

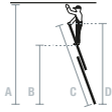
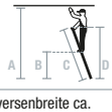
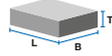
## Kunststoff-Schiebeleiter

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



**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

Sprossenanzahl			2 x 8	2 x 10	2 x 12
<b>1</b>		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
<b>2</b>		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
<b>Art.-No.</b>			<b>815699</b>	<b>815705</b>	<b>815712</b>