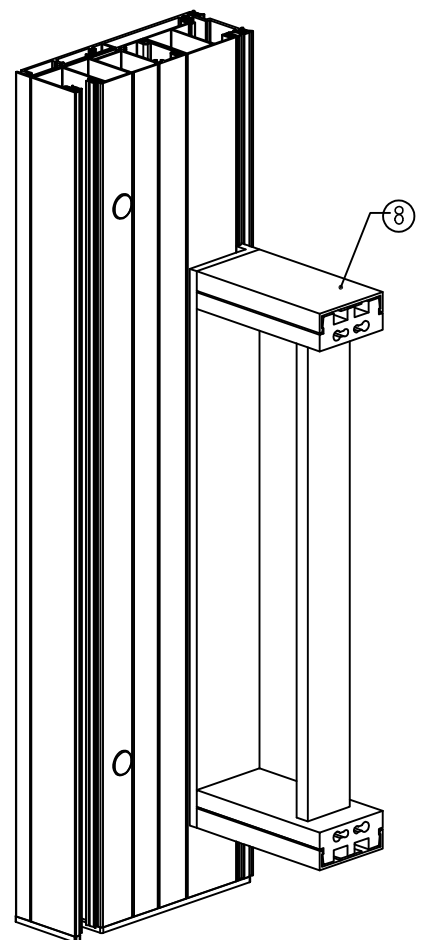
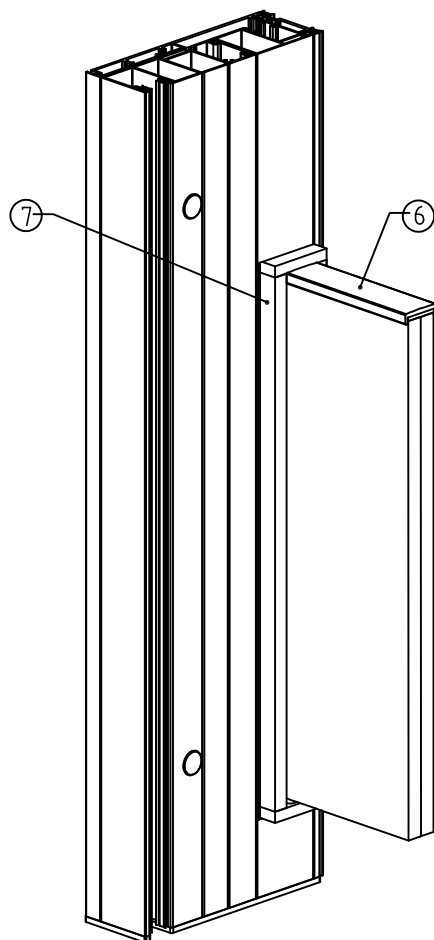
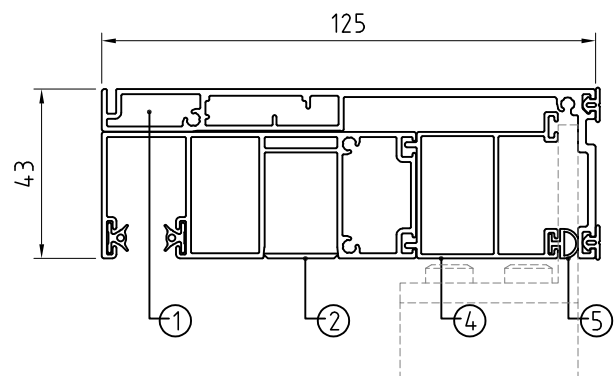
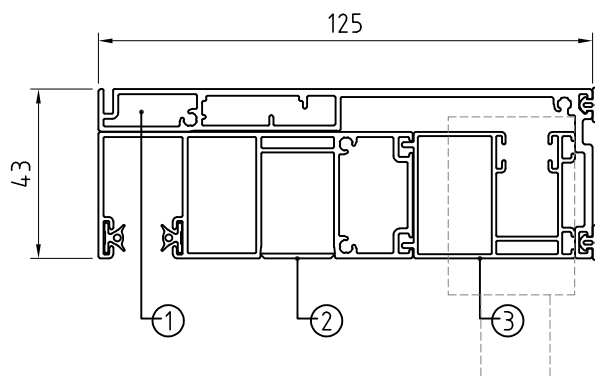


Die Führungsschiene 125x43 mm besteht aus mehreren Profilen, welche sich je nach Anwendungsfall zusammensetzen

Legende

- ① Basisprofil 125x43 mm mit rückseitigen Dichtlippen und unterer Abschlusskappe, vorne 11mm anputzbar sofern die Fensterbank unterhalb eine geeignete Wanne bildet
- ② Führungsschiene 32x80 mm, abhängig vom Sonnenschutzprodukt Rollläden, Raffstore oder screen
Hinweis: Die Führungsschiene 32x80mm ist nicht anputzbar sondern muss für die Revision der Absturzsicherung demontierbar sein.
- ③ Insektenschutzführungsschiene für Insektenschutz oberhalb Glasabsturzsicherung oder als Verblendung
- ④ Adapterprofil für Absturzgitter und Absturzstangen
- ⑤ Dichtungsprofil verschließt die 5 mm Nut oberhalb und unterhalb der Montagelasche von Absturzgitter und Absturzstangen
- ⑥ Glashalterung
- ⑦ Abdichtung vor Glashalterung mit Dichtungsprofil bei allen Gläsern
- ⑧ Absturzgitter Aluminium



H=LLA

Benennung: Führungsschiene 125x43 / Darstellung allgemein
Absturzsicherung (TOP FOAM Rollläden RvA / RvA.S)

Erstellungsdatum

Name

01/2024

AWT

Zeichnung dient als auftragsbezogene Information (unterliegt nicht dem Änderungsverfahren)

FÜR DIESE ZEICHNUNG BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN