

BALARDO *core hd* - SIDE 1

DIE VORTEILE

- ✓ Mit European Technical Assessment (ETA)
- ✓ Mit Allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (AbP)
- ✓ Mit geprüfter Typenstatik
- ✓ Holmlasten bis 5 kN/m
- ✓ Einsatz auch in Sportstätten, geprüfte Ballwurfsicherheit
- ✓ LGA-geprüfte Sicherheit
- ✓ Scheibenbreiten bis 6.000 mm, Scheibenhöhen bis 1.800 mm
- ✓ Glas: VSG 2 x 12 mm und 2 x 15 mm mit PVB oder SGP 1,52 mm
- ✓ Für öffentliche Bauvorhaben
- ✓ Für den Innen- und Außenbereich
- ✓ Für Ebenen und Treppen

BALARDO – geprüfte Sicherheit inklusive



Mit European
Technical
Assessment (ETA)



CE-Kennzeichnung



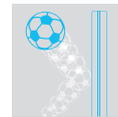
Mit Allgemeinem
bauaufsichtlichem
Prüfzeugnis (AbP)



Mit geprüfter
Typenstatik



LGA geprüfte
Sicherheit



Einsatz auch in
Sportstätten.
Ballwurfsicher.



DIN 18008-4
geprüft

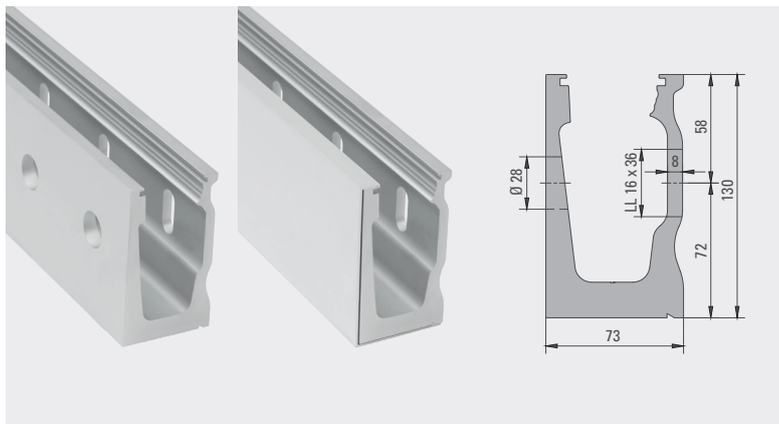
DAS CLICK'N FIX MONTAGESET



- | | | | |
|---|---------------|----------------|-----------------------|
| 1 | Klemmschuh | Material: EPDM | Lieferlänge: 3.000 mm |
| 2 | Außendichtung | Material: EPDM | Lieferlänge: 3.000 mm |
| 3 | Glas | | |
| 4 | Klemmstab | Material: POM | Lieferlänge: 300 mm |
| 5 | Innendichtung | Material: EPDM | Lieferlänge: 3.000 mm |

BALARDO core hd - SIDE 1

SYSTEMPROFIL



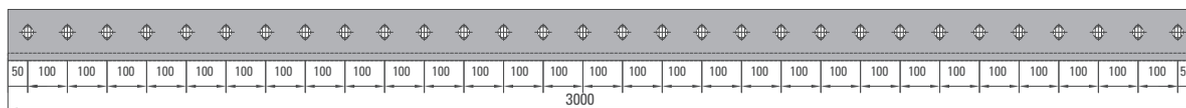
Material: Aluminium (EN AW-6063 T66)
 Lieferlänge: 3.000 mm
 Glaseinstand: ca. 100 - 105 mm
 Glas: VSG 2 x 12 mm, 2 x 15 mm
 PVB / SGP: 1,52 mm

Oberflächen:



Befestigungsabstand	
öffentlicher Bereich 2,0 kN/m	öffentlicher Bereich ab 3,0 kN/m
a = 200 mm	a = 100 mm

Bohrbild (hinten Langloch 16 x 36 mm, vorne Ø 28 mm)



EINSATZ- UND BEMESSUNGSTABELLE

Holmlast [kN/m]	max. Glashöhe [mm] bei zul. Windlast [kN/m²]													
	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900
1,0	19,54	14,07	10,55	8,16	6,47	5,23	4,30	3,58	3,02	2,57	2,20	1,90	1,65	1,44
1,5	18,37	13,07	9,68	7,39	5,77	4,60	3,72	3,04	2,52	2,10	1,76	1,49	1,26	1,00
2,0	17,20	12,07	8,80	6,61	5,07	3,96	3,13	2,50	1,93	1,39	0,96	0,62	0,35	0,13
3,0	14,87	10,07	7,05	5,05	3,11	1,75	0,78	0,07						
4,0	12,54	7,73	3,84	1,39										
5,0	8,67	2,97												

AUFLAGERKRÄFTE (rechnerische Werte – Zugkraft N_d [kN], Scherkraft V_d [kN])

Horizontale Nutzlasten: $q_k = 2,0$ kN/m, Anbindungsabstand $A = 200$ mm

Glashöhe H_s (mm)		Charakteristische Windlast W_k (kN/m²)														
		0,00	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	N_d	6,03	6,35	6,45	6,56	6,61	6,67	6,78	6,88	6,99	7,10	7,20	7,31	7,42	7,53	7,63
	$\pm V_d$	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
800	N_d	7,95	8,51	8,70	8,89	8,99	9,08	9,27	9,46	9,65	9,83	10,02	10,21	10,40	10,59	10,79
	$\pm V_d$	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
1000	N_d	9,87	10,75	11,04	11,34	11,48	11,63	11,92	12,22	12,51	12,80	13,09	13,40	14,12	14,83	15,54
	$\pm V_d$	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
1100	N_d	10,83	11,90	12,25	12,60	12,78	12,96	13,31	13,66	14,02	14,37	14,79	15,65	16,51	17,37	18,23
	$\pm V_d$	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
1200	N_d	11,80	13,06	13,48	13,90	14,11	14,32	14,74	15,16	15,58	16,02	17,04	18,06	19,09	20,11	21,13
	$\pm V_d$	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
1300	N_d	12,76	14,24	14,73	15,22	15,47	15,71	16,20	16,70	17,19	18,25	19,45	20,64			
	$\pm V_d$	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29			
1400	N_d	13,72	15,43	16,00	16,57	16,86	17,14	17,71	18,28	19,23						
	$\pm V_d$	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31						
1500	N_d	14,68	16,64	17,30	17,95	18,28	18,60									
	$\pm V_d$	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33									
1600	N_d	15,64	17,87	18,62												
	$\pm V_d$	0,35	0,35													
1800	N_d	15,66														
	$\pm V_d$	0,39														

Horizontale Nutzlasten: $q_k = 5,0$ kN/m, Anbindungsabstand $A = 100$ mm

Glashöhe H_s (mm)		Charakteristische Windlast W_k (kN/m²)														
		0,00	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	N_d	7,48	7,64	7,69	7,74	7,77	7,80	7,85	7,91	7,96	8,01	8,07	8,12	8,17	8,23	8,28
	$\pm V_d$	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07

Sie haben noch Fragen zum Systemprofil? Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!

