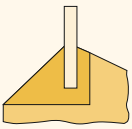
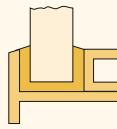
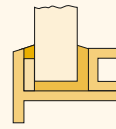
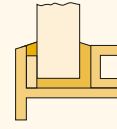
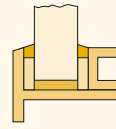
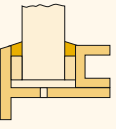
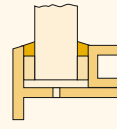
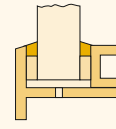


Verglasungssystem nach RoTa / DIN 18545

Beanspruchungsgruppe ^{a)}		1	2	3	4	5
Verglasungssysteme mit ausgefülltem Falzraum (Va)						
Kurzzeichen ^{a)}		Va1	Va2	Va3	Va4	Va5
werkstoffunabhängige schematische Darstellung						
Dichtstoffgruppe nach DIN 18545	für Falzraum	A / B ^{b)}		Nachweis der Falzgrundverklebung und Verträglichkeit mit dem Isolierglas-Randverbund über Regelwerke für geklebte Verglasungssysteme ^{c)}		
		EGO LEINÖLKITT 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
Verglasungssysteme mit dichtstofffreiem Falzraum (Vf)						
Kurzzeichen ^{a)}				Vf 3	Vf 4	Vf 5
werkstoffunabhängige schematische Darstellung		Für die Beanspruchungsgruppe 1 und 2 sind Verglasungssysteme mit dichtstofffreiem Falzraum nicht möglich.				
Bandvorlage				EGOPREN S	EGOPREN S	EGOPREN S
Dichtstoffklasse nach DIN EN 15651-2	für Versiegelung	-	-	20/25 HM	20 LM	25 LM
				EGOSILICONE erfüllen die oben genannten Mindestanforderungen.		

Dichtstoff des Falzraum
 Dichtstoff der Versiegelung
 Vorlegeband

^{a)} Nach Ift Richtlinie VE06/01.

^{b)} Für das Verglasungssystem Va1 dürfen auch Dichtstoffe der Gruppe B eingesetzt werden, wenn sie dafür empfohlen werden.

^{c)} Nach Ift Richtlinie VE08/04.