

Sonderschachtdeckungen aus Gusseisen

Preisgruppe 030

Type Kabelschachtdeckung einteilig
gemäß ÖN/EN124, ÜA-zertifiziert (mit Ventilation ...-1)

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg	€/Stk.
	e	c	h			
1048Y125-M*	700	840	100	B 125	161	879,00
1048Y400-M	700	840	100	D 400	207	1.250,00
1048Y600-M	700	840	100	E 600	209	1.440,00

* ohne Dämpfung
 • optional mit Verschraubung = tagwasserdicht (...V-M) gegen Aufpreis



Type Kabelschachtdeckung zweiteilig
gemäß ÖN/EN124, ÜA-zertifiziert (mit Ventilation ...-1)

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg	€/Stk.
	e	c	h			
2048Y125-M*	1440x700	1600x840	100	B 125	302	1.790,00
2048Y400-M	1440x700	1600x840	100	D 400	395	2.480,00
2048Y600-M	1440x700	1600x840	100	E 600	422	3.020,00

* ohne Dämpfung
 • optional mit Verschraubung = tagwasserdicht (...V-M) gegen Aufpreis



Type BEGE-Kabelschachtdeckung einteilig
ÜA-zertifiziert (mit Ventilation ...-1)

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg	€/Stk.
	e	c	h			
8048Y400-M	700	840	100	D 400	226	pb.
8048Y600-M	700	840	100	E 600	226	pb.
8848Y900-M*	700	840	160	F 900	349	pb.

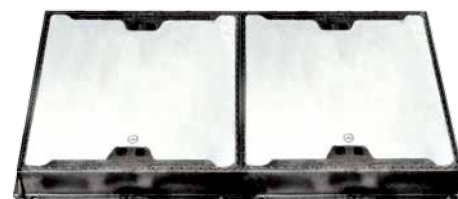
* mit BEGE-Rahmen



Type BEGE-Kabelschachtdeckung zweiteilig
ÜA-zertifiziert (mit Ventilation ...-1)

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg	€/Stk.
	e	c	h			
8049Y400-M	1440x700	1600x840	100	D 400	432	pb.
8049Y600-M	1440x700	1600x840	100	E 600	432	pb.
8849Y900-M*	1440x700	1600x840	160	F 900	601	pb.

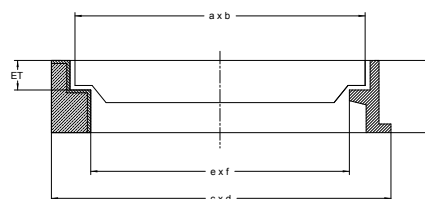
* mit BEGE-Rahmen



Legende, Abkürzungen

- In den Maßskizzen werden folgende Dimensionen angegeben:
- a (a x b)** ... Deckel/Gitter-Außenmaß
 - e (e x f)** ... Lichte Weite
 - c (c x d)** ... Rahmenaußenmaß
 - h** ... Rahmenhöhe gesamt
 - ET** ... Einlegetiefe
 - pb.** ...projektbezogen (auf Anfrage)

Maßskizze



Sonderschachtdeckungen

Type BEGE mit Sandverschluss

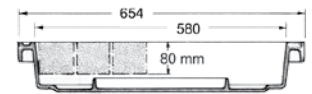
Deckel: BEGE, ohne Ventilation, Rahmen: GE

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg	€/ Stk.
	e	c	h			
81125-500	500	-	-	B 125	39	426,00

Type GE auspflasterbar

Deckel: GE, für Steinhöhe bis 80 mm (für alle Rahmen mit ET 50 mm), ohne Ventilation

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg	€/ Stk.
	e	c	h			
DE90400-S	600	-	-	D 400	65	715,00
passender Rahmen rund aus GG						
RA01000-50	-	-	100	D 400	39	176,30
passender Rahmen rund aus BEGE						
RA07000-50	-	-	160	D 400	85	187,40



Preisgruppe 206

Type GGG rechteckig, auspflasterbar gemäß EN 124

Deckel: GE, für Steinhöhe bis 80 mm (Rahmenmaß 710 x 800 mm, Rahmenhöhe 75 mm), ohne Ventilation

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg	€/ Stk.
	e x f	c	h			
E3RP060.060	600x600	-	75	D 400	98	pb.

Preisgruppe 030

Schachtdeckung mit Sperre

Deckel und Rahmen aus GE, SW13 - Sechskant

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg	€/ Stk.
	e	c	h			
P1058A300-S	300	438	75	A015	14	107,80
P1058B300-S	300	438	75	B125	14	133,40
P1058D300-S	300	438	75	D400	16,6	215,40
1058D200-S	200	285	100	D400	17	204,10

- weitere Hahnkappen siehe Kapitel 6

P1058A300-S



1058D200-S



Preisgruppe 150

Schneestangenhals

Schneestangenhals aus GE

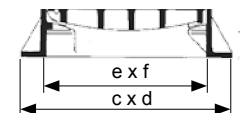
Artikel Nr.	Ø mm	Höhe mm	Gewicht kg	€/ Stk.
PSCHNHA300	70	300	3	72,50
PSCHNHA450	70	450	5	81,80



Type PAT-Scharnier Stadt Wien, einteilig

PAT-Scharnier: Deckel- und Bolzentausch ohne Rahmenausbau möglich, einteilig, quadratisch, ohne Sperre

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg	€/Stk.
	e x f	c x d	h			
1062P-PAT-400-M	450	640x502	210	D 400	165	1.080,00
1062P-PAT-600-M	450	640x502	210	E 600	165	1.160,00
1062-2PAT-400-M	600	834x826	210	D 400	269	pb.
1062-3PAT-600-M	600	834x826	210	E 600	269	1.450,00

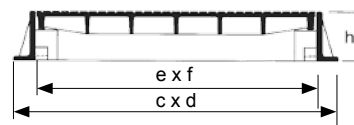


Preisgruppe 030

Type PAT-Scharnier Stadt Wien

PAT-Scharnier: Deckel- und Bolzentausch ohne Rahmenausbau möglich, rechteckig

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg	€/Stk.
	e x f	c x d	h			
1-teilig, 4-fach-verschraubt (siehe Bild)						
3064-600PAT-V	1000x600	1500x1100	210	E 600	331	4.100,00

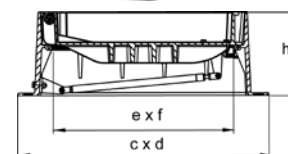


Preisgruppe 138

Schachtabdeckungen für Netzbetreiber

gemäß ÖN/EN 124 sowie ÖN B5110, ÜA-zertifiziert tagwasserdicht, Hebehilfe durch Gasdruckfeder, Zufallsicherung

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg	€/Stk.
	e x f	c x d	h			
einteilige Ausführung, 4-fach verschraubt; Einguss „Wiener Netze-Wärme“						
FWW3064GDF600	1000x600	1500x1100	210	E 600	440	pb.
FWW4064GDF600	1000x1200	1500x1700	210	E 600	520	pb.
einteilige Ausführung, 4-fach verschraubt; Einguss „EVN Wärme“						
EVN3064GDF600	1000x600	1500x1100	210	E 600	440	pb.
EVN4064GDF600	1000x1200	1500x1700	210	E 600	520	pb.
runde Ausführung DN800 Einguss „Wiener Netze“ mit oder ohne Beton-Adapterplatte						
FWW-P11600DF(G)80	ø 800	-	290	E 600	897	pb.
runde Ausführung DN600, Rahmen GE, mit Gelenk und Einguss „Wiener Netze - Wärme - Datenkabel“						
FWW-P11600D	ø 604	ø 808	100	E 600	81	pb.



Preisgruppe 000

Wannenabdeckung aus Sphäroguss gemäß ÖN/EN 124 sowie ÖN B5110, ÜA-zertifiziert mit Patentscharnier und Gasdruckfedern als Öffnungshilfe Wannentiefe 100mm, 2-fach verschraubt

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg	€/Stk.
	e x f	c x d	h			
92400PAT66GDHN	□ 600	□ 836	275	D 400	160	1.930,00

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserer P-TOP/ DRAINEX Broschüre

VARIOTECH® Einzel- und Reihenabdeckungen

VARIOTECH® Einzel-, Reihen- und Flächenabdeckungen

aus Sphäroguss (GGG)

variables System für lichte Weiten bis zu 3 Metern

zahlreiche Optionen lieferbar

Fragen Sie Ihren Betreuer!

tagwasserdichte Konstruktion

wird durch Bearbeitung aller Kontaktflächen zwischen Rahmen und Deckel mit einer Genauigkeit von 0,2 mm und durch Einfettung aller Kontaktflächen mit Graffitifette erreicht.

Baukastensystem

in unterschiedlichen Varianten in Reihe oder Flächen miteinander kombinierbar. Flächenabdeckungen werden mit herausnehmbaren Traversen ausgeführt.

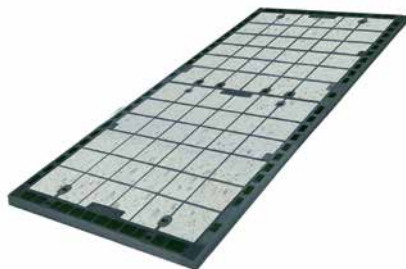


Deckelvarianten

auf Wunsch mit Vollgussoberfläche oder mit Beton/ Guss Oberfläche lieferbar



Vollguss Version



Guss/Beton Version

Belastungsklassen

- Klasse B125
- Klasse C250
- Klasse D400



Einbausituation
Fussgängerzone