



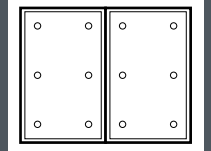
# Absturzsichernde Verglasung

## Absturzsichernde Vertikalverglasungen im Innen- und Außenbereich (ohne Handlauf)

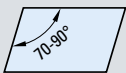
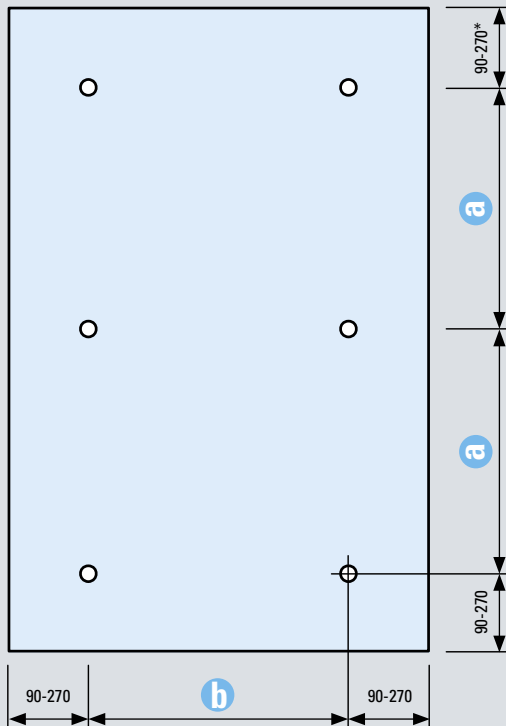


Absturzsichernde Vertikalverglasungen der Kategorie A, die zur unmittelbaren Aufnahme von Holmlasten dienen. Zum Beispiel raumhohe Verglasungen die keinen lastabtragenden Riegel in Holmhöhe besitzen und auch nicht durch einen vorgesetzten Holm geschützt sind. (Verglasungen die bis maximal 10° zur Vertikalen geneigt sind)

■ z. B.: Absturzsichernde Fassadenverglasungen, Raumtrennwände, Raumteiler



### 6 Tellerhalter (Hochformat)



\* 90 - 110, wenn die horizontale Holmlast von 1,0 kN/m über der oberen Punkthalterreihe liegt.

### 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

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

## Glasabmessungen mit typenstatischen Berechnungen

max. Windlast <sup>2)</sup> Wd / Ws kN/m <sup>2</sup>	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
	ohne	1.800	1.400	ohne	2.200	1.900	ohne	2.350	2.450
0,30	1.300	1.800	0,30	1.800	2.300	0,30	2.350	2.450	
0,70	1.200	1.700	0,70	1.400	2.100	0,70	2.000	2.200	
1,00	1.000	1.500	1,00	1.200	1.900	1,00	1.700	1.900	
1,20	900	1.400	1,20	1.000	1.700	1,20	1.500	1.700	
1,50	800	1.300	1,50	900	1.600	1,50	1.400	1.600	

<sup>1)</sup> PVB 1,52 mm    <sup>2)</sup> bei H ≤ 1,0 kN/m auf beliebiger Angriffshöhe    <sup>3)</sup> Bedruckung auf Scheibenposition 2    min. a = 1000 mm / min. b = 500 mm