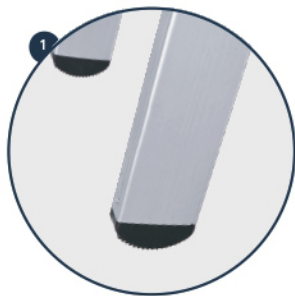


ESCALERA DE APOYO SIMPLE
 SINGLE LEANING LADDER
 ÉCHELLE D'APPUI SIMPLE
 ESCADA DE APOIO SIMPLE

- 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 serties 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



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

2 Base estabilizadora
 Stabilizer base
 Base stabilisatrice
 Base estabilizadora



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

REF	Peldaños Rungs Échelons Degraus	Perfiles mm Profiles mm Profils mm Perfis mm								kg
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