

Typ

Bodenbelag - Maxi

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

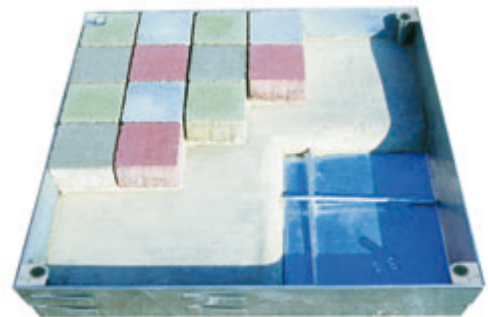
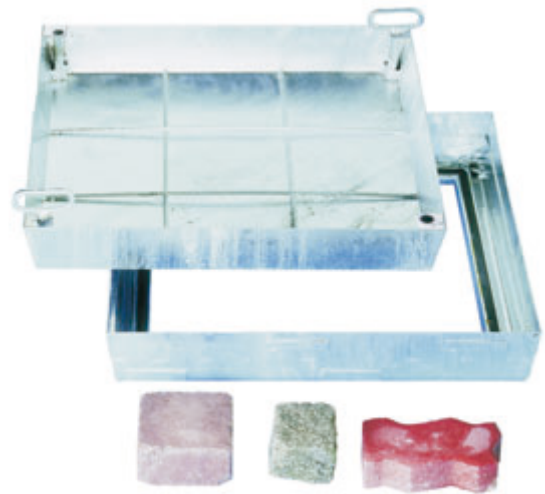
- Mit umlaufender EPDM-Dichtung geruchs- und tagwasserdicht.
- Belastung von 125 kN bei mind. 50 mm Betonstärke der Güte C35/40 (EN 206). Hierbei darf die Höhe der Pflastersteine maximal 50 mm betragen.
- Zarge und Wanne aus 2 mm Abkantstahl.
- Bewehrung durch in den Deckel eingeschweißtes Gitter.
- **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 Schachtwerte / mm	Höhe / mm	Gewicht / ca. kg	Artikel-Nr. verzinkt	Artikel-Nr. Edelstahl
452 / 452	300 / 300	125	15,0	56450303	56440303
552 / 552	400 / 400	125	18,0	56454040	56444040
652 / 652	500 / 500	125	22,0	56450505	56440505
752 / 552	600 / 400	125	22,0	56450604	56440604
752 / 752	600 / 600	125	27,0	56450606	56440606
852 / 852	700 / 700	125	33,0	56457070	56447070
952 / 752	800 / 600	125	32,0	56450806	56440806
952 / 952	800 / 800	125	38,0	56450808	56440808
1152 / 752	1000 / 600	125	37,0	56451006	56441006
1152 / 952	1000 / 800	125	44,0	56451008	56441008
1152 / 1152	1000 / 1000	125	50,0	56451010	56441010

Sonderanfertigungen auf Anfrage

[Artikelgruppe =>](#)

194