

# Produktdatenblatt

## Steildach-Kontrollschacht SKS 12

Art.-Nr. 4298



Kontrollschacht zur Sicherung und Überprüfung von Dachabläufen, zum Einbau über dem Ablauf bei innenliegender Entwässerung in Verbindung mit Georaster®-Elementen.

### Technische Daten

#### Steildach-Kontrollschacht SKS 12

Aus verzinktem, kunststoffbeschichtetem Stahlblech mit Schlitzlochung zum Wasserdurchlass. Auf den Systemaufbau Begrüntes Steildach mit Georaster®-Elementen abgestimmter Kontrollschacht mit nach innen gebogenen Aufstandsflächen. Die Seitenteile sind durch Perforation auf verschiedenen Höhen auf der Baustelle ohne Werkzeuge abknickbar und daher an verschiedene Entwässerungssituationen anpassbar. Trittschabeller abnehmbarer Deckel mit Wassereinflussöffnungen gemäß FLL-Richtlinien. Speziell für den Einsatz bei innenliegender Entwässerung im Steildach mit Georaster®-Elementen.

Farbe:

altsilber-antik

Höhe:

ca. 12 cm

Schacht-Außenmaß:

ca. 24 x 24 x 33 cm

Öffnungsmaß:

ca. 20 x 20 x 28 cm

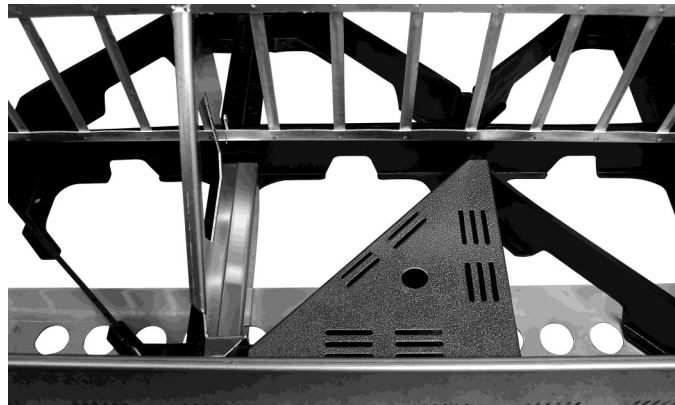
Gewicht:

ca. 1,5 kg

### Merkmale

- speziell für den Einsatz mit Georaster®-Elementen
- bei innenliegender Entwässerung
- trittfest, korrosionsfest
- mit Schlitzlochung und anpassbaren Seitenteilen

### Beispiel



### Vorschlag für Ausschreibung

Kontrollschacht aus Stahl; verzinkt und kunststoffbeschichtet, mit abnehmbarem, trittfestem Deckel, Höhe ca. 12 cm, Außenmaße abgestimmt auf ZinCo Georaster®-Elemente, Gewicht ca. 1,5 kg, Wasserdurchlassöffnungen gem. DIN 1986; Deckelöffnungen gem. FLL-Richtlinie,

liefern und über dem Dachablauf einbauen.

Fabrikat: ZinCo Steildach-Kontrollschacht SKS 12

Liefernachweis: ZinCo GmbH, Telefon: 07022 9060-600