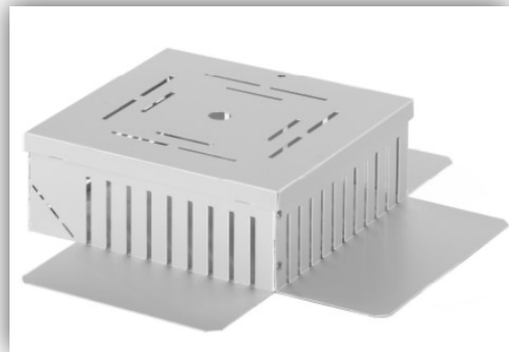


RF KONTROLLSCHACHT TYP ALU

Variabel einsetzbarer Kontrollschacht, sowohl in der Fläche als auch in der Attika inkl. verschließbaren Deckel, zum Schutz der Abflüsse bei extensiven und intensiven Dachbegrünungen.

<i>Material</i>	Aluminium
<i>Farbe</i>	RAL 9007 (Graualuminium)
<i>Abmessungen</i>	250x250/300x300/500x500
<i>Höhen</i>	50, 100, 120 mm
<i>Seitenwände</i>	Einlaufschlitzen ca. 3,5 mm
<i>Schachtdeckel</i>	Trittstabil mit Einlaufschlitzen und verschließbar
<i>Erhöhungen</i>	100, 200 mm aufstockbar
<i>Gewicht</i>	ca. 2 kg (100 mm)
<i>Lieferform</i>	Karton
<i>Lagerung</i>	geschützt im Karton
<i>Liefermenge</i>	laut Anfrage



Funktion

- Vielseitig einsetzbarer Kontrollschacht über Dachabläufen bei begrünten oder bekiesten Dachflächen
- Einfache Kontrolle bzw. Reinigung der Dachabläufe
- Bruchstabile Ausführung auf farbbeschichtetem Aluminium
- Bei höheren Schichtaufbauten wird der Kontrollschacht mit den Aufstockelementen kombiniert

Ausschreibung

RF Kontrollschacht Typ ALU für Dachablauf inkl. Deckel, Höhe 100 mm, liefern und versetzen. Trittstabil, Deckel verschließbar, mit Öffnungen zur Oberflächenentwässerung. Seitenwände mit Dränschlitzen zur sicheren Abführung des Überschusswassers liefern und nach Herstellerangaben versetzten. Material: bruchstabiles, farbbeschichtetes Aluminium, Farbe Graualuminium, Abmessungen ___x___mm.

Bei den obengenannten Daten handelt es sich um Werte, die unter Laborbedingungen erzielt worden und unterliegen einer gewissen Fertigungstoleranz. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.