

RF AUFSTOCKELEMENT TYP ALU

Erhöhung für die RF Kontrollschächte Typ Alu Höhe 10 cm, mit Einlaufschlitzen.

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



Funktion

- Zum Einbauen von Kiesrändern zur besseren Drainage nahe aufgehenden Bauteilen (Attika, Lichtkuppeln, Schornstein...)
- Zum Einbauen von Kiesrändern zur besseren Drainage und Schutz vor Verstopfung um Abflüssen bzw. Inspektionsschächten.
- Kiesflächen (z.B. unter Photovoltaikanlagen, Pflegefreie oder nicht erreichbare Oberflächen)
- Sicheres und gezieltes Ableiten des Überschusswassers

Ausschreibung

RF Aufstockelement liefern und laut Planunterlagen einbauen. Masse _____ cm, Höhe _____ cm.

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