



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 périphériquement 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		Longueur du battant	FH =		
			Verre épaisseur	GH = FH-95		
	Vantaux fixes, 12-34 verre		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
 Echelle _____ Dessiné _____ 06.10.2023 MURO
 % Bien pour imprimer

Type de commande: Système de Profilé Mise en oeuvre
Vantail coulissant, large LR 32THERM vitrage au silicone
TORMAX TORMAX a Division of LANDERT Group AG Document-Nr.: Index
 AUTOMATIC CH-8180 Bulach-Zurich T3_390_151 E