



## Kunststoff-Anlegeleiter

Anlegeleiter aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Holmen (GFK).

- + Beidseitig geriffelte Aluminiumsprossen 30 x 30 mm
- + Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- + Außenbreite: 420 mm
- + Ab 10 Sprossen mit zusätzlicher Quertraverse für noch mehr Sicherheit
- + Vollkunststoff-Anlegeleitern auf Anfrage erhältlich



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

Sprossenanzahl			6	8	10	12	14
1	A bis ca.	m	2,80	3,35	3,90	4,40	4,95
	B ca.	m	0,80	1,35	1,90	2,40	2,95
2	C ca.	m	1,90	2,45	3,05	3,60	4,15
	D ca.	m	1,85	2,40	2,90	3,45	4,00
Traversenbreite ca.		kg	–	–	0,95	0,95	0,95
Produktgewicht ca.		m	4,5	5,8	8,7	9,9	11,2
		Breite (B) ca.	m	0,45	0,45	0,45	0,45
		Tiefe (T) ca.	m	0,10	0,10	0,10	0,10
		Länge (L) ca.	m	1,85	2,45	3,00	3,60
Art.-No.			815477	815484	815378	815385	815392



## Kunststoff-Schiebeleiter

Schiebeleiter aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Holmen (GFK).

- + 2-teilig, stabile Metall-Führungsbeschläge
- + Sprossen aus Aluminium
- + Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- + Mit zusätzlicher Quertraverse für noch mehr Sicherheit
- + Ausführung 2x12 Sprossen (Art.-No. 815712) mit Wandlaufrollen ausgestattet
- + Vollkunststoff-Schiebeleitern auf Anfrage erhältlich



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

Sprossenanzahl			2 x 8	2 x 10	2 x 12	
1	A bis ca.	m	4,95	5,75	6,85	
	B ca.	m	2,95	3,75	4,85	
	C ca.	m	4,15	5,00	6,10	
	D ca.	m	4,00	4,85	5,90	
2	A bis ca.	m	3,35	3,85	4,40	
	B ca.	m	1,35	1,85	2,40	
	C ca.	m	2,50	3,05	3,60	
	D ca.	m	2,40	2,95	3,50	
Traversenbreite ca.		kg	0,95	0,95	1,20	
Produktgewicht ca.		m	14,9	17,4	20,5	
		Breite (B) ca.	m	0,45	0,45	0,45
		Tiefe (T) ca.	m	0,15	0,15	0,15
		Länge (L) ca.	m	2,50	3,05	3,60
Art.-No.			815699	815705	815712	