

## Inhaltsverzeichnis

5.	Verglasungen	2
	5.2 Rauchschutz-	Verglasung 2



### 5.2 5. Verglasungen

Rauchschutz-Verglasu	ing	
Sonderform	<ul> <li>∘ im Grundriss abgewinkelt</li> <li>∘ schräge Elemente</li> <li>∘ Segment-, Rund- oder Korbbit</li> </ul>	ögen
Gewicht	• je nach verwendeter Holzart,	Glas- bzw. Holzfüllungsart
Zargenvariante	• Rahmenbauweise mit formscl V-Fuge.	nlüssiger Dübelverbindung. Rahmenfuge al
Elementkopplung	<ul> <li>Formschlüssige Elementkopp montagefreundlichen Verschr</li> </ul>	
Rahmenquerschnitt	t • mind. 55 x 70 mm bei einseiti ° mind. 40 x 70 mm bei beidse	
Rauchschutz	° Rauchschutz -Funktion durch	dauerelastische Scheiben-Abdichtung
Schallschutz nach VDI 3728 / DIN EN 4109 (Prüfwert)	° Schallschutzklasse 1 / 32 dB	Rw
	$^{\circ}$ Schallschutzklasse 2 / 37 dB $^{\circ}$ Schallschutzklasse 3 / 42 dB	
Massivholz- Oberflächen	• transparent lackiert (optional (	gebeizt)
	oder NCS-Farbangabe)  streichfähig, grundiert (options HPL beschichtet 0,8 mm (Her Resopal, optional 1,2 mm) na	ck oder RAL- deckend lackiert nach RAL al roh) steller Getalit, Formica, Homapal, Fenix, ch jeweils gültiger Hersteller – ten und Kanten farblich passend RAL-
Rahmenfüllungen	• VSG Glas 6 - 20 mm  • ESG Glas 6 - 10 mm  • Isolierglasscheiben bis 36 mm  • Füllungsplatten (optional mit k  • Rahmenbündige Füllungsplat  • Türflügel fest eingebaut als Se	Kassetten) ten
Feldgrößen	• max. 1300 x 2700 mm waage	recht oder senkrecht
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>Winkel- oder Rohrhalteleisten aus Aluminium oder Edelstahl geschraubt.</li> </ul>	
Wandarten	<ul><li>Wände aus Beton nach DIN 1</li><li>Leichtbauwände nach DIN 41</li></ul>	DIN 1053-1, Wanddicke mind. 115 mm 045-1, Wanddicke mind. 100 mm 02-4, Wanddicke mind. 100 mm
© WESTAG Saterland GmbH	Seite 2/6  • • www.westag-saterland.de	Stand:04.11.2025 - 00:22 5.2



#### 5.2 5. Verglasungen

#### Rauchschutz-Verglasung

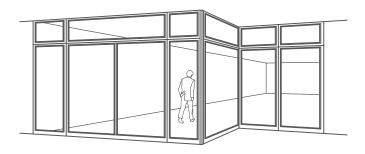
- <sup>o</sup> Bekleidete oder unbekleidete Holz- oder Stahlstützen nach statischen und brandtechnischen Anforderungen.
- ° Wände aus Porenbeton nach DIN 4165-3, Wanddicke mind. 125 mm

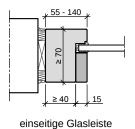
#### Wandanschluss

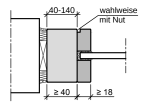
- Leibungsmontage mit Rahmendübel
- ° Vorwandmontage
- ° Bandeisenmontage
- mit Wandanschlussleisten 12 x 30 mm (optional andere Abmessungen möglich)
- Wandanschluss mit Grundholz und integrierter Schattenfuge
- omit aufgesteckter Gegenzarge ein- oder beidseitig
- ° gleitende Wand- oder Deckenanschlüsse

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

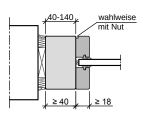
• = Standard · = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich







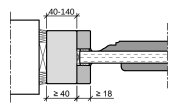




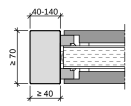
Trockenverglasung

#### 5.2 5. Verglasungen

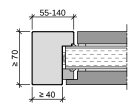
#### Rauchschutz-Verglasung



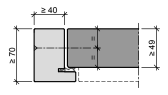
Verglasung mit Füllungsplatte



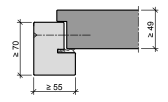
Verglasung mit flächenbündiger Füllungsplatte, Glasleisten beidseitig



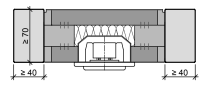
Verglasung mit flächenbündiger Füllungsplatte, Glasleiste einseitig



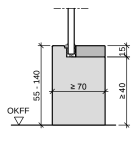
Verglasung mit Türflügel (stumpf) als Füllung



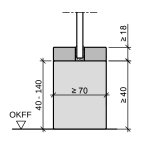
Verglasung mit Türflügel (gefälzt) als Füllung



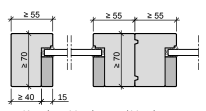
Verglasung mit Schalterblende



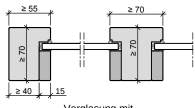
Verglasung mit einseitiger Glasleiste



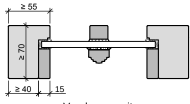
Verglasung mit beidseitiger Glasleiste



Kopplung Verglasung / Verglasung



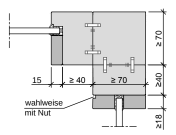
Verglasung mit glasteilender Sprosse



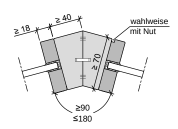
Verglasung mit aufgesetzten Sprossen

#### 5.2 5. Verglasungen

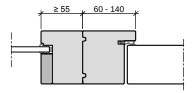
#### Rauchschutz-Verglasung



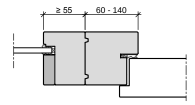
Verglasung über Eck 90°



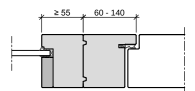
Verglasung abgewinkelt 90-180°



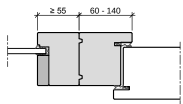
Kopplung Seitenteil / Tür Türblatt stumpf einliegend



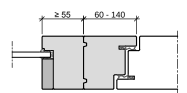
Kopplung Seitenteil / Tür Türblatt gefälzt aufliegend



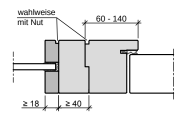
Kopplung Seitenteil / Tür Türblatt stumpf mit Leibungsfalz



Kopplung Seitenteil / Tür Türblatt gefälzt mit Aufdeckdichtung



Kopplung Seitenteil / Tür Türblatt Doppelfalz



Kopplung Seitenteil mit Überfälzung Türblätter wie oben dargestellt



### 5.2 5. Verglasungen

#### Rauchschutz-Verglasung

