

# FRANZÖSISCHES GELÄNDER

Geprüft nach SIA 2057

- Glaskanten: poliert
- Max. zulässiges Glasgewicht 150 kg

Systemhöhe maximal [mm]	Systembreite maximal [mm]	Aufbau VSG			
		Holmlast	Windlast		
		0.8 kN/m <sup>2</sup>	0.9 kN/m <sup>2</sup>	1.1 kN/m <sup>2</sup>	1.3 kN/m <sup>2</sup>
500	950	2 × 6 mm Float + 1.52 mm PVB			
	1100	2 × 6 mm TVG + 1.52 mm PVB			
	1350	2 × 8 mm Float + 1.52 mm PVB			
	1650	2 × 8 mm TVG + 1.52 mm PVB			
	1750	2 × 10 mm Float + 1.52 mm PVB			
	2150	2 × 10 mm TVG + 1.52 mm PVB			
600	1000	2 × 6 mm Float + 1.52 mm PVB			
	1200	2 × 6 mm TVG + 1.52 mm PVB			
	1400	2 × 8 mm Float + 1.52 mm PVB			
	1750	2 × 8 mm TVG + 1.52 mm PVB			
	1850	2 × 10 mm Float + 1.52 mm PVB			
	2250	2 × 10 mm TVG + 1.52 mm PVB			
700	1000	2 × 6 mm Float + 1.52 mm PVB			
	1250	2 × 6 mm TVG + 1.52 mm PVB			
	1500	2 × 8 mm Float + 1.52 mm PVB			
	1850	2 × 8 mm TVG + 1.52 mm PVB			
	1950	2 × 10 mm Float + 1.52 mm PVB			
	2400	2 × 10 mm TVG + 1.52 mm PVB			
800	1050	2 × 6 mm Float + 1.52 mm PVB			
	1250	2 × 6 mm TVG + 1.52 mm PVB			
	1550	2 × 8 mm Float + 1.52 mm PVB			
	1900	2 × 8 mm TVG + 1.52 mm PVB			
	2050	2 × 10 mm Float + 1.52 mm PVB			
	2550	2 × 10 mm TVG + 1.52 mm PVB			
900	1050	2 × 6 mm Float + 1.52 mm PVB			
	1300	2 × 6 mm TVG + 1.52 mm PVB			
	1650	2 × 8 mm Float + 1.52 mm PVB			
	1950	2 × 8 mm TVG + 1.52 mm PVB			
	2150	2 × 10 mm Float + 1.52 mm PVB			2 × 10 mm TVG + 1.52 mm PVB
	2650	2 × 10 mm TVG + 1.52 mm PVB			2 × 10 mm TVG + 1.52 mm SGP
1000	1100	2 × 6 mm Float + 1.52 mm PVB			
	1300	2 × 6 mm TVG + 1.52 mm PVB			
	1700	2 × 8 mm Float + 1.52 mm PVB			2 × 10 mm Float + 1.52 mm PVB
	2000	2 × 8 mm TVG + 1.52 mm PVB			
	2250	2 × 10 mm Float + 1.52 mm PVB			2 × 10 mm TVG + 1.52 mm PVB
	2750	2 × 10 mm TVG + 1.52 mm PVB			2 × 10 mm TVG + 1.52 mm SGP