

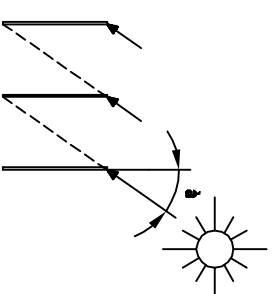
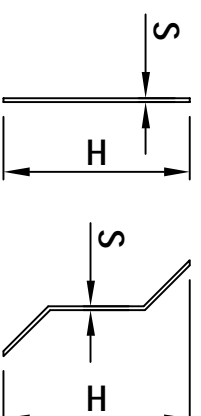
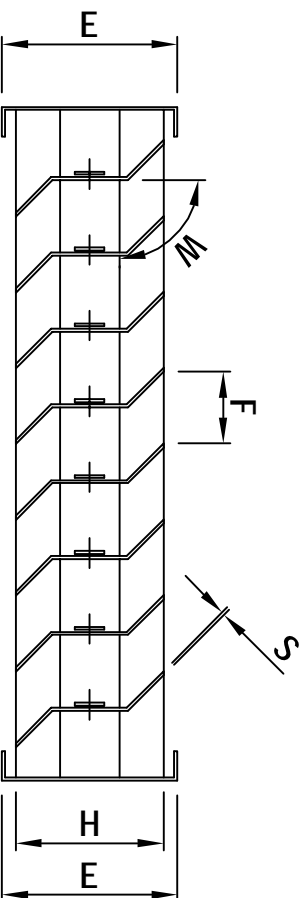
ADO Sonnenblende SB - 3

ADO Randprofil /

Sichtblende

E = Höhe in mm

- Höhe = 100 mm
- Höhe = 160 mm



Einfallwinkel

$\hat{\alpha} = \dots\dots\dots^\circ$

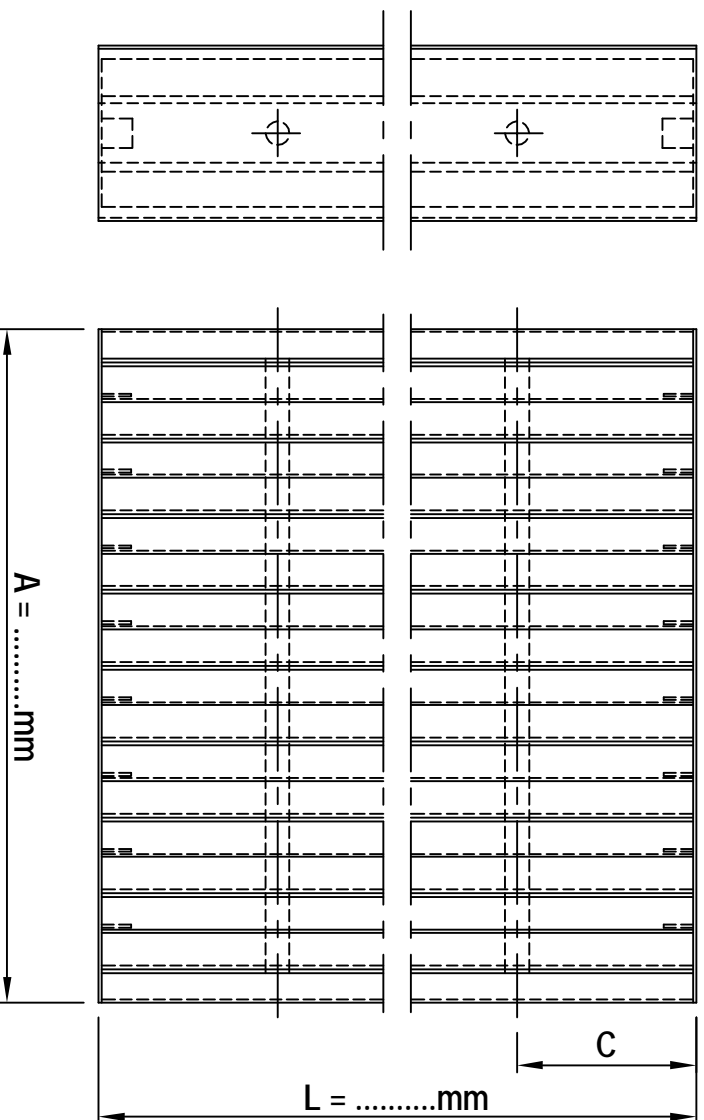
(siehe Zg.SB-12/2003-05)

- Flach-Lamellen
- S-Lamellen
- S =mm
- S =mm
- H =mm
- H =mm

¹⁾ Standard-Maße	²⁾ gewünschte-Maße
H =mm	H =mm
C =400mm	C =mm
S =3mm	S =mm
F =mm	F =mm

¹⁾ siehe Zeichnungnr.: SB-12/2003-05 Sonnen-Einfallwinkel

- Werkstoff: AlMgSi 0,5 V2A W.-Nr.: 1.4301
- Oberfläche: - roh - Elox. E6/EV1 - RAL.....



ADO SB - 3

Das Urheberrecht liegt bei ADO
Angebotsnr.:
Zeichnungs-Nr.: SB-12/2003-03

