

## Original ADO<sup>®</sup>-Fassaden-Roste

### Bau FR<sup>®</sup>-AQ

Sie finden ihren Einsatz bei begehbaren Wartungsbalkonen, Fluchtwegen und Laufgängen und bestehen komplett aus Aluminium. Die Lamellen verlaufen quer zur Fassade.

Ihr Einsatz erfolgt dort, wo eine starke Verdunkelung des Tageslichtes durch Gitter unerwünscht ist. Dieser begehbare Sonnenschutz wird, wie die Ausführung BAU FR<sup>®</sup>-AP, mit seitlichen, optisch ansprechenden Randprofilen als Fuß- und Stolperschutz versehen. Dadurch wird auch die tragende Statik verbessert und es können große Spannweiten realisiert werden.



#### EIGENSCHAFTEN:

- begehbar, nicht begehbar oder Schneelast
- Lamellen verlaufen quer zur Fassade

**Die Konstruktion erlaubt, auf diverse Sonderwünsche einzugehen!**

#### PROFIL:

- komplett aus Aluminium (AlMgSi 0,5)
- tragende Funktion: die Flachstäbe oder die ADO<sup>®</sup>-Verbindung
- Querverbindung als ADO<sup>®</sup>-Patent-Profil geschlossen oder offen
- ADO<sup>®</sup>-Randprofil-F106 als Sichtblende oder als Randabschluß mit oder ohne Lochung
- Oberflächen:  
 roh,  
 natur eloxiert (E6/EV1),  
 pulverbeschichtet nach RAL .....

#### MAßE:

- Lamellen aus Standard-Flachprofilen 30 x 3 bis 60 x 3 mm
- Lamellenabstand von 10 mm bis 50 mm
- Abstand der Querverbindung nach statischer Erfordernis