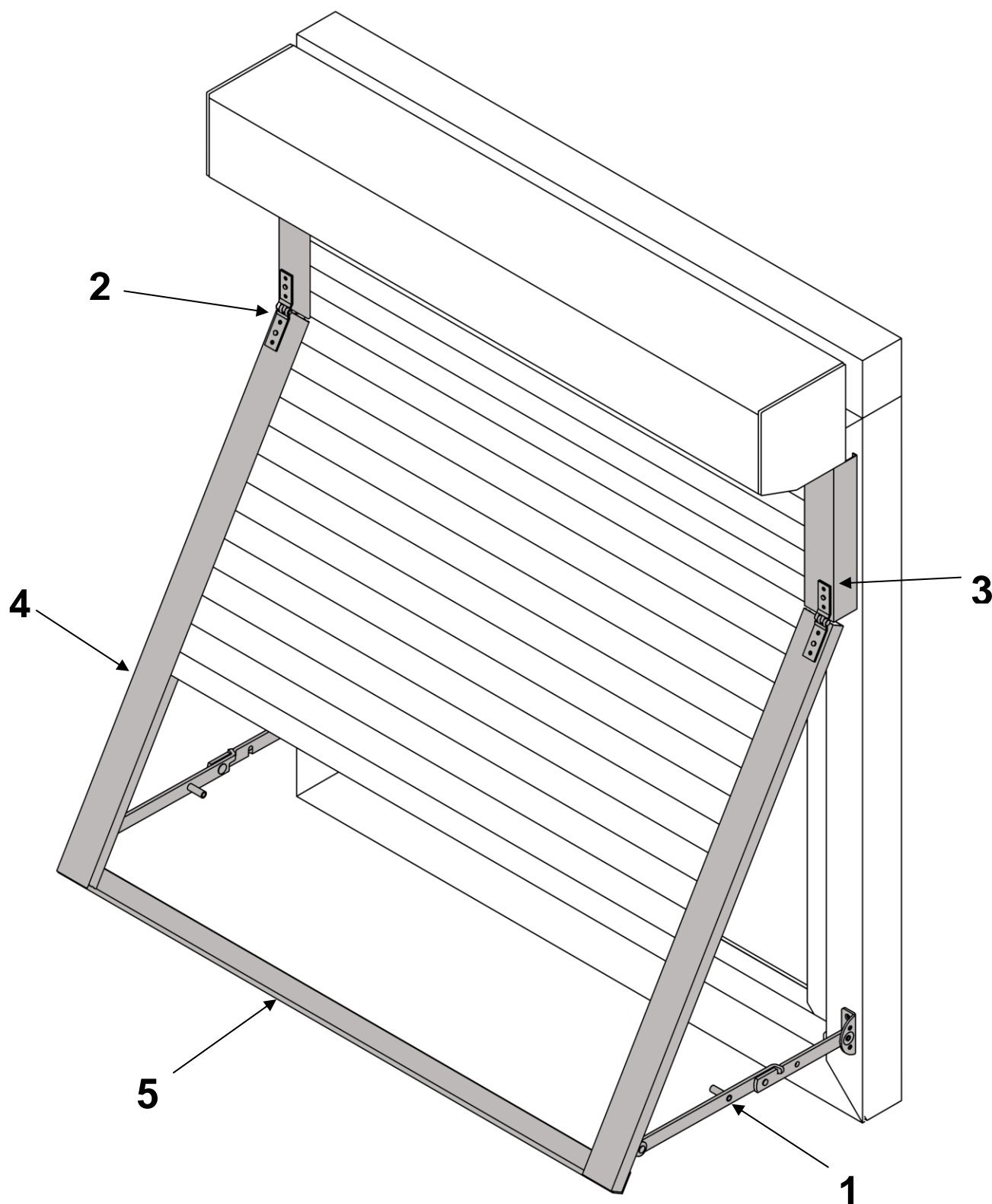
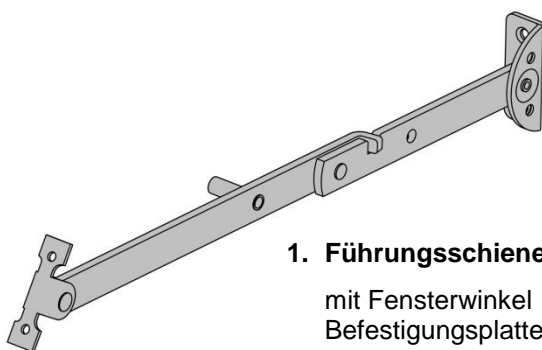


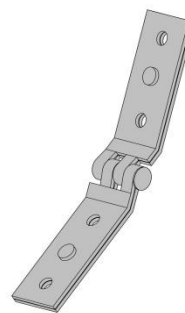
Montageanleitung**Führungsschienen- Aussteller**

■ Bauteilliste:

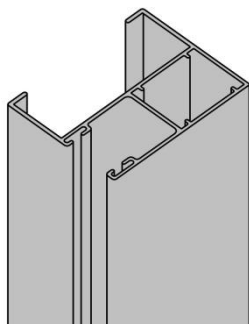


1. Führungsschienen-Aussteller

mit Fensterwinkel (A)
Befestigungsplatte (B)

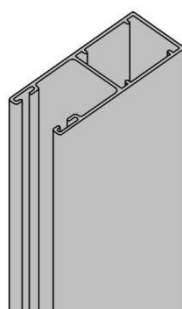


2. Scharnier



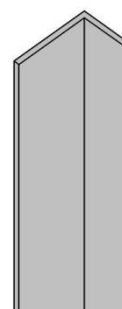
3. obere Führungsschiene:

Standard: **A 8-20**
alternativ: **A 15**
min. Länge 30 cm



4. Aussteller-Führungsschiene: A3

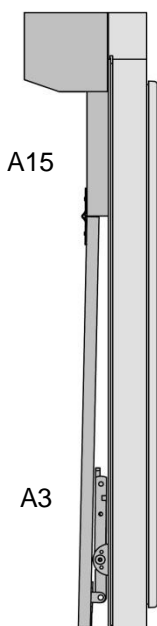
bei M 317 : min. Länge 45 cm
bei MY 442 : min. Länge 60 cm



5. Abschlusswinkel
20 x 30 mm

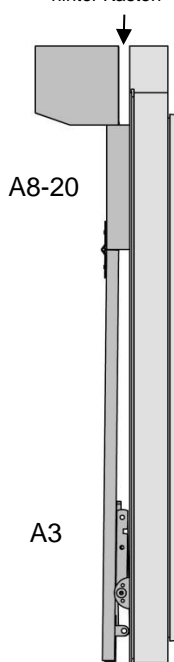
■ Technische Daten:

A 15
(Alternativ)

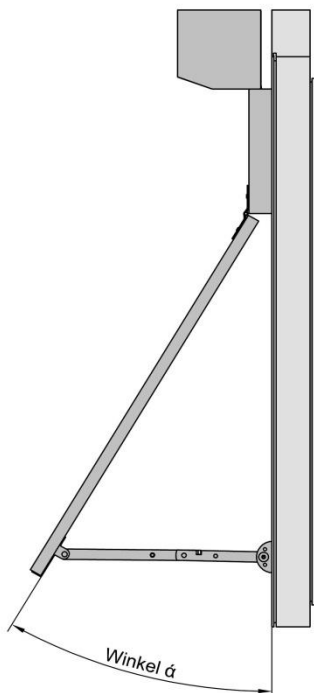


A8-20

Zwischenraum
hinter Kasten



A8-20



- **max. Elementbreite 150 cm**
- **Führungsschiene A 8-20 oder A 15:
min. Länge 30 cm**
- **Führungsschiene A 3**
bei M 317 : min. Länge 45 cm (α ca. 45°)
bei MY 442 : min. Länge 60 cm (α ca. 36°)

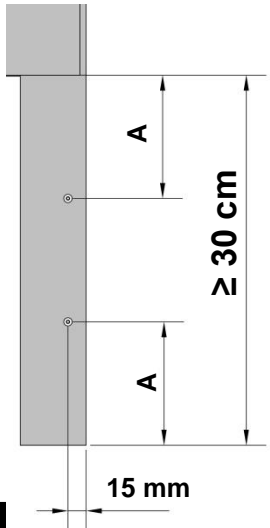
Achtung:

Führungsschiene A 3 steht in eingeklapptem Zustand leicht schräg (Schrägstellung mit A15 etwas stärker).

Im Knickbereich kann es zu Lichteinfall im Panzer durch offen stehende Lichtschlitze kommen.

■ Fertigungsschritte:

Ansicht von außen!



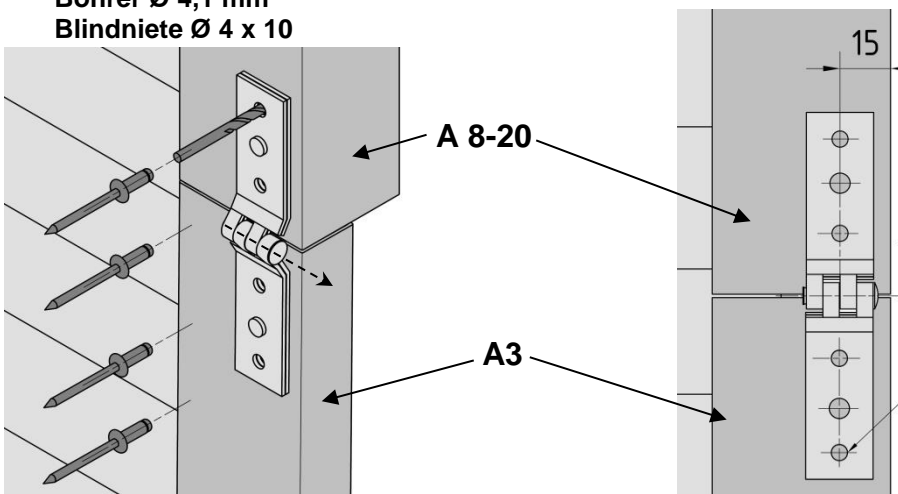
Führungsschiene A 8-20 auf Blendkappenfuß aufstecken und Führungsschiene am Fensterrahmen befestigen.

- **A8-20 min. 30 cm Länge**
- **Bohrungsabstand A**
 Führungsschiene Länge 30 - 60 cm: 10 cm
 Führungsschiene Länge > 60 cm: 15 cm
- **Befestigungsmaterial:**
 Standardbohrung: Ø 4,5 x 70 mit Abdeckkappe
 10 mm Bohrung: Ø 4,5 x 50 mit Abdeckkappe

1

Ansicht von außen!

Bohrer Ø 4,1 mm
Blindniete Ø 4 x 10



A 8-20

A3

zwischen den Führungsschienen
1 mm Spiel

Bohrung Ø 4.1

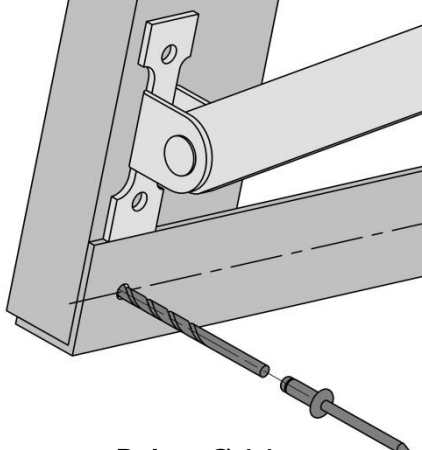
Scharnierbolzen mittig zwischen beiden Führungsschienen setzen (Nietenkopf in Pfeilrichtung)

2

Führungsschienen parallel und gleiche Höhe zueinander.

Maße in mm

Ansicht von innen!

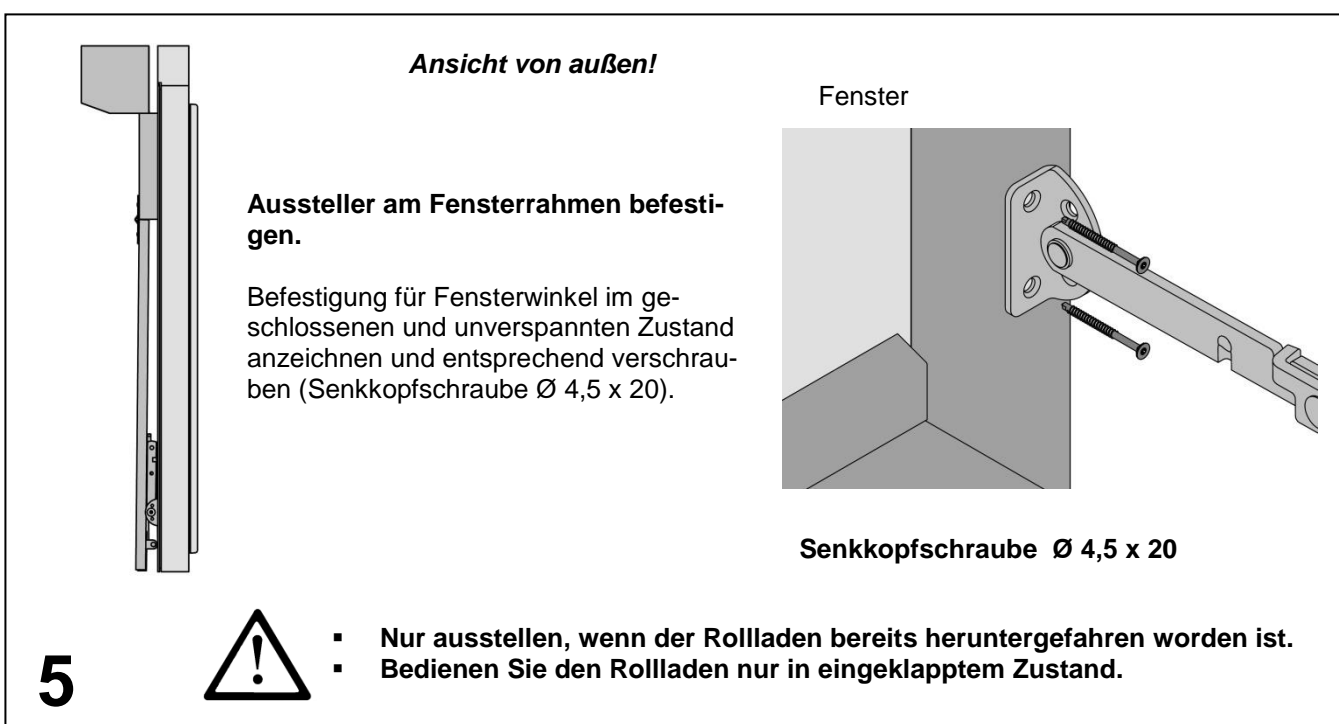
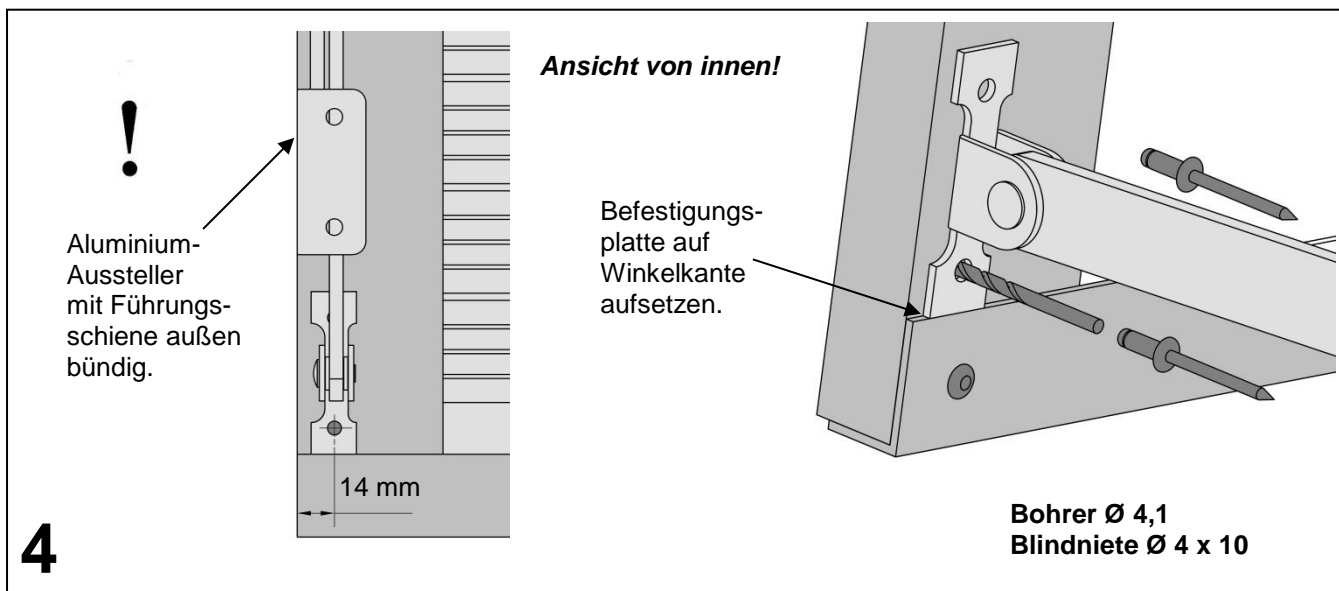


**Bohrer Ø 4,1
Blindniete Ø 4 x 10**

- Winkellänge = Außenabstand der Führungsschienen.
- 30 mm Winkelseite annieten
- Abschlusswinkel an beide Führungsschieneenden vernieten.

3

Maße in mm



Allgemeine Hinweise zur Montage und Montageanleitung

- Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft beachten!
- Prüfen Sie den Befestigungsuntergrund und dessen Beschaffenheit auf Stabilität und Tragfähigkeit.
- Halten Sie sich bei Befestigung und Montage an die Vorgaben des Produkt-Herstellers, entsprechender DIN bzw. EN-Vorschriften sowie an Maßgaben der Dübel und Schraubenhersteller.
- Die Anzahl und Dimension der beigelegten Schrauben ist ein Richtwert für die Befestigung. In Abhängigkeit der statischen Gegebenheiten vor Ort müssen alternative Befestigungsmittel gewählt werden.
- Um ein lange Lebensdauer zu gewährleisten, empfehlen wir die Oberfläche regelmäßig zu reinigen. Entfernen Sie Schmutz oder Gegenstände in den Führungen und im Schwenkbereich. Zur Reinigung der Oberflächen verwenden Sie geeignete Reiniger (Aluminium- Oberflächen mit handelsüblichen und nicht aggressiven Reinigungsmitteln).

Für nicht fachgerechte Handhabung übernimmt die Firma Alukon keine Gewährleistung.