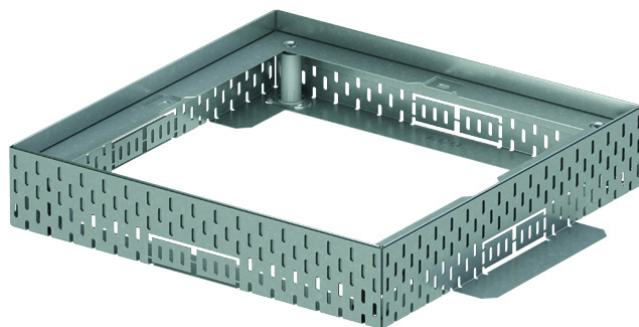


OPTIGRÜN AUFSATZ

Aufsatz für Dachabläufe

Schachtaufsatz über Abläufen auf Flachdachflächen bis 5° Dachneigung in fußläufig genutzten Belagsflächen. Gitterrostabdeckung zur Revisionierung des Ablaufs abnehmbar.



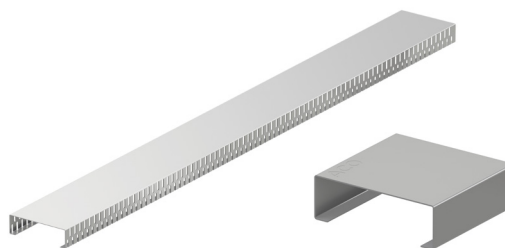
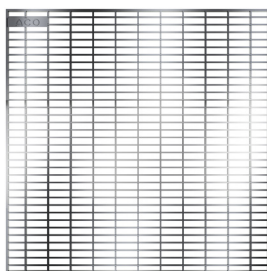
Material	Stahl verzinkt, oder Edelstahl
Farbe	silbergrau
Gewicht inkl. Rost	ca. 6,25 kg/Stück
Abmessungen	L x B: 300 x 300 mm L x B: 400 x 400 mm L x B: 500 x 500 mm Höhen: fixe Bauhöhe 50 mm Höhenverstellbar 55 - 75 mm und 78 - 108 mm
Zubehör	Aufstockelemente in den Höhen 30 / 60 / 120 mm Stichkanal L x B x H: 2.000/1.000 x 100 x 30 mm Stichkanalverbinder L x B x H: 100 x 104 x 34 mm
Rost	Maschenrost MW 30/10 Abmessungen: L x B: 300 x 300 mm L x B: 400 x 400 mm L x B: 500 x 500 mm
Menge/Liefereinheit	gemäß Bestellumfang
Packmaß	gemäß Bestellumfang
Lieferform	Kleinmengen gebündelt per Paketdienst, größere Mengen auf Palette per Spedition
Liefergewicht	gemäß Bestellumfang

Einsatzbereich

Speziell über Dachabläufen in fußläufig genutzten Belagsflächen zum Einleiten von Oberflächenwasser auf Flachdachflächen bis 5° Dachneigung und zusätzlicher Entwässerungsmöglichkeit der unteren Dränebene durch seitliche Schlitzung des Grundrahmens.

Besondere Eigenschaften

- Zum Ausgleich der Dachneigung Grundrahmen höhenverstellbar von 5,5 - 7,5 cm und 7,8 - 10,8 cm.
- Grundrahmen seitlich geschlitzt zur Entwässerung der unteren Entwässerungsebene.
- Kombinierbar mit Stichkanal zur Durchleitung von größeren Wassermengen.
- Aufstockelemente mit 3, 6 und 12 cm Höhe lieferbar (ungeschlitzt).
- Umlaufende integrierte Kiesleiste (4 mm Dränschlitze).
- Offener Rinnenboden für Wartungszwecke.
- Einliegender Rost, begehbar sowie rollstuhlbefahrbar.



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.