

Kabelschachtdeckungen aus Gusseisen

Preisgruppe 030

Type Kabelschachtdeckung einteilig

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

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg	€/ Stk.
	e x f	c x d	h			
1048Y125-M*	700	840	100	B 125	161	942,00
1048Y400-M	700	840	100	D 400	207	1.350,00
1048Y600-M	700	840	100	E 600	209	1.560,00

* 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 x f	c x d	h			
2048Y125-M*	1440x700	1600x840	100	B 125	302	1.930,00
2048Y400-M	1440x700	1600x840	100	D 400	395	2.660,00
2048Y600-M	1440x700	1600x840	100	E 600	422	3.240,00

* 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 x f	c x d	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

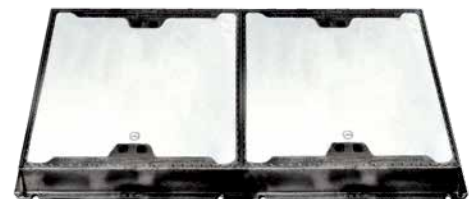


Type BEGE-Kabelschachtdeckung zweiteilig

ÜA-zertifiziert (mit Ventilation ...-1)

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg	€/ Stk.
	e x f	c x d	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

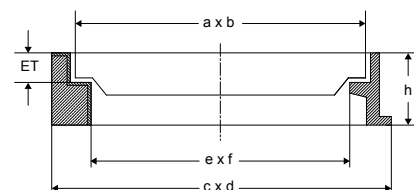


Legende, Abkürzungen

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)

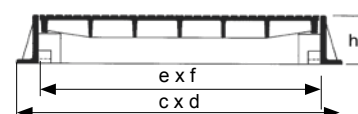
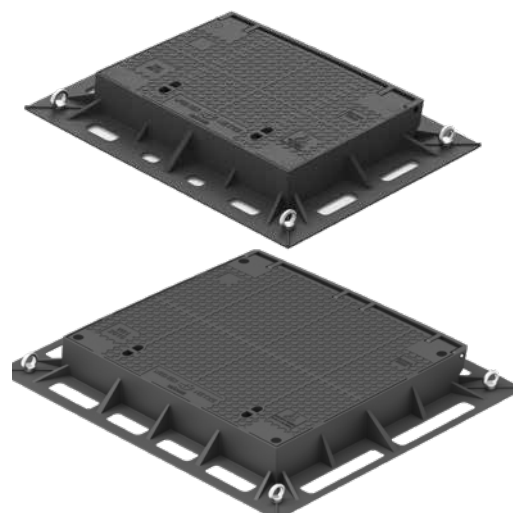
Maßskizze



Schachtabdeckungen für Netzbetreiber, rechteckige Ausführung

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

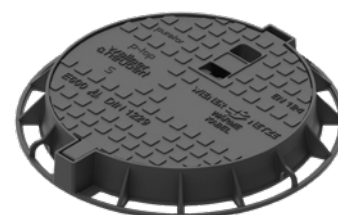
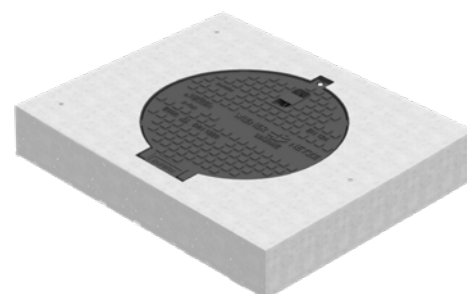
Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg	€/Stk.
	e x f	c x d	h			
einteilige Ausführung, 4-fach verschraubt						
Einguss „Wiener Netze-Wärme“						
FWW3064GDF600	1000x600	1500x1100	210	E 600	440	pb.
FWW4064GDF600	1000x1200	1500x1700	210	E 600	520	pb.
einteilige Ausführung, 4-fach verschraubt						
Einguss „EVN Wärme“						
EVN3064GDF600	1000x600	1500x1100	210	E 600	440	pb.
EVN4064GDF600	1000x1200	1500x1700	210	E 600	520	pb.



Schachtabdeckungen für Netzbetreiber, runde Ausführung

gemäß ÖN/EN 124 sowie ÖN B5110, ÜA-zertifiziert
opt. Hebehilfe durch Gasdruckfeder, Zufallsicherung bzw. kundenspezifische Lösungen

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg	€/Stk.
	e x f	c x d	h			
DN 800 mit Beton-Adapterplatte, mit kundenspezifischer Zufallsicherung „Wiener Netze“						
FWW-P11600BVZS-800	ø 800	-	245/265	E 600	897	pb.
DN 800 mit Gussrahmen, Einguss „Wiener Netze“						
FWW-P11600DZS-800	ø 800	-	100	E 600	124	pb.
DN600 mit Gussrahmen, mit Gelenk und Einguss „Wiener Netze - Wärme - Kabel“						
FWW-P11600D	ø 604	ø 808	100	E 600	81	pb.



geöffnete Ansichten mit Scharnier und Hebehilfen mittels Gasdruckfedern

Abdeckungen Gemeinde Wien Sonderschachtabdeckungen

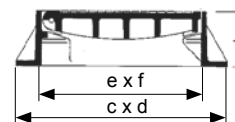


Preisgruppe 030

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	pb.
1062P-PAT-600-M	450	640x502	210	E 600	165	1.260,00
1062-2PAT-400-M	600	834x826	210	D 400	269	pb.
1062-3PAT-600-M	600	834x826	210	E 600	269	1.570,00

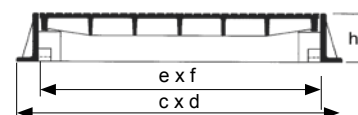



Preisgruppe 138

Type PAT-Scharnier Stadt Wien

PAT-Scharnier: Deckel- und Bolzentausch ohne Rahmenausbau möglich rechteckige Ausführung

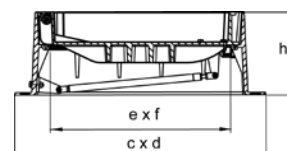
Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg	€/ Stk.
	e x f	c x d	h			
1-teilig, 4-fach-verschraubt (siehe Bild)						
3064-600PAT-V	1000x600	1500x1100	210	E 600	331	4.400,00




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	2.140,00



Sonderschachtabdeckungen

Preisgruppe 020

Type BEGE mit Sandverschluss

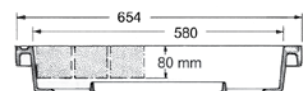
Deckel: BEGE, ohne Ventilation, Rahmen: GE

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg	€/ Stk.
	Ø e	Ø c	h			
81125-500	500	-	-	B 125	39	471,00

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.
	Ø e	Ø c	h			
DE90400-S	600	-	-	D 400	65	791,00
passender Rahmen rund aus GG						
RA-F01000-50	-	-	100	D 400	39	278,50
passender Rahmen rund aus BEGE						
RA-F07000-50	-	-	160	D 400	85	278,50



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

Straßenkappen aus Gusseisen

mit Sperre (SW 13 Sechskant)



Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg	€/ Stk.
	e	c	h			
P1058A300-S	300	438	75	A 15	14	120,20
P1058B300-S	300	438	75	B 125	14,4	148,80
P1058D300-S	300	438	75	D 400	16,6	240,20
1058D200-S	200	285	100	D 400	17	303,00
Ersatzdeckel aus schwarz lackiertem Tränenblech zu alter Serie 1058A300						
DE1058A300-E	Ø 295	ET 6mm	-	A15	4	88,00



P1058A300-S

1058D200-S



DE1058A300-E

Preisgruppe 150

Schneestangenhals



Schneestangenhals aus GE

Artikel Nr.	Ø mm	Höhe mm	Gewicht kg	€/ Stk.
PSCHNHA300	70	300	3	81,00
PSCHNHA450	70	450	5	91,20



• weitere Abdeckungen s. Kapitel.6 Straßenkappen

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 Graffitfette erreicht.

Baukastensystem

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



Deckelvarianten

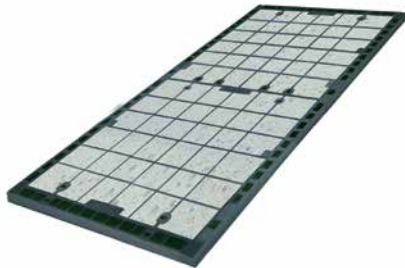
auf Wunsch mit Vollgussoberfläche oder mit Beton/ Guss Oberfläche lieferbar

Belastungsklassen

- Klasse B125
- Klasse C250
- Klasse D400



Vollguss Version



Guss/Beton Version



Einbausituation
Fussgängerzone