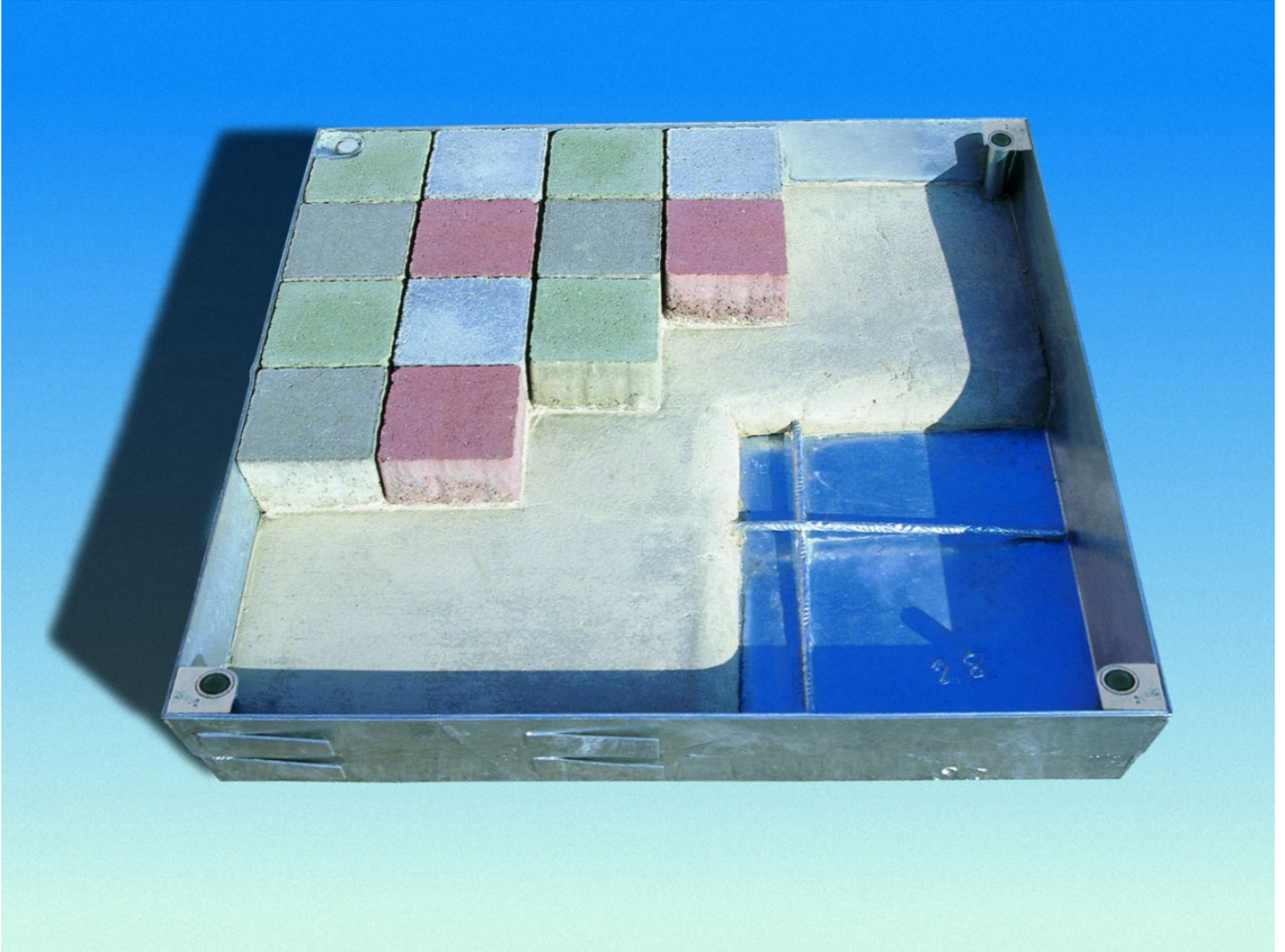


Schachtabdeckung mit 10,2 cm Wannentiefe ideal für Pflastersteinbefüllung mit und ohne Gasdruckfeder

<https://www.bauportal24h.de/p/406194/schachtabdeckung-mit-10-2-cm-wannentiefe-ideal-fuer-pflastersteinbefuellung-mit-und-ohne-gasdruckfeder?c=9803&number=HOM3331010>



1.416,00 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- verfüllbare Schachtabdeckung mit 125 kN Prüfkraft nach Verfüllung mind. 5 cm Beton C35/45 und 5 cm Pflastersteinen
- Optional mit Gasdruckfeder
- weitgehend geruchs- und wasserdicht
- Verfügbar in Edelstahl 1.4301 oder Feuerverzinkt

Produktinformationen:

Qualität überzeugt mit durchdachten Details und intelligenten Lösungen. Die verfüllbaren Schachtabdeckungen von Homberg

Die verfüllbaren Schachtabdeckungen werden aus hochwertigen Material hergestellt und trotzdem seit Jahrzehnten Wind und Wetter.

Belastung

125 kN Prüfkraft nach Verfüllung mit mindestens 5 cm Beton C35/45 und 5 cm Pflastersteinen.

Eigenschaften

BV(E)-H maxi (ohne Doppelkolben-Gasdruckfeder)

- Verfüllbare Schachtabdeckung mit 10 cm tiefer Wanne
- geruchs- und wasserdicht
- im eingebauten Zustand praktisch unsichtbar
- gut chemikalienbeständige Spezialdichtung
- stabile Rippentorstahlarmierung kreuzweise eingeschweißt

BV(E)-GD maxi (mit Doppelkolben-Gasdruckfeder)

- Komfortschachtabdeckung
- Ausführung mit 10 cm tiefer Wanne
- **Weitgehend geruchs- und wasserdicht**
- Ein Tropfwassereintritt kann bei Dauerbelastung durch Regen, Schmelzwasser und bei Nassbetrieben vorkommen
- gut chemikalienbeständige Spezialdichtung
- Öffnungswerkzeuge inklusive
- Das Öffnen wird durch die patentierten Doppelkolben-Gasdruckfedern so unterstützt, dass Abdeckung von einer Person geöffnet und geschlossen werden kann.
- Mit Fallschutzvorrichtung

Die Doppelkolben-Gasdruckfeder

- patentierte, sehr hochwertige Ausführung
- Kolben 1: große Hubkraft
- Kolben 2: geringe Hubkraft
- Kraftentfaltung entspricht einer geknickten Kennlinie - Diese liegt näher am tatsächlichen Kraftverlauf der Wanne
- Der Kraftaufwand beim Öffnen und Schließen wird verringert
- Der Komfortgewinn ist besonders bei schweren Wannen von Nutzen

Einbau

Der Einbau muss fachgerecht nach unserer Einbauanleitung erfolgen. Bei wasserdichten Typen ist auf der Baustelle besonders auf einen dichten Anschluss an der Zargenaussenseite zu achten

Wichtiger Hinweis

Aus Transportgründen sind die Gasdruckfeder(n) und die Fallschutzvorrichtung nicht montiert. Diese sind nach dem Versetzen der verschraubten Abdeckung und dem Befüllen der Wanne (Beton muss ausgehärtet sein) im geöffneten Zustand nach unserer Montageanleitung zu montieren.

Anwendungsempfehlung

Für Schächte, die ohne besondere Kraftanstrengung geöffnet werden sollen. Speziell dort, wo die Schachtabdeckung mit Betonplatten, Ziegeln, Pflastersteinen usw. ausgelegt wird
Verwendung: verfüllbar

Technische Daten:

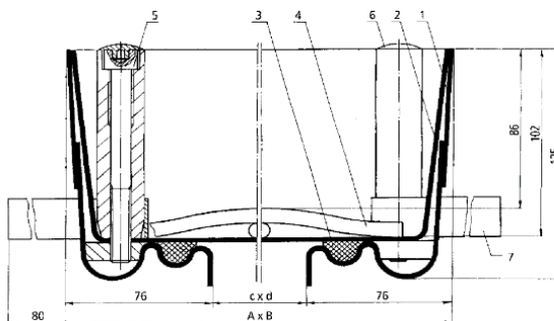
Typenbezeichnung: BVH-maxi
Beschaffenheit: feuerverzinkt
Material: Zarge und Wanne aus 2 mm Kaltabkantstahl mit Präzisionswerkzeugen profiliert. Im Vollbad feuerverzinkt
Mit Doppelkolben-Gasdruckfeder: Nein
Belastbarkeit (gleichmäßig verteilte Last m2): 125 kN Prüfkraft

Anwendungsempfehlung

Für Schächte im Gebäudeinneren und im Vorplatzbereich. Speziell dort, wo die Schachtabdeckungswanne mit Waschbetonplatten, Ziegeln, Pflastersteinen usw. ausgelegt werden soll.

Abmessungen

Lichtes Maß: 100 x 100 cm
Rahmemaßenmaß: 115,2 x 115,2 cm
Wannentiefe: 10,2 cm
Einbauhöhe: 12,5 cm
Artikelgewicht: 60 kg



Wannentiefe ca. 10,2 cm
Einbauhöhe ca. 12,5 cm

- 1 Zarge
- 2 Wanne
- 3 Dichtung
- 4 Bewehrung
- 5 Innensechskantschraube
- 6 Abdeckkappe
- 7 Anker

Artikelnummer: HOM3331010

Stand: 05.05.2024 - 22:31:23 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!