Dank intensiver Entwicklungsarbeit haben sie ihr Ziel erreicht. FILCOTEN HPC vereint diesen Gegensatz und ist damit auf dem Markt einzigartig.



Entwässerungsrinnen



BG-FILCOTEN®-Rinnen Art. 41.10

Hochleistungsbeton HPC

100% recyclebar - baubiologisch geprüft

BG-FILCOTEN® pro V NW 100

Preis
Fr./Stk.

mit verzinkter Stahlzarge, B 138 mm

Rinnen ohne Gefälle

L 100cm Typ 0 / 5-0 / 10-0 **95.00**

L 50cm Typ 0 / 5-0 / 10-0 **76.00**

L 100cm Typ 101-0 / 5-0 / 10-0
mit Ablaufbohrung **122.00**

Rinnen mit Gefälle 0.5%

L 100cm Typ 100 / 1-100 / 10 **100.00**

BG-FILCOTEN® pro mini 100

BH 60mm / L 100cm **95.00**

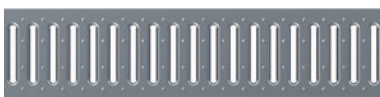
BH 60mm Ablaufbohrung DN 100 **117.00**

BH 80mm / L 100cm **100.00**

BH 80mm Ablaufbohrung DN 100 **122.00**

Abdeckung FILCOTEN® pro 100 Art. 41.15

mit Fix-Verschluss, Breite 122 mm



Stegrost verzinkt

Stegrost verzinkt A15 L 100 cm **37.00**

Stegrost verzinkt A15 L 50 cm **30.00**



Gitterrost verzinkt

Gitterrost verzinkt

30/10 mm B125 L 100 cm **86.00**

30/10 mm B125 L 50 cm **68.00**

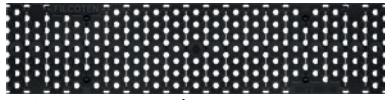
Edelstahl V2A C250 L 100 cm **395.00**



Gussstegrost GGG

Gussrost C250 L 50 cm **43.00**

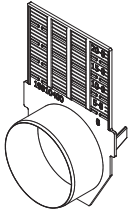
Entwässerungsrinnen



COMBee-Designrost Kunstst.

COMBee-Designrost

Kunststoff	B125	L 50 cm	42.00
Kunststoff	C250	L 50 cm	52.00



BG-FILCOTEN®-Zubehör

Art. 41.20

Stirn-/Endplatten

Preis
Fr./Stk.

Kombi-Stirn-/Endplatte Kunststoff **11.00**

NW 100 / Ablauf DN 100

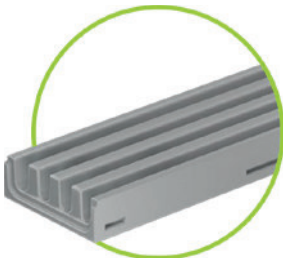
Stirn-/Endplatte Stahl verz. pro mini **18.00**



Sinkkasten

L 500 / B 145 / H 600 mm V 100 **255.00**

Stahlkante verzinkt, G 32.4 kg



BG-FILCOTEN® parkline

⌚ Art. 41.30

Kammrinne aus HPC, BK C 250

NW 150 H 35 mm L 1000 mm **69.00**

dito, mit Ablauf **95.00**

Stirn- bzw. Endplatte Edelstahl V2A **18.00**

Kreuzungs-Eckel., 150/150/50 mm **74.00**

NW 150 H 50 mm L 1000 mm **74.00**

dito, mit Ablauf **100.00**

Stirn- bzw. Endplatte Edelstahl V2A **18.00**

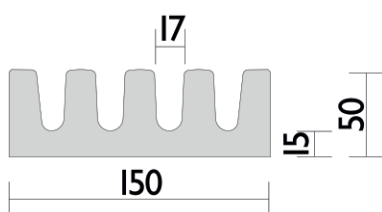
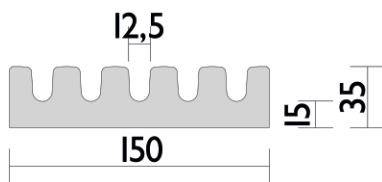
Kreuzungs-Eckel., 150/150/50 mm **74.00**

Bauzeitabdeckung 1000/150/14 verz. **16.00**

Ablaufabdeckung Edelstahl V2A

Parkline 35 mm **90.00**

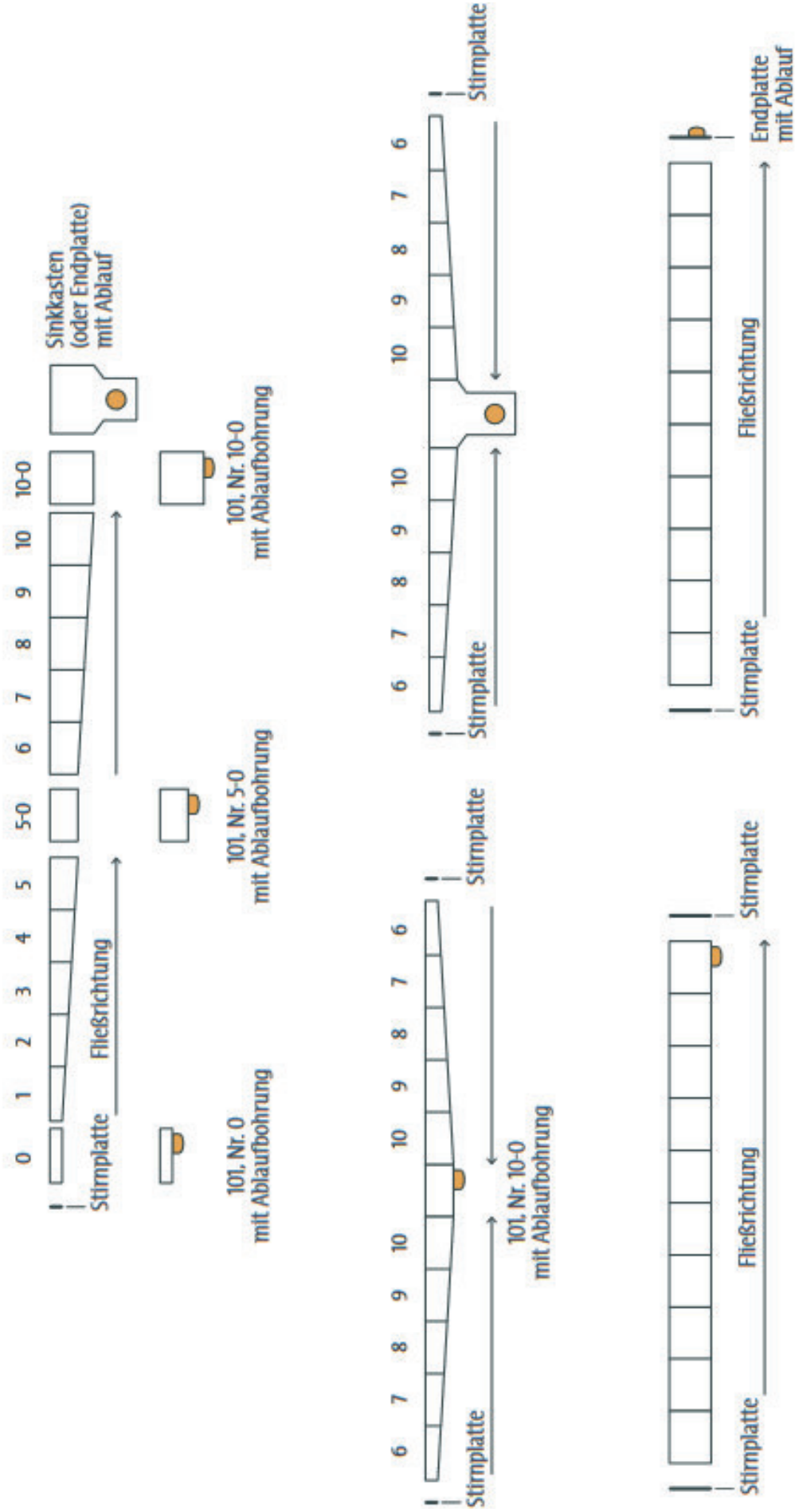
Parkline 50 mm **69.00**



Info: weitere Filcoten-Produkte
auf Anfrage

Entwässerungsrinnen

Verlegebeispiele



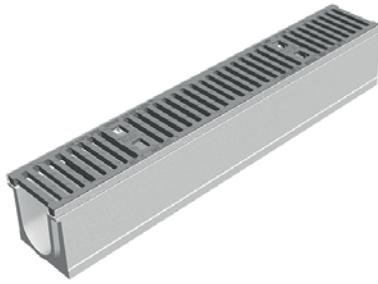
Technische Hinweise

Einbaubereich gemäss EN 124

Klasse A15	15 kN Prüflast Ausschliesslich Fussgängern und Radfahrern vorbehalten Verkehrsflächen. Vergleichbare Grünflächen.
Klasse B125	125 kN Prüflast Gehwege und Fussgängerzonen, gelegentlich dem Fahrverkehr geöffnet. PKW - Parkflächen und PKW Parkdecks.
Klasse C250	250 kN Prüflast Bereich des Fahrbahnrandes und der Bordsteinkante, max. 0,5 m in die Fahrbahn und 0,2 m in den Gehweg hineinreichende Strassenbankette und Parkplätze.
Klasse D400	400 kN Prüflast Fahrbahnen aller Art von Strassen, Parkflächen für alle Strassenfahr - zeuge.
Klasse E600	600 kN Prüfkraft Flächen die mit hohen Radlasten befahren werden. Zum Beispiel Häfen, Industrieanlagen, Hochleistungsstrassen
Klasse F900	900 kN Prüflast Besondere Flächen mit hoher Beanspruchung wie zum Beispiel gewisse Flugbetriebsflächen von Verkehrsflughäfen.
Diverses	Nichtklassifizierte Baugussteile wie zum Beispiel BEGU - Abdeckungen, Strassenkappen und Bodenabläufe.



Entwässerungsrinnen



BGS-System Top 100 Art. 42.30

Entwässerungsrinnen aus faserverstärktem Beton C35/45



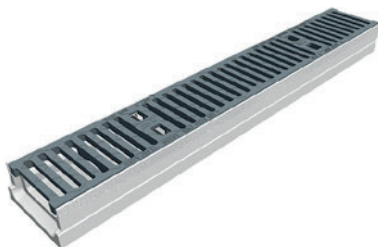
Artikel	G kg	BL mm	Fr./Stk.
---------	------	-------	----------

Rinne mit **Gussrost KTL-beschichtet, BK C 250** mit Arretierung, mit verzinktem Kantenschutz, ohne Gefälle, **H 16 cm** (Einlaufkasten H 50 cm)

Rinnenelement	42.5	1000	130.00
	22.0	500	95.00
Ablaufelement*	41.5	1000	180.00
Einlaufkasten	48.0	500	245.00

Stirnwand zweiteilig geschlossen **21.00**

Stirnwand zweiteilig mit Stuzen **21.00**

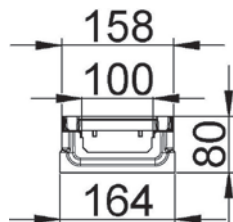


Flachrinne mit **Gussrost KTL-beschichtet, BK C 250** mit Arretierung, mit verzinktem Kantenschutz, ohne Gefälle, **H 8 cm**

Rinnenelement 25.5 1000 **130.00**

Ablaufelement** 24.5 1000 **190.00**

Stirnwand geschlossen **21.00**



* Ablaufelement mit Ringraumdichtung DN 100

** mit senkrechtem Ablauf

Info: Anwendungsklassen siehe Seite 57
zzgl. Teuerungszuschlag 8%

Entwässerungsrinnen



BGS-System MAXI 100 Art. 42.60

Entwässerungsrinnen aus faserverstärktem Beton C35/45



Artikel **G kg** **BL mm** **Fr./Stk.**
 Schwerlastrinne **inkl. Guss-Stegrost**
 und Arretierung mit Guss-Kantenschutz,
 ohne Gefälle, **H 18.5 cm**
 (Einlaufkasten H 50 cm)



BK C 250

Rinnenelement	49.2	1000	140.00
	24.6	500	100.00
Ablaufelement*	48.5	1000	190.00
Einlaufkasten	51.0	500	250.00

BK D 400

Rinnenelement	50.5	1000	165.00
	26.0	500	115.00
Ablaufelement*	49.5	1000	215.00
Einlaufkasten	52.0	500	265.00

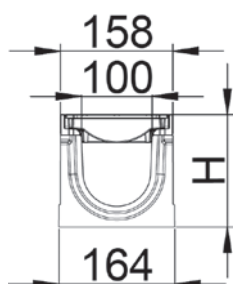
Stirnwand zweiteilig geschlossen **21.00**
 Stirnwand zweiteilig mit Stutzen **21.00**



Montagestütze NW 100 ⌚ **46.00**
 zu top 100 / Maxi 100
 Betonplatten bis 25 / 50 cm

Montagegestange **17.00**

* Ablaufelemente mit Ringraumdichtung DN 100



Info: Anwendungsklassen siehe Seite 57
 zzgl. Teuerungszuschlag 8%