

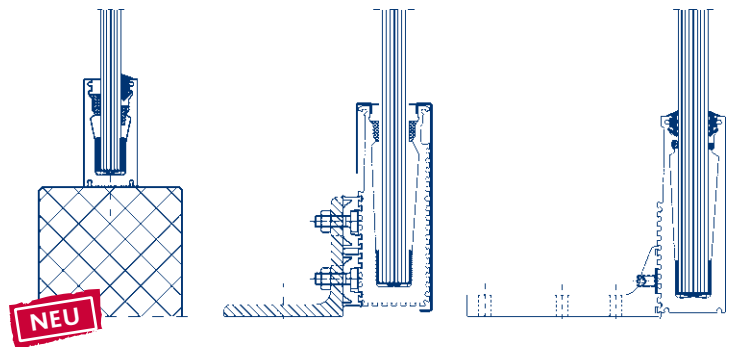
# Neu im Sortiment



## Litefront – Ganzglasgeländer

Das bewährte Ganzglasgeländersystem Litefront setzt mit seinem raffinierten, höhenjustierbaren Befestigungssystem neue Maßstäbe. So können sichere und dennoch ungehinderte Aussichten ermöglicht werden. Mit dem neuem Brüstungsgeländer bieten wir Ihnen eine sichtfreie Rundumlösung.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre Debrunner Acifer Gesellschaft oder direkt an den technischen Support: [info\\_profile@d-a.ch](mailto:info_profile@d-a.ch)



Debrunner Acifer

klöckner & co multi metal distribution

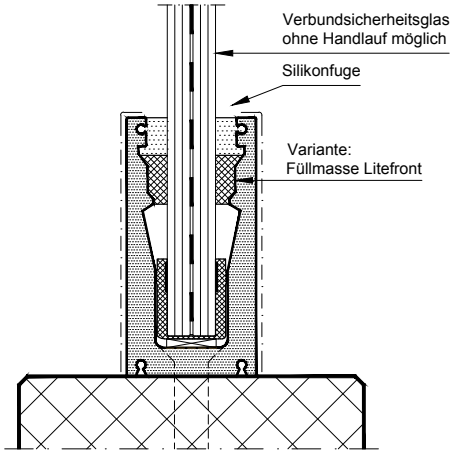
[www.d-a.ch](http://www.d-a.ch)



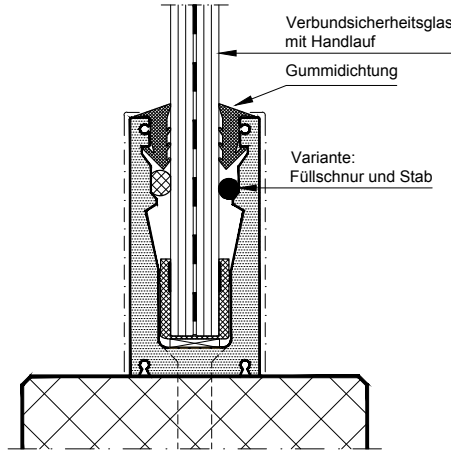
# Litefront – Ganzglasgeländer

Folgende drei Verglasungsarten sind erhältlich (Zubehör gemäss Litefront Einbauanleitung):

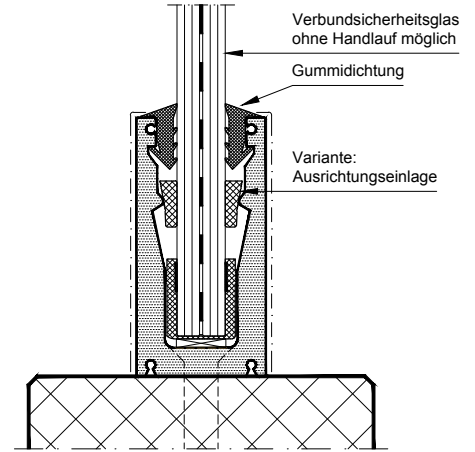
**Nassverglasung:**



**Trockenverglasung Typ 1:**

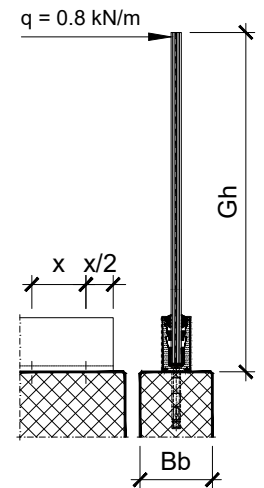


**Trockenverglasung Typ 2:**

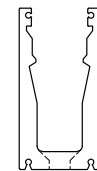


Die Brüstungsverglasung ist geprüft nach SIA 261, Kat. A, B, und D ( $q = 0.8 \text{ kN/m}$ ) unter Einhaltung folgender Abstände:

Glasaufbau	Geländerhöhe Gh	max. Befestigungsabstand bei Brüstungsbreite Bb (min. 60 mm Randabstand)		
		Bb ab 120 mm	Bb ab 150 mm	Bb ab 200 mm
VSG 16-2 (88.2 PVB)	400 mm	x = 290 mm	x = 380 mm	x = 460 mm
	500 mm	x = 220 mm	x = 310 mm	x = 370 mm
	600 mm	x = 130 mm	x = 250 mm	x = 300 mm
VSG 20-2 (1010.2 PVB)	700 mm		x = 210 mm	x = 250 mm
	800 mm		x = 120 mm	x = 220 mm



Art. Nr.	Bezeichnung	VE
739.952.200	Fischer Hochleistungsanker FH II SK A4 15/15 • mit Senkkopf	
193.701.100	Litefront Brüstungsprofil 45 x 90 mm, Aluminium roh, ungelocht, 4.566 kg/m • Bohrloch-Service: auf Anfrage	1 Stange zu 6 Meter
193.767.050	Litefront U-Handlauf zu VSG 16-2, Edelstahl 1.4301 geschliffen, 1.040 kg/m	1 Stange zu 3 Meter



Für die Befestigung der Brüstungsprofile an der Unterkonstruktion dürfen Dübel der Firma Fischer FH II SK A4 15/15 gemäss der europäisch technischen Zulassung ETA-07/0025 (oder gleichwertig) verwendet werden. Die Anforderungen dieser europäischen technischen Zulassung sind einzuhalten. Betonqualität mind. C20/25 (gerissener Beton).

