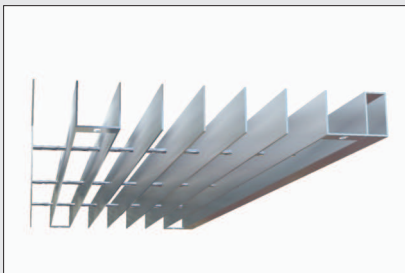


## Original ADO<sup>®</sup>-Sonnenblenden

### Bau SB-1

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

Bei dieser Ausführung stehen zwei Varianten der Befestigungsmöglichkeit zur Auswahl.



#### EIGENSCHAFTEN:

- starr
- nicht begehrbar

#### Auf Wunsch:

Auch mit Rechteckrohr auf der Sichtseite.

#### PROFIL:

- komplett aus Aluminium (AlMgSi 0,5 oder AlMg 3)
- Lamellen aus Standard-Flachprofilen 40 x 3 bis 120 x 3 mm
- fassadenseitig mit U-Profil zur Längsversteifung
- fassadenseitig mit Kastenprofil zur Längsversteifung

#### **Variante 1:**

- mit patentiertem Dehnungsausgleich
- seitliche Befestigung am Kragarm

#### **Variante 1.2:**

- mit patentiertem Dehnungsausgleich und seitlichem U-Profil
- Befestigung auf dem Kragarm

#### **Variante 1.3:**

- mit patentiertem Dehnungsausgleich und seitlichem Flach mit Befestigungslöchern zur Montage zwischen den Kragarmen
- radiale Ausführung möglich (Abschlüsse dann nur aus Flach)

#### **Variante 2:**

- mit Befestigungsplättchen
- Befestigung auf dem Kragarm

#### MABE:

- Lamellenabstand ab 40 mm
- Querverbindung aus Rohr  $\varnothing$ 10 mm, mit Lamellen verschweißt
- Abstand der Querverbindung nach Statik (max. 400 mm)
- ADO<sup>®</sup>-Randprofile als Sichtblende aus Aluminium

- Oberflächenausbildung:  
 roh (2-B),  
 natur eloxiert (E6/EV1),  
 eloxiert .....  
 pulverbeschichtet nach RAL .....