

**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:**

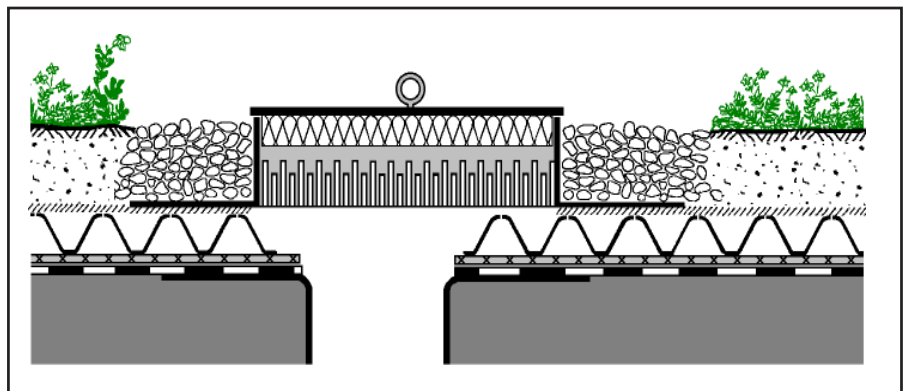
Die Kontrollschächte sind durch Aufstockelemente des Typs KSA 10 bzw. KSA 20 in Schritten von 10 cm bzw. 20 cm erhöhbar.

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

**Merkmale**

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