

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Original ADO[®]-FASSADEN-ENTWÄSSERUNGS-RINNEN

..... lfdm **Original ADO[®]-Fassaden-Entwässerungs-Rinnen** oder

..... Stück in Teillängen von mm

Rinnenkörper bestehend aus mehrfach gekantetem 1-mm-Edelstahlblech (W.-Nr.: 1.4301) mit filigraner Rahmenkante zur übergangslosen Anarbeitung an die Fassade und an andere Bauelemente, mit Querverstrebungen und Endblechen.

Original ADO[®] - FRI-S Zeichnungs-Nr.: 4-10062016-HK-01
 Rinnenkörper: starr
 Standardmaße: Höhe: mm, Breite: mm
 Oberfläche: roh (2-B)
 max. Stücklängen: bis 2.450 mm (zusammenschraubbar)

Original ADO[®] - FRI-H Zeichnungs-Nr.: 4-10062016-HK-02
 Rinnenkörper mm: höhenverstellbar mittels Stellfüßen aus V2A
 Standardmaße: Höhe: mm, Breite: mm
 Oberfläche: roh (2-B)
 max. Stücklängen: bis 2.450 mm (zusammenschraubbar)

Original ADO[®] - FRI-U Zeichnungs-Nr.: 4-28082023-BO-01
 Rinnenkörper: starr
 Standardmaße: Höhe: mm, Breite: mm
 Oberfläche: roh (2-B)
 max. Stücklängen: bis 2.450 mm (zusammenschraubbar)

Die Entwässerung kann durch zwei unterschiedliche Systeme erfolgen:

geschlitzte Rinne: über eingearbeitete Schlitze wird das Regenwasser direkt in das umgebende Kiesbett abgeleitet

einseitig perforiert beidseitig perforiert

geschlossene Rinne: eingearbeitete Ablaufstutzen transportieren das Regenwasser in dafür vorgesehene Kanalsysteme oder Sickerschächte

ohne mit - DN

Ausrichtung: nach unten seitlich stirnseitig

Abdeckroste: Original ADO[®] - KR[®] - Lamellen aus Standard-Flach-Profil Alu VA
 Original ADO[®] - KR[®]-T - Lamellen aus Alu-T-Vollmaterial
 Original ADO[®] - KR[®]-TS - Lamellen aus schräggeneigtem Alu-T-Vollmaterial
 Original ADO[®] - KR[®]-6 - Lamellen aus Hohlprofil Alu VA

Oberflächen der Abdeckroste: in Alu: roh E6/EV1 natur eloxiert
 eloxiert pulverbeschichtet nach RAL

in VA: roh (2-B) gebeizt (nur KR[®])

- technische Änderungen vorbehalten -

Stand: 03-04-2024