



Nicht absturzsichernde Verglasung

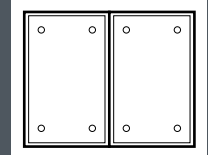
Nicht absturzsichernde Vertikalverglasungen im Innen- und Außenbereich



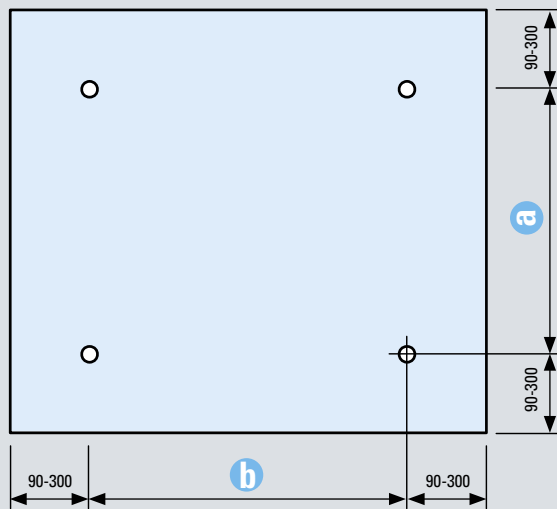
Für hinterlüftete Außenwandverkleidungen sowie für raumabschließende Vertikalverglasungen

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

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



4 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 Glas³⁾ und bedruckte PVB-Folie

Glasabmessungen mit typenstatischen Berechnungen

		ESG ²⁾ 8 mm		ESG ²⁾ 10 mm		ESG ²⁾ 12 mm			
		max. b	max. a	max. b	max. a	max. b	max. a		
max. Windlast Wd / Ws kN/m ²	0,25	1.950	1.950	2.400	2.450	2.400	2.850		
	0,55	1.450	1.550	1.850	1.850	2.250	2.200		
	0,80	1.350	1.300	1.650	1.650	1.850	2.050		
	1,10	1.150	1.250	1.450	1.450	1.750	1.750		
		VSG-ESG ¹⁾ 2x6 mm		VSG-ESG ¹⁾ 2x8 mm		VSG-ESG ¹⁾ 2x10 mm		VSG-ESG ¹⁾ 2x12 mm	
		max. b	max. a	max. b	max. a	max. b	max. a	max. b	max. a
max. Windlast Wd / Ws kN/m ²	0,50	1.550	1.500	1.950	1.950	2.400	2.450	2.400	2.850
	1,10	1.150	1.150	1.450	1.550	1.850	1.850	2.250	2.200
	1,60	950	1.050	1.350	1.300	1.650	1.650	1.850	2.050
	2,20	850	950	1.150	1.250	1.450	1.450	1.750	1.750

¹⁾ PVB 1,52 mm

²⁾ Die Verwendung von ESG bzw. ESG-H ist zu prüfen

³⁾ Bedruckung auf Scheibenposition 2

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