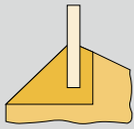
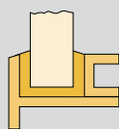
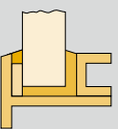
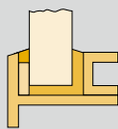
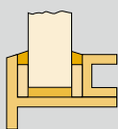
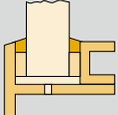
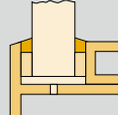
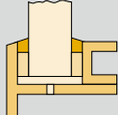


Système de vitrage selon RoTa / DIN 18545 / ÖNORM B 3722

Groupe de sollicitation ^(a)		1	2	3	4	5
Systèmes de vitrage avec espace de feuillure rempli (Va)						
Abréviations ^(a)		Va1	Va2	Va3	Va4	Va5
représentation schématique indépendante du matériau						
Groupe de mastics d'étanchéité selon DIN 18545	pour espace de feuillure	A / B ^(b)				
Preuve du collage du fond de feuillure et de la compatibilité avec le joint périphérique pour verre isolant selon les normes pour les systèmes de vitrage collés ^(c)						
		EGO MASTIC DE VITRAGE À L'HUILE DE LIN EGO SB 11 EGO SB 25 EGOSIT	EGO SB 11 EGO SB 25 EGOSIT	EGO SB 11 EGO SB 25 EGOSIT	EGO SB 25 EGOSIT	EGO SB 25 EGOSIT
Systèmes de vitrage avec espace de feuillure sans mastic d'étanchéité (Vf)						
Abréviations ^(a)			Vf 3	Vf 4	Vf 5	
représentation schématique indépendante du matériau		Pour les groupes de résistance 1 et 2, les systèmes de vitrage avec espace de feuillure sans mastic d'étanchéité ne sont pas possibles.				
Ruban de vitrage			EGOPREN S	EGOPREN S	EGOPREN S	
Classe de mastics d'étanchéité selon DIN EN 15651-2	pour scellement	-	-	20/25 HM	20 LM	25 LM
Les EGOSILICONES répondent aux exigences minimales susmentionnées.						
 Mastic d'étanchéité de l'espace de feuillure Mastic du scellement Fond de joints						
^{a)} Selon la directive Ift VE06/01. ^{b)} Pour le système de vitrage Va1, les matériaux d'étanchéité de groupe B peuvent également être employés s'ils sont recommandés à cette fin. ^{c)} Selon la directive Ift VE08/04.						