

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Original ADO[®]-STEINRINNEN FRI-SU

..... lfdm Steinrinnen **Original ADO[®] - FRI-SU** oder

..... Stück in Teillängen von mm

Steinrinnenkörper 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 mit Einlegewanne aus U-Profil bestehend aus mehrfach gekanteten 1-mm-Edelstahlblech (W.-Nr.: 1.4301) mit filigraner Rahmenkante und Perforation im Boden.

Zeichnungs-Nr.: 4-20082024-BO-01

Rinnenkörper: starr

Standardmaße Steinrinne: Höhe: mm, Breite: mm

Standardmaße Einlegewanne: Höhe: mm, Breite: mm

Oberfläche: roh (2-B)

max. Stücklängen: bis 2.450 mm (zusammenschraubbar)

Die Entwässerung der Steinrinne kann durch zwei unterschiedliche Systeme erfolgen:

geschlitzte Rinne: über eingearbeitete Schlitzte wird das Regenwasser direkt in das umgebende Kiesbett abgeleitet (Drainagerinne)

einseitig perforiert beidseitig perforiert

geschlossene Rinne: eingearbeitete Ablaufstutzen transportieren das Regenwasser in dafür vorgesehene Kanalsysteme oder Sickerschächte (Entwässerungsrinne)
(nicht abgedichtet)

ohne mit - DN

Ausrichtung: nach unten seitlich stirnseitig

Die Anordnung der Einlegewanne mit:

Doppelschlitz oder einseitigem Entwässerungsschlitz
(Single-Schlitz)

- technische Änderungen vorbehalten -

Stand: 20-08-2024