

VETROPRIMA

- Beschichtete Glasfaserkunststoff-Sprossen anlegeleiter.
- Große verschraubte Gummischeue.
- Hoher Schutz für Arbeiten an Elektroanlagen.
- Elektroisolierung Kategorie 1-30.000 Volts EN61478

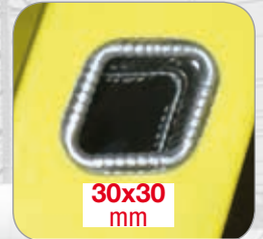
150 kg
MAX

EU EN131 EUROPEAN NORM



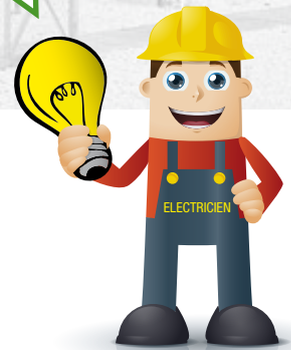
EN 61478
KATEGORIE 1
ISOLIERUNG
30 000 Volts

AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



Hochfeste FACAL-Profi-Verbördelung 30x30 mm, rhombisch eingebaut für optimalen Stand und Arbeitskomfort Dank einem 68° - Neigungswinkel der Sprossen mit Facal Patent.

PROFESSIONELLE
UND ISOLIERENDE
ANLEGELEITER



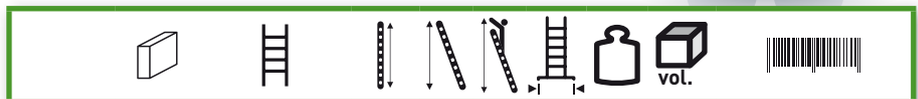
Aus Glasfasern und Gewebe-Harz beschichtetem Kompositprofil durch Pultrusionsverfahren hergestellt.

45 cm

ZUBEHÖR:



Verbinder aus Gussaluminium mit kleinem schwenkbaren Gelenkfuß für die Traverse
Best.-Nr.: PSP/B



OHNE TRAVERSE

Best.-Nr.	(mm)	Sprossenzahl	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	
V 205/S	25x68	6	205	190	290	-	6,5	0,06	8028406080206
V 265/S	25x68	8	265	245	355	-	8,0	0,08	8028406080169
V 295/S	25x68	9	295	275	385	-	9,0	0,09	8028406080176

MIT TRAVERSE - AB HERSTELLUNG 2018

V 355/SB	25x68	11	355	330	445	89	12,1	0,11	8028406111313
V 411/SB	25x68	13	411,5	385	500	89	13,2	0,13	8028406111320

PSP/B Verbinder aus Gussaluminium mit kleinem schwenkbaren Gelenkfuß für die Traverse 8028406112303

Mit Traverse ab Größe V 355/SB

