

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

### Original ADO<sup>®</sup>-SONNENSCHUTZ - SB (SB-1 wurde integriert)

..... m<sup>2</sup> Sonnenschutz Typ Original **ADO<sup>®</sup>-SB** oder mit genauem Rostmaß

Länge (L): ..... Breite (A): .....

Zeichnungs-Nr.: 4-29012024-BO-01

Material: komplett aus Aluminium  AlMgSi 0,5

Lamellen aus Standard-Flachprofilen 40 x 3 bis 120 x 3 mm

Lamellenabstand (F) ab 40 mm

Querverbindung aus Rund Ø 10 mm, mit den Lamellen verschweißt.

Abstand der Querverbindung (C) nach Statik

Spannweite (L): ..... mm

Auskragung (A): ..... mm

nicht begehbarer Sonnenschutz

zur Längsversteifung:  fassadenseitig mit U-Profil oder  fassadenseitig mit Kastenprofil

#### Befestigungsvarianten:

- 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

Original ADO<sup>®</sup>-Randprofile als Sichtblende aus Aluminium (AlMgSi 0,5):

- Original ADO<sup>®</sup>-100-U – Formprofil 100 x 40 x 3 mm bei Spannweiten bis 2.000 mm
- Original ADO<sup>®</sup>-160-U – Formprofil 160 x 40 x 2 mm bei Spannweiten bis 5.000 mm

Oberflächenausbildung:

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

**Vorteile:** robust, architektonisch gradlinig, extrem variabel, bietet eine gute Verschattung, komplette Lamellenelemente

- technische Änderungen vorbehalten -

Stand: 03-04-2024