

Super Scala "PRIMA" ...tecnologia avanzata

Echelle coulissante à corde en aluminium à 2 ou 3 plans avec échelons rhomboïdaux 30x30 mm inclinés à 68°.

Equipée d'un spécial mécanisme de basculeur en acier avec corde de traction principale et corde secondaire pour tirer le basculeur.

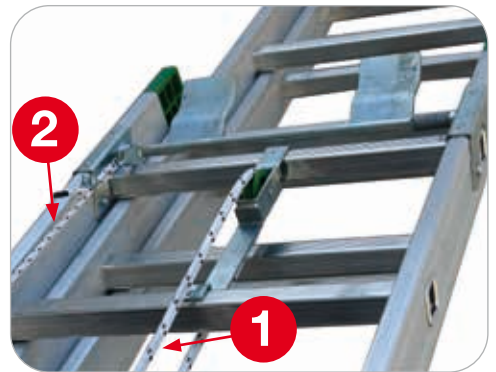
La corde tire le deuxième plan vers le haut, le troisième plan est toujours manuel.

Glissière en acier recouverte de nylon.

Base avec barre télescopique réglable en aluminium montée de série.



Glissière en acier recouverte de nylon



Spécial mécanisme de basculeur en acier
1 corde à tirer
2 corde secondaire de rappel du basculeur



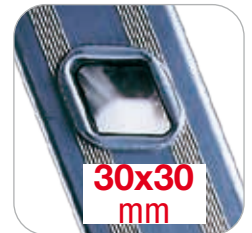
EN131
EUROPEAN NORM



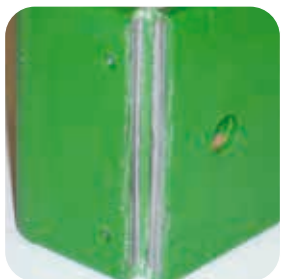
CERTIFICATO N.
2001/1677 2001/1676
2001/1674 2001/1678
2001/1672 2001/1675
2001/1673



MISE A JOUR AVEC LA NOUVELLE NORME: 01/2018



Echelon rhomboïdal
30x30 mm



Coeur d'acier recouvert de nylon

Réf.	(mm)	N° d'échelons	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Ean
2 PLANS									
P320-2F	25x80	9 + 10	324	510	600	14	20,5	0,38	8028406001003
P350-2F	25x90	10 + 11	354	570	660	14	22,5	0,56	8028406000990
P420-2F	25x90	12 + 13	424	690	780	16	26,5	0,46	8028406000983
P450-2F	25x90	13 + 14	454	750	840	16	28,5	0,77	8028406000976
3 PLANS									
P320-3F	25x80	9+10+10	324	720	810	17	30,5	0,41	8028406000969
P350-3F	25x90	10+11+11	354	810	900	17	32,5	0,60	8028406000952



Barre télescopique
83/128 cm



Base: 50 cm
2° elem.: 45 cm
3° elem.: 39 cm