

SCHIEBELEITER CMF



Die Vorteile von AUDINNOV

- Orangenes Farbprofil
- Robuste und leichte Bauweise dank geschlossener rechteckiger Holme mit abgerundeten Kanten
- Reparable Sprossen und Holme dank patentiertem Montagesystem
- Rutschfeste GummifüÙe
- Triovale Aluminium-Sprossen in 250 mm Abständen, ULTRAGRIP -Technologie mit 0,3 mm tiefen Rillen
- Die Vorderräder erleichtern den Einsatz der Leiter und schützen die Glasfaserfläche (serienmäßig vorhanden bei allen HELIOS-Leitern)



Verschiedenes Zubehör ist optional verfügbar:

- Klemmriegel sichern die Leiter vor dem Aufsteigen mit einem Seil
- Mit Gummi-Dämpfungsprofil ausgestattete StützfüÙe in V-Form
- Ausgleichsstabilisator für den Ausgleich von Höhenunterschieden (18 cm). Der Mechanismus wird durch 2 Zylinder auto-

HELIOS

ZUSAMMENKLAPPBARE, ISOLIERENDE SCHIEBELEITER FÜR ARBEITEN UNTER NIEDERSPANNUNG

KONFORM MIT EN 50-528

LEITER TST-BT <1000 V WECHSELSTROM / 1500 V

GLEICHSTROM 

MADE IN FRANCE



SCHIEBELEITER CMF

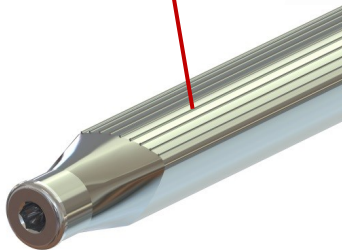
PFOSTENSTÜTZE UND FASSADENRÄDER



KLEMMRIEGEL MIT SEIL
Ø 10,5



TRIOVALE SPROSSEN



ULTRAGRIP GUMMIFUß



AUSGLEICHSTABILISATOR



Referenz	Länge zusammen- geklappt	Länge ausge- klappt	Gewicht	Anzahl Sprossen
----------	-----------------------------	------------------------	---------	-----------------

2 TEILIGE SCHIEBELEITERN				
101120	2 m	3.25 m	12 kg	2 x 7
101121	2.5 m	4 m	15 kg	2 x 9
101122	3 m	5 m	17 kg	2 x 11