



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

		1	Verre	GBxGH	15	.
		1	Joint-brosse large	FB-5	14	323872
		2	Joint-brosse	FB-5	13	419405
		1	Joint de vitrage 1.5	(L1+L2)*2	12	401402
		8	Vis à tête plate	M4x12	11	419562
		8	Profilé joint central horizontal	4,8x50	10	419403
		10	Cale en bois dur pour vitrage	4x7x100	9	419221
		1	Silikon	.	8	
		1	Profilé de guidage	FB-45	7	418119
		1	Profilé de guidage	FB-5	6	418536
		1	Profilé-E (PVC)	FH	5	418817
		1	Profilé-E (aluminium)	FH	4	418534
		1	Joint central	FH	3	418532
		1	Profilé plinthe horizontal	L1+31.2	2	418530
		1	Profilé plinthe horizontal	L1+31.2	1	418531
	Pc.	Pc.	Nommage	Mesure	Pos.	TID

	II	I	Largeur du vantail	FB =	
			Longueur du battant	FH =	
	Vantaux fixes, 26-34 verre	Vantaux fixes, 26-34 verre	Verre épaisseur	GH = FH-95	
			Longueur du verre	GB = FB-44	
			Transparente hauteur	L2 = FH-145	
			Transparente largeur	L1 = FB-70	

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 16.02.2023 MURO
 Bien pour imprimer

Type de commande: Système de Profilé Mise en oeuvre
Vantail fixe LR 32THERM vitrage au silicone
TORMAX AUTOMATIC TORMAX a Division of LANDERT Group AG CH-8180 Bulach-Zürich Document-Nr.: T3_390_152 Index B