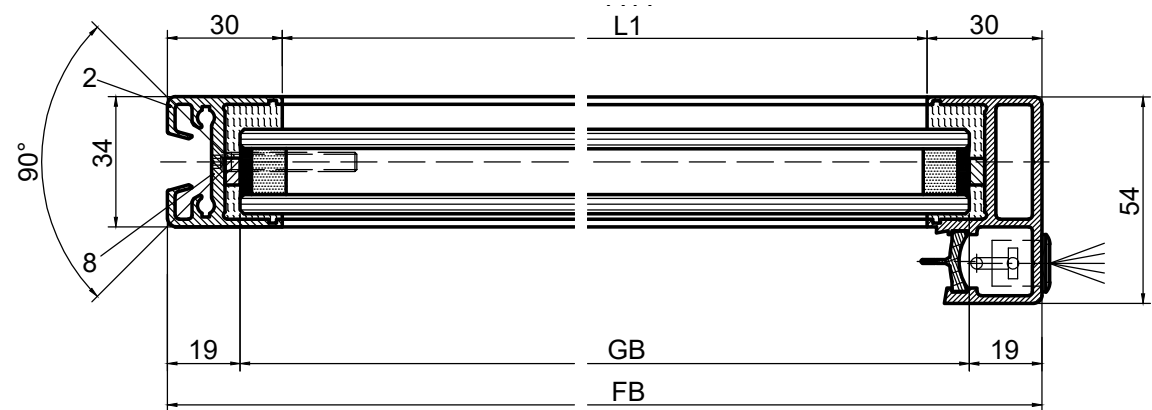
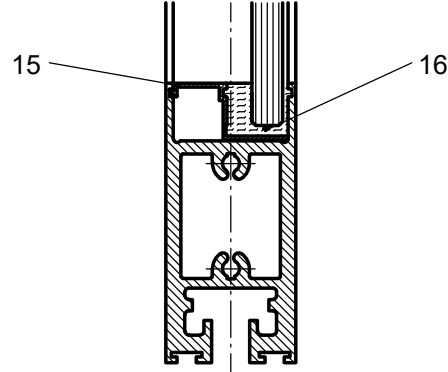


Variante Einfachverglasung 6-12mm



| | | | | | |
|--|------|------------------------------|----------------------------------|-------------|--------|
| | 10 | Klotzholz 3mm f. Vergl. | 3x7x100 | 16 | 405412 |
| | 2 | Verglasungsprofil horizontal | L1 | 15 | 405183 |
| | 2 | Verglasungsprofil vertikal | L2 | 14 | 405183 |
| | 1 | 1 | Glas | GBxGH | 13 |
| | 2 | 2 | Seitenabschlussdichtung | FH | 12 |
| | 2 | 2 | Eckverbinderwinkel | . | 11 |
| | 6 | 6 | Gew.furch Flachkopfschraube | M4x8 | 10 |
| | 2 | 2 | Gew.furch Senkschraube | 4,8x60 | 9 |
| | 2 | 2 | Gew.furch Senkschraube | 4,8x38 | 8 |
| | 10 | 10 | Klotzholz 4mm f. Vergl. | 4x7x100 | 7 |
| | . | . | . | . | 6 |
| | 1 | 1 | Silikon | . | 5 |
| | 1 | 1 | Mitteldichtungsprofil horizontal | L1 | 4 |
| | 1 | 1 | E-Profil vertikal | FH | 3 |
| | 1 | 1 | Mitteldichtungsprofil vertikal | FH+5 | 2 |
| | 1 | 1 | Türschuhprofil horizontal | L1 | 1 |
| | Stk. | Stk. | Benennung | Masse | Pos. |
| | II | I | Flügelbreite | FB = | |
| | | | Flügelhöhe | FH = | |
| | | | Glashöhe | GH = FH-81 | |
| | | | Glasbreite | GB = FB-38 | |
| | | | Sichthöhe | L2 = FH-103 | |
| | | | Sichtbreite | L1 = FB-60 | |

Die Flügel müssen aus Materialien gefertigt sein, die bei Bruch zu keiner potentiellen Verletzungsgefahr führen können (bei Glas z.B. Einscheiben-Sicherheitsglas ESG, Verbund-Sicherheitsglas VSG etc.). Glasklare Flügel müssen gekennzeichnet sein und als solche erkannt werden können.

Eloxal/Farbe Schichtdicke: _____ Zusatzangaben:
RAL : _____

Objekt: _____

Kunde: _____

AuftragsNr.: _____ Datum: _____ Freigabevisum: _____

Glasdicke 6...26mm Masstab Gezeichnet 08.04.2024 MURO
% Gut zum Druck

Antriebs-Türtyp: Profilsystem Ausführung

Festflügel LR22B 200kg nass verglast

TORMAX AUTOMATIC TORMAX a Division of LANDERT Group AG CH-8180 Bülach-Zürich DokumentenNr.: T3_390_204 Index D