

OPTIGRÜN TMK R

Triangel-Maxi-Randkontrollschacht

Kontrollschacht zum Einsatz bei begrünter oder bekiestener Dachflächen über Abläufen in Randbereichen direkt vor aufgehenden Bauteilen.



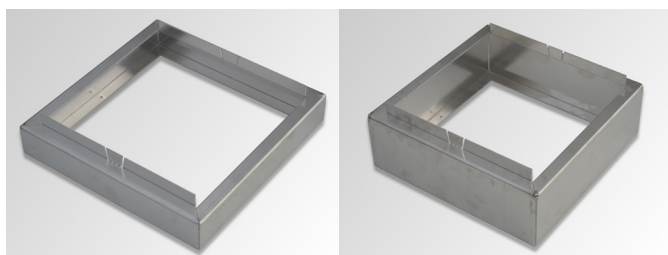
Material	Aluminium
Materialstärke	Wandung 1,5 mm Deckel 2,0 mm
Farbe	Aluminium natur
Abmessung	Lange/Breite: 300 x 300 mm Aufstandsfläche Boden: 480 x 390 mm Höhe: 120 mm Aufstockelemente in 50 mm (Art.-Nr. 15008) und 100 mm (Art.-Nr. 15009) erhältlich
Druckfestigkeit	ca. 150,0 kg
Menge/Liefereinheit	1 Schacht inkl. Deckel
Packmaß	ca. 60,0 x 50,0 x 15,0 cm
Lieferform	gemäß Bestellumfang als Paketversand, oder auf Europalette per Spedition
Liefergewicht	ca. 3,0 kg / Stück

Einsatzbereich

Spezial-Kontrollschacht zum Einsatz über Dachabläufen an Randbereichen vor aufgehenden Bauteilen, besonders bei Abläufen seittl. durch die Attika.

Besondere Eigenschaften

- Schachtwände und -deckel mit Einlaufschlitzen, Anschlussmöglichkeiten für 2 Stränge Triangel-Wasserleitprofil-Plus an drei Seiten.
- Schachtdeckel mit Einlaufschlitzen, Druckfestigkeit ca. 150 kg.
- Unempfindlich gegen Huminsäuren.
- Rückseite 8,0 cm hoch ausklinkbar.
- Zubehör: Aufstockelemente mit 5,0 cm bzw. 10,0 cm Höhe



Bei den obengenannten Daten handelt es sich um Richtwerte, die unter Laborbedingungen erzielt wurden. Die Werte unterliegen einer gewissen Fertigungstoleranz. Die in dieser Produktinformation enthaltenen Daten entsprechen dem technischen Wissen von Optigrün z.Zt. ihrer Herausgabe. Es bleibt Optigrün vorbehalten, sie zu gegebenem Zeitpunkt entsprechend neueren Erkenntnissen zu ergänzen und zu ändern, sowie die genannten Eigenschaften zu modifizieren. Keine Haftung für Druckfehler.

Optigrün international AG

Am Birkenstock 15 – 19, 72505 Krauchenwies-Göggingen
Tel. +49 7576 772-0, Fax +49 7576 772-299, info@optigruen.de

Optigrün Niederlassung Österreich

Landstraßer Hauptstraße 71/2, 1030 Wien
Tel. +43 1 71728-417, Fax +43 1 71728-110, info@optigruen.at

