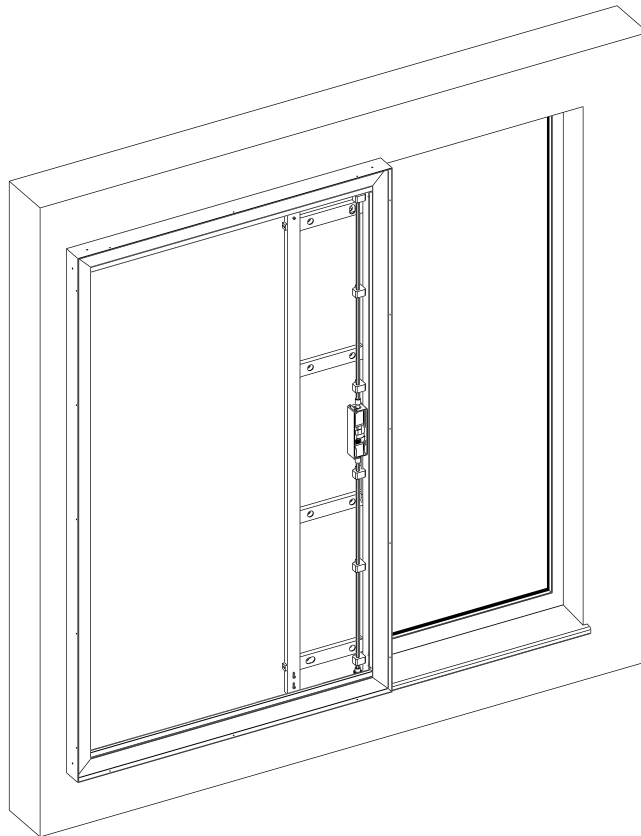


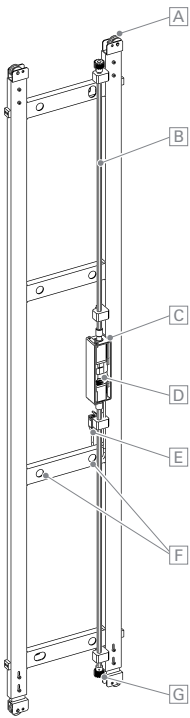
GLIT



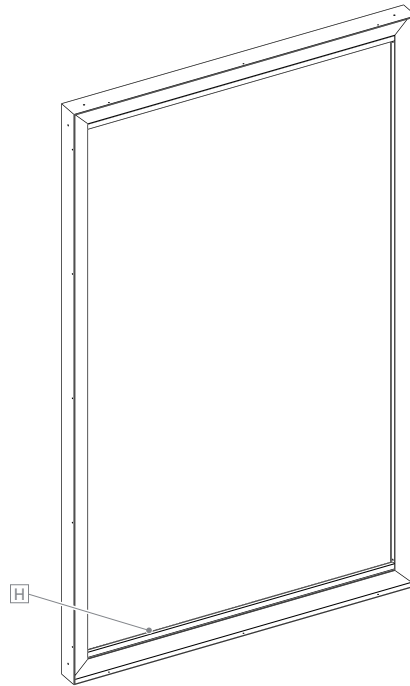
| | |
|---|--|
| GLIT | Elektrisch angetriebenes Gleitsystem, bestehend aus Tragrahmen, Führungsrahmen und Antrieb, zur Montage und Bedienung eines unsichtbar geführten Fensterladen-Modells. Gleitsystem komplett, exklusive der Flügel des zu wählenden Modells. |
| Anschlagschemen | 1L, 1R, 1L-1R |
| Farben | RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR |
| Dekore | Holz, Stein, Rost |
| Vorbehandlung | Ocean Line Plus möglich |
| Antrieb | Elektrischer Antrieb 230 V |
| Bedienung / Parametrisierung | Die Bedienung des GLIT kann über Taster- und/oder Funksteuerung erfolgen. Entsprechende Bedien- und Zubehörteile (Handsender, Taster, Empfänger, Abdeckblende, usw.) sind außerhalb des Elements anzuordnen und direkt über den Hersteller (Somfy) zu beziehen! Motoreinstellkabel GLIT, 3-adrig (Art.-Nr. 871058) |
| Steuerung | Parametrisierbare Fahrgeschwindigkeit; in Endstellung elektronische Verriegelung. |
| Kraftübertragung | Zahnradantrieb |
| Anschluss | Anschlusskabel (ca. 0,5 m) mit Stecker: <input type="checkbox"/> 3-poliger Hirschmann-Stecker |



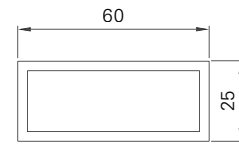
Tragrahmen mit Antrieb



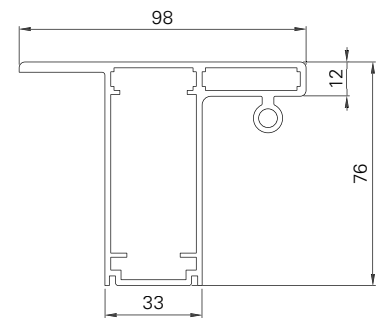
Führungsrahmen



Tragrahmenprofil



Führungsrahmenprofil



| | |
|-----------------------------|---|
| Tragrahmen | Schweißkonstruktion mit C Motorgehäuse und F Befestigungsbohrungen als Trage-, Antriebs-, und Aufnahmeelement, bestückt mit A Laufwagen, G Zahnrad, B Antriebswelle und D Antrieb |
| Tragrahmenprofil | 25 × 60 mm stranggepresstes Aluminiumhohlkammerprofil |
| Führungsrahmen | Rahmenprofil komplett mit H Zahnleisten-Aufsatz und Zahnstange |
| Führungsrahmenprofil | 76 × 98 mm stranggepresstes Aluminiumhohlkammerprofil |
| Eckverbindungen | Massiver Alu-Druckgußwinkel, verschraubt |
| Maße min./max. | Breite: 700 bis 2230 mm |
| Führungsrahmen | Höhe: 1010 bis 2500 mm |
| Maße min./max. | Breite: 320 bis 1400 mm |
| Lichte Maße | Höhe: 930 bis 2420 mm |
| Modellauswahl | Rahmenbreite 32 mm (R75, TZR75, AR61-B1, SL12); Rahmenbreite 48 mm (MAX15, MAX28, MAX37, SN75) auf Anfrage Nicht kombinierbar mit beweglichen oder überstehenden Lamellen Nicht kombinierbar bei überstehendem Klemmprofil |
| Gewicht | Tragrahmen: ca. 5 kg/m + Führungsrahmen: ca. 6 kg/m ² + Flügelgewicht |
| Hinweise | Entwässerungsbohrung unten im Rahmen Wandabstand: 12 mm Das erhebliche Gewicht muß bei der Montagevorbereitung berücksichtigt werden. |