

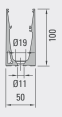
## **BALARDO** hybrid lite

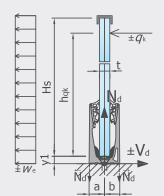
Top 4

Bemessungstabelle – Profile und Scheiben



Glaseinstand 85 mm (±3 mm)





- A 125 bis 500 mm Befestigungsabstand
- **y1** 13 mm
- **a** 26 mm
- **b** 26 mm
- g<sub>P</sub> 0,038 N/mm Profilgewicht



### Glas VSG-ESG – Anwendung Ebene

Holmlast [kN/m]	Glas VSG-ESG		max. Glashöhe [mm] bei max. aufnehmbarer Windlast [kN/m²]													
	[m	m]	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500	1.600			
0,5	2x6	PVB	4,40	2,88	1,99	1,42	1,04	0,77	-	-	-	-	-			
		SGP	8,24	5,91	4,41	3,40	2,68	2,15	-	-	-	-	-			
	2x8	PVB	8,24	5,91	4,31	3,21	2,45	1,92	1,53	1,24	1,02	0,84	0,70			
		SGP	8,24	5,91	4,41	3,40	2,68	2,15	1,76	1,46	1,22	1,03	0,88			
									-	-						
	2x6	PVB	3,01	1,21	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.0		SGP	8,24	5,91	4,40	3,30	2,53	1,97	-	-	-	-	-			
1,0	2,40	PVB	7,51	4,87	3,31	2,33	1,67	1,03	0,58	0,26	0,02	-	-			
	2x8	SGP	8,24	5,91	4,40	3,30	2,53	1,97	1,56	1,24	0,92	0,65	0,44			

#### Glas VSG-ESG - Anwendung Treppe

Holmlast [kN/m]	Glas VSG-ESG [mm]		max. Glashöhe [mm] bei max. aufnehmbarer Windlast [kN/m²]														
			600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500	1.600				
0,5	2x6	PVB	3,30	2,12	1,43	0,99	0,62	-	-	-	-	-	-				
		SGP	8,24	5,91	4,41	3,40	2,68	2,15	-	-	-	-	-				
	2x8	PVB	6,94	4,66	3,30	2,43	1,84	1,43	1,12	0,90	0,73	0,59	0,48				
		SGP	8,24	5,91	4,41	3,40	2,68	2,15	1,76	1,46	1,22	1,03	0,88				
	2x6	SGP	8,24	5,78	4,00	2,87	2,11	1,58	-	-	-	-	-				
1,0	20	PVB	5,57	3,51	2,32	1,38	-	-	-	-	-	-	-				
	2x8	SGP	8,24	5,91	4,40	3,30	2,53	1,97	1,56	1,24	0,92	0,65	0,44				

Eine lastabtragende Handlaufanbindung ist nicht erforderlich. Statt eines Handlaufs kann ein systemangepasster Glaskantenschutz verwendet werden. Maximale Glasbreite: 6.000 mm.

Lastverteilender Handlauf: Handlaufprofil ist durchgehend und verbindet mindestens zwei Glasscheiben. Das Breitenverhältnis benachbarter Glasscheiben beträgt maximal 6:1 bei Holmlast 0,5 kN/m bzw. 2:1 bei Holmlast 1,0 kN/m. Maximale Glasbreite: 3.000 mm.

M aximale Angriffshöhe der Holmlast in der Tabelle: hqk = 1.600 mm, gemessen von der Glasunterkante. Genauere Bemessungen sowie die Auswahl anderer Glasaufbauten mit PVB- oder SGP-Folien, wie VSG-ESG mit Bedruckung, VSG-TVG und VSG-Float, sind dem Typenprüfbericht Nr. 8/15, dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis AbP-P-199901-2-LGA und der europäischen technischen Bewertung ETA-24/1101 zu bestimmen. Die Windlasten sind abhängig vom Gebäude und Einbauort entsprechend den örtlichen Gegebenheiten zu ermitteln und mit den maximalen Windlasten aus den Tabellen zu vergleichen.

Bei einer eventuellen Ausführung der kontrollierten Glasfalz-Entwässerung ist darauf zu achten, dass die Profilhohlkammer nicht durchdrungen wird, da sonst Wasser unkontrolliert zwischen den Hohlkammern verlaufen kann.



# Top 4 Bemessungstabelle – Auflagerkräfte

Befestigungsabstand A [mm]

500 250 125
-------------

### Privater Bereich mit $q_k = 0.5 \text{ kN/m}$

Hs	h <sub>qk</sub>	Anker-	Innon	Außenbereich − charakteristische Windlast w <sub>e</sub> [kN/m²]														
[mm]	[mm]	kraft	Innen	0,60	0,80	1,00	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	
600	600	Nd	9,8	12,0	12,7	13,4	13,8	14,2	15,3	8,3	8,9	9,5	10,1	10,7	11,3	11,9	12,5	
		±Vd	0,8	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	
700 70	700	Nd	11,4	14,4	15,4	8,2	8,5	8,9	9,7	10,6	11,4	12,2	13,0	13,9	14,7	7,8	8,2	
700	700	±Vd	0,8	1,2	1,4	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	0,9	0,9	
900	800	Nd	13,0	8,4	9,1	9,9	10,4	11,0	12,0	13,1	14,2	15,3	8,2	8,7	9,3	9,8	10,4	
800	000	±Vd	0,8	0,6	0,7	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,5	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	
900 9	900	Nd	14,6	9,7	10,6	11,8	12,5	13,2	14,6	8,0	8,7	9,3	10,0	10,7	11,4	12,1	12,8	
	300	±Vd	0,8	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	
1.000	1.000	Nd	8,1	11,1	12,3	14,0	14,8	7,8	8,7	9,5	10,4	11,2	12,1	12,9	13,8			
		±Vd	0,4	0,7	0,9	1,0	1,1	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1			
1.100 1.	1.100	Nd	8,9	12,6	14,3	8,2	8,7	9,2	10,2	11,2	12,2	13,3						
	1.100	±Vd	0,4	0,8	0,9	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0						
1.200	1.200	Nd	9,7	14,1	8,2	9,4	10,1	10,6	11,8	13,0								
1.200	1.200	±Vd	0,4	0,8	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9								
1.300	1.300	Nd	10,5	7,9	9,3	10,7	11,4	12,1	13,6									
1.300	1.300	±Vd	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8										
1.400	1.400	Nd	11,3	8,8	10,5	12,1	12,9	13,8										
1.400	1.400	±Vd	0,4	0,4	0,6	0,7	0,7	0,8										
1.500	1.500	Nd	12,1	9,8	11,7	13,6												
1.300	1.300	±Vd	0,4	0,5	0,6	0,7												
1.600	1.600	Nd	12,9	10,9	13,0													
1.000	1.000	±Vd	0,4	0,5	0,6													

### Öffentlicher Bereich mit $q_k = 1,0 \text{ kN/m}$

Hs	h <sub>qk</sub>	Anker-	nker-	Außenbereich – charakteristische Windlast we [kN/m²]														
[mm]	[mm]	kraft	IIIIIeii	0,60	0,80	1,00	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	
600	600	Nd	14,3	7,9	8,2	8,5	8,6	8,7	9,0	9,2	9,5	9,8	10,1	10,7	11,3	11,9	12,5	
	000	±Vd	1,5	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	
700	700	Nd	8,3	9,4	9,7	10,1	10,3	10,4	10,8	11,2	11,5	12,2	13,0	13,9	14,7	7,8	8,2	
700	700	±Vd	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	1,0	1,1	
900	800	Nd	9,5	10,9	11,3	11,8	12,0	12,3	12,7	13,2	14,2	15,3	8,2	8,7	9,3	9,8	10,4	
800	000	±Vd	0,8	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,4	1,5	1,6	1,7	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	
900	900	Nd	10,7	12,4	13,0	13,6	13,9	14,2	14,7	8,0	8,7	9,3	10,0	10,7	11,4	12,1	12,8	
		±Vd	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,5	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	
1.000	1.000	Nd	11,9	14,0	14,7	7,7	7,9	8,1	8,7	9,5	10,4	11,2	12,1	12,9				
1.000		±Vd	0,8	1,0	1,1	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2				
1.100	1.100	Nd	13,0	7,8	8,2	8,7	8,9	9,2	10,2	11,2	12,2							
1.100		±Vd	0,8	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0							
1.200	1.200	Nd	14,2	8,6	9,1	9,7	10,1	10,6	11,8									
1.200	1.200	±Vd	0,8	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9									
1.300	1.300	Nd	7,7	9,5	10,1	10,7	11,4	12,1										
1.300	1.300	±Vd	0,4	0,6	0,7	0,8	0,8	0,6										
1.400	1.400	Nd	8,3	10,4	11,1													
1.400	1.400	±Vd	0,4	0,6	0,7													