

Einsatz- und Bemessungstabelle

Befestigung in und auf der Laibung

Holmlast [kN/m]	Glasüber- stand [mm]	Glas [mm]	Glashöhe [mm]	Glasbreite [mm]										
				800	1.000	1.100	1.200	1.250	1.300	1.400	1.500	1.600	1.650	1.700
				max. aufnehmbare charakteristische Windlasten [kN/m ²]										
0,5	ohne	VSG-ESG 2 x 6	1.000	3,00				2,92	2,66	2,22	1,86	1,38	1,20	1,08

Zwischenwerte dürfen interpoliert werden. Charakteristische horizontale Nutzlasten (Holmlasten) sind gem. DIN EN 1991-1-1/NA, Tab. 6.12DE zu ermitteln. Nutzungskategorien gem. Tab 6.12DE, DIN EN 1991-1-1/NA. Charakteristische Windlasten sind gem. DIN EN 1991-1-4 je nach Einbausituation zu berechnen: $w_e = q_p(z_e) \cdot c_{pe}$ bzw. $w_e = q_p(z_e) \cdot c_{p,net}$