

ES600

Échelle d'accès en aluminium avec passerelle.

L'échelle d'accès aux étages supérieurs ou l'accès à un point élevé, équipée de main courante et de garde-corps, est produite conformément à D / Lgs. Norme 50/2005 et EN 131. Construit en aluminium extrudé, les marches sont soudées aux montants pour créer une structure ultra résistante. Les blocs de support supérieur et inférieur sont en PVC et confèrent à l'échelle une grande stabilité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

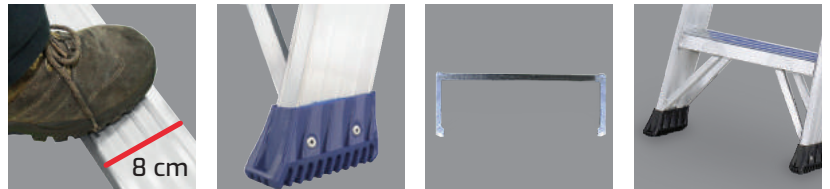
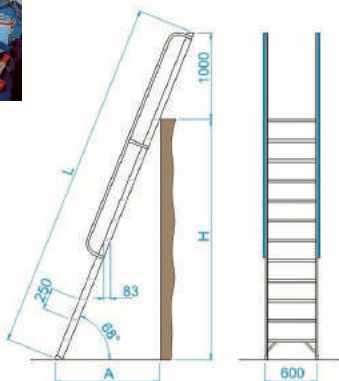
- Profilé: 80x25 mm;
- Plans rainurés antidérapants: 8 cm;
- Distance entre les marches: 28 cm;
- Nombre de marches: de 6 à 17;
- Hauteur de la dernière marche: de 1,35 m à 5,31 m (hauteur de la dernière marche = hauteur libre);
- Capacité: 150 kg.

EQUIPEMENT

- Patins antidérapants;
- Plots parallèles;
- Croisement des renforts aux marches de la base;
- Mains courantes des deux côtés;
- Étiquettes et manuel d'utilisation et d'entretien;
- Emballage rétractable;
- Certificat de preuve selon les normes européennes.



ESCALIERS



REF		H m	A m	L m	 mm	KG	€
10110	6	1.27	0.62	2.39	80x25	11.00	
10111	7	1.53	0.73	2.67	80x25	12.00	
10112	8	1.79	0.83	2.95	80x25	13.00	
10113	9	2.05	0.94	3.23	80x25	14.00	
10114	10	2.31	1.04	3.51	80x25	15.00	
10115	11	2.57	1.15	3.79	80x25	16.00	
10116	12	2.83	1.25	4.07	80x25	17.00	
10117	13	3.09	1.36	4.35	80x25	18.00	
10118	14	3.35	1.46	4.63	80x25	19.00	
10119	15	3.61	1.57	4.91	80x25	20.00	
10120	16	3.87	1.68	5.19	80x25	21.00	
10121	17	4.13	1.78	5.47	80x25	22.00	

