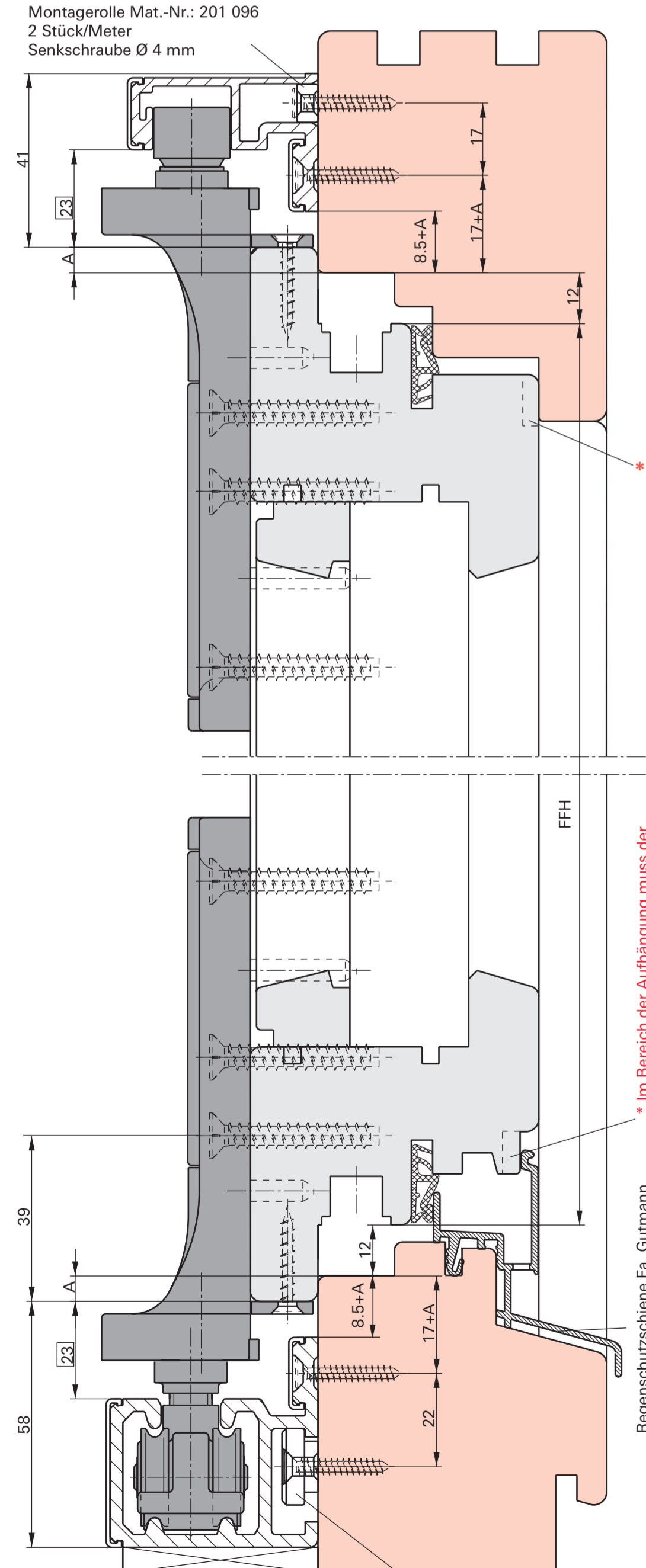


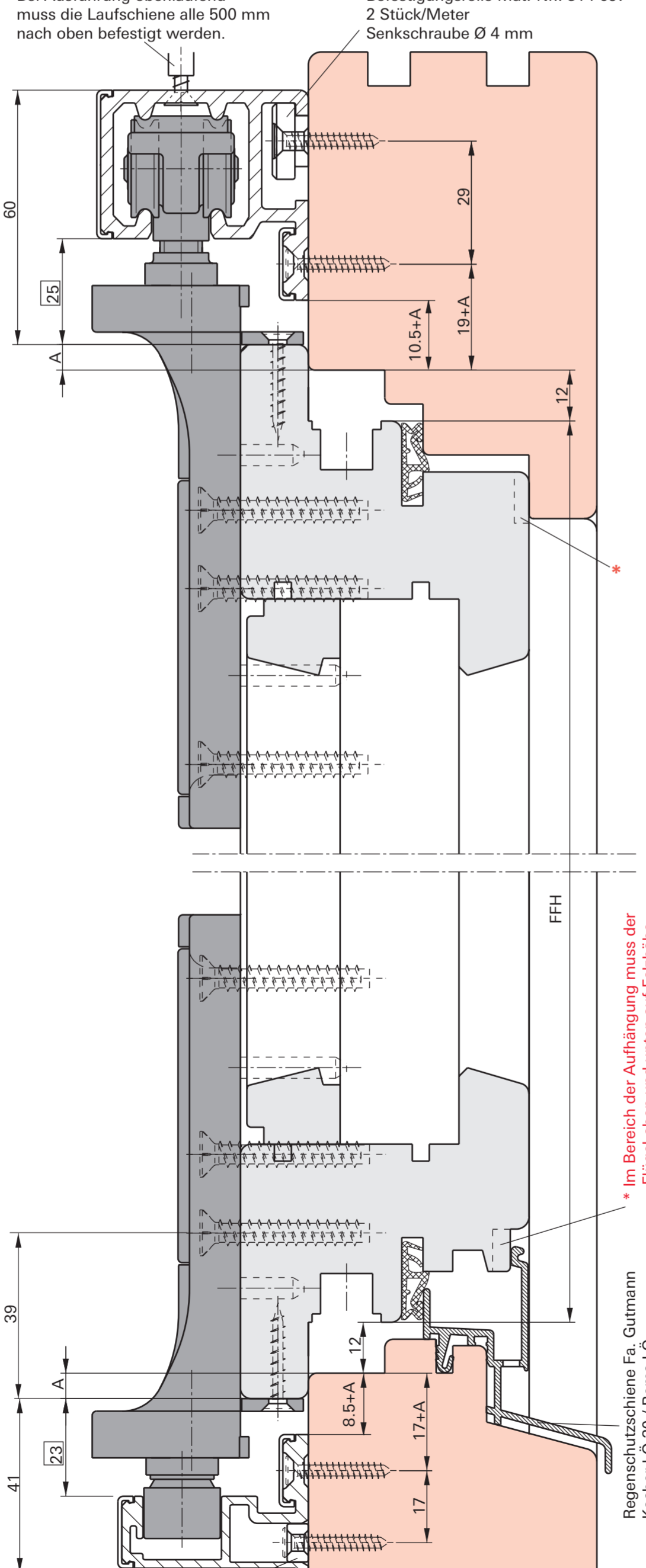
* Im Bereich der Aufhängung muss der Flügel oben und unten auf Falzhöhe abgerundet werden. Radius ca. 4 mm

Ausführung untenlaufend

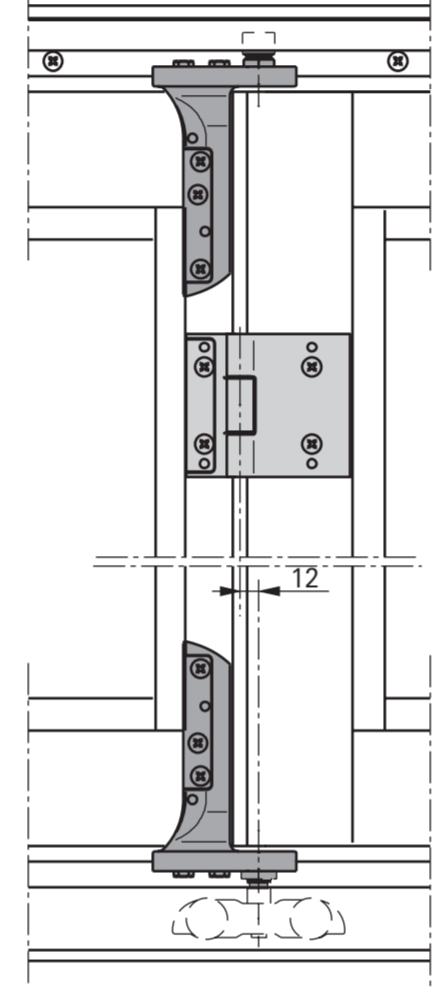


* Im Bereich der Aufhängung muss der Flügel oben und unten auf Falzhöhe abgerundet werden. Radius ca. 4 mm

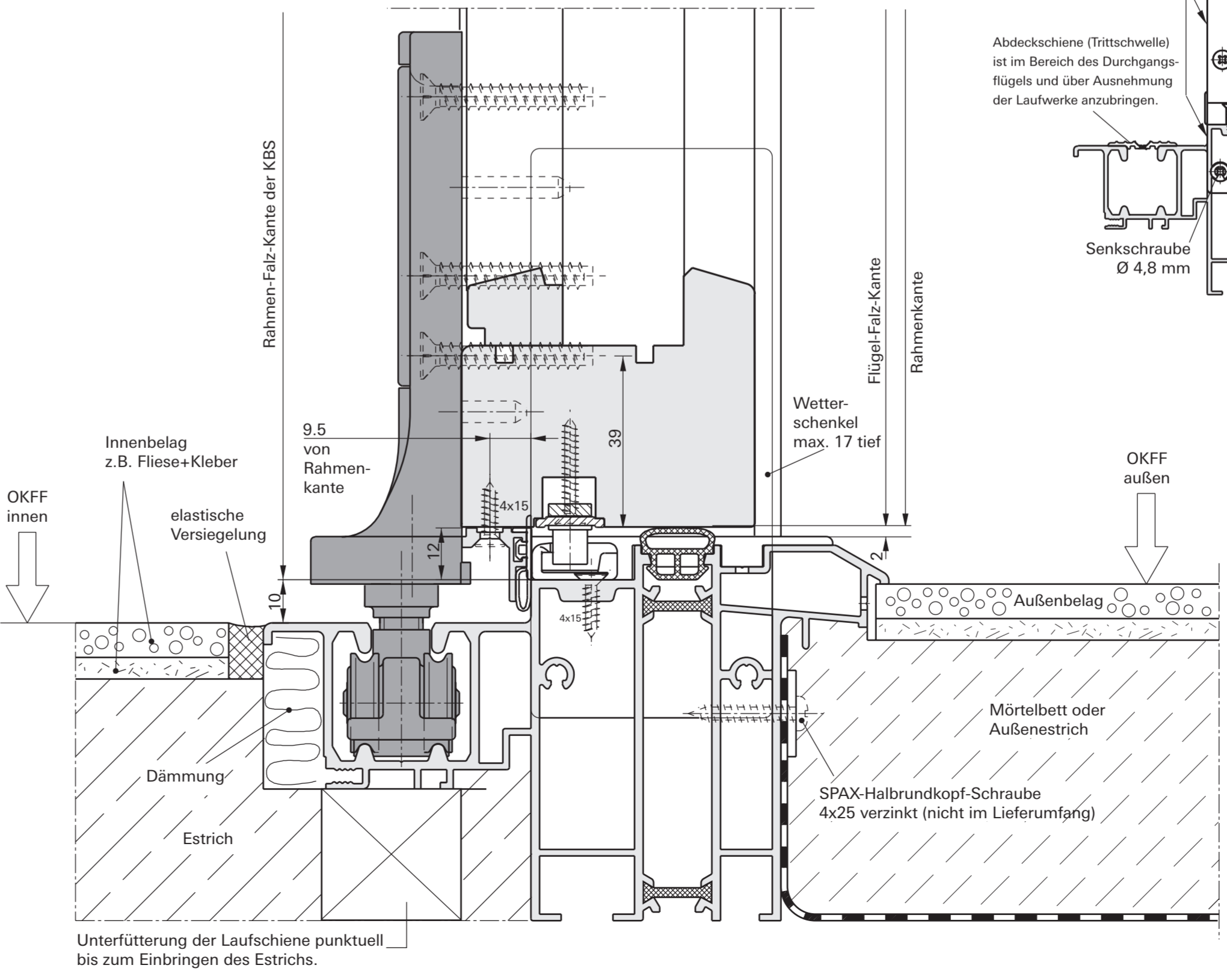
Ausführung obenlaufend



* Im Bereich der Aufhängung muss der Flügel oben und unten auf Falzhöhe abgerundet werden. Radius ca. 4 mm



Ausführung Komfortbodenschwelle (KBS) (Montagevorschlag)



Patio 6080
Beilage zur Einbauanleitung



Anwendungsbereich

Flügelfalzhöhe: 450 bis 900 mm
Durchgangsflügel bis 1200 mm

Flügelgewicht: 800 bis 2400 mm
max. 80 kg

Überschlaghöhe: 16 bis 25 mm

Allgemein

Wegen der besseren Lastabtragung ist die Ausführung „untenlaufend“ zu favorisieren.

Bei der Montage der falt-Anlage ist auf eine sorgfältige Verankerung des Blendrahmens zum Mauerwerk zu achten, um möglichen Durchbiegungen vorzubeugen. Die untere Laufschiene ist sofort nach der Montage auf ganzer Länge zu unterfüttern.

- Abkürzungen**
- A Aufdeck
 - D Drehflügel
 - DK Drehkipplflügel
 - F Falzflügel
 - BLR Blendrahmen
 - BRFM Blendrahmenfreimaß
 - FB Flügelbreite
 - FH Flügelhöhe
 - FFB Flügelfalzhöhe
 - FFH Flügelfalzhöhe
 - RAB Rahmenaußenbreite
 - RAH Rahmenaußenhöhe
 - RHB Rahmenholzbreite
 - OKFF Oberkante Fertig-Fußboden
 - KBS Komfort-Bodenschwelle
- Berechnung der Flügelbreite (Holz)**
- Schema bestimmen
 - Blendrahmenaußenmaß (BRM) ermitteln
 - Rahmen-, Flügel-, Stulp- und Zusatzprofil auswählen
 - Schattenfuge (SF) feststellen
 - Blendrahmenfreimaß (BRFM) ermitteln

Schemaberechnung

Schema 321: FB = [BRM - (2 x BRFM) + (2x26)] / 3

Schema 330: FB = [BRM - (2 x BRFM) + (2x26)] / 3

Schema 431: FB = [BRM - (2 x BRFM) + (3x26)] / 4

Schema 541*: FB = [BRM - (2 x BRFM) + (4x26) - 24] / 5

Schema 550*: FB = [BRM - (2 x BRFM) + (4x26) - 24] / 5

Schema 532: FB = [BRM - (2 x BRFM) + (4x26)] / 5

Schema 651*: FB = [BRM - (2 x BRFM) + (5x26) - 24] / 6

Schema 633: FB = [BRM - (2 x BRFM) + (5x26)] / 6

Schema 761*: FB = [BRM - (2 x BRFM) + (6x26) - (2 x 24)] / 7

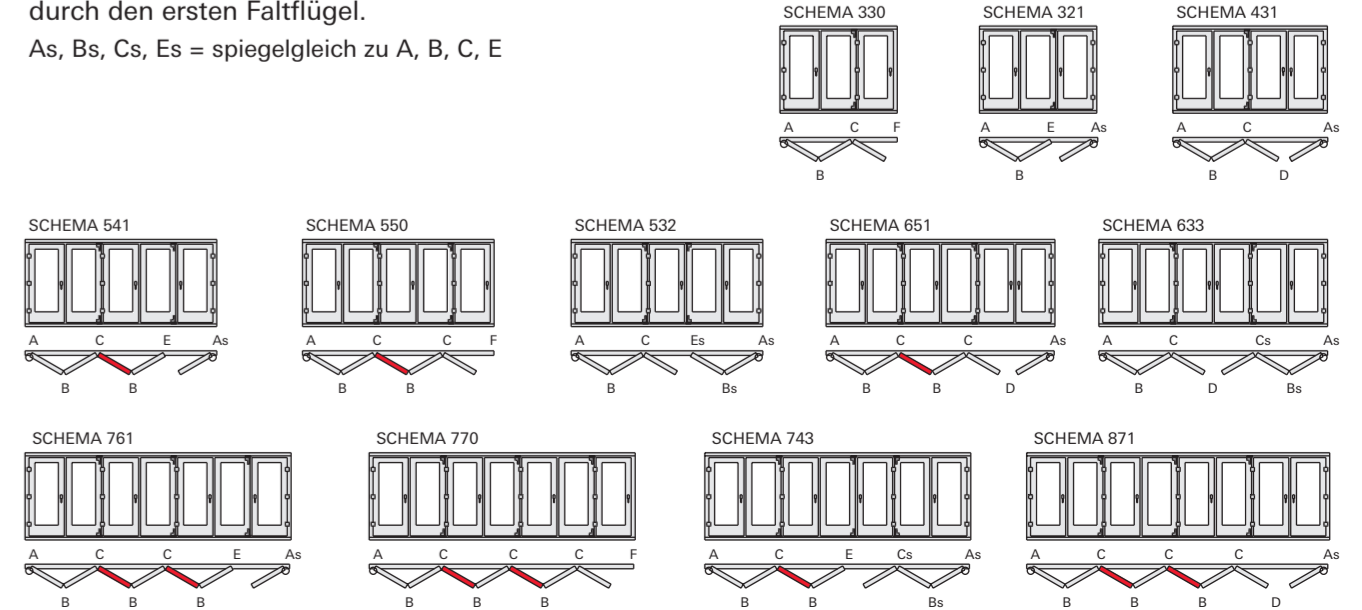
Schema 770*: FB = [BRM - (2 x BRFM) + (6x26) - (2 x 24)] / 7

Schema 743*: FB = [BRM - (2 x BRFM) + (6x26) - 24] / 7

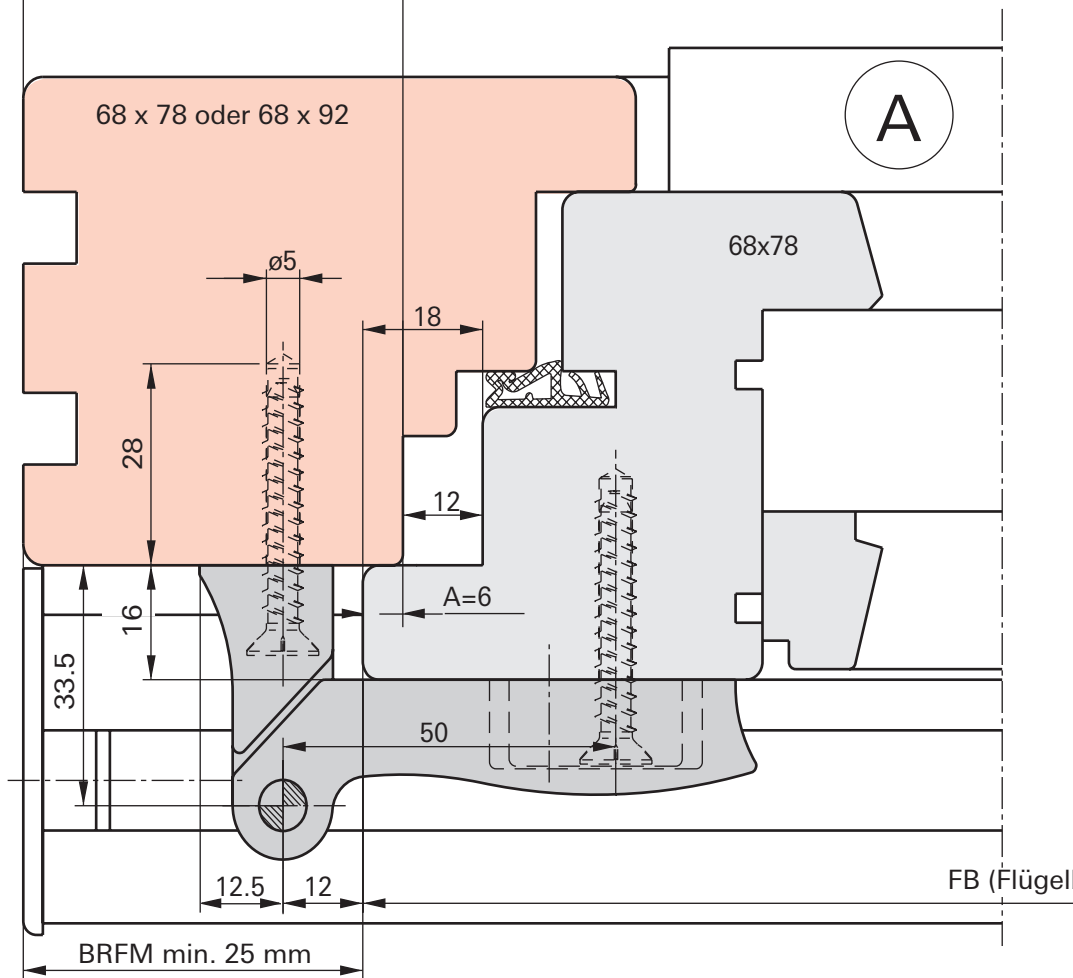
Schema 871*: FB = [BRM - (2 x BRFM) + (7x26) - (2 x 24)] / 8

* Achtung: Bei Flügelkombination „C-B“, Flügelbreite + 24 mm

As, Bs, Cs, Es = spiegeltgleich zu A, B, C, E



Schema 431

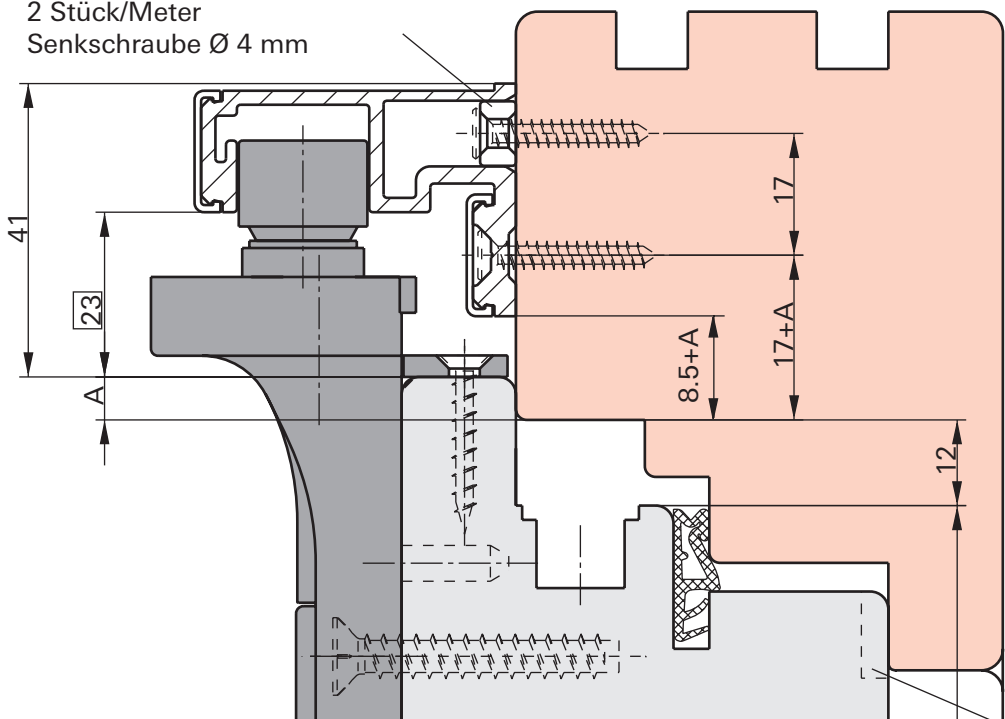


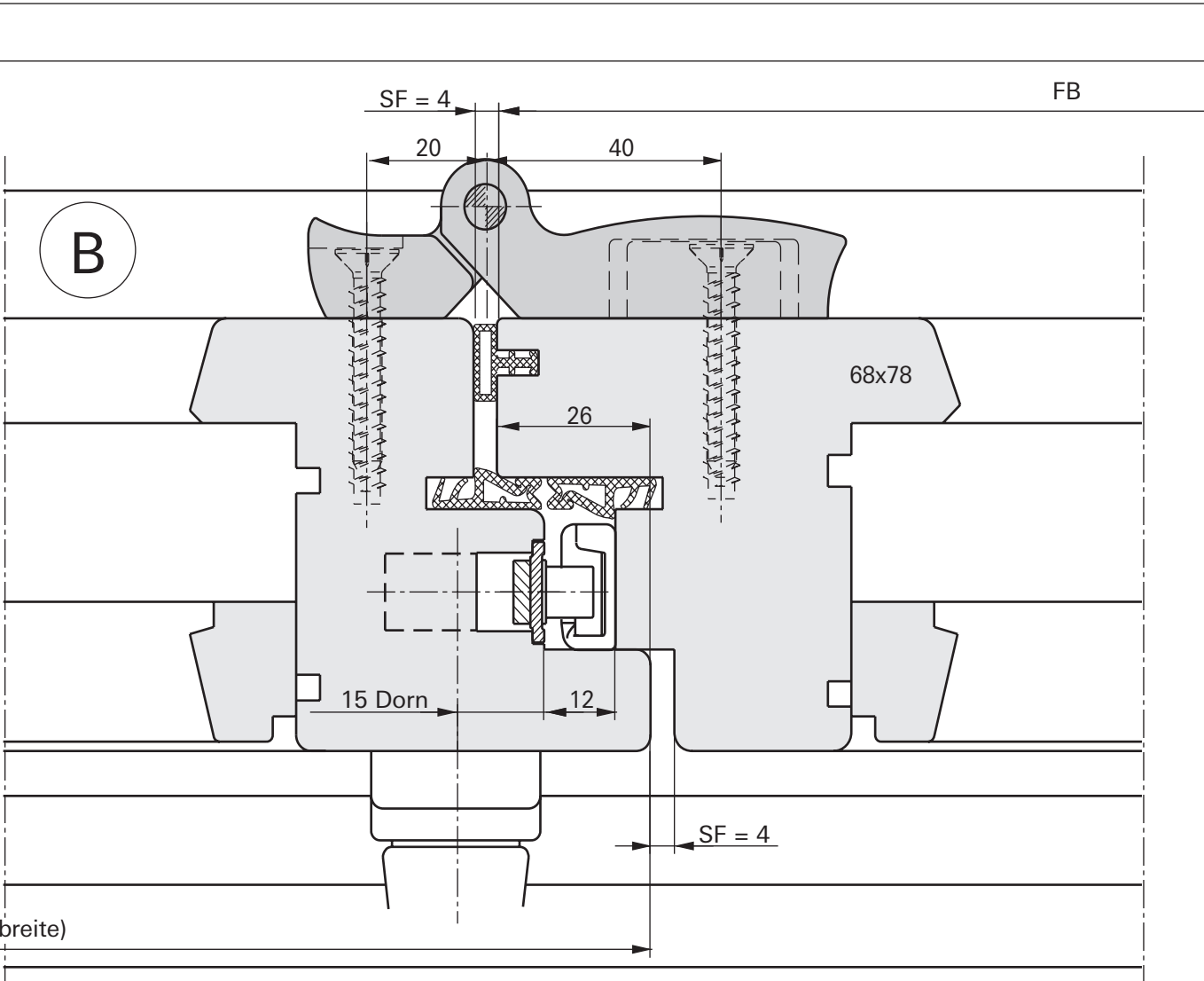
Ausführung untenlaufend

Montagerolle Mat.-Nr.: 201 096

2 Stück/Meter

Senkschraube $\varnothing 4$ mm

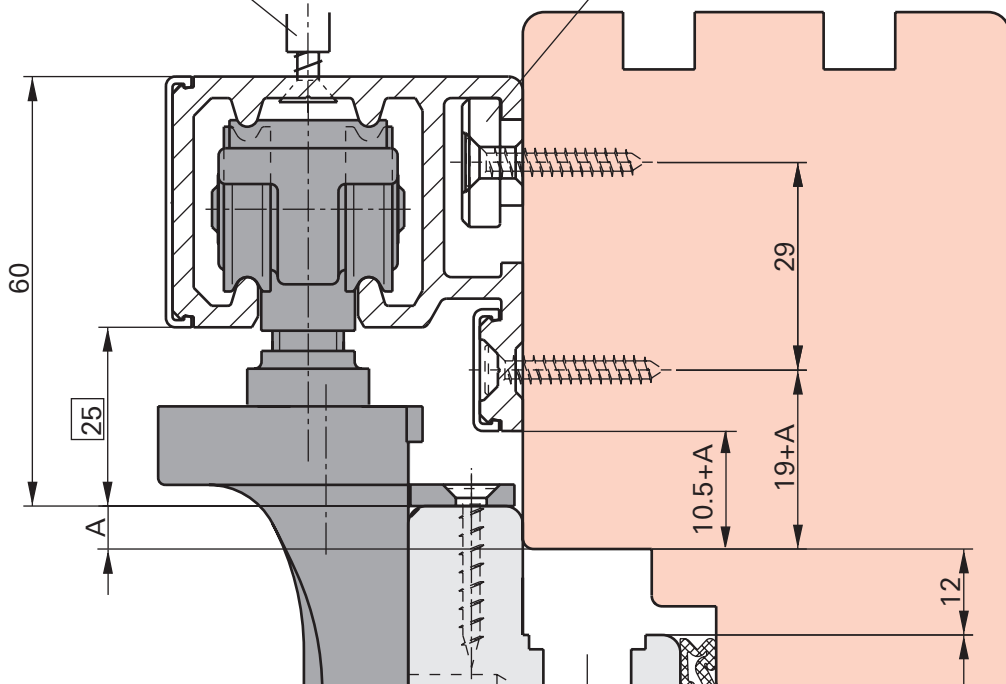




Ausführung obenlaufend

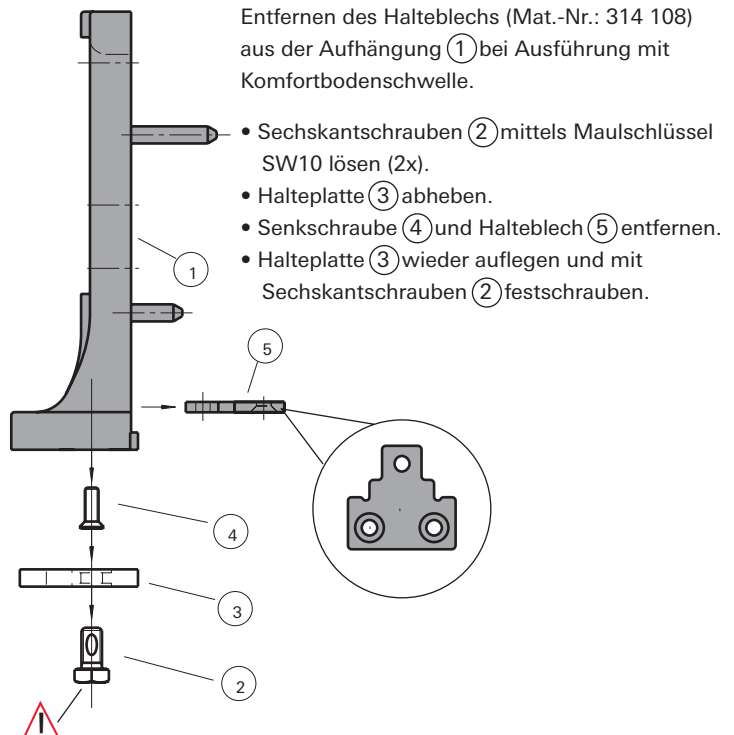
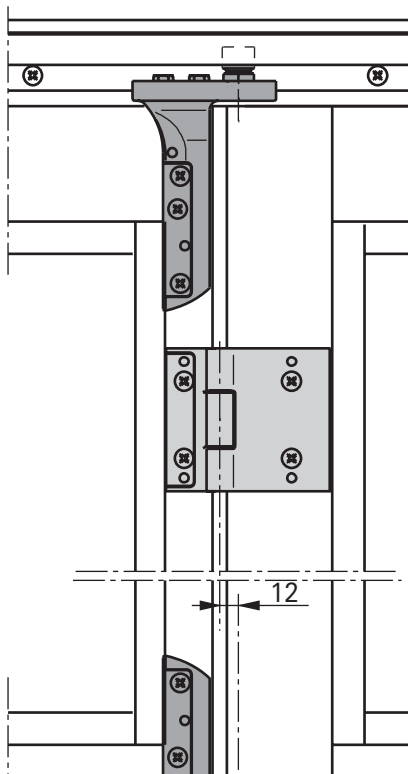
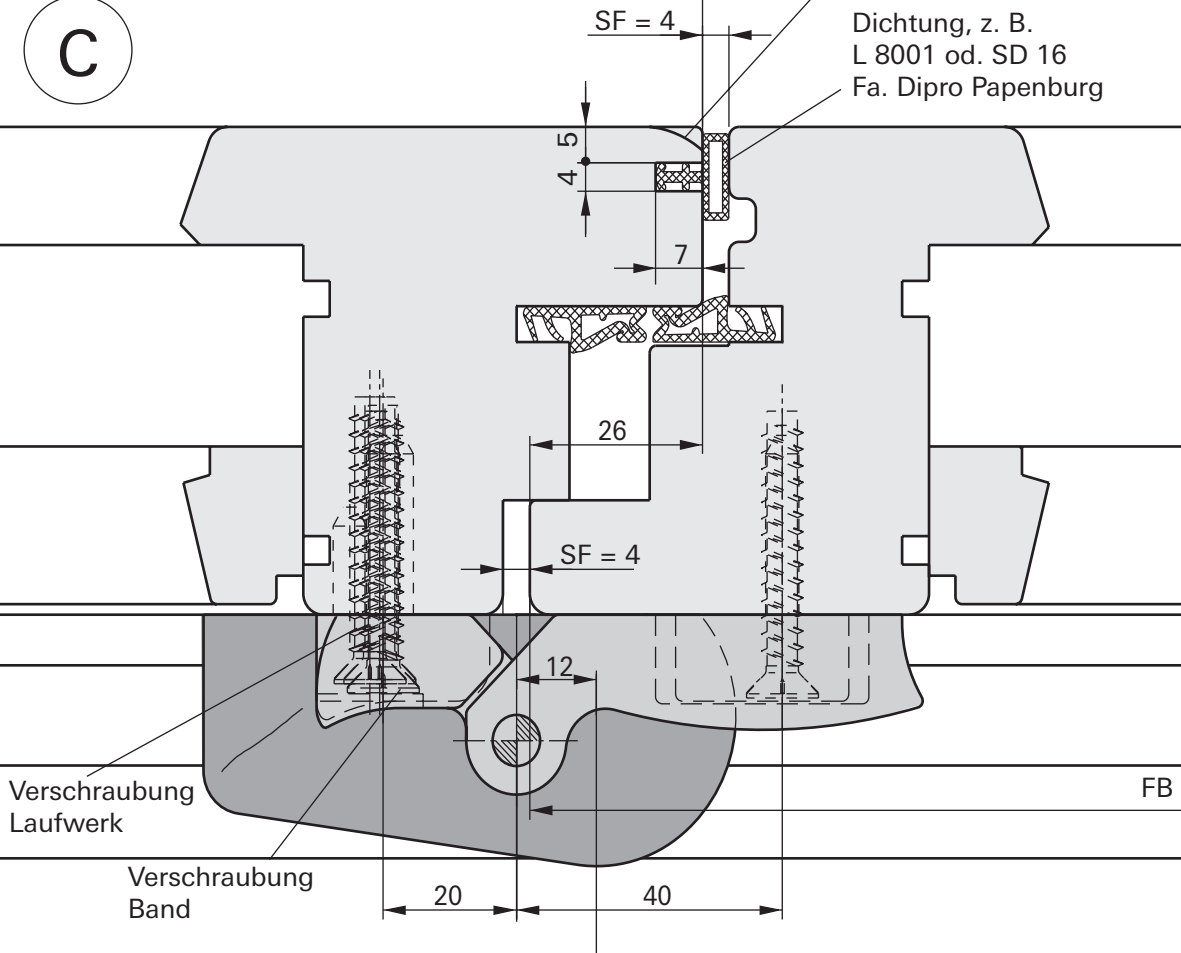
Bei Ausführung obenlaufend muss die Laufschiene alle 500 mm nach oben befestigt werden.

Befestigungsrolle Mat.-Nr.: 314 697
2 Stück/Meter
Senkschraube \varnothing 4 mm

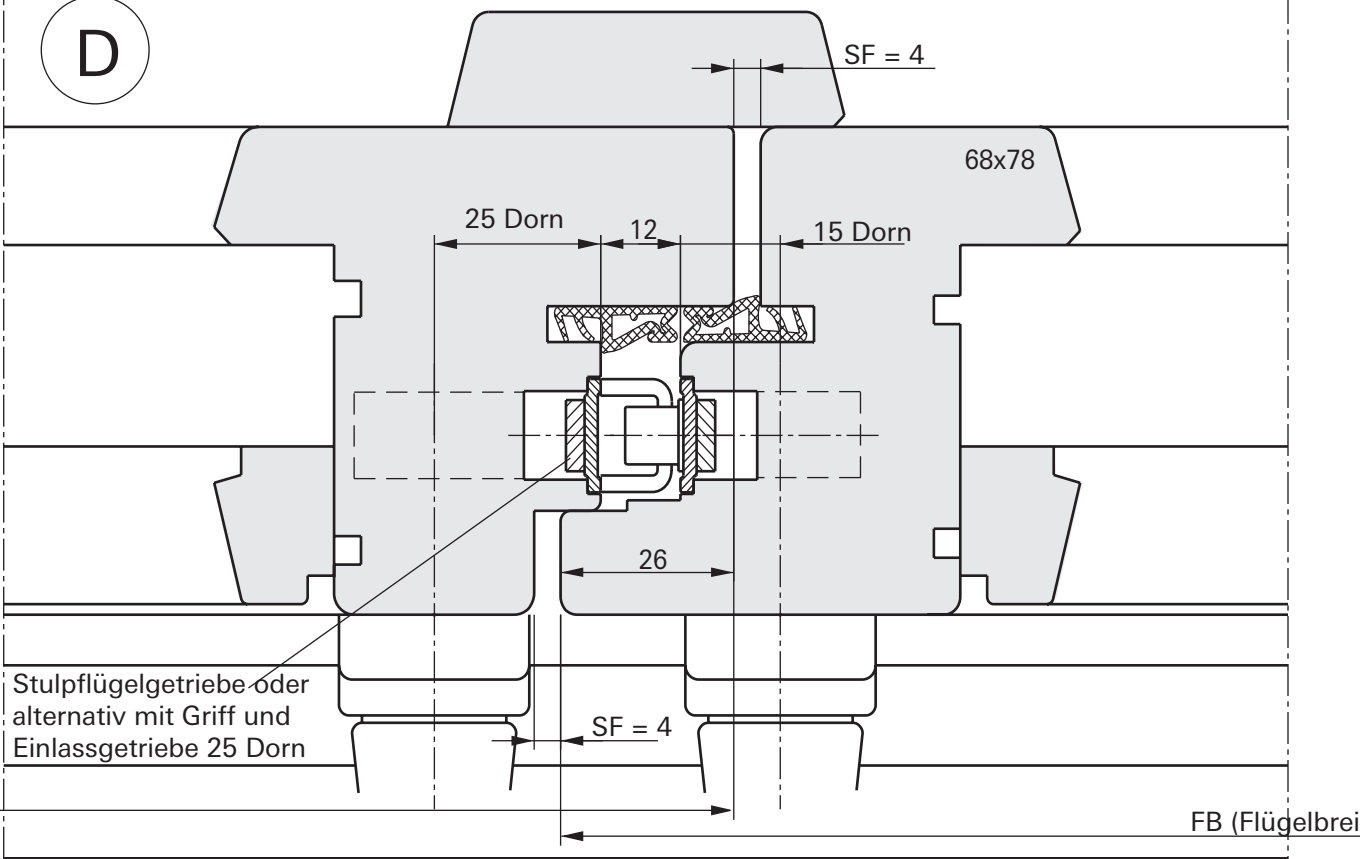


* Im Bereich der Aufhängung muss der Flügel oben und unten auf Falzhöhe abgerundet werden. Radius ca. 4 mm

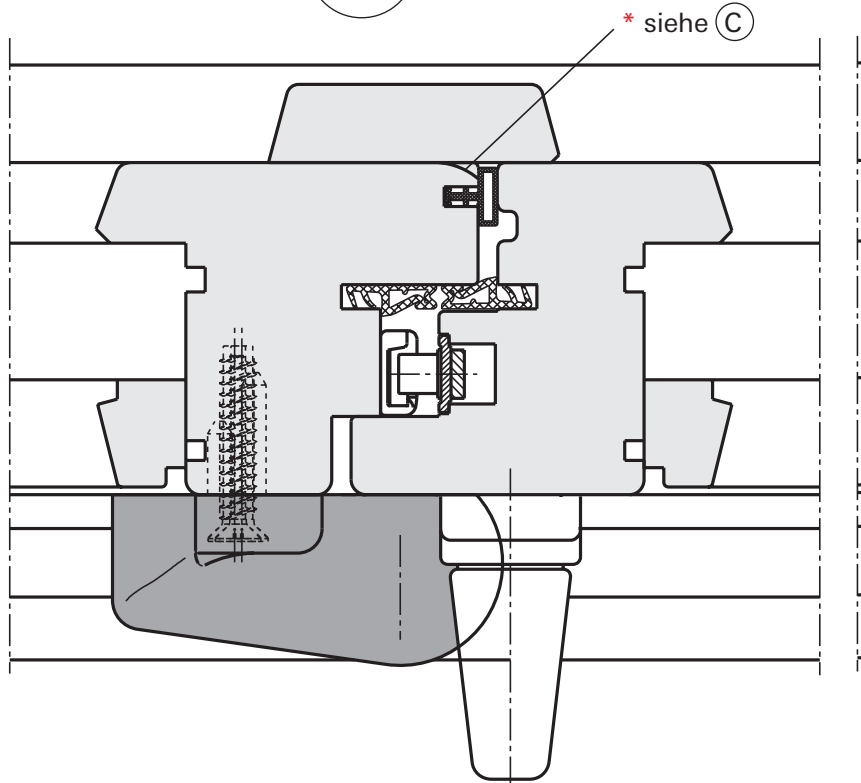
C

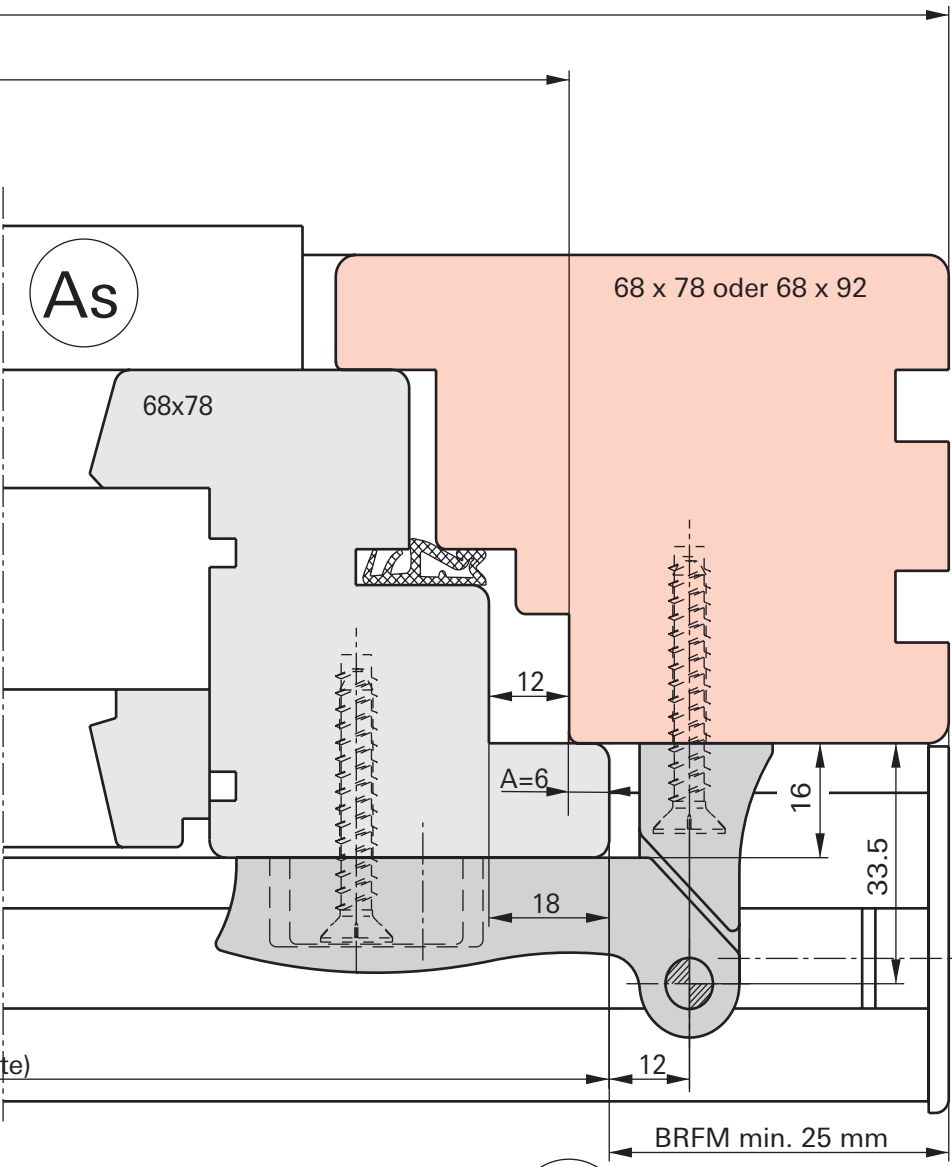


D

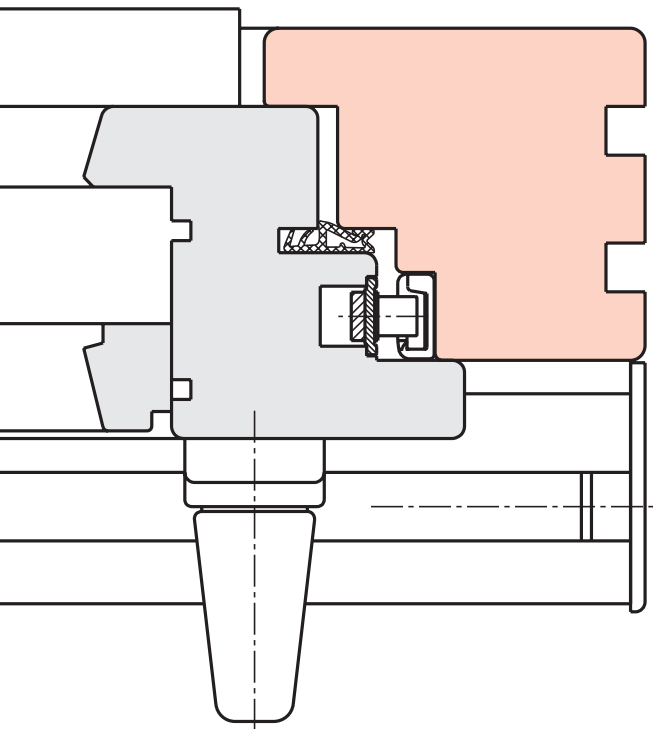


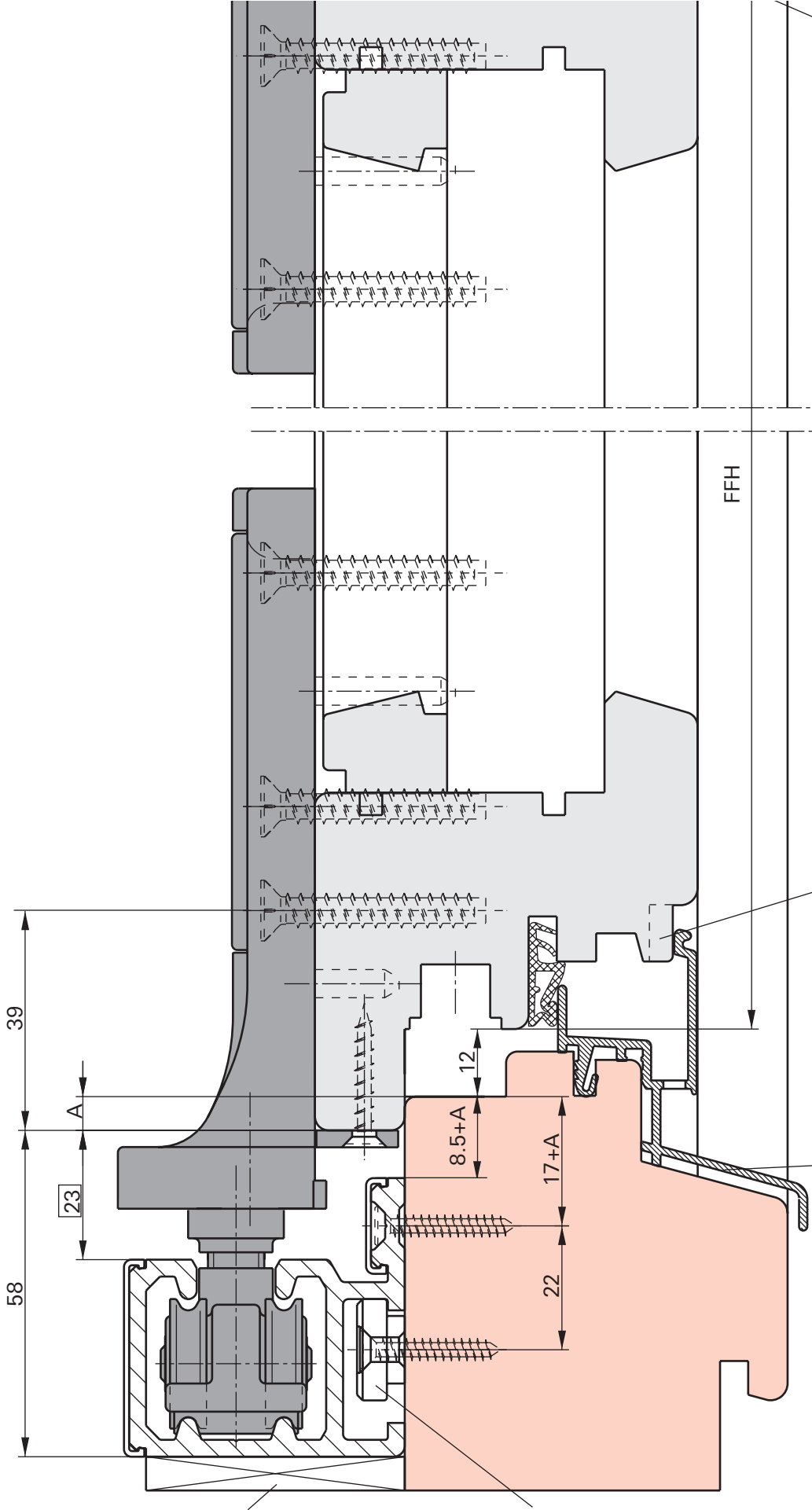
E





F



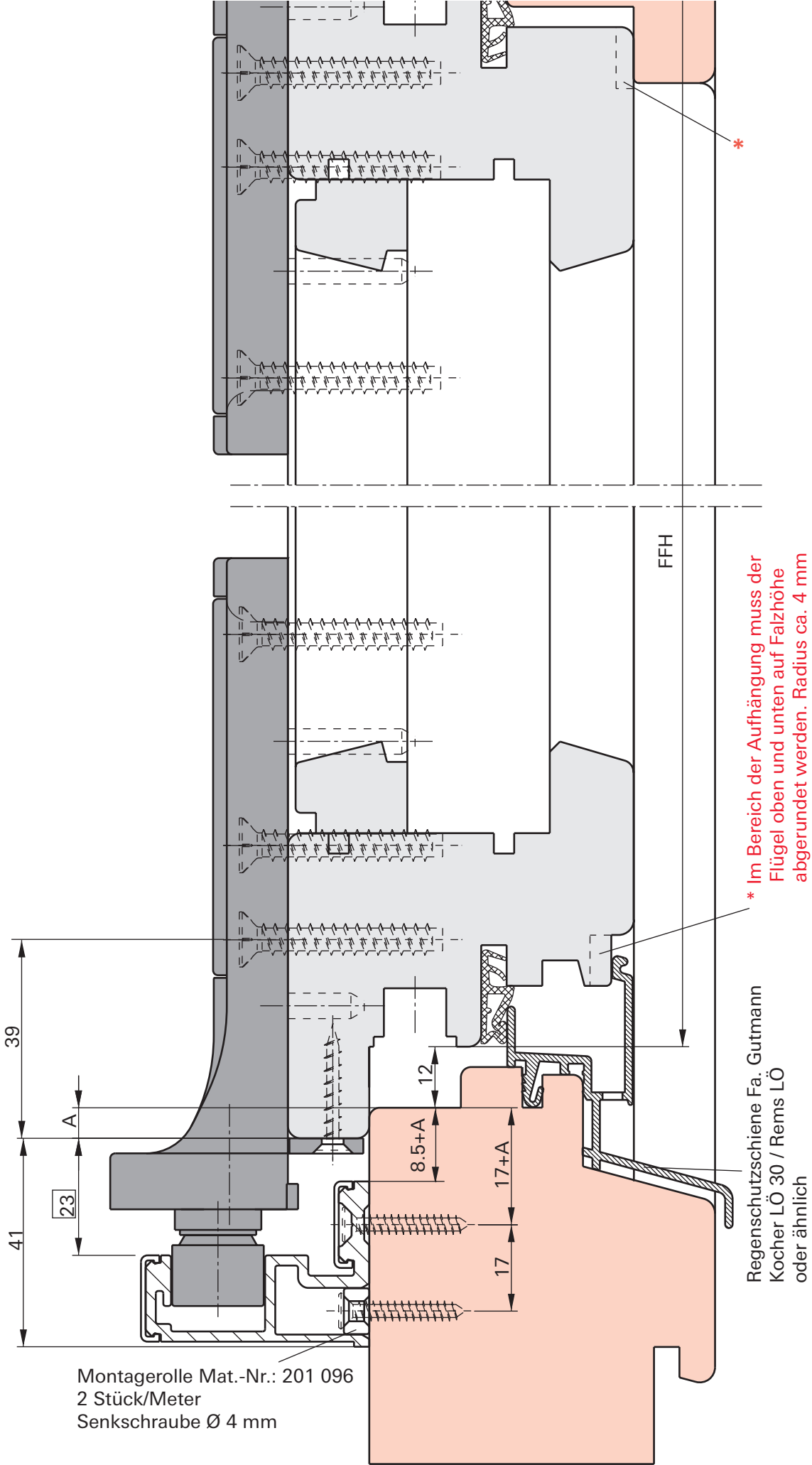


* Im Bereich der Aufhängung muss der Flügel oben und unten auf Falzhöhe abgerundet werden. Radius ca. 4 mm

Regenschutzschiene Fa. Gutmann
Kocher LÖ 30 / Rems LÖ
oder ähnlich

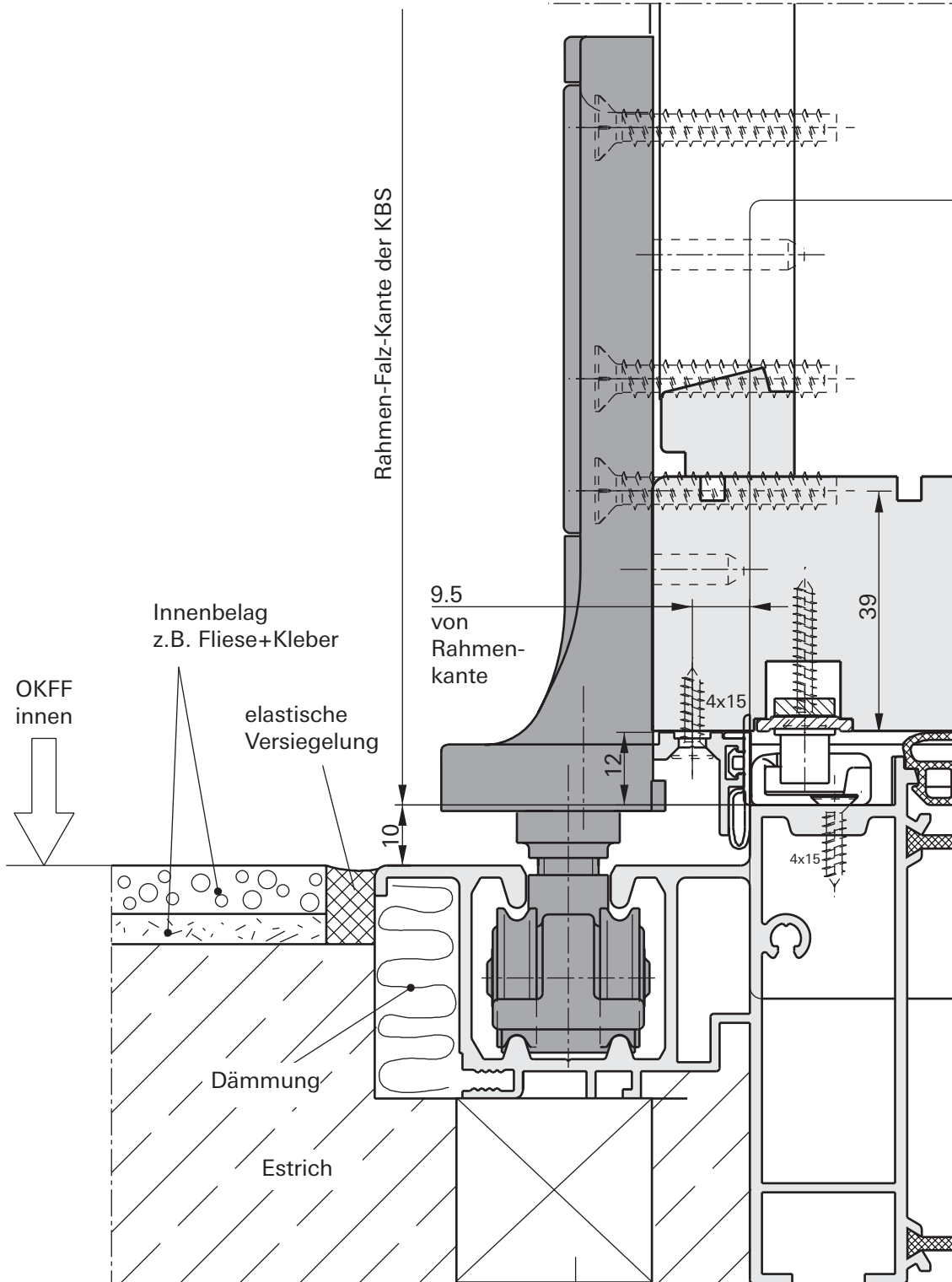
Bei Ausführung untenlaufend
Laufschiene auf ganzer Länge
unterfüttern.

Befestigungsrolle Mat.-Nr.: 314 697
2 Stück/Meter
Senkschraube Ø 4 mm



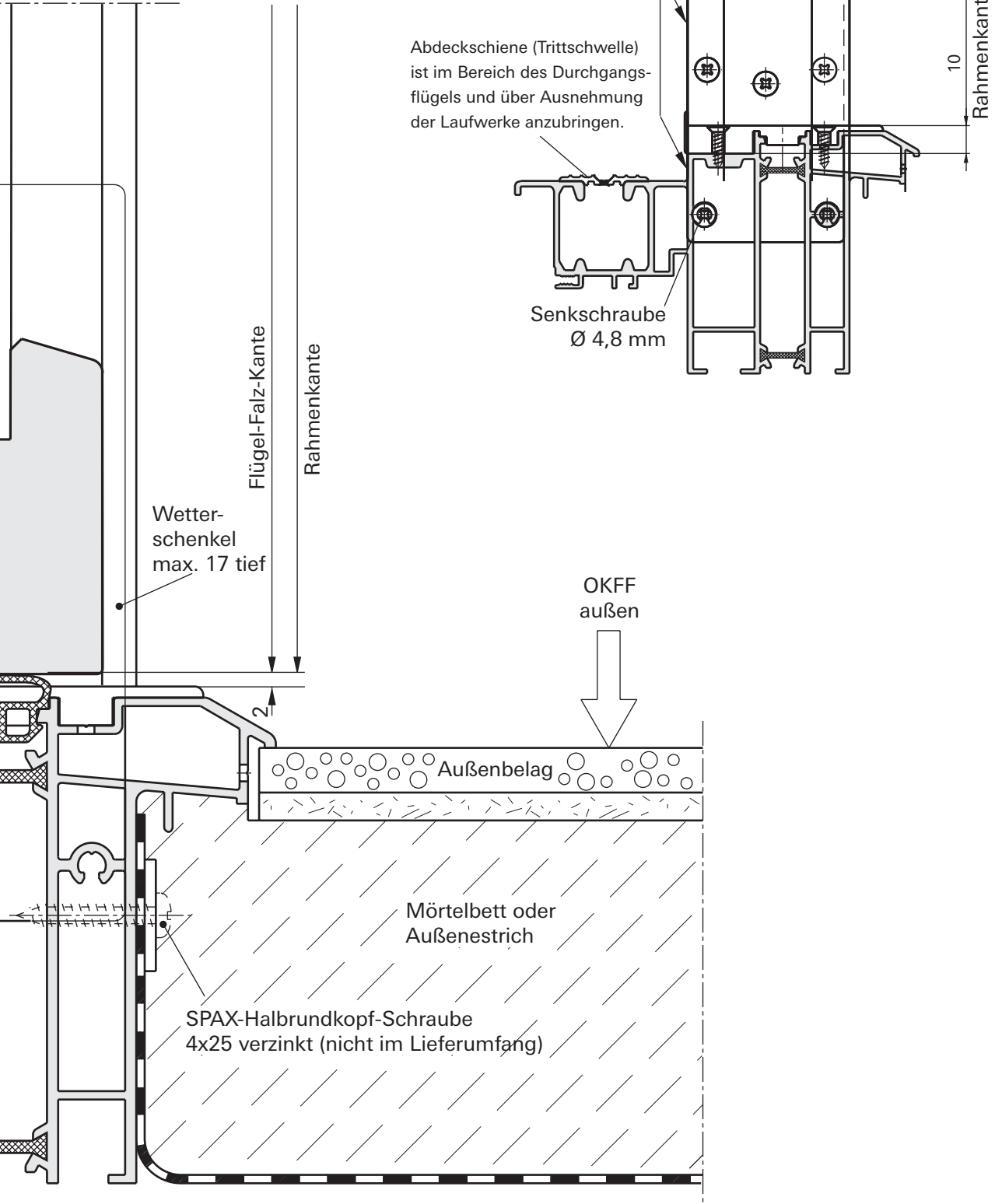
Schraube ② mit Maulschlüssel SW10 fest anziehen!

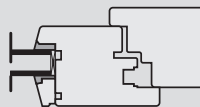
Ausführung Komfortbodensc (Montagevorschlag)



Unterfütterung der Laufschiene punktuell
bis zum Einbringen des Estrichs.

chwelle (KBS)





Anwendungsbereich

Flügelalzbreite: 450 bis 900 mm
Durchgangsflügel bis 1200 mm
Flügelalzhöhe: 800 bis 2400 mm
Flügelgewicht: max. 80 kg
Überschlaghöhe: 16 bis 25 mm

Allgemein

Wegen der besseren Lastabtragung ist die Ausführung „untenlaufend“ zu favorisieren.

Bei der Montage der falt-Anlage ist auf eine sorgfältige Verankerung des Blendrahmens zum Mauerwerk zu achten, um möglichen Durchbiegungen vorzubeugen. Die untere Laufschiene ist sofort nach der Montage auf ganzer Länge zu unterfüttern.

Abkürzungen

A Aufdeck
D Drehflügel
DK Drehkipplflügel
F faltflügel
BLR Blendrahmen
BRFM Blendrahmenfreimaß
FB Flügelbreite
FH Flügelhöhe
FFB Flügelalzbreite
FFH Flügelalzhöhe
RAB Rahmenaußenbreite
RAH Rahmenaußenhöhe
RHB Rahmenholzbreite
OKFF Oberkante Fertig-Fußboden
KBS Komfort-Bodenschwelle

Berechnung der Flügelbreite (Holz)

- Schema bestimmen
- Blendrahmenaußenmaß (BRM) ermitteln
- Rahmen-, Flügel-, Stulp- und Zusatzprofil auswählen
- Schattenfuge (SF) feststellen
- Blendrahmenfreimaß (BRFM) ermitteln

Schemaberechnung

Schema 321: $FB = [BRM - (2 \times BRFM) + (2 \times 26)] / 3$

Schema 330: $FB = [BRM - (2 \times BRFM) + (2 \times 26)] / 3$

Schema 431: $FB = [BRM - (2 \times BRFM) + (3 \times 26)] / 4$

Schema 541*: $FB = [BRM - (2 \times BRFM) + (4 \times 26) - 24] / 5$

Schema 550*: $FB = [BRM - (2 \times BRFM) + (4 \times 26) - 24] / 5$

Schema 532: $FB = [BRM - (2 \times BRFM) + (4 \times 26)] / 5$

Schema 651*: $FB = [BRM - (2 \times BRFM) + (5 \times 26) - 24] / 6$

Schema 633: $FB = [BRM - (2 \times BRFM) + (5 \times 26)] / 6$

Schema 761*: $FB = [BRM - (2 \times BRFM) + (6 \times 26) - (2 \times 24)] / 7$

Schema 770*: $FB = [BRM - (2 \times BRFM) + (6 \times 26) - (2 \times 24)] / 7$

Schema 743*: $FB = [BRM - (2 \times BRFM) + (6 \times 26) - 24] / 7$

Schema 871*: $FB = [BRM - (2 \times BRFM) + (7 \times 26) - (2 \times 24)] / 8$

* Achtung: Bei Flügelkombination „C-B“, Flügelbreite + 24 mm

Schema-Übersicht

Schema-Übersicht rechts dargestellt.

Alle Schemata können auch spiegelbildlich ausgeführt werden.

Bei „0 Durchgangsflügel“: Durchgang durch den ersten faltflügel.

As, Bs, Cs, Es = spiegelgleich zu A, B, C, E

