



# Nicht absturzsichernde Verglasung

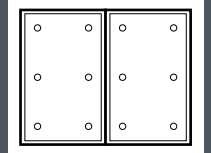
## Nicht absturzsichernde Vertikalverglasungen im Innen- und Außenbereich



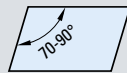
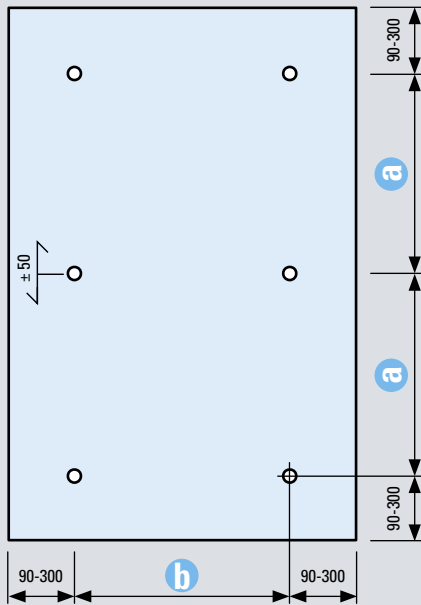
Für hinterlüftete Außenwandverkleidungen sowie für raumabschließende Vertikalverglasungen

(Verglasungen die bis maximal 10° zur Vertikalen geneigt sind)

■ z. B.: Nicht absturzsichernde Fassadenverglasungen, Raumteiler, Innenwandverkleidungen



### 6 Tellerhalter



Glasplatten können auch um 90° gedreht werden

### Tellerhalter



Typ	Halter	Glasbohrung	Seite
PH 800	Ø 80 mm	Ø 35 ± 1 mm	8
PH 791	Ø 68 mm	Ø 35 ± 1 mm	8
PH 793	Ø 52 mm	Ø 25 ± 1 mm	9
PH 794	Ø 45 mm	Ø 25 ± 1 mm	9

Auch für bedrucktes Glas<sup>3)</sup> und bedruckte PVB-Folie

## Glasabmessungen mit typenstatischen Berechnungen

max. Windlast Wd / Ws kN/m <sup>2</sup>	ESG <sup>2)</sup> 8 mm		ESG <sup>2)</sup> 10 mm		ESG <sup>2)</sup> 12 mm		ESG <sup>2)</sup> 15 mm	
	max. b	max. a	max. b	max. a	max. b	max. a	max. b	max. a
0,25	2.150	1.750	2.400	2.125				
0,55	1.550	1.250	1.950	1.425	2.350	1.625	0,55	
0,80	1.350	1.050	1.750	1.225	2.050	1.350	0,80	2.400 1.625
1,10	1.250	900	1.550	1.075	1.850	1.225	1,10	2.350 1.300

max. Windlast Wd / Ws kN/m <sup>2</sup>	VSG-ESG <sup>1)</sup> 2x6 mm		VSG-ESG <sup>1)</sup> 2x8 mm		VSG-ESG <sup>1)</sup> 2x10 mm		VSG-ESG <sup>1)</sup> 2x12 mm	
	max. b	max. a	max. b	max. a	max. b	max. a	max. b	max. a
0,50	1.550	1.450	2.150	1.750	2.400	2.125	0,50	
1,10	1.150	1.025	1.550	1.250	1.950	1.425	1,10	2.350 1.625
1,60	1.050	850	1.350	1.050	1.750	1.225	1,60	2.050 1.350
2,20	1.050	750	1.250	900	1.550	1.075	2,20	1.850 1.225

<sup>1)</sup> PVB 1,52 mm

<sup>2)</sup> Die Verwendung von ESG bzw. ESG-H ist zu prüfen

<sup>3)</sup> Bedruckung auf Scheibenposition 2

min. a = 500 mm / min. b = 500 mm