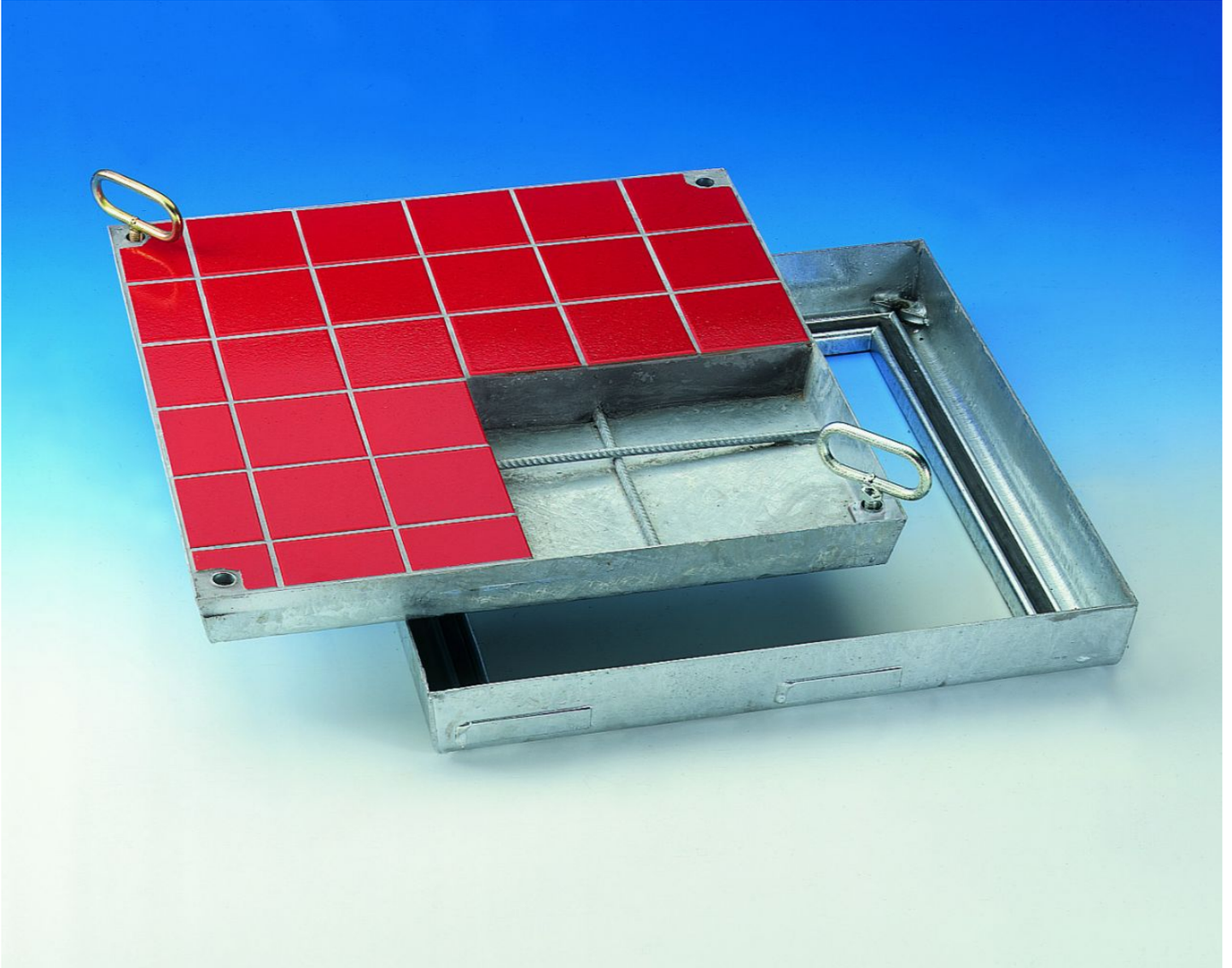


Verfüllbare Schachtabdeckung mit Zarge und Wanne geruchs- und wasserdicht für Schächte

<https://www.bauportal24h.de/p/406188/verfuellbare-schachtabdeckung-mit-zarge-und-wanne-geruchs-und-wasserdicht-fuer-schaechte?c=9803&number=HOM3231010>



782,00 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- verfüllbare Schachtabdeckungen mit 125 kN Prüfkraft nach Verfüllung mit Beton C35/45
- Verfügbar in Edelstahl, feuerverzinkung oder Aluminium
- Inklusive einer Garnitur Aushebeschlüssel sowie eine genaue Einbauanleitung

Produktinformationen:

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

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

Belastung

Nach Verfüllung mit Beton C35/45 verfügen die Schachtabdeckungen eine Prüfkraft von 125 kN.

Öffnen mit dem Lift off System

Bei jeder Schachtabdeckung liegt eine Garnitur Aushebeschlüssel sowie eine genaue Einbauanleitung bei. Die Vorteilsidee: Festsitzende Wannen werden mit dem goldenen Aushebeschlüssel durch einfaches Eindrehen hochgeliftet.

Eigenschaften

BV Stahl - feuerverzinkt

- Verfüllbare Schachtabdeckung in präziser Verarbeitung
- geruchs- und wasserdicht
- Durch konische Bauweise besonders öffnungsfreundlich
- Im eingebauten Zustand praktisch unsichtbar
- Gut chemikalienbeständige Spezialdichtung
- Stabile Rippentorstahlarmierung.

BVA - Aluminium

- Geruchs- und wasserdichte Schachtabdeckung in sehr hoher Verarbeitungsqualität
- Sehr schöne Oberfläche, insbesondere der sichtbaren Kanten
- Besonders dort geeignet, wo eine elegante Optik entscheidend ist
- Sehr öffnungsfreundliche Konstruktion
- Stabile Eckverbinder gewährleisten eine sehr große Steifigkeit und erleichtern das Verlegen von Fliesen und keramischen Belägen
- Gut chemikalienbeständige Spezialdichtung
- Die Wanne ist mit einer eingespannten Rippentorstahlarmierung bewehrt

BVE - Edelstahl

- Verfüllbare Schachtabdeckung in präziser Verarbeitung
- geruchs- und wasserdicht
- Durch konische Bauweise besonders öffnungsfreundlich
- Im eingebauten Zustand praktisch unsichtbar
- Gut chemikalienbeständige Spezialdichtung.

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.

Hinweis **Aluminium Schachtabdeckung**: Zusätzlich auf eine Befüllung der Wanne mit wasserdichtem Beton achten!

Anwendungsempfehlung

BV Stahl - feuerverzinkt => Für Schächte im Gebäudeinneren und im Vorplatzbereich, die geruchs- und wasserdicht sein müssen

BVA - Aluminium => Für Schächte im Gebäudeinneren, die optisch gut wirken sollen. Überall dort, wo Bodenbeläge noch geschliffen werden bzw. wo auf Korrosionsbeständigkeit besonders geachtet werden muss.

BVE - Edelstahl => Für Schächte im Gebäudeinneren sowie im Vorplatzbereich, bei denen auf höchste Qualität besonderer Wert gelegt wird bzw. bei denen aus hygienischen Gründen der Werkstoff Edelstahl unverzichtbar ist, wie z.B. in der Nahrungsmittelindustrie, Molkereien, Outdoor-Schwimmbädern, Krankenhäusern.

Verwendung: verfüllbar

Technische Daten:

Typenbezeichnung: BV Stahl
Beschaffenheit: Feuerverzinkt
Material: Zarge und Wanne aus 2mm Kaltabkantstahl mit Präzisionswerkzeugen profiliert. Im Vollbad feuerverzinkt.
Belastbarkeit (gleichmäßig verteilte Last m²): 125 kN Prüfkraft

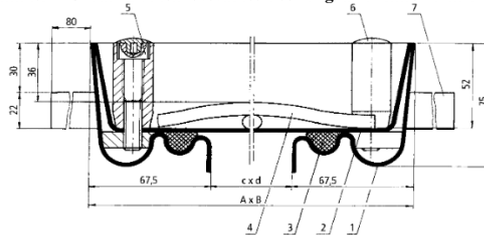
Anwendungsempfehlung

Für Schächte im Gebäudeinneren und im Vorplatzbereich, die geruchs- und wasserdicht sein müssen

Abmessungen

Lichtes Maß: 100 x 100 cm
Rahmenaussenmaß: 113,5 x 113,5 cm
Wannentiefe: 5 cm
Einbauhöhe: 7,5 cm
Artikelgewicht: 42 kg

Inklusive Garnitur Aushebeschlüssel sowie genaue Einbauanleitung



Wannentiefe ca. 5,0 cm
Einbauhöhe ca. 7,5 cm

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

Artikelnummer: HOM3231010

Stand: 10.05.2024 - 13:36:50 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!