



Recommandation:
 Jointure silicone (soudure d'angle) "OttoSeal S110"
 Rainure: Verre ISO dans les profilées:
 Colle: "Dow Corning # 895"
 Nombre de points de collage:
 Profilé plinthe et profilé support pur verre
 Écart des points de collage: max. 400 mm
 (au moins 3 points de collage pour chaque profilé)
 Joint-profilé (pos. 3)

Vantail gauche: représenté
 Vantail droit: renversé

Recommandations :
 a) Trous de ventilation pour le durcissement du silicone
 b) Bord de verre enduit périphérieurement en même couleur que le silicone

| | 4 | 4 | Vis à tête fraisée X25 | 4,8x80 | 17 | 419404 | |
|-----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------|-----|--------|--|
| | 1 | 1 | Profilé du joint central Breit | FH | 16 | 418533 | |
| | 1 | 1 | Joint latéral | FH | 15 | 418122 | |
| | 1 | 1 | Centre seal | FH | 14 | 418123 | |
| | 1 | 1 | Verre | GBxGH | 13 | . | |
| | 2 | 2 | Taquet | . | 12 | 417954 | |
| | 2 | 2 | Joint-brosse | FB-6 | 11 | 419405 | |
| | 1 | 1 | Joint de vitrage 1.5 | (L1+L2)*2 | 10 | 401402 | |
| | 1 | | Glissière au sol continue | . | 9 | 503312 | |
| | 4 | 4 | Profilé joint central horizontal | 4,8x50 | 8 | 419403 | |
| | 10 | 10 | Cale en bois dur pour vitrage | . | 7 | 419221 | |
| | 1 | 1 | Silicone / glu | . | 6 | . | |
| | 1 | 1 | Profilé plinthe bas (PVC) | FB-32 | 5 | 418119 | |
| | 1 | 1 | Profilé de guidage | FB-12 | 4 | 418536 | |
| | 1 | 1 | Joint central | FH | 3 | 418532 | |
| | 1 | 1 | Profilé plinthe horizontal | L1+31.2 | 2 | 418530 | |
| | 1 | 1 | Profilé plinthe horizontal | L1+31.2 | 1 | 418531 | |
| | Pc. | Pc. | Nommage | Mesure | Pos | TID | |
| | II | I | Largeur du vantail | FB = | | | |
| | Vantaux fixes; 12-34 verre | Vantaux fixes; 12-34 verre | Longueur du battant | FH = | | | |
| Verre épaisseur | | | GH = FH-95 | | | | |
| | | | Longueur du verre | GB = FB-79 | | | |
| | | | Transparente hauteur | L2 = FH-145 | | | |
| | | | Transparente largeur | L1 = FB-105 | | | |

Les vantaux doivent être fabriqués avec des matériaux qui n'occasionnent pas de blessures en cas de fracture (utiliser du verre de sécurité trempé ou du verre de sécurité feuilleté, etc.). Les vantaux équipés de verre très clair doivent être signalés afin qu'on les voie.

* Distance de sécurité conformément à disposition nationale
 Technologie des capteurs selon les réglementations nationale
 Eloxal/couleur _____ Epaisseur de couche: _____ Indications d'additif:
 RAL _____ :

Objet:
 Client:
 OrdreNr.: _____ Date: _____ Signature de libération: _____

Plan coté pour la production du vantail

Type de commande: Système de Profilé Mise en oeuvre

Vantail coulissant, large LR 32THERM vitrage au silicone

Echelle: % Dessiné: 06.10.2023 MURD

TORMAX AUTOMATIC TORMAX a Division of LANDERT Group AG CH-8180 Bulach-Zurich Document-Nr.: T3_390_151 Index F