

ESCALERA DE APOYO SIMPLE

SINGLE LEANING LADDER

ÉCHELLE D'APPUI SIMPLE

ESCADA DE APOIO SIMPLE

ES Construida con tubos de aluminio y peldaños engastados con relieves antideslizantes. Distancia entre peldaños de 280 mm. Tapafinales de SBS antideslizantes. Base estabilizadora en escaleras de más de 3 metros. Diseñada para soportar 150 kg.

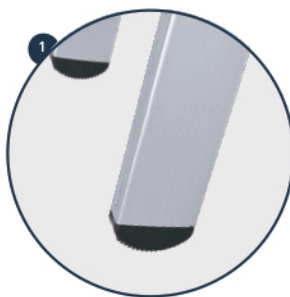
EN Constructed with aluminum tubes and rungs set with anti-slip reliefs. Distance between rungs of 280 mm. Anti-slip SBS end caps. Stabilizer base for ladders over 3 meters. Designed to support 150 kg.

FR Construite avec des tubes en aluminium et des échelons sertis avec des reliefs antidérapants. Distance entre les échelons de 280 mm. Patins en SBS anti-dérapants. Base stabilisatrice pour échelles de plus de 3 mètres. Conçue pour supporter 150 kg.

PT Construída com tubos de alumínio e degraus com relevos antiderrapantes. Distância entre degraus de 280 mm. Pés de SBS antiderrapantes. Base estabilizadora em escadas com mais de 3 metros. Projetada para suportar 150 kg.



Ref. 3107



3
Peldaños engastados con relieves antideslizantes
Rungs set with anti-slip reliefs
Échelons sertis avec des reliefs antidérapants
Degraus com relevos antiderrapantes

1
Tapafinal de PVC con relieves antideslizantes
PVC end cap with anti-slip reliefs
Patin en PE avec striés antidérapants
Pé de PVC com relevos antiderrapantes

2
Base estabilizadora
Stabilizer base
Base stabilisatrice
Base estabilizadora



REF	Peldaños Rungs Échelons Degraus	Perfiles mm Profiles mm Profils mm Perfis mm	2,01	1,94	2,94	0,058	0,42	-	3,10
3107	7	58x25	2,01	1,94	2,94	0,058	0,42	-	3,10
3109	9	58x25	2,57	2,48	3,48	0,058	0,42	-	4,10
3111*	11	58x25	3,13	3,02	4,02	0,058	0,42	0,75	5,20
3112*	12	58x25	3,41	3,29	4,29	0,058	0,42	0,85	6,40
3114*	14	64x25	3,97	3,83	4,83	0,064	0,42	0,85	7,20
3116*	16	73x25	4,53	4,37	5,37	0,073	0,42	0,95	8,60