

### Typ

#### Bodenbelag - Maxi-ÖH

Schachtabdeckung für Befüllung mit Pflastersteinen und Öffnungshilfe durch Gasdruckfedern.

### Belastung

**KL B 125 (125 kN Prüfkraft) - befahrbar durch PKW bei mindestens 50 mm Betonfüllung gemäß DIN EN 124.**

### Beschreibung

- Mit umlaufender EPDM-Dichtung geruchsdicht und weitgehend tagwasserdicht.
- Belastung von 125 kN bei mind. 50 mm Betonstärke der Güte C35/40 (En 206). Hierbei darf die Höhe der Pflastersteine maximal 50 mm betragen.
- Zarge und Wanne aus 2 mm Abkantstahl.
- Hoch belastbare Scharniere.
- Einfache Handhabung durch **Öffnungshilfe mit hochwertigen Doppelkolben-Gasdruckfedern.**
- Bewehrung durch in den Deckel eingeschweißtes Gitter.
- **Wannentiefe 102 mm. Einbauhöhe ca. 125 mm.**
- Eine Garnitur Bedienungsschlüssel.
- Material: Stahl feuerverzinkt oder Edelstahl 1.4301. Edelstahl 1.4571 auf Anfrage.

### Hinweis

- **Beim Einsetzen von Pflastersteinen mit einer Höhe von 80 mm ist die Abdeckung nur noch begehbar, da nur eine Betonstärke von 20 mm möglich ist.**

### Anwendungsempfehlung

- Zum Abdecken von Schächten, die maximal mit PKW befahren werden und mit Pflastersteinen ausgefüllt werden sollen.



Rahmenaußenmaß / mm	lichte Schachtweite / mm	Höhe / mm	Gewicht / ca. kg	Artikel-Nr. verzinkt	Artikel-Nr. Edelstahl
752 / 752	600 / 600	125	51,0	56470606	56510606
952 / 752	800 / 600	125	57,0	56470806	56510806
952 / 952	800 / 800	125	64,0	56470808	56510808
1152 / 752	1000 / 600	125	63,0	56471006	56511006
1152 / 952	1000 / 800	125	79,0	56471008	56510505
1152 / 1152	1000 / 1000	125	85,0	56471010	56510606

Sonderanfertigungen auf Anfrage

Artikelgruppe ⇒

194