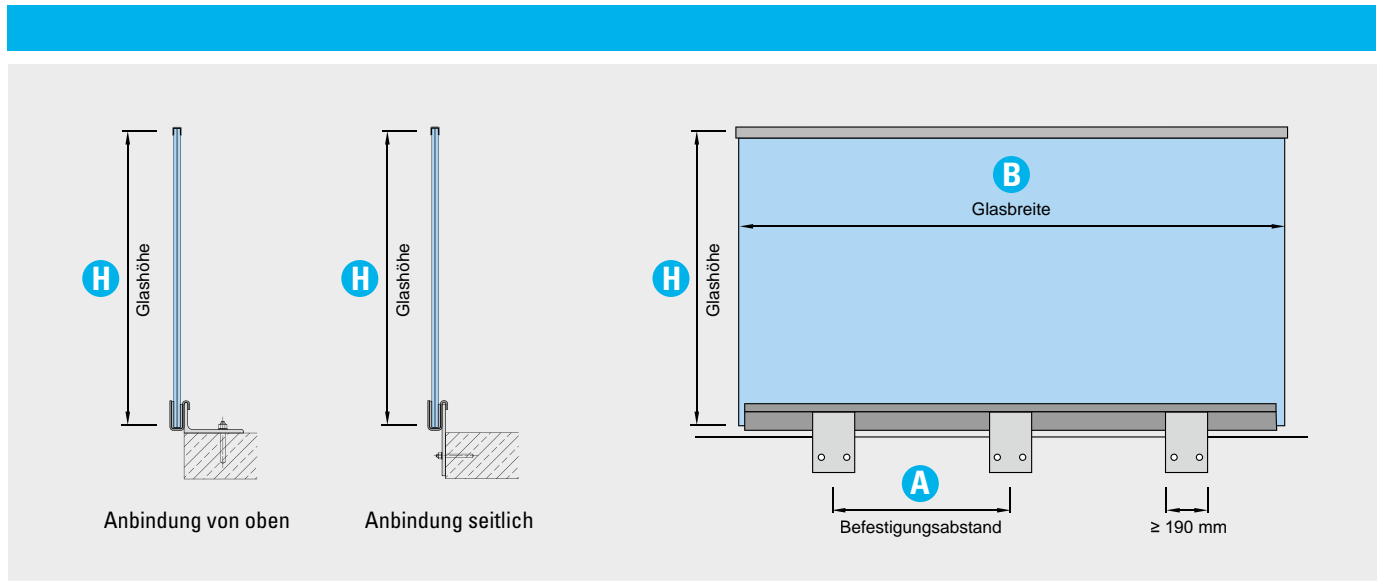


Ebene



Innenbereich (im Gebäude)

Glas	Holmlast [kN/m]	Befestigungsabstand A [mm]	Glasbreite B [mm]	Glashöhe H [mm]
VSG-Float 2 x 10*	0,5	800	1.000 – 2.400	1.200
VSG-ESG 2 x 6*	0,5	800	400 – 2.400 ¹	1.200
VSG-ESG 2 x 8*	0,5	800	400 – 2.400	1.300
	1,0	800	400 – 2.000 ²	1.100
VSG-ESG 2 x 10*	0,5	800	100 – 2.400	1.300
	1,0	800		1.300

Holmlast bis 3,5 kN/m auf Anfrage

Außenbereich (im Freien)

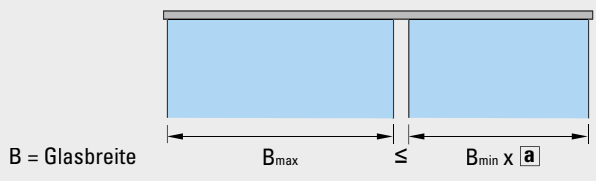
Glas	Holmlast [kN/m]	Befestigungsabstand A [mm]	Glasbreite B [mm]	zul. Windlast [kN/m ²] bei Glashöhe H		
				1.100	1.200	1.300
VSG-Float 2 x 10*	0,5	400	1.000 – 2.400	0,8	0,5	0,3
VSG-ESG 2 x 8*	0,5	800	400 – 2.400	1,5	1,2	1,0
VSG-ESG 2 x 10*	0,5	800	100 – 2.400	1,7	1,4	1,2
		400		2,4	2,0	1,7
	1,0	400		2,0	1,5	1,0

Holmlast bis 3,5 kN/m auf Anfrage

Zwischenwerte können interpoliert werden

Breitenverhältnis benachbarter Glasscheiben

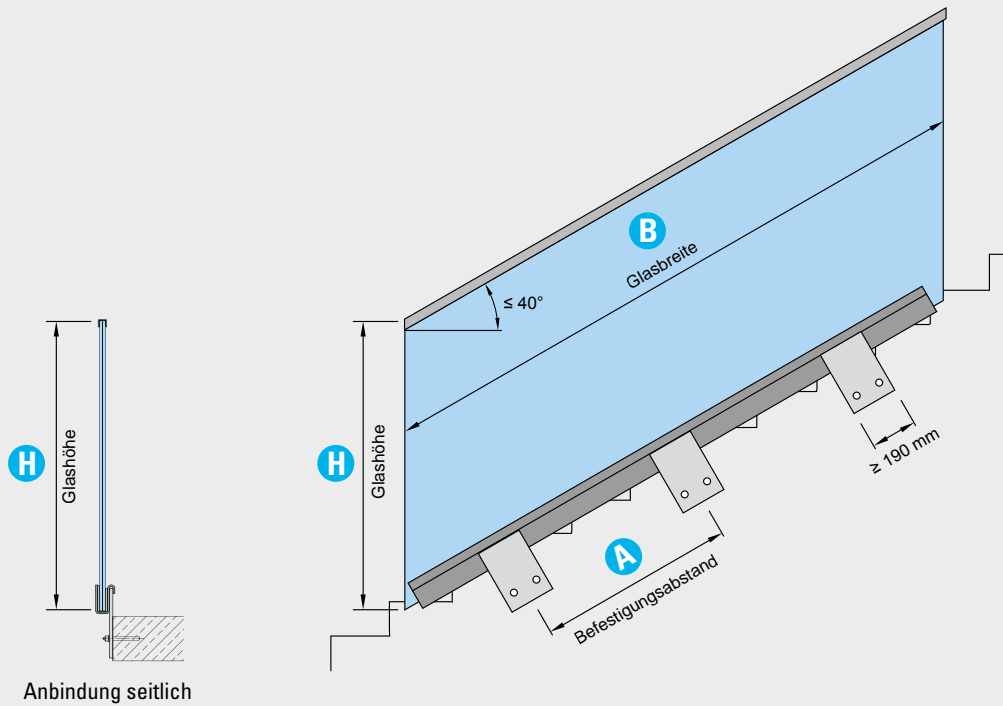
- ¹ VSG-ESG 2 x 6 ² VSG-ESG 2 x 8 (bei Holmlast 1,0 kN/m)
- a** = 1,5 **a** = 1,5 bei B bis 1.600
- a** = 1,25 bei B 1.600 – 2.000



* PVB-Folie 1,52 mm
 Holmlast 0,5 kN/m privater Bereich
 Holmlast 1,0 kN/m öffentlicher Bereich



Treppe



Innenbereich (im Gebäude)

Glas	Holmlast [kN/m]	Befestigungsabstand A [mm]	Glasbreite B [mm]	Glashöhe H [mm]
VSG-ESG 2 x 8*	0,5	800	400 – 1.600	1.300
VSG-ESG 2 x 10*	0,5	800	100 – 2.400	1.300
	1,0	800		1.300
Holmlast bis 3,5 kN/m auf Anfrage				

Außenbereich (im Freien)

Glas	Holmlast [kN/m]	Befestigungsabstand A [mm]	Glasbreite B [mm]	zul. Windlast [kN/m²] bei Glashöhe H		
				1.100	1.200	1.300
VSG-ESG 2 x 10*	0,5	800	100 – 2.400	1,7	1,4	1,2
	1,0	400		2,0	1,5	1,0
Holmlast bis 3,5 kN/m auf Anfrage						

Zwischenwerte können interpoliert werden

* PVB-Folie 1,52 mm
 Holmlast 0,5 kN/m privater Bereich
 Holmlast 1,0 kN/m öffentlicher Bereich

