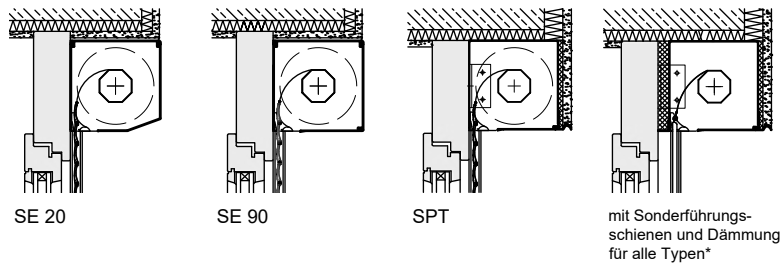
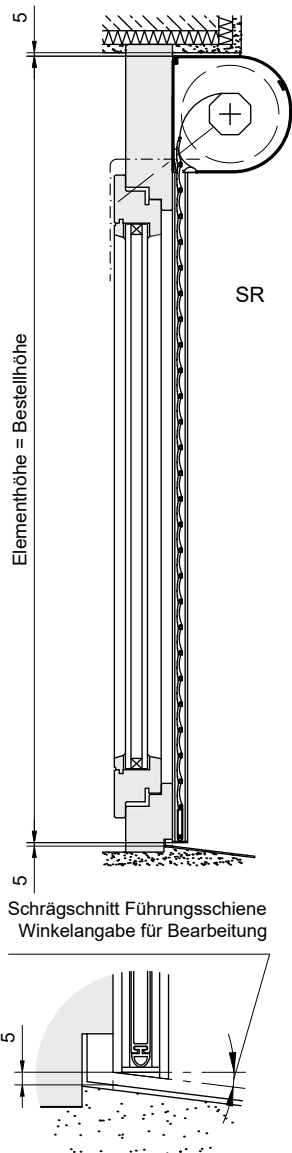


Bestellgrundlagen Rollladen AL37 Vorbau- und Putzträgerelement



Elementhöhe

Vorhandene Einbauhöhe messen. Nehmen Sie dieses Mass und ziehen Sie oben sowie unten jeweils 5 mm von der gemessenen Einbauhöhe ab.

Beispiel: Haben Sie eine Einbauhöhe von 2670 mm gemessen und ziehen davon 2 x 5 mm ab, so ergibt sich eine Elementhöhe von 2660 mm.

Elementbreite

Breite der vorhandenen lichten Maueröffnung an 3 Stellen messen. Oben, in der Mitte und unten. Nehmen Sie das kleinste Mass der drei soeben gemessenen Werte und ziehen Sie davon 5 mm ab (damit die Anlage genügend Spiel hat).

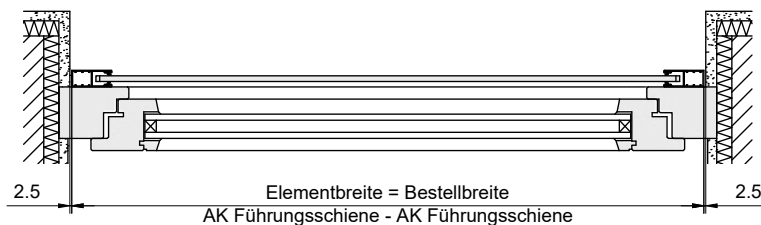
Bei zweiteiligen Anlagen ziehen Sie links und rechts jeweils 2,5 mm ab.

Bei dreiteiligen Anlagen ziehen Sie nur links und rechts 2,5 mm ab (für mittlere Anlage keine Toleranz abziehen).

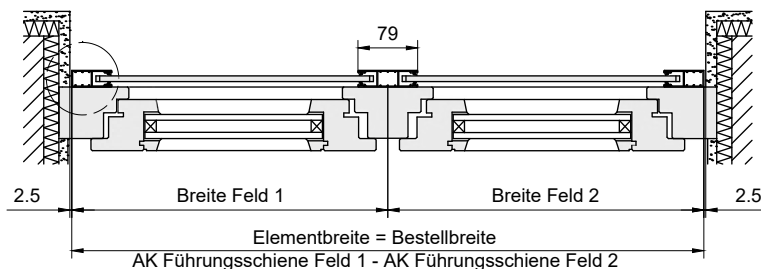
Beispiel für eine Einzelanlage:

Haben Sie eine Breite von 1000 mm gemessen, so liegt Ihre Elementbreite bei 995 mm.

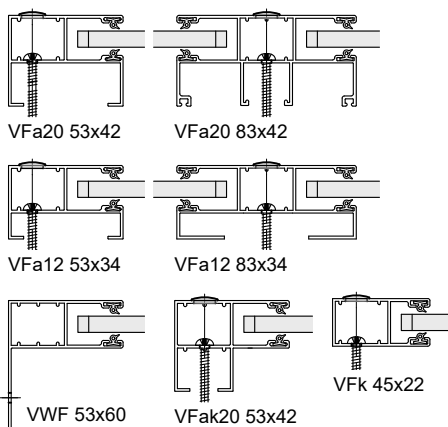
Horizontalschnitt Einzelanlage



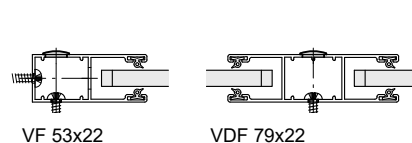
Horizontalschnitt zweiteilige Anlage



Sonderführungsschienen



Standardführungsschienen



AK = Aussenkante

* Hintere Dämmung 12mm oder 20 mm. Für alle Kastengrößen möglich und nur in Verbindung mit Sonderführungsschienen. Kasten wird vorgebohrt ausgeliefert und muss zwingend am Fensterelement oder Bauwerk befestigt werden.

Hinweis: Gemäss DIN EN 13659 empfehlen wir Gurtbedienung nur bis zu einem Behanggewicht von bis zu 10 kg, sowie Kurbelbedienung lediglich bis zu einem Behanggewicht von 20 kg einzusetzen.

Ab einem Elementgewicht von 20 kg sind zusätzliche Befestigungen des Kastens durch Bohrungen am Bauwerk erforderlich.