

Schachtabdeckung Upmann BAR5050 400x400mm, Fliesen, Teppich, Holz, Grevesmühlen, Aluminium, Strangpressprofil

benthack
BAUSTOFFE



Allgemeine Produktdaten

Angebots-Nr.	9123099
Hersteller	Sonstige
Artikelart	Ausstellungsware
Artikelzustand	Neuwertig / Wie neu - Teilweise Originalverpackt, Zustand neuwertig (ohne Gewährleistung / Ausstellungsartikel)

Angebotspreis

300,00 € VB

Regulärer Preis: 327,25 €

Sie sparen

8%

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen  Bar oder EC-Karte

Lieferbedingungen  Abholung oder Lieferung per Absprache

Bemerkung

Wir von Henri Benthack Grevesmühlen, freuen uns Sie auch hier zu erreichen mit unseren Produkten und auf Ihren Besuch bei uns vor Ort, der größten und schönsten Garten- und Landschaftsbau Ausstellung Mecklenburgs. Des Weiteren haben Sie die Möglichkeit, ihr Bauvorhaben in unserer digitalen Ausstellung ganz individuell zu gestalten und so einen Gesamteindruck von den verschiedenen Materialien in ihrem Zusammenspiel zu erlangen. Getreu unserem Leitbild sind wir „Aus Tradition und Leidenschaft“ Ihr Profillieferant in allen Fragen rund um den Baustoffbedarf! Unser professioneller Fuhrpark ist auf die Belange aller Gewerke ausgelegt, so bieten wir Ihnen unter anderem eine eigene Hochkranlogistik für effizientes Arbeiten auf ihrer Baustelle an.

Extras

Schachtabdeckung aus Aluminium Strangpressprofile, Belastungsklasse A15, 15kN, 1,5t Prüflast

Spezifikationen

Typ Neuware
Art/Kategorie Baustoffe • Sonstige Baustoffe

Details

Anwendungsbereich Schachtabdeckung in Innenräumen, Büro, Bodenbelag
frei wählbar

Grundriss und Abmessungen

Maße 400mm x400mm

Farbe und Materialien

Material Aluminium
Farbe aluminium
Farb-Beschreibung aluminium

Händler

Firma	Henri Benthack GmbH & Co. KG
Tel.	03881 / 78 14 - 0
Fax	03881 / 78 14 - 88
E-Mail	info@benthack.de
Website	https://www.benthack.de/

Artikel-Standort

Straße	Langer Steinschlag 6a
PLZ	23936
Ort, Land	Grevesmühlen , Deutschland





Schachtabdeckungen



Schachtabdeckungen BAR/ BAS					
Art.-Nr.	Bezeichnung	Einbauhöhe/ mm	Wannentiefe/ mm	Schachtmaß/ mm	Außenmaß/ mm
47000	BAR3030	50	40	200 x 200	300 x 300
47001	BAR4040	50	40	300 x 300	400 x 400
47002	BAR5050	50	40	400 x 400	500 x 500
47003	BAR6060	50	40	500 x 500	600 x 600
47004	BAR7070	50	40	600 x 600	700 x 700
47005	BAS3030	75	65	200 x 200	300 x 300
47006	BAS4040	75	65	300 x 300	400 x 400
47007	BAS5050	75	65	400 x 400	500 x 500
47008	BAS6060	75	65	500 x 500	600 x 600
47009	BAS7050	75	65	600 x 400	700 x 500
47010	BAS7070	75	65	600 x 600	700 x 700
47011	BAS8080	75	65	700 x 700	800 x 800
47012	BAS9070	75	65	800 x 600	900 x 700
47013	BAS9090	75	65	800 x 800	900 x 900
47014	BAS1010	75	65	900 x 900	1000 x 1000

- Schachtabdeckungen aus Aluminium Strangpressprofilen
- Belastungsklasse A15, 15 kN, 1,5 t Prüflast

Durch den frei wählbaren Belag, der bauseitig in den Deckel der Schachtabdeckungen einzubringen ist, wird eine ideale Anpassung der Schachtabdeckungen an den vorhandenen Bodenbelag ermöglicht. Für die Füllung des Deckels können die für den Bodenbelag verwendeten Materialien (Fliesen, Bodenplatten, Granit, Marmor, Parkett, Teppichböden oder andere Materialien) eingesetzt werden. Abdeckungen der Ver- und Entsorgungsschächte können auf diese Weise unauffällig und einfach in das Erscheinungsbild von Bodenbelägen und das gestalterische Gesamtkonzept anspruchsvoller und individueller Bauobjekte integriert werden. Die Abdeckungen sind geruchs- und wasserdicht und weisen eine hohe Verarbeitungsqualität auf. Sie sind besonders dort geeignet, wo eine gute Optik entscheidend ist. Äußerst stabile Eckverbinder garantieren eine sehr große Steifigkeit und erleichtern das Verlegen von Fliesen und keramischen Belägen. Alle Wannen sind mit einer doppelten, chemikalienbeständigen Dichtung versehen. Die Wannen vom Typ BAR und BAS sind mit einer 4 mm starken Stahlarmierung (Raster 50x50 mm) bewehrt.

Der sichere Verschluss von Deckel und Wanne erfolgt durch vier Edelstahlschrauben. Jeder Abdeckung liegt ein kompletter Satz Aushebeschlüssel bei. Der Deckel wird vor Ort mit Estrich oder Beton gefüllt und genau wie die angrenzenden Böden verarbeitet. Die Festigkeit des Deckels wird bestimmt durch die Qualität der Füllung.