

Original



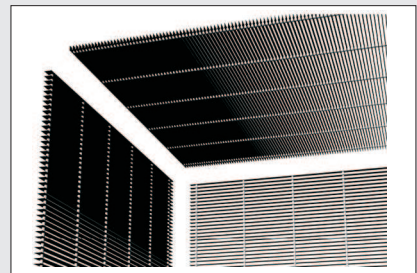
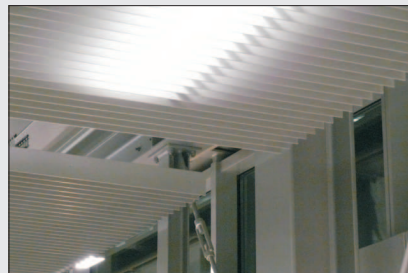
**ADO-Metall**<sup>®</sup>  
Arno Domnick

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

### Bau SB-L

Es handelt sich hier um einen starren, nicht begehbaren Sonnenschutz, aus Aluminium mit dem ADO<sup>®</sup>-Schraubsystem, dessen Hauptaufgabe die Verschattung ist.

Diese Ausführung findet ihren Einsatz jedoch auch als Wand- und Deckenverkleidung und erfüllt den Anspruch eines Designrostes aufgrund seiner Optik.



#### EIGENSCHAFTEN:

- starr
- nicht begehbar
- optisch hochwertig

#### Auf Wunsch:

Auch Ausführungen mit Rechteckrohr als Abschluss oder integriertem Winkelrahmen sind möglich.

#### PROFIL:

- komplett aus Aluminium (AlMgSi 0,5)
- Lamellen aus Standard-Flachprofilen 40 x 3 bis 120 x 3 mm
- stirnseitig mit Befestigungsplättchen zur Befestigung an den Kragarmen
- mit eingeschweißten Plättchen
- Oberflächenausbildung:  
roh,  
natur eloxiert (E6/EV1),  
eloxiert .....  
pulverbeschichtet nach RAL .....

#### MAßE:

- Lamellenabstand ab 20 mm
- Querverbindung aus Rohr  
ø 10 / ø 16 x 2,5 mm  
ADO<sup>®</sup>-Schraubsystem
- Abstand der Querverbindung nach Statik
- 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
- Standard-Rand-Profile