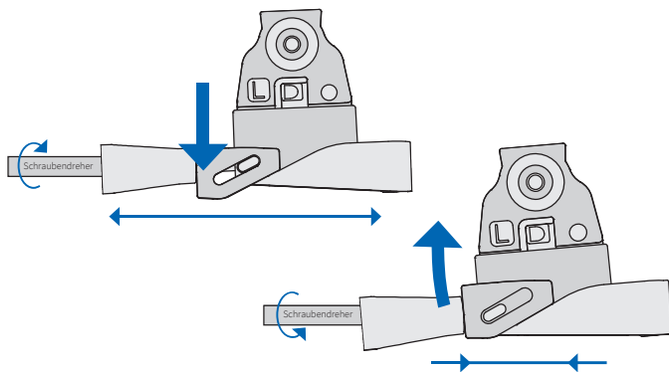


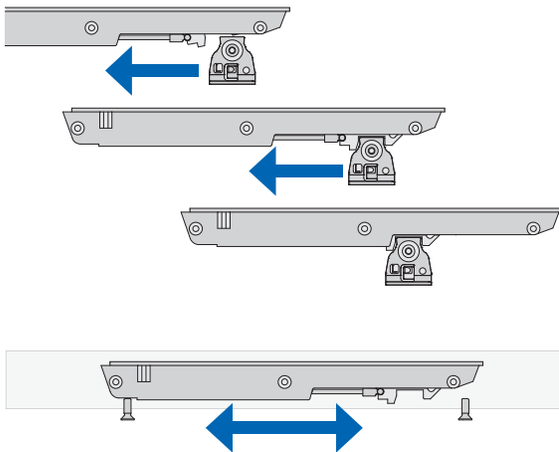
# HÄNGENDE SCHIEBEANLAGEN DETAILS



## Höhenverstellung

Der Flügel kann im eingebauten Zustand an den Stirnseiten durch justieren der Stellschraube angehoben bzw. abgesenkt werden. Zum Einsatz kommt der Spezialschlüssel 8006.

Verstellbereich 2,5mm  
Schraubenantrieb TX 10  
Artikelnummer 3093.0

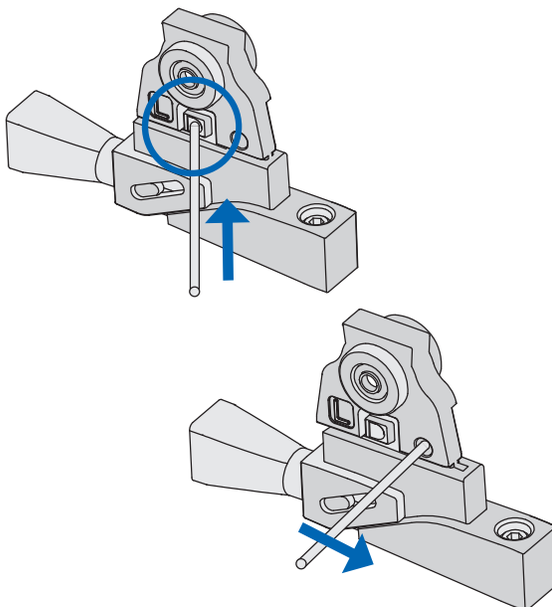


## Softclose

Feder-Dämpfer-System, das ein sanftes Schließen & Positionieren des Flügels ermöglicht.

Artikelnummer 3091.0

Der Beschlag kann stufenlos auf der gesamten Länge der Schiene positioniert werden, somit ist er äußerst variabel bei verschiedenen Einbausituationen verwendbar.



## Aushängen (Push & Slide)

Durch leichtes Eindrücken der Rastnase und Schieben der Laufrolle kann der Flügel demontiert werden.

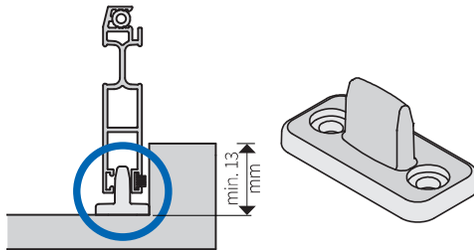
## Einhängen (Slide & Lock)

Bei der Montage ziehen Sie den Rollenbeschlag mit Hilfe der Durchgangsbohrung im Körper. Das Einrasten erfolgt automatisch in der Gegenaufnahme am Flügel.

# HÄNGENDE SCHIEBEANLAGEN DETAILS

## Führungsmöglichkeiten im Schwellenbereich

### Punktuelle Führung durch Gleiter:

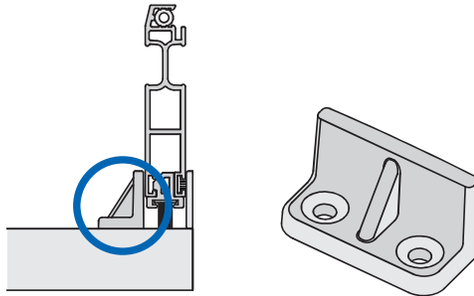


#### **F1: Führung über Zapfen**

Führung über Zapfen im Bereich des Kämpfers oder Mittelholmes

Abdichtung erfolgt seitlich am Höhenversatz

Variante SA/8F1



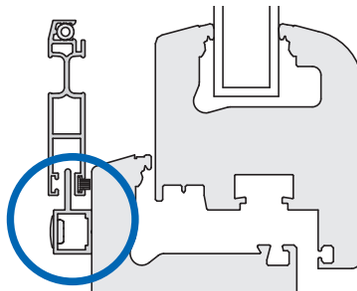
#### **F2: Führung über Gleitanschlag**

Führung über Gleitanschlag an der Profilaußenfläche

Abdichtung erfolgt nach unten, maximale Schwellenfreiheit

Variante SA/8F2

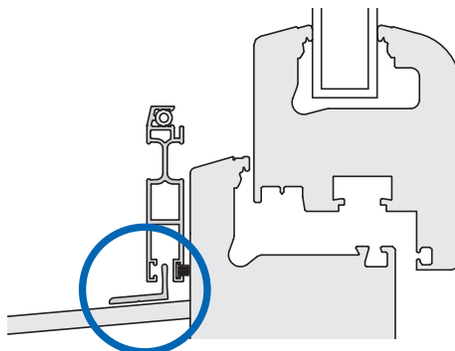
### Durchgehende Führung mit Profilschiene:



#### **A: Führung mit der Schiene 1103**

Ideal für PSK-Türen (Parallel-Schiebe-Kipp-Türen) oder DT mit anstehender Festverglasung, wenn Soft-Close gewünscht.

Variante SA/8A



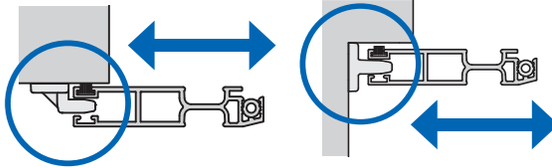
#### **L: Führung über L-Winkel 1112**

Ideal auch bei schrägen Fensterbänken

Variante SA/8L

Von 0-6° Schrägen verwendbar.

# HÄNGENDE SCHIEBEANLAGEN DETAILS



Frontale Befestigung

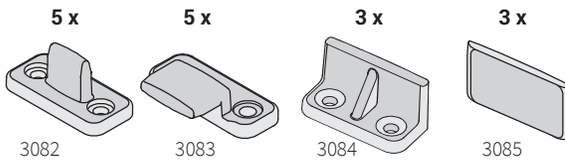
Seitliche Befestigung

## Führungsmöglichkeiten am Endanschlag

Vertikale Anordnung

In Abhängigkeit der seitlichen vorherrschenden Platzverhältnisse

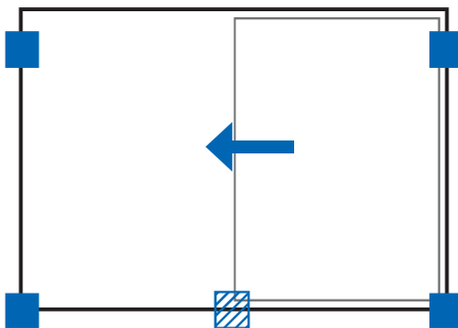
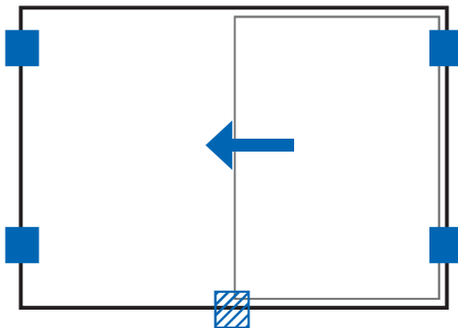
In jedem Set: 3086



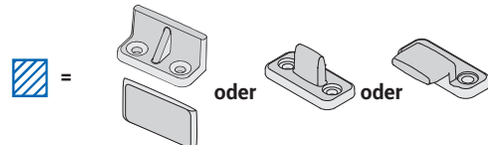
## Befestigungssatz

Variabler Befestigungssatz zur Führung des Flügels, zur optimalen Abstimmung stehen dem Monteur auf der Baustelle verschiedene Optionen zur Verfügung.

Enthalten in Varianten SA/8F und SA/8F2



## Führungsmöglichkeiten im Schwellenbereich



# SCHIEBEANLAGEN

# SA/8F2

## Ausführung

einflügelig, hängend, punktuelle Führungsgleiter, Abdichtung zum Boden

## Preistabelle

## Einbautiefe

Schiebeanlagen für Fenster und Türen: 16 mm  
Preisgruppe 1 x 1,2

## Einsatzbereich

Für alle Türarten mit sehr niedriger Schwellenausführung oder schwellenfreier Ausführung.  
Gut geeignet für Hebe/Schiebetüren mit durchgehendem Rollläden.

## Bestellmaße

Breite = Flügelaußenmaß Breite

Höhe = Flügelaußenmaß Höhe

Länge der Laufschiene: (Standard: 2 x Flügelbreite + 20 mm)

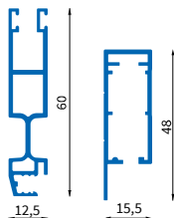
**Standardmäßig enthaltene Zusatzfunktionen:**

- Soft-Close an beiden Anschlagseiten
- Beschlag zur Feineinstellung der Flügelhöhe

Unterschiedliche Blendrahmenebenen können durch entsprechende Bürstenlängen ausgeglichen werden (bei Bestellung angeben).

Befestigungsset mit verschiedenen Führungsgleitern und Anschlägen im Lieferumfang erhalten, siehe Zusatzblatt mit Einbaubeispielen.

## Verwendete Profile

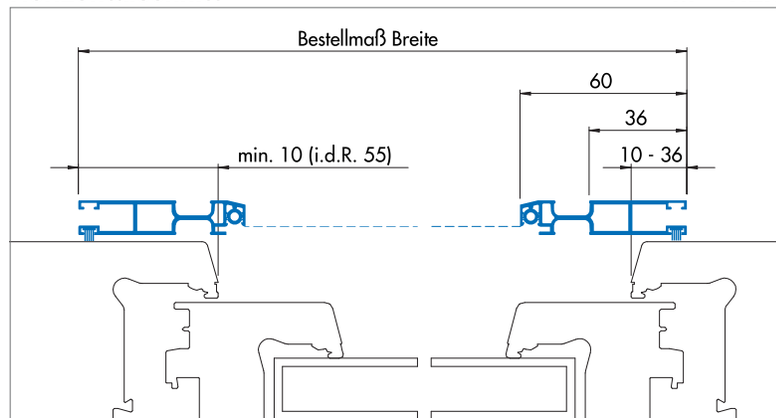


1053

1102

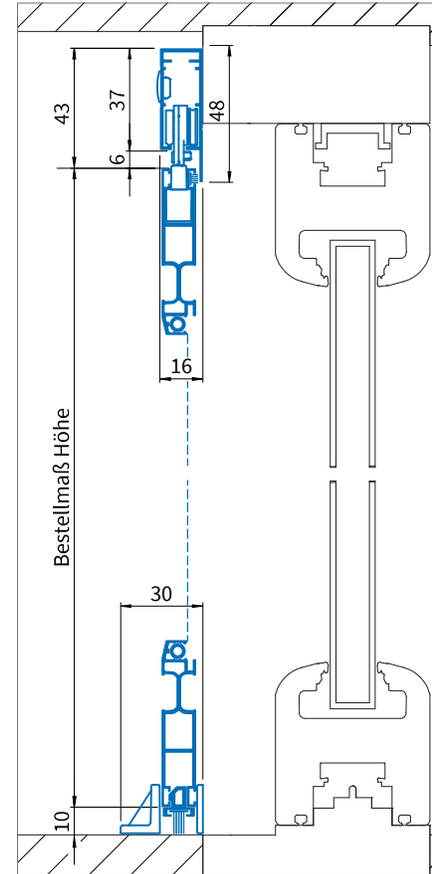
## Horizontalschnitt

M = 1:2.5



## Vertikalschnitt

M = 1:2.5



## 3D Ansicht

