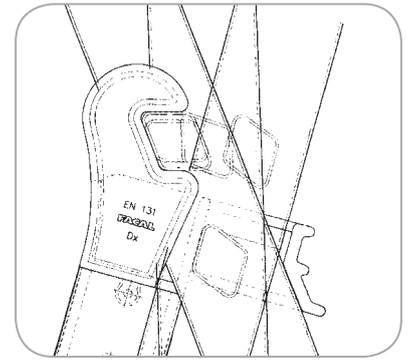


- Allzweckleiter aus Glasfaserkunststoff 2- und 3-teilig.
- Dank der isolierenden Holme aus Glasfaserkunststoff ist ein hoher Schutz bei Arbeiten an Elektroanlagen gewährleistet.
- Verstellbare Traverse für Ausgleich von Bodenunebenheiten.



Gussaluminium Klemmbeschläge zur Verwendung der Leiter in Treppenstellung. Zur Verwendung als Stehleiter werden die Klemmbeschläge an die Sprossen des Mittelteils angehängt.

Unsere Technologie: erhöhte verstellbare Traverse mit Niveaueausgleich



Best.-Nr.	(mm)	Sprossenzahl	(cm)	(kg)	(m ³)							
2 - TEILIG												
V210-2	26x68	5 + 6	204	300	194	126	390	310	12	14	0,15	8028406080060
V260-2	26x68	7 + 8	264	420	254	157	510	370	12	17	0,18	8028406080077
V290-2	26x94	8 + 9	294	480	284	180	570	400	14	20	0,21	8028406080084
V350-2	26x94	10 + 11	354	570	344	228	660	460	14	23	0,26	8028406080091
V380-2	26x94	11 + 12	384	630	374	247	720	490	16	27	0,29	8028406080107
3 - TEILIG												
V210-3	26x68	5+6+6	204	420	194	126	510	390	17	17	0,20	8028406080114
V260-3	26x68	7+8+8	264	565	254	157	655	440	17	22	0,23	8028406080121
V290-3	26x94	8+9+9	294	625	284	180	715	470	19	29	0,28	8028406080138
V350-3	26x94	10+11+11	354	810	344	233	900	530	19	35	0,33	8028406080145
V380-3	26x94	11+12+12	384	900	374	252	990	560	21	39	0,36	8028406080152

75°

68°

min. 65°
max. 75°

Verstellbare Traverse
83/128 cm

Unterteil: 50 cm
Mittelteil: 45 cm
Oberteil: 39 cm

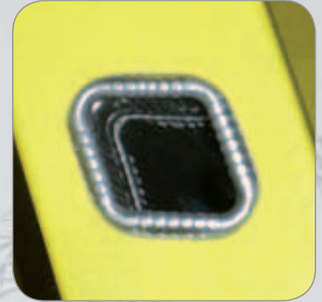
150 kg
MAX



EN131
EUROPEAN NORM



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



30x30 mm rhombisch eingebaute Sprossen aus Aluminium für optimalen Stand und Arbeitskomfort.



ZUBEHÖR:
Werkzeug zum abstützen der Leiter an einem Pfahl, Pfosten, etc.



ELEKTRIZITÄT
ISOLIERENDE
LEITER

