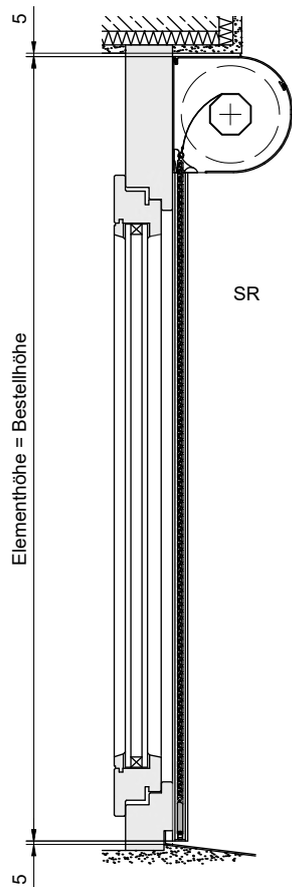
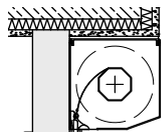
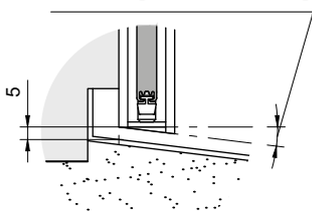


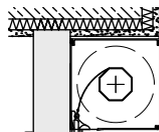
Bestellgrundlagen s_onro® Vorbau- und Putzträgerelement



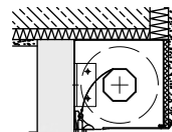
Schrägschnitt Führungsschiene
Winkelangabe für Bearbeitung



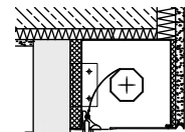
SE 20



SE 90



SPT



mit Sonderführungs-
schiene und Dämmung
für alle Typen*

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).

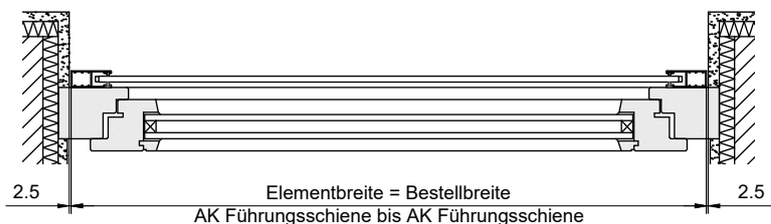
Bei zweiteiligen Anlagen ziehen Sie links und rechts jeweils 2,5 mm ab.

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

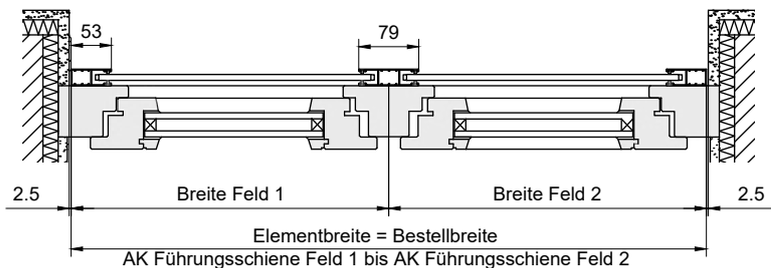
Beispiel für eine Einzelanlage:

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

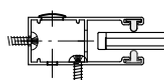
Horizontalschnitt Einzelanlage



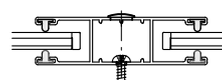
Horizontalschnitt zweiteilige Anlage



Standardführungsschiene



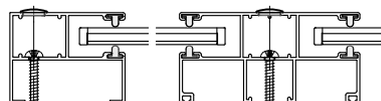
VF 53x22



VDF 79x22

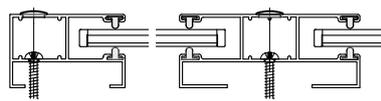
AK = Aussenkante

Sonderführungsschiene



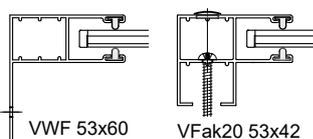
VFa20 53x42

VFa20 83x42



VFa12 53x34

VFa12 83x34



VWF 53x60

VFak20 53x42

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

Hinweis: Ab einem Elementgewicht von 20 kg sind 10 cm eingerückt, zwischen Blendkappe und Kasten, zusätzlich Befestigungen des Kastens durch Bohrungen am Bauwerk erforderlich.