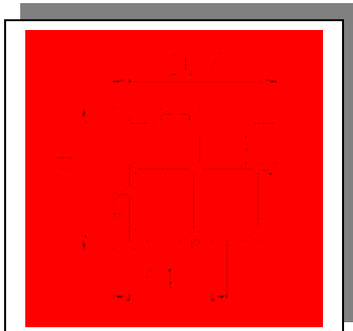


E-Antrieb zu Verdecktyp 2980.8009 Curtain-Sider Profi 100 - Prototyp-

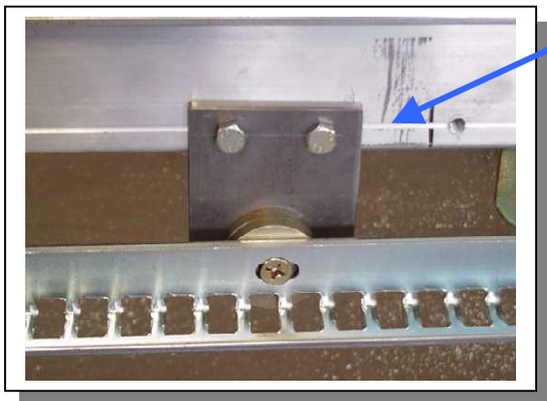
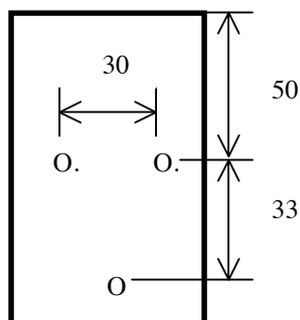


Aufbau auf Alu-Profil 1005022



Befestigungsplatte für Antriebsleiste. 2 St/m

60 x 100 x 4 mm 3x Ø 6,5



- 2x Schraube M6x12
78121
- 2x Scheibe 10,5x35x6
83007
- 1x Senkschraube
M8x30
68075
- 1x Scheibe 8,4x16x1,6
78528
- 1x Sechskantmutter M8
79459

Montage der Antriebsleist
Länge der Antriebsleiste 2.000 mm

Unterkante Aluprofil
bis
Unterkante Antriebsleiste ca. 47 mm



Befestigung Flanschplatte am Endlaufteil

3x Senkschraube M8x30 68075

3x Scheibe 8,4x16 x 1,6 78528

3x Sechskantmutter M8 79459

Befestigung Flanschplatte am Antrieb

3x Sechskantschraube M8x20 68075

3x Scheibe 8,4x16 x 1,6 78528

3x Sechskantmutter M8 79459

Anschlussdaten zum Schaltkasten zur Stromquelle 1,5 Quadrat 24 Volt
Kabellänge 2.050 mm
Stirnwandkabel zum Verdeckkabel wahlweise 6 oder 13.000 mm
Motorsteuerung über Rutschkupplung.

Flanschplatte Antrieb / Endlaufteil CS-Profi

195 x 75 x 5 mm, 6x Bohrung \varnothing 8,2 mm, 3x Senkung 16x90°

