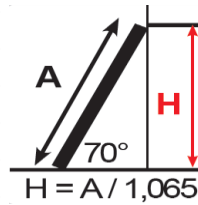




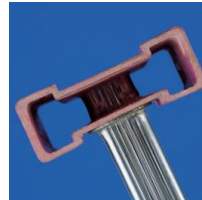
n.	m	m	m	mm	Kg
2x08	2,40	2,30	4,05	70x30	14,8
2x10	3,00	2,90	5,20	70x30	17,7
2x12	3,50	3,40	6,30	90x32	27,0
2x14	4,10	4,00	7,15	90x32	30,0
2x16	4,60	4,50	8,28	90x32	34,0



Sicherheits-
Querbalen mit
Kunststoff-Füssen
für stabilen Stand.
(1)



Die integrierten
Rollen verhindern
eine Beschädigung
beim Auf- oder
Anstellen der
Leiter.



Mehrzweckleiter POLARE PV2

Verwendbar als Anlege-, Schiebe- oder Bockleiter

Aus Polyamid, Sprossen aus Aluminium rutschfest

Elek. Isoliert 1000 Volt/cm²

Breite: 49 cm / 42 cm

Belastbar bis 150 kg

5 Jahre Garantie

Geprüft nach EN 131

(1) Aufgrund Änderungen der Norm DIN EN 131 müssen alle tragbaren Anlegeleitern mit einer Leiterlänge von über drei Metern in Zukunft eine grössere Standbreite aufweisen, entweder durch eine Quertraverse oder durch eine sogenannte konische Bauweise. Von der Norm betroffen sind auch Mehrzweckleitern mit einem aufgesetzten Schiebeleiterteil. Ist dieses länger als drei Meter, darf es nur von der Leiter trennbar sein, wenn es mit einer Traverse ausgestattet ist, die die neuen Standbreiten-Anforderung erfüllt.