

## Inhaltsverzeichnis

5.	Verglasungen		 	 2
5.3 Brandschutz-Verglasung F30			2	



### 5.3 5. Verglasungen

Brandschutz-Verglasu	ng F30				
Sonderform	° im Grundriss abgewinkelt ° schräge Elemente ° Segment-, Rund- oder Korbbögen				
Gewicht	• je nach verwendeter Holzart, Glas- bzw. Holzfüllungsart				
Zargenvariante	<ul> <li>Rahmenbauweise mit formschlüssiger Dübelverbindung. Rahmenfuge als V-Fuge.</li> </ul>				
Elementkopplung	<ul> <li>Formschlüssige Elementkopplung mit V-Fuge zur einfachen montagefreundlichen Verschraubung</li> </ul>				
Rahmenquerschnitt • mind. 55 x 70 mm bei einseitigem Glasfalz ° mind. 40 x 70 mm bei beidseitiger Glashalteleiste					
Brandschutz	• F30-Verglasung mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-19.14715 (allgemeine Bauartengenehmigung)				
Rauchschutz	° Rauchschutz -Funktion durch dauerelastische Scheiben-Abdichtung				
Schallschutz nach VDI 3728 / DIN EN 4109 (Prüfwert)	° Schallschutzklasse 1 / 32 dB Rw				
	° Schallschutzklasse 2 / 37 dB Rw ° Schallschutzklasse 3 / 42 dB Rw				
Massivholz- Oberflächen	• transparent lackiert (optional gebeizt)				
	<ul> <li>Deckend lackiert (z.B. Weißlack oder RAL- deckend lackiert nach RAL oder NCS-Farbangabe)</li> <li>streichfähig, grundiert (optional roh)</li> <li>HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Getalit, Formica, Homapal, Fenix, Resopal, optional 1,2 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion (Glashalteleisten und Kanten farblich passend RAL-lackiert)</li> </ul>				
Rahmenfüllungen	• F30 Gläser 15 - 36 mm  • flächenbündig REINÆRDT F-Line Verglasung  • F30 Füllungsplatten (optional mit Kassetten)  • Rahmenbündige Füllungsplatten F30  • Türflügel fest eingebaut als Seitenteilfüllung				
Feldgrößen	° max. 1200 x 2700 mm senkrecht ° max. 2300 x 1300 mm waagerecht ° mit Silikonfuge ohne senkrechte Sprossen. Rastermaß max. 1200 mm / Höhe 2700 mm				
Glaseinfassung	<ul> <li>einseitiger Glasfalz, mit 15 mm Massivholz-Glasleiste genagelt.</li> <li>einseitiger Glasfalz, mit 15 mm Massivholz-Glasleiste geschraubt.</li> <li>beidseitige Glasleiste, mit 18 mm Massivholz-Glasleiste genagelt.</li> <li>beidseitige Glasleiste, mit 18 mm Massivholz-Glasleiste geschraubt</li> <li>Seite 2/6</li> </ul>				
@WEOTAG Galada da Galada	SCIIC Z/U				



#### 5.3 5. Verglasungen

#### Wandarten

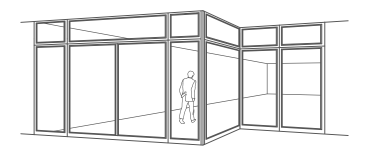
- ° Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1, Wanddicke mind. 115 mm
- ° Wände aus Beton nach DIN 1045-1, Wanddicke mind. 100 mm
- ° Leichtbauwände nach DIN 4102-4, Wanddicke mind. 100 mm
- ° Wände aus Porenbeton nach DIN 4165-3, Wanddicke mind. 150 mm
- ° Bekleidete oder unbekleidete Holz- oder Stahlstützen nach statischen und brandtechnischen Anforderungen.

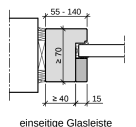
#### Wandanschluss

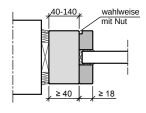
- Leibungsmontage mit Rahmendübel
- Vorwandmontage
- ° Bandeisenmontage
- ° mit Wandanschlussleisten 12 x 30 mm (optional andere Abmessungen möglich)
- Wandanschluss mit Grundholz und integrierter Schattenfuge
- mit aufgesteckter Gegenzarge ein- oder beidseitig
- gleitende Wand- oder Deckenanschlüsse

- Sonderausstattung ° Kabelkanäle, vorgesetzte Scheiben, Metalleinlagen (sofern der Mindest-Holzquerschnitt erhalten bleibt).
  - Schalterblenden zur Aufnahme von UP Schalterdosen

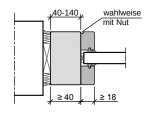
<sup>• =</sup> Standard • = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich







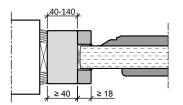
beidseitige Glasleiste



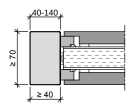
Trockenverglasung

#### 5.3 5. Verglasungen

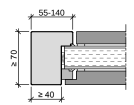
#### Brandschutz-Verglasung F30



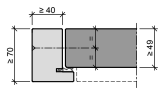
Verglasung mit Füllungsplatte wahlweise mit Aufdopplungen



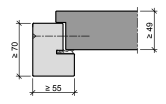
Verglasung mit flächenbündiger Füllungsplatte, Glasleisten beidseitig



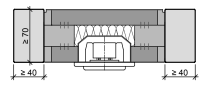
Verglasung mit flächenbündiger Füllungsplatte, Glasleiste einseitig



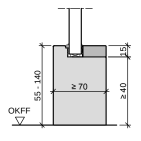
Verglasung mit Türflügel (stumpf) als Füllung



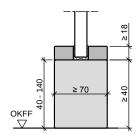
Verglasung mit Türflügel (gefälzt) als Füllung



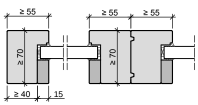
Verglasung mit Schalterblende



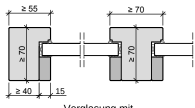
Verglasung mit einseitiger Glasleiste



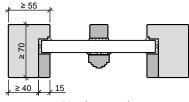
Verglasung mit beidseitiger Glasleiste



Kopplung Verglasung / Verglasung



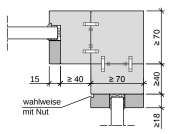
Verglasung mit glasteilender Sprosse



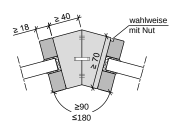
Verglasung mit aufgesetzten Sprossen

#### 5.3 5. Verglasungen

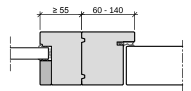
#### Brandschutz-Verglasung F30



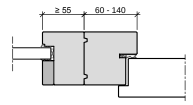
Verglasung über Eck 90°



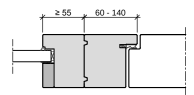
Verglasung abgewinkelt 90-180°



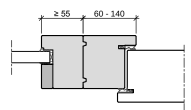
Kopplung Seitenteil / Tür Türblatt stumpf einliegend



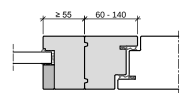
Kopplung Seitenteil / Tür Türblatt gefälzt aufliegend



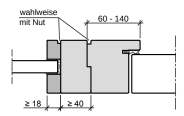
Kopplung Seitenteil / Tür Türblatt stumpf mit Leibungsfalz



Kopplung Seitenteil / Tür Türblatt gefälzt mit Aufdeckdichtung



Kopplung Seitenteil / Tür Türblatt Doppelfalz



Kopplung Seitenteil mit Überfälzung Türblätter wie oben dargestellt



### 5.3 5. Verglasungen

#### Brandschutz-Verglasung F30

