

Ausschreibungstext Fassadenentwässerungsrinnen

ADO-FRI

..... lfm Fassadenentwässerungsrinnen ADO-FRI oder
.....Stück in Teillängen von..... mm

Nach Zg.-Nr.: 4-240406-RE-01 oder 4-240406-RE-02

Rinnenkörper bestehend aus Edelstahlblech, W. Nr.: 1.4301, mit filigraner Rahmenkante zur übergangslosen Anarbeitung an die Fassade und andere Bauelemente.

- Rinnenkörper in starrer Ausführung nach Zg.-Nr.:
Standardmaße: Höhe 100mm, Breite 150mm, Oberfläche roh
- Rinnenkörper höhenverstellbar nach Zg.-Nr.:
Standardmaße: Höhe von 90-120mm, Breite 150mm, Oberfläche roh
- Standardlänge der Rinnen: 1950mm

Die Entwässerung kann durch zwei unterschiedliche Systeme erfolgen:

- geschlitzte Rinne: über eingearbeitete Schlitze wird das Regenwasser direkt in das umgebende Kiesbett abgeleitet.
- geschlossene Rinne: eingearbeitete Ablaufstutzen transportieren das Regenwasser in dafür vorgesehene Kanalsysteme oder Sickerschächte.

Abdeckroste:

- ADO-KR, Lamellen FI 25x3mm, Lam.-abstand F= 10, 15, 20mm
- ADO-KR-T, Lamellen T-22x5,5mm, Lam.-abstand F= 10, 15, 20mm
- ADO-KR-6, Lamellen 16x6mm, Lam.-abstand F= 10,67mm, 15,28mm

Werkstoff: Aluminium Edelstahl (kein KR-T)

Oberflächen der Abdeckroste:

- roh
- naturfarbig eloxiert E6/EV1 (nur Aluminium)
- Pulverbeschichtet nach RAL
- gebeizt (nur Edelstahl)
- elektropoliert (nur Edelstahl)
- glasperlgestrahlt (nur Edelstahl, beizen als Vorbehandlung notwendig)

- liefern
- liefern und montieren
- nur liefern, Montage bauseits

Material:

Lohn:

EP: GP:.....

Hersteller:

ADO-METALL GmbH

Ölwerkstr. 66

D-49744 Geeste

Tel.: 0 59 37 / 81 21

Fax: 0 59 37 / 72 83