

ALUPURA® Wannensabdeckungen

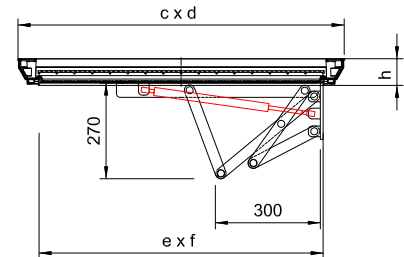
Schachtabdeckung für wählbare Oberfläche



Preisgruppe 040

ALUPURA® begehbbare Wannensabdeckung mit Scharnier und Öffnungshilfe
für den Gebäudebereich; aus Aluminium, verschraubt, mit Dichtung
Gelenkteile und Grundplatte Stahl verzinkt, optional Edelstahl

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Gewicht kg	€/Stk.
	e x f	c x d	h		
1065BV-ALU66HH	600x600	718x718	75	28	1.180,00

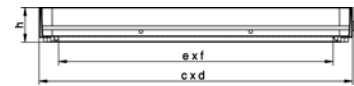
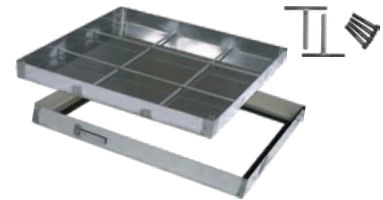


PURANOX® Wannensabdeckung

aus Edelstahl

PURANOX® Wannensabdeckung mit Armierung aus Edelstahl
Werkstoff 1.4301, verschraubt, mit Dichtung, **Wannentiefe 52 mm**

Artikel Nr.	Abmessungen mm			bis Klasse*	Gewicht kg	€/Stk.
	e x f	c x d	h			
1065BVE33K	300x300	420x420	75	B 125	9	679,00
1065BVE44K	400x400	520x520	75	B 125	13	835,00
1065BVE55K	500x500	620x620	75	B 125	17	932,00
1065BVE64	600x400	720x520	75	B 125	16	911,00
1065BVE66	600x600	720x720	75	B 125	20	1.140,00
1065BVE88	800x800	920x920	75	B 125	30	1.710,00



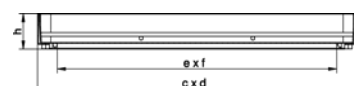
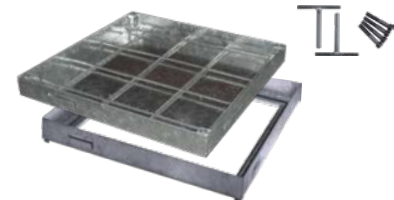
* Prüflast erreichbar durch volle, normgerechte Befüllung mit Beton entsprechend EN 206 Typ C 35/45

PURASTEEL® Wannensabdeckung

aus Stahl feuerverzinkt

PURASTEEL® Wannensabdeckung mit Armierung
aus Stahl feuerverzinkt, verschraubt, mit Dichtung, **Wannentiefe 52 mm**

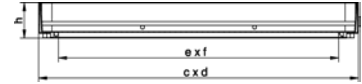
Artikel Nr.	Abmessungen mm			bis Klasse*	Gewicht kg	€/Stk.
	e x f	c x d	h			
1065BV125-33K	300x300	420x420	75	B 125	10	266,00
1065BV125-45K	450x450	570x570	75	B 125	16	327,00
1065BV125-55K	500x500	620x620	75	B 125	17	363,00
1065BV125-64K	600x400	720x520	75	B 125	17	342,00
1065BV125-66K	600x600	720x720	75	B 125	21	382,00
1065BV125-86K	800x600	920x720	75	B 125	27	459,00
1065BV125-88K	800x800	920x920	75	B 125	31	539,00
1065BV125-106K	1000x600	1120x720	75	B 125	31	562,00
1065BV125-108K	1000x800	1120x920	75	B 125	37	641,00
1065BV125-110K	1000x1000	1120x1120	75	B 125	42	711,00
1065BV-SCHL-T	Ersatzschlüssel					15,07



* Prüflast erreichbar durch volle, normgerechte Befüllung mit Beton entsprechend EN 206 Typ C 35/45

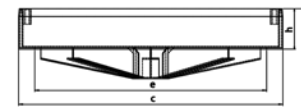
PURASTEEL® Maxi rechteckige Wannenabdeckung mit Armierung und Dichtung
aus Stahl feuerverzinkt, verschraubt und tagwasserdicht, **Wannentiefe 100 mm**

Artikel Nr.	Abmessungen mm			bis Klasse*	Gewicht kg	€/Stk.
	e x f	c x d	h			
1065BVH-MAXI66K	600x600	706x706	125	B 125	28	723,00
1065BVH-MAXI88	800x800	952x952	125	B 125	40	899,00



PURASTEEL® Maxi runde Wannenabdeckung ohne Armierung, ohne Dichtung
aus Stahl feuerverzinkt, **Wannentiefe 96 mm**

Artikel Nr.	Abmessungen mm			bis Klasse*	Gewicht kg	€/Stk.
	Ø e	Ø c	h			
1065BH-MAXI600	Ø 600	Ø 700	106	B 125	27	577,00



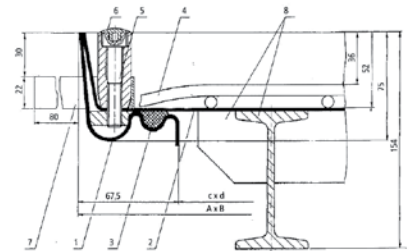
* Prüflast erreichbar durch mind. 6 cm Betonstärke bei normgerechter Befüllung mit Beton entsprechend EN 206 Typ C 35/45

Wannenabdeckung

aus Stahl feuerverzinkt

Wannenabdeckung mit Armierung und mit verstärkter Wanne
aus Stahl feuerverzinkt, tagwasserdicht, **Wannentiefe 52 mm**

Artikel Nr.	Abmessungen mm			bis Klasse*	Gewicht kg	€/Stk.
	e x f	c x d	h			
1065BVS250-66	600x600	735x735	75	C 250	31	632,00
1065BVS250-88	800x800	935x935	75	C 250	52	979,00
1065BVS250-106	1000x600	1135x735	75	C 250	52	1.140,00
1065BVS250-110	1000x1000	1135x1135	75	C 250	78	1.410,00
1065BVS400-66	600x600	735x815	180	D 400	62	1.260,00
1065BVS400-88	800x800	935x1015	180	D 400	103	1.600,00
1065BVS400-110	1000x1000	1135x1215	220	D 400	175	2.860,00

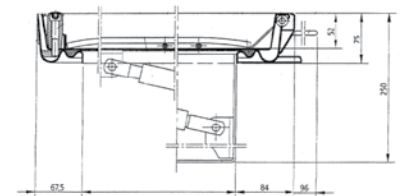


* Prüflast erreichbar durch volle, normgerechte Befüllung mit Beton entsprechend EN 206 Typ C 35/45

Wannenabdeckung mit Armierung

aus Stahl feuerverzinkt, tagwasserdicht, **Wannentiefe 52 mm, mit Scharnier und Öffnungshilfe**

Artikel Nr.	Abmessungen mm			bis Klasse*	Gewicht kg	€/Stk.
	e x f	c x d	h			
1065BV-GD66	600x600	735x752	75	B 125	29	1.200,00
1065BV-GD86	800x600	935x752	75	B 125	36	1.600,00
1065BV-GD88	800x800	935x952	75	B 125	42	1.730,00
1065BV-GD106	1000x600	1135x752	75	B 125	41	1.900,00
1065BV-GD110	1000x1000	1135x1152	75	B 125	55	2.670,00



* Prüflast erreichbar durch volle, normgerechte Befüllung mit Beton entsprechend EN 206 Typ C 35/45

• Edelstahl-Ausführung (BVE) auf Anfrage