

Typ

Bodenbelag - Maxi-ÖH

Schachtabdeckung für Befüllung mit Pflastersteinen.

Belastung

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

Beschreibung

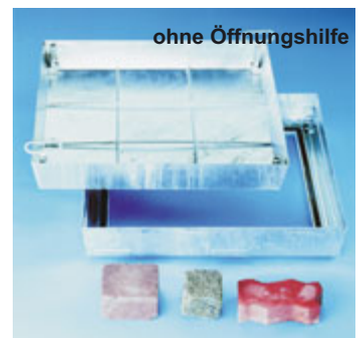
- Weitgehend wasser- und geruchdicht.
- Belastung von 125 kN bei mind. 50 mm Betonstärke der Güte C35/40. Hierbei darf die Höhe der Pflastersteine maximal 50 mm betragen.
- Zarge und Wanne aus 2 mm Abkantstahl.
- Hoch belastbare Scharniere.
- Einfache Handhabung durch Öffnungshilfe mit hochwertigen Doppelkolben-Gasdruckfedern.
- Bewehrung durch in den Deckel eingeschweißtes Gitter.
- Wannentiefe ca. 100 mm. Einbauhöhe ca. 125 mm.
- Eine Garnitur Bedienungsschlüssel.
- Mit Spezialdichtung.
- **Auch ohne Öffnungshilfe lieferbar (Typ: Bodenbelag-Maxi). Vollständig wasser- und geruchdicht.**

Hinweis

- Bei 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



Rahmenaußenmaß / mm	lichte Schachtweite / mm	Höhe / mm	Gewicht / ca. kg	Artikel-Nr. verzinkt
Ausführung mit Öffnungshilfe:				
750 / 750	600 / 600	125	51,0	56470606
950 / 750	800 / 600	125	60,0	56470806
950 / 950	800 / 800	125	64,0	56470808
1150 / 750	1000 / 600	125	65,0	56471006
Artikelgruppe =>				194
Ausführung ohne Öffnungshilfe:				
652 / 652	500 / 500	125	27,0	56450505
752 / 752	600 / 600	125	28,0	56450606
952 / 952	800 / 800	125	40,0	56450808
1152 / 1152	1000 / 1000	125	60,0	56451010
Sonderanfertigungen auf Anfrage				Artikelgruppe => 194