

Vollkunststoff-Sprossen-Doppelleiter

Beidseitig begehbare Sprossen-Doppelleiter mit Sprossen und Holmen aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).

- + Rutschhemmende, beidseitig geriffelte Sprossen 28 x 29 mm
- + Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- + Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise
- + Massive, langlebige Scharnierschraubung

i Geprüft nach DIN EN 131; in Anlehnung an EN 61478:2002 (Kat. 1:28.000 Volt)



Sprossenzahl			2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
1	A bis ca.	m	2,50	2,75	3,05	3,55	4,10	4,65	5,20
	B ca.	m	0,50	0,75	1,05	1,55	2,10	2,65	3,20
2	C ca.	m	1,25	1,50	1,80	2,35	2,95	3,50	4,05
	D ca.	m	1,20	1,45	1,70	2,25	2,80	3,35	3,85
Produktgewicht ca.		kg	8,8	10,5	12,1	15,9	19,6	23,5	27,5
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,50	0,55	0,60	0,65	0,75	0,80
	Tiefe (T) ca.	m	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	Länge (L) ca.	m	1,25	1,55	1,80	2,40	2,95	3,50	4,05
Art.-No.			819703	819710	819727	819734	819741	819758	819765

Kunststoff-Stufen-Doppelleiter

Beidseitig begehbare Stufen-Doppelleiter mit Holmen aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).

- + Rutschhemmende, geriffelte Stufen, 80 mm tief
- + Hochfeste Stufen-/Holmverbindung
- + Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise
- + Hochfeste Gurtbänder
- + Massive, langlebige Scharnierschraubung

i Geprüft nach DIN EN 131; in Anlehnung an Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt geprüft



Stufenanzahl			2 x 4	2 x 6	2 x 8	2 x 10
1	A bis ca.	m	2,40	2,85	3,30	3,75
	B ca.	m	0,40	0,85	1,30	1,75
2	C ca.	m	1,00	1,50	1,95	2,45
	D ca.	m	0,95	1,40	1,85	2,25
Produktgewicht ca.		kg	7,8	11,0	14,5	17,3
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,55	0,60	0,65
	Tiefe (T) ca.	m	0,25	0,25	0,25	0,25
	Länge (L) ca.	m	1,05	1,50	2,00	2,45
Art.-No.			815408	815422	815446	815460