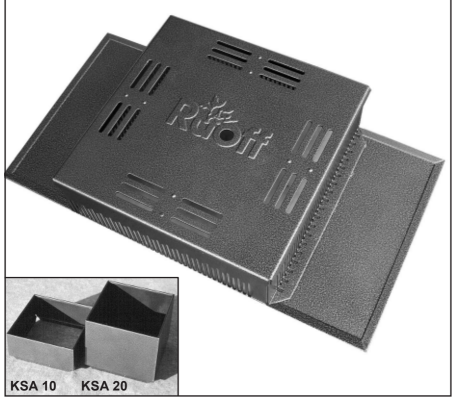


Produkt - Information

Kontrollschächte

Typ "Ruoff"



Aufsatz-Kontrollschächte zur Sicherung und Überprüfung der Dachabläufe innerhalb extensiver und einfacher intensiver Dachbegrünungen.

Technische Daten

Kontrollschächte Typ "Ruoff"

Aus verzinktem, kunststoffbeschichtetem Stahlblech mit seitlicher Schlitzung zum Wasserdurchlaß und zweiseitigem Auflageflansch.

Abnehmbarer, trittstabiler Deckel mit Wassereinlaßöffnungen gemäß FLL-Richtlinie.

Maße:

Öffnung: ca. 25 x 25 cm Flansch: ca. 25 x 50 cm Schlitzbreite: ca. 3 mm

Farbe: altsilber-antik Höhen: 5 cm, 8 cm, 12 cm, 15 cm

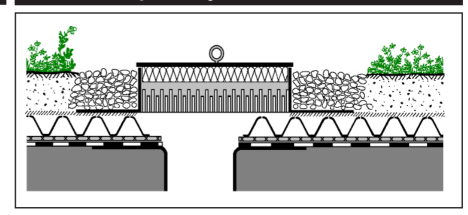
Anmerkung:

Die Kontrollschächte sind durch Aufstockelemente des Typs KSA 10 bzw. KSA 20 in Schritten von 10 cm bzw. 20 cm erhöhbar.

Merkmale

- passend für alle Gully mit einem Durchmesser bis 250 mm
- trittfest, korrosionsfest
- Schlitzung ermöglicht Einsatz in "Schüttdränagen" und Anschluß der Systemrinne SR 75
- bei Überstauung zusätzliche Ablaufmöglichkeit über Deckel
- Erhöhung durch Aufstockelemente möglich

Einsatzbeispiel: System "Steinrosenflur"



Vorschlag für Ausschreibung

Kontrollschacht aus verzinktem und kunststoff-beschichtetem Stahlblech, Farbe: altsilber-antik; mit trittfestem Deckel und zweiseitigem Auflageflansch, seitlich geschlitzt, Wasserdurchlaßöffnungen gemäß DIN 1986, Deckelöffnungen gemäß FLL-Richtlinie. liefern und über dem Dachablauf einbauen.

Höhe 5 cm, 8 cm, 12 cm oder 15 cm Fabrikat: Kontrollschacht Typ "Ruoff"