



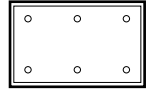
Überkopfverglasung

Überkopfverglasungen im Innen- und Außenbereich

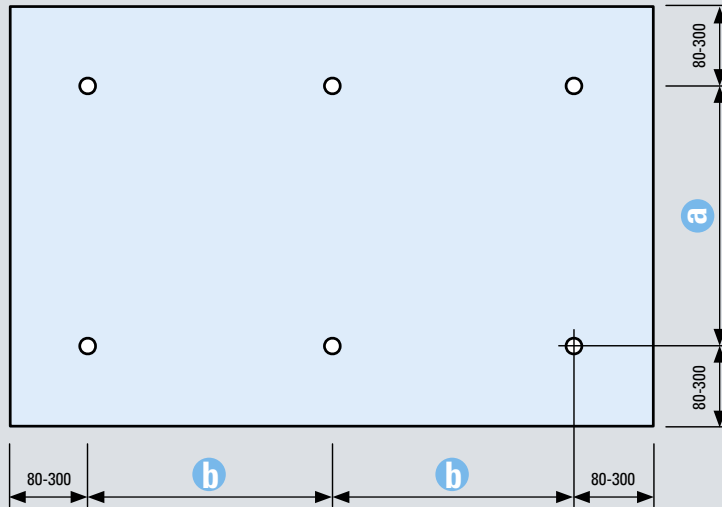


Überkopfverglasungen (nicht betretbar)
(Dachneigung 0 - 20°)

■ z. B.: Großflächige Glasdachkonstruktionen, Vordächer



6 Tellerhalter



Tellerhalter



Typ	Halter	Glasbohrung	Seite
PH 68 A	Ø 68 mm	Ø 25 ± 1 mm	12
PH 68 G	Ø 68 mm	Ø 25 ± 1 mm	13

Glasabmessungen mit typenstatischen Berechnungen

max. Flächenlast kN/m^2 aus Winddruck und Schnee	VSG-TVG ¹⁾ 2x8 mm		VSG-TVG ¹⁾ 2x10 mm		
	max. b	max. a	max. b	max. a	
0,90	1.100	800	0,85	1.300	1.080
1,05	1.050	800	1,15	1.200	980
1,25	1.000	780	1,30	1.150	930
			1,50	1.100	880
			1,75	1.050	830
			2,05	1.000	780

¹⁾ PVB 1,52 mm min. a = 300 mm / min. b = 300 mm