

## Edelstahl/Aluminium Schachtabdeckung begehbar mit Rahmen aus gek. Winkelprofil ohne Maueranker

<https://www.bauportal24h.de/p/406180/edelstahl-aluminium-schachtabdeckung-begehbar-mit-rahmen-aus-gek.-winkelprofil-ohne-maueranker?c=9803&number=HOM200501010>



743,00 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

### Produkt-Highlights:

- Verfügbar mit 3, 4 oder 5 mm Grundstärke und in Schwarz grundiert oder feuerverzinkt
- begehbar mit Rahmen aus gekantetem Winkelprofil ohne Maueranker
- Deckel mit einer Bohrung als Aushebeöffnung

## Produktinformationen:

### Qualität überzeugt mit durchdachten Details und intelligenten Lösungen Die Homberg-Edelstahl und Aluminium Schachtabdeckungen

Begehbare Homberg-Edelstahl Schachtabdeckungen werden aus hochwertigen Stahlblechen in vielen Materialstärken mit unterschiedlichsten Oberflächenausführungen hergestellt. Laufende Kontrollen sichern zusätzlich das hohe Qualitätsniveau.

## Spezifikationen

- Begehbare Schachtabdeckungen
- Mit Tränenblech
- **Rahmen aus gekantetem Winkelprofil ohne Maueranker**
- Deckel mit 1 Bohrung als Aushebeöffnung

## Ausführung Edelstahl V2A

Schachtabdeckung besteht komplett aus Edelstahl V2A W.Nr. 1.4301 gebeizt.

## Ausführung Aluminium

Der Rahmen besteht aus verzinktem Stahl. Der Deckel hingegen aus Aluminium-Duett mit einem 5 mm Tränenblech

Bei geringen Beanspruchungen empfehlen wir Ihnen ebenfalls die Feuerverzinkten Schachtabdeckungen. Diese gewährleisten einen langen Korrosionsschutz. Klicken Sie [hier](#).

Verwendung: begehbar

Artikelnummer: HOM200501010

## Technische Daten:

Typenbezeichnung: LL 500

Verwendungszweck: Begehbar

Materialbeschaffenheit: **Edelstahl V2A - komplett aus V2A W.Nr. 1.4301 gebeizt**

Materialgrundstärke: 3 mm

Lichtes Maß: 95,5 x 95,5 cm

Deckelgröße: 100 x 100 cm

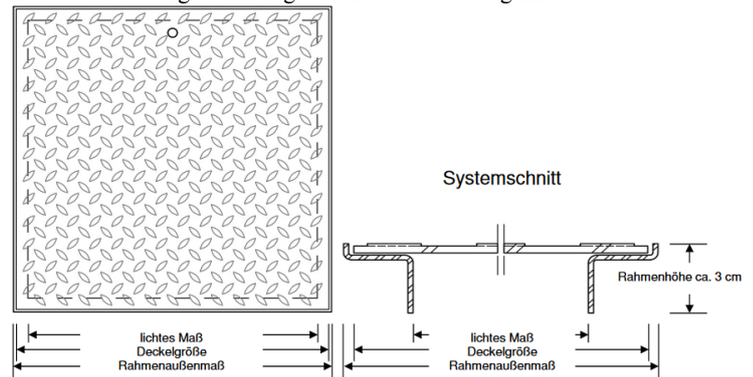
Rahmenaussenmaß: 101 x 101 cm

Rahmenhöhe: 3 cm

Artikelgewicht: 29 kg

Mit Deckel?: Ja

Belastbarkeit bei gleichmäßig verteilter Last: 500 kg m<sup>2</sup>



Stand: 06.05.2024 - 18:25:19 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**