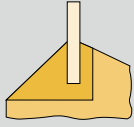
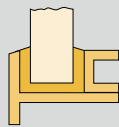
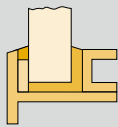
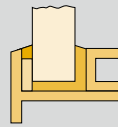
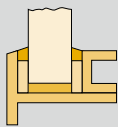
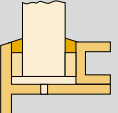
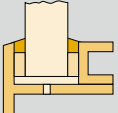
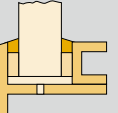





Verglasungssystem nach RoTa / DIN 18545 / ÖNORM B 3722

| 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. | | | | | | |