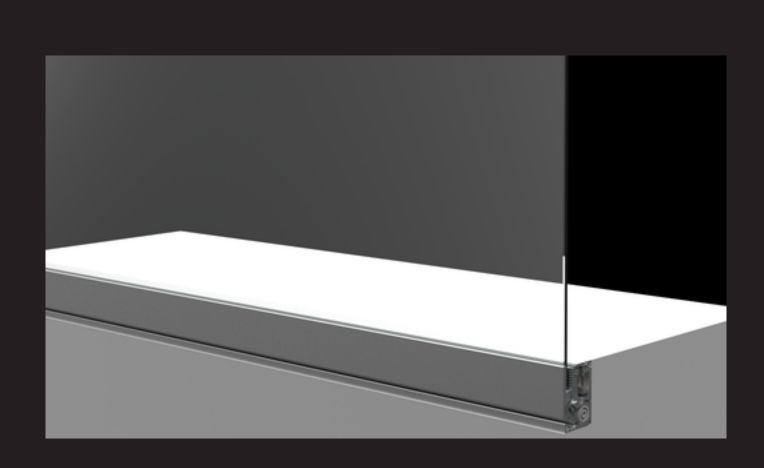


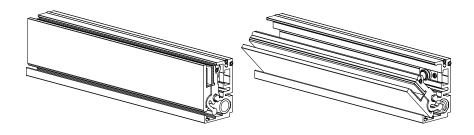
Typ 100 Direct Serie 100 (stützenfrei)

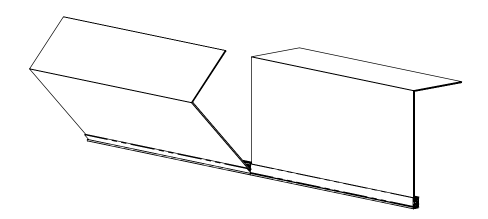




Produkteigenschaften

- Kippbeschlag zur Montage in die Thekenfront
- geringe Abmessungen 39 x 59 mm
- für gerades senkrechtes Glas und L-Glas
- justierbare Frontscheibe
- gedämpftes Öffnen der Scheibe (6 mm; 8 mm)
- integrierte stehende Preisauszeichnung
- optionale liegende Preisauszeichnung
- abnehmbare Glasfront
- Heizkabel möglich
- geringer Montageaufwand



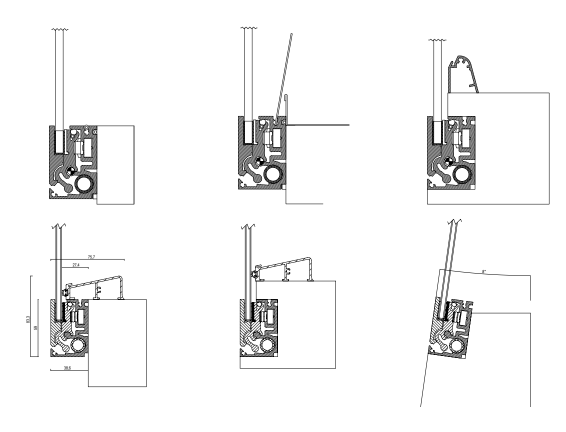




Planungsinformationen

- Montage bei horizontaler oder geneigter Auslage
- freistehende Glashöhe max. 800 mm bei senkrechter Ausrichtung des Frontglases (Sonderlösungen darüber hinaus auf Anfrage)

Einbausituationen

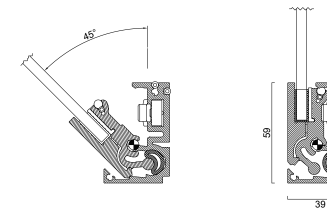




Montage mit Verblendung.



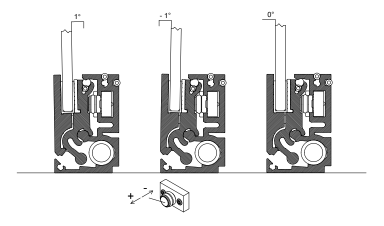
Öffnen der Glasfront



Gedämpfte Endlage.

Arretierte senkrechte Position.

Neigungsverstellung Frontglas

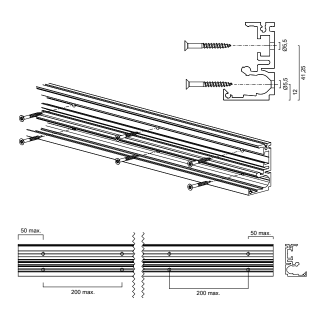


Neigung der Glasfront einstellbar durch Anschlagelemente.



Montage

■ Bohrbild Basisprofil:



Befestigungsbohrungen können vor Ort gesetzt werden. Die horizontale Zentrierung der Bohrung ist durch das Profil vorgegeben. Verschraubung max. 200 mm Abstand, Schrauben Ø 5 mm, min. 30 mm lang. Verschraubung in beiden Bohrriefen parallel, nicht versetzt.

■ Einstellen der Verriegelungskraft:

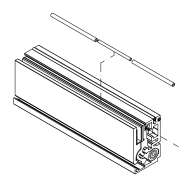
Kunststoff-Rundstab 054.0650.086: auf gesamter Beschlagbreite durchgehend einsetzen.

Silikonschlauch 054.0547.087:

zur Verringerung der Verriegelungskraft Schlauch kürzen.

Zylinderstift 043.0771.070:

zur Erhöhung der Verriegelungskraft im mittleren Bereich des Beschlages in gleichmäßigen Abständen den Silikonschlauch an bis zu drei Stellen ausschneiden und Zylinderstifte einsetzen.



■ Fertigungsvorgaben für Teilabschnitte:

Breite Frontglas [mm] = Breite Basisprofil [mm] -5 mm

Breite Glasklemmprofil [mm] = Breite Basisprofil [mm] – 2 mm



Glasklemmprofil:

Abstand der äußeren Gewindebohrungen zu den Profilenden: max. 20 mm.

■ Frontglas:

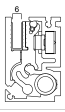
Wir empfehlen den Einsatz von gehärtetem Sicherheitsglas. Für die Haltbarkeit der Gläser übernehmen wir keine Gewährleistung.

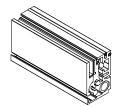


Typ 100 Direct
Abbildung

Produkt

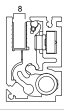
Bestell - Nr.

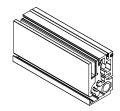




Typ 100 Kippbeschlag für 6 mm Glas inkl. 8 Anschläge

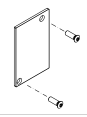
5000mm 13.443.4530.XXX

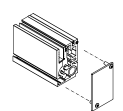




Typ 100 Kippbeschlag für 8 mm Glas inkl. 8 Anschläge

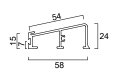
5000mm 13.443.4531.XXX





Typ 100 Endkappe klein für Version ohne Preisauszeichnung

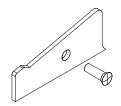
13.443.4502.XXX

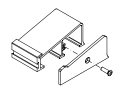




Preisauszeichnung liegend kpl. inkl. Anschlagprofil 054.0579.087 inkl. Profilhalteclips 045.1148.084

5000mm 443.2091.XXX





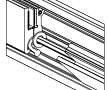
Endkappe für liegende Preisauszeichnung kpl. 443.2091.XXX bzw. Profil 052.3436.XXX inkl. Schraube

443.2794.XXX



Spacer Distanzelement zwischen zwei Glasklemm-

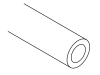
VPE 32 Stk. **443.4622.080**



Silikonschlauch, Ø 8 mm x 1,5 mm Dämpfungsprofil

13.054.0653.087 25m



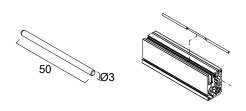


7 03 Typ 100 Direct

profilen



Abbildung Produkt Bestell - Nr.



Zylinderstift zur Erhöhung der Verriegelungskraft

Einzusetzen unter dem Kunststoffstab 054.0650.086 13.043.0771.070