

## Original ADO<sup>®</sup>-Sonnenblenden

### Bau SB

Es handelt sich hier um einen starren, nicht begehbaren Sonnenschutz aus Aluminium, dessen Hauptaufgabe die Verschattung ist.



#### EIGENSCHAFTEN:

- starr
- nicht begehbar

#### PROFIL:

- komplett aus Aluminium (AlMgSi 0,5)
- Lamellen aus Standard-Flachprofilen 40 x 3 bis 120 x 3 mm
- fassadenseitig mit U-Profil zur Längsversteifung
- stirnseitig mit patentierten Seitenteilen zur geräuschlosen Aufnahme der temperaturbedingten Längenausdehnung
- Oberflächenausbildung:  
 roh,  
 natur eloxiert (E6/EV1),  
 pulverbeschichtet nach RAL .....

#### MAßE:

- Lamellenabstand ab 40 mm
- Querverbindung aus Rohr gem. Statik
- Abstand der Querverbindung nach Statik (max. 400 mm)
- ADO<sup>®</sup>-Randprofile als Sichtblende aus Aluminium:
  - ADO<sup>®</sup>-100-U-Formprofil  
 100 x 40 x 3 mm bei Spannweiten bis 2.000 mm
  - ADO<sup>®</sup>-160-U-Formprofil  
 160 x 40 x 2 mm bei Spannweiten bis 5.000 mm
- gem. Statik