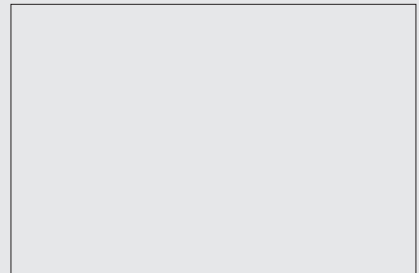
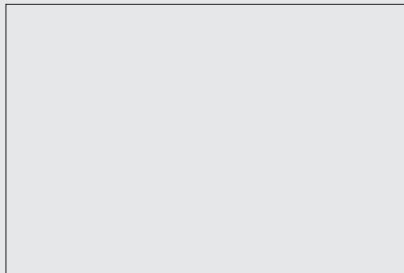
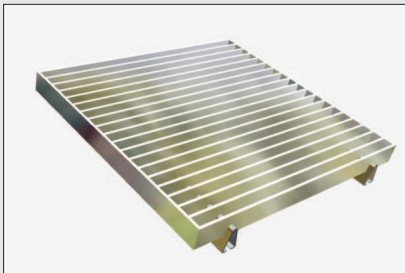


Original ADO[®]-Fassaden-Roste

Bau FR[®]-R

Sie finden ihren Einsatz bei begehbaren Wartungsbalkonen, Fluchtwegen und Laufgängen und bestehen komplett aus Aluminium oder Edelstahl.

Die Lamellen verlaufen parallel oder quer zur Fassade.



EIGENSCHAFTEN:

- begehbar, nicht begehbar oder Schneelast
- Stabverlauf längs oder quer zur Fassade

Die Konstruktion erlaubt, auf diverse Sonderwünsche einzugehen!

PROFIL:

- komplett aus Aluminium (AlMgSi 0,5) oder komplett aus Edelstahl (V2A)
- tragende Funktion: die Flachstäbe oder die ADO[®]-Verbindung
- Querverbindung als ADO[®]-Patent-Profil geschlossen (nur in Alu lieferbar) oder offen
- Oberflächen:
roh (2-B) (nur V2),
natur eloxiert (E6/EV1) (nur Alu),
pulverbeschichtet nach RAL (nur Alu),
gebeizt (nur V2A),
glasperigestrahlt (nur V2A),
elektropoliert (nur V2A)

MAßE:

- Lamellen aus Standard-Flachprofilen 30 x 3 bis 60 x 3 mm
- Lamellenabstand ab 10 mm
- Abstand der Querverbindung nach statischer Erfordernis