

Betonkragen Typ ER 1/15/80

Art. 19.30

passend zu BR D 60 cm

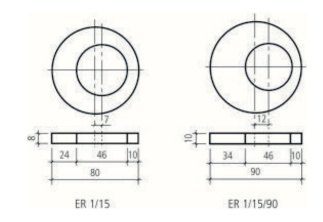
kg/Stk. Fr./Stk. 70 190.00

Betonkragen Typ ER 1/15/90

Art. 19.32

passend zu BR D 60 cm

kg/Stk. Fr./Stk. 90 **229.00**





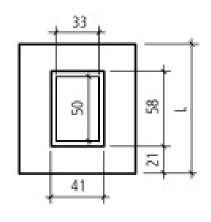
Betonkragen Typ Universal

Art. 19.35

D 90 cm, LW 45/35 cm passend zu BR D 60 cm und 70 cm

kg/Stk. Fr./Stk. 90 **252.00**

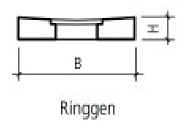
Schachtrahmen



Ringgen

Art. 19.88

passend zu BR				
cm	cm	kg/Stk.		Fr./Stk.
60	70-90	110	1	211.00
70	90-100	150		263.00

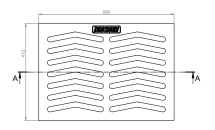




Strassenrost BGS R0673

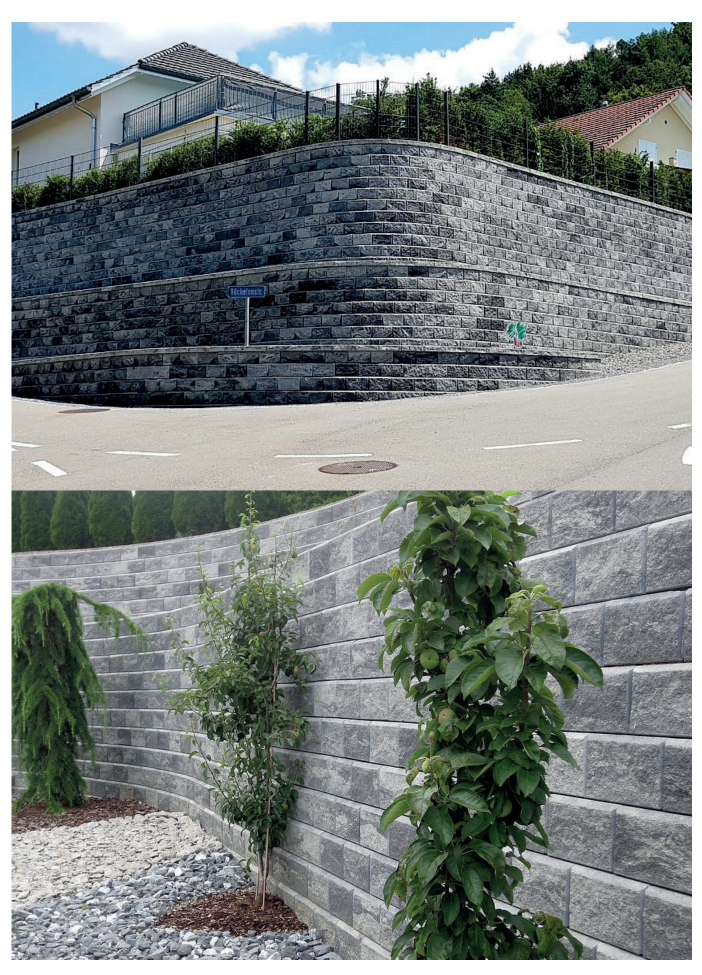
Art. 23.22

Spezifikationen	kg/Stk.	Fr./Stk.
geschlitzt 580x420 mm	31	280.00



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





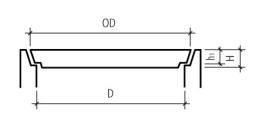
Allan Block® Stützmauer Seite 100

Betondeckel

versenkt, begehbar voll oder mit Aussparung

voll						n	nit A	ussp	arı	ıng
	Art. 20.01					Zentr	risch		Ar	t. 20.02
						Exzei	ntris	ch	Ar	t. 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	•	48.50					
12	2.7	15	1		51.00					
15	2.7	18	2		52.50					
20	3.0	23	3		55.50					
25	2.8	28	4		57.00					
30	3.4	34	7		63.50					
40	3.3	45	12		82.50					
50	3.5	56	20		111.00					
60	4.2	66	33		147.00					
70	4.0	77	43		170.00					
80	4.2	87	58		228.00	60*	7.5*	43		228.00
100	4.1	109	90		287.00	60*	8.5*	76		287.00
125		136	240		_	60*	8.5*	126		398.00





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

Schachtabdeckungen

Betondeckel

aufgesetzt, 1 t Radlast voll oder mit Aussparung

		V	oll	mit Aussparung				
				Art. 20.10	Zentrisch		Art. 20.11	
					Exzentr	isch	Ar	t. 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	• 106.00				
40	6	3	24	137.00				
50	6	3	38	185.00				
60	8	5	72	245.00				
70	8	6	96	281.00				
80	11	7	175	• 299.00	60*	85		358.00
100	11	7	273	• 403.00	60*	183	•	484.00
		V	oll		mit	Aussp	aru	ng
				Art. 13.42	Zentriso	ch	Aı	rt. 13.41
					Exzentr	risch	Ar	t. 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	(L)	625.00
150	12	10			60*	516		910.00
					† <u> </u>	OD d1		= =

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

aufgesetzt

Betondeckel

aufgesetzt, 5 t Radlast voll oder mit Aussparung

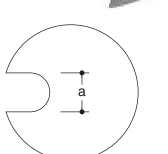
		V	oll		mit	Aussp	arung
			,	Art. 20.10	Zentrisc	Art. 20.11	
					Exzentr	risch	Art. 20.15
D cm	H cm	h1 cm	G kg/Stk.	Preis Fr./Stk.	Aussp. d1 cm	G kg/Stk.	Preis Fr./Stk.
30	8	5	19	124.00			
40 50	8 8	5 5	34 (52 (169.00250.00			
60	8	5	72	250.00 262.00			
70	8	6	96	352.00			
80	11	7	175	427.00	60*	77	• 427.00
100	11	7	273	645.00	60*	183	• 645.00
		V	oll		mit	Aussp	arung
		V		Art. 13.42	mit Zentriso	-	Art. 13.41
		V		Art. 13.42		ch	
D cm	H cm	h1 cm		Art. 13.42 Preis Fr./Stk.	Zentriso	ch	Art. 13.41
cm 125	cm 12	h1 cm 8	G	Preis	Zentriso Exzentr Aussp. d1 cm 60*	ch risch G kg/Stk.	Art. 13.41 Art. 13.40 Preis Fr./Stk. 895.00
cm 125 150	12 16	h1 cm 8 14	G	Preis	Zentrisc Exzentr Aussp. d1 cm 60* 60*	ch risch G kg/Stk. 343 694	Art. 13.41 Art. 13.40 Preis Fr./Stk. 895.00 1250.00
cm 125	cm 12	h1 cm 8	G	Preis	Zentriso Exzentr Aussp. d1 cm 60*	ch risch G kg/Stk.	Art. 13.41 Art. 13.40 Preis Fr./Stk. 895.00
cm 125 150	12 16	h1 cm 8 14	G	Preis	Zentrisc Exzentr Aussp. d1 cm 60* 60*	ch risch G kg/Stk. 343 694	Art. 13.41 Art. 13.40 Preis Fr./Stk. B 895.00 B 1250.00 B 1490.00
cm 125 150	12 16	h1 cm 8 14	G	Preis	Zentrisc Exzentr Aussp. d1 cm 60* 60*	ch risch G kg/Stk. 343 694 1220	Art. 13.41 Art. 13.40 Preis Fr./Stk. 895.00 1250.00

Info: auf Bestellung auch mit anderer Aussparung

aufgesetzt

Schachtabdeckungen





Betondeckel

Art. 20.30

Für Dachwasser Schächte **versenkt**, begehbar

Preis		G	d	а	BR
Fr./Stk.		kg/Stk.	mm	cm	D cm
70.50	•	7	31	12	30
84.50		12	31	12	40
115.00		20	33	12	50
152.00		33	33	12	60



Schalendeckel

Art. 20.55

versenkt, begehbar, gefräst

Schale	Preis	Schale	Preis
D cm	Fr./Stk.	D cm	Fr./Stk.
20	55.50	40	82.50
25	57.00	50	111.00
30	63.50	60	147.00

BEGU-Deckel

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

Тур	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 37%

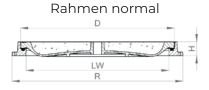
BEGU-Deckel

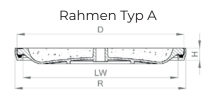
Beton-Guss Abdeckung, Handgriff, geruchsdicht, mit Betonfüllung

Geruchsverschluss muss mit Flüssigkeit gefüllt sein

Тур	NW mm	Rahmen LW mm	H mm	R mm	D mm	G kg/Stk.	Preis Fr./Stk.
1 to RL	Bruch	last 30 k	N N				
	400	380	35	440	425	26.0	175.00
	600	594	35	656	638	48.0	175.00
3 to RL	Bruch	last 50 k	ίN				
	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











Info: zzgl. Teuerungszuschlag 37%

Vollguss-Abdeckungen

Art. 23.10

NW	200 - 1000 mm	
mit	Handgriff BK A	15

Тур	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
mit Han	dgriff	BK B 12	5				
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

NW 700 / 800 mit Ausgleichsrahmen

mit Pickelloch BK C 250, in Zementrohrfalz



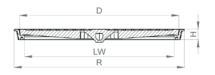
140-60A 600 601 48 664 648 40.0 **485.00**

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





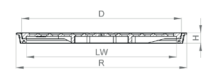
Info: zzgl. Teuerungszuschlag 22%

Einlaufroste Art. 23.15

NW 200 - 1000 mm gelocht Gussrost BK A 15

Тур	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
Gussrost	вк в	125					
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
Gussrost	gesch	nlitzt Bk	(B 12	25			
635-40	400	380	32	450	410	25.0	£ 225.00
635-50	500	475	36	555	520	40.0	95.00
635-60	600	570	40	652	610	44.0	325.00
Gussrost geschlitzt BK C 250, in Zementrohrfalz NEU							
630-60A	600	601	48	664	648	38.0	485.00

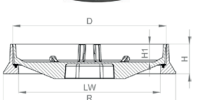
NW 700 / 800 mit Ausgleichsrahmen



Info: zzgl. Teuerungszuschlag 22%

Schachtabdeckungen





Gussdeckel zum Auspflästern

Typ 470-60 C 250

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

Art. 23.40

Art. 23.54

Info: zzgl. Teuerungszuschlag 22%

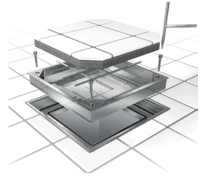


Spülstutzen

aus Leichtmetall, mit Alu-Überschiebmuffe zu muffenlosen Rohren

DN	Тур	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

4 Art. 23.60

1-teilig, H 60 mm, EF 45 mm nicht befahrbar 4 Schlüssel pro Abdeckung

D	H1	G	Preis
mm	mm	kg/Stk.	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

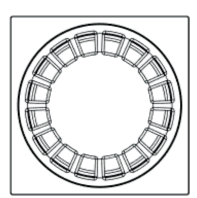
PVC-Bodenabläufe

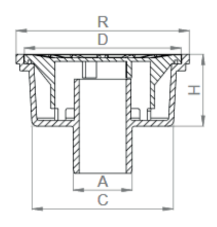
Art. 23.80

zementgrau

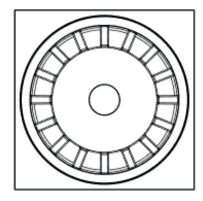
Тур	R	Α	D	Preis
	mm	mm	mm	Fr./Stk.
mit Ausla	uf vertikal			
1010	100x100	50	92	35.00
1020	150x150	50	130	42.00
1030	200x200	75	180	60.00
1034	200x200	110	180	68.00
1044	250x250	110	180	108.00
1054	300x300	110	180	158.00
mit Ausla	uf horizontal			
2010	100x100	50	92	44.00
2020	150x150	50	130	58.00
2034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

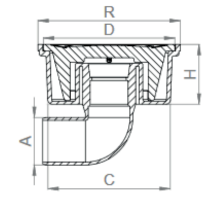










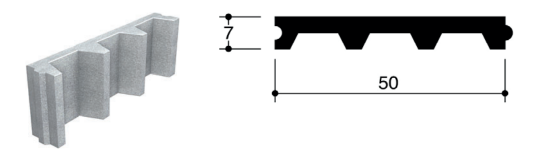


Filterplatten

Art. 25.10

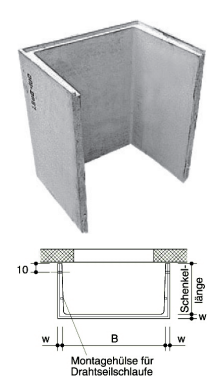
aus Sickerbeton

Тур	Masse	G	Menge pro Palett		Preis
	cm	kg/m²	Stk.	m^2	Fr./m ²
einfach	50/25/6	86	120	15.00	21.50
doppel	50/25/8	98	60	7.50	23.70





Hochbauprodukte



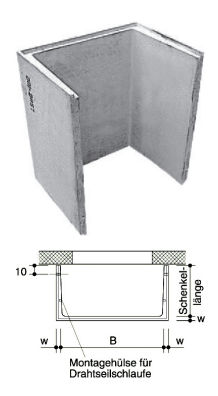
ALTA Lichtschächte

Art. 27.20

Schenkellänge a = 60 cm

Тур	В	Höhe	W	G		Preis
cm	cm	cm	cm	kg/Stk.		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	(L)	575.00
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	1	625.00
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

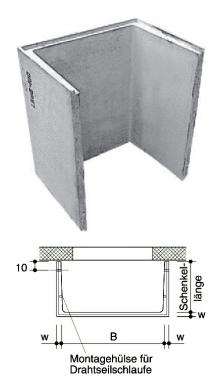
Art. 27.20

Schenkellänge a = 60 cm

Тур	В	Höhe	W	G		Preis
cm	cm	cm	cm	kg/Stk.		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
160-20	160	20	6	93	(L)	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
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
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



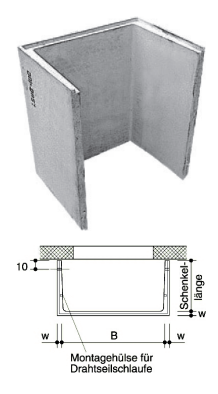
ALTA Lichtschächte

4 Art. 27.34

Schenkellänge a = 70 cm

Тур	В	Höhe	W	G	Preis
cm	cm	cm	cm	kg/Stk.	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	120	6	431	448.00
80-150	80	150	6	541	515.00
80-200	80	200	6	715	640.00
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
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
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

4 Art. 27.36

Schenkellänge a = 80 cm

Preis	G	W	Höhe	В	Тур
Fr./Stk.	kg/Stk.	cm	cm	cm	<u>cm</u>
302.00	79	6	20	80	80-20
302.00	158	6	40	80	80-40
417.00	392	6	100	80	80-100
485.00	471	6	120	80	80-120
555.00	590	6	150	80	80-150
670.00	788	6	200	80	80-200
344.00	85	6	20	100	100-20
344.00	171	6	40	100	100-40
471.00	423	6	100	100	100-100
535.00	509	6	120	100	100-120
605.00	635	6	150	100	100-150
735.00	860	6	200	100	100-200
335.00	90	6	20	120	120-20
335.00	181	6	40	120	120-40
480.00	452	6	100	120	120-100
550.00	543	6	120	120	120-120
645.00	679	6	150	120	120-150
775.00	917	6	200	120	120-200
384.00	109	6	20	140	140-20
384.00	217	6	40	140	140-40
525.00	542	6	100	140	140-100
605.00	651	6	120	140	140-120
715.00	814	6	150	140	140-150
825.00	1085	6	200	140	140-200

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	<u>(L)</u>	125.00



Schutzraum Lichtschächte

Schenkellänge 60 cm bewehrt, bis 1 Bar

Тур	b	Höhe	W	G	Preis
cm	cm	cm	cm	kg/Stk.	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



langes Winkeleisen Art. 27.43

Länge 320 mm Aussendämmung bis 20 cm pro Paar

148.00

66.00

4 Art. 27.30

Gitterroste verzinkt

passend zu Lichtschächten



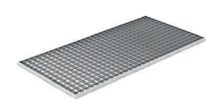
- mit Ausladung a = 60 cm Art. 27.50

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



- mit Ausladung a = **70** cm Art. 27.52

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

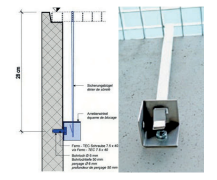


- mit Ausladung a = 80 cm Art. 27.53

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

zu Schutzraum-Lichtschächten Art. 27.54

60 880/630 33/22 8 **9 128.00**



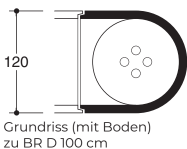
Gitterrost Sicherungen Art. 27.46

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

pro Paar **40.50**

Hochbauprodukte





Notausstiegschächte

für Fluchtwege, zugelassen vom Bundesamt für Zivilschutz

- zu Betonrohr	D 100 cm	Art. 28.10
Тур	G kg/Stk.	Preis Fr./Stk.
ohne Boden	1520	1400.00
mit Boden	1780	1460.00
- zu Eiformrohi	80/120	Art. 28.20
Тур	G kg/Stk.	Preis Fr./Stk.
ohne Boden	1550	400.00
mit Boden	1800	9 1460.00
20 10 0100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 10 10 120 120 120 120 120	150
zu BR D 100 cm	zu Eiformr	onr



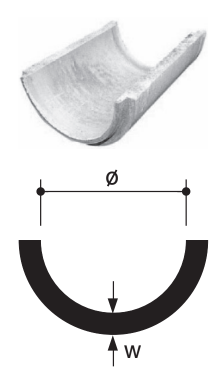


Fluchtkanal Elemente

Notausstiegschacht	Art. 28.10/28.20
Eiform-Rohre	Art. 02.60
Betonrohre D 100 cm	Art. 02.10
Konus D 100/60 cm	Art. 10.32
Gussdeckel, gelocht	Art. 23.15/23.16

Befestigungsbügel für Art. 40.15 Beton-Halbschalen

Тур	für Schale D	Fr./Paar
K	bis 40 cm	53.50
G	ab 50 cm	53.50



Beton Halbschalen

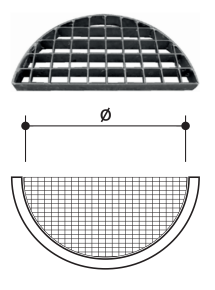
Art. 40.10

unbewehrt, längshalbierte Betonrohre

		Art. 40	D.11		Art. 40	0.10
D	Ba	ulänge	50 cm	Bau	ılänge	100 cm
cm	kg/Stk		Fr./Stk.	kg/Stk		Fr./Stk.
10	7		41.00	13		52.00
12	8	(42.00	15		56.50
15	10		44.50	20		59.00
20	13		53.50	26		70.00
25	17		60.50	34		80.00
30	25		84.00	51		108.00
40	42		108.00	84		150.00
50	62		161.00	124		219.00
60	88		188.00	176		273.00
80	130		268.00	260		371.00
100	203	(361.00	405		525.00

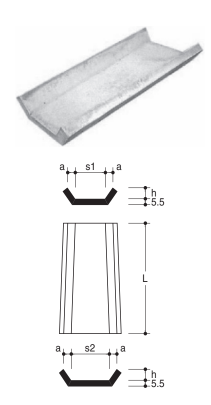
Halbrunde Roste zu Schalen

Art. 27.55



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

Entwässerungsrinnen



Wildbachschalen

Art. 40.20

aus Beton, leicht bewehrt

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

Info: Nutzlänge: 90 cm

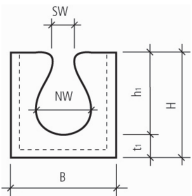


Beton Querrinne

Art. 40.30

Länge 100 cm, H 20 cm, h1 15 cm

Тур	B cm	SW cm	G kg/Stk.		Preis Fr./Stk.
bewehrt	20	2.5	72	(<u>L</u>)	114.00
BK C 250					



BG-FILCOTEN -

Wenn aus Gegensätzen

Großes ensteht

BG-FILCOTEN®

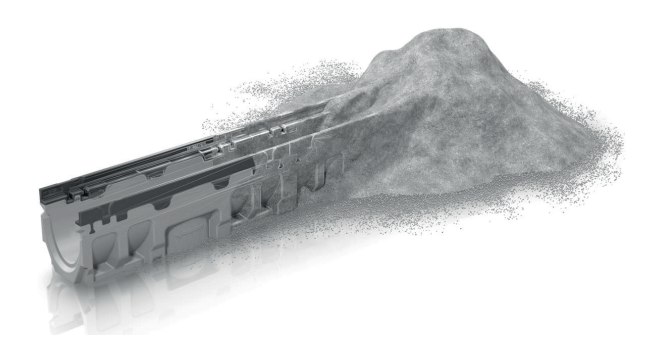
Der Hochleistungsbeton FILCOTEN HPC (High Performance Concrete) ist ein Werkstoff, der hervorragende technische Eigenschaften mit Nachhaltigkeit vereint. Das optimierte hochdichte Gefüge des HPC ermöglicht die Konstruktion von Entwässerungsrinnen in hochstabiler Leichtbauweise - was es aber einzigartig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

Die Idee einzigartig - das Ergebnis revolutionär.

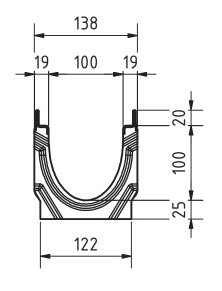
Unsere Ingenieure wollten etwas erschaffen, das zwei Extreme vereint: maximale Leistung und minimale Umweltbelastung.

Maximale Leistung, minimale Umweltbelastung.

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



Entwässerungsrinnen



138

100

138

BG-FILCOTEN®-Rinnen Art. 41.10

Hochleistungsbeton HPC

100% recyclebar - baubiologisch geprüft

BG-FILCOTEN®	pro V NW 100
---------------------	--------------

Preis Fr./Stk.

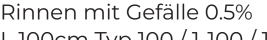
mit verzinkter Stahlzarge, B 138 mm

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



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



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 A15 L 100 cm **37.00** Stegrost verzinkt A15 L 50 cm **30.00**

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 (9	395.00

Gussrost C250 L 50 cm **43.00**





Entwässerungsrinnen



COMBee-Designrost

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



BG-FILCOTEN®-Zubehör Art. 41.20

Preis Stirn-/Endplatten Fr./Stk.

Kombi-Stirn/-Endplatte Kunststoff 12.00

NW 100 / Ablauf DN 100

Stirn-/Endplatte Stahl verz. pro mini 18.00



Sinkkasten

L 500 / B 145 / H 600 mm V 100 245.00 Stahlkante verzinkt, G 32.4 kg



BG-FILCOTEN® parkline

Kammrinne aus HPC, BK C 250

9Art. 41.30

NW 150 H 35 mm L 1000 mm	69.00
dito, mit Ablauf	95.00
Stirn- bzw. Endplatte Edelstahl V2A	18.00
Kreuzungs-Eckel. 150/150/35 mm	74.00
NW 150 H 50 mm L 1000 mm	74.00
dito, mit Ablauf	100.00

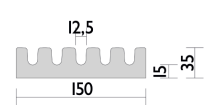


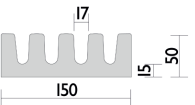


Parkline 50 mm

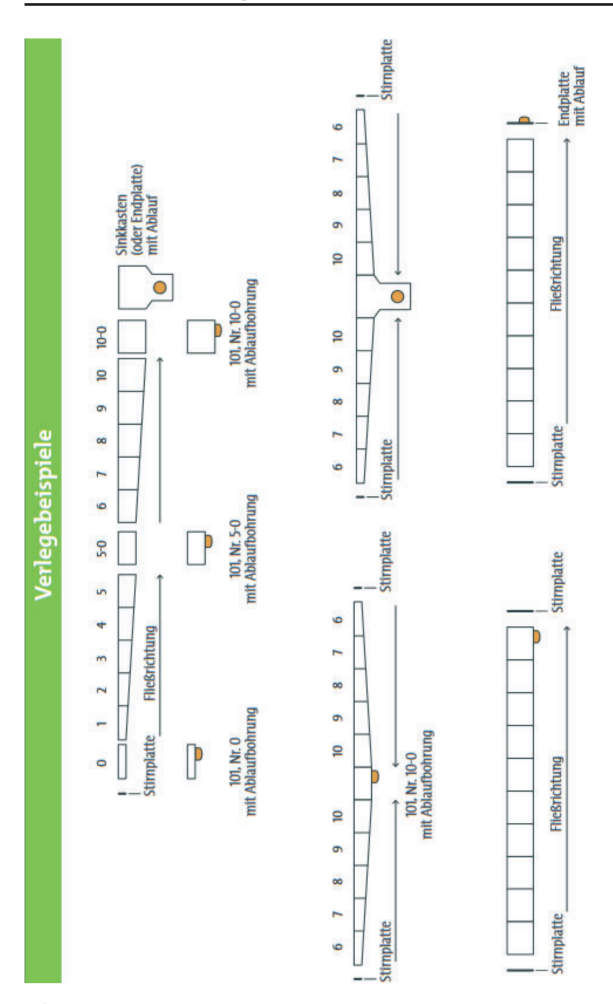
Info: weitere Filcoten-Produkte

auf Anfrage



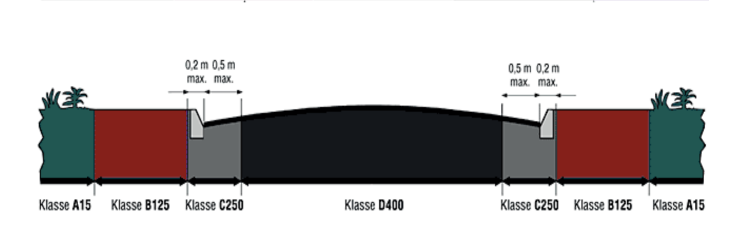


69.00



Technische Hinweise Einbaubereich gemäss EN 124

	_
Klasse A15	15 kN Prüflast
	Ausschliesslich Fussgängern und Radfahrern vorbehaltene
	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 Fahrbahnrands 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.



Klasse C250

Klasse D400

Diverses

Klasse A15

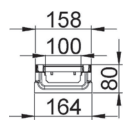
Klasse B125

Entwässerungsrinnen









BGS-System Top 100 Art. 42.30

Entwässerungsrinnen aus faserverstärktem Beton C35/45

Artikel	G kg	BL mm	Fr./Stk.
Rinne mit Gussro	st KTL-	beschich	itet,
BK C 250 mit Arre	etierung	g, mit verz	zinktem
Kantenschutz, oh	ne Gefä	ille, H 16 c	m
(Einlaufkasten H 5	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 zweite	ilig ges	chlossen	30.00
Stirnwand zweiteilig mit Stuzen			30.00

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 **30.00**

Info: Anwendungsklassen siehe Seite 57 zzgl. Teuerungszuschlag 8%

^{*} Ablaufelement mit Ringraumdichtung DN 100

^{**}mit senkrechtem Ablauf

Entwässerungsrinnen





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)



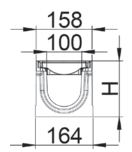
BK C 250

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 zweitei	lig ges	chlosse	en	30.00
Stirnwand zweitei	lig mit	Stuzer	1	30.00
Montagestütze N	W 100			56.00
zu top 100 / Maxi 1	00			
Betonplatten bis 2	25 / 50 d	cm		



* Ablaufelemente mit Ringraumdichtung DN 100

Montagestange



Info: Anwendungsklassen siehe Seite 57 zzgl. Teuerungszuschlag 8%

17.00