

ES600

Escada de acesso em alumínio com passagem.

Escada de acesso a pisos superiores ou acesso a qualquer ponto elevado, equipada de corrimão e guarda-corpos é produzida segundo D/Lgs. 50/2005 e a norma EN 131. Construída em alumínio extrudido, os degraus são soldados aos montantes criando uma estrutura ultrarresistente. Os tacos de apoio superiores e inferiores são em PVC e conferem à escada uma grande estabilidade.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

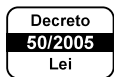
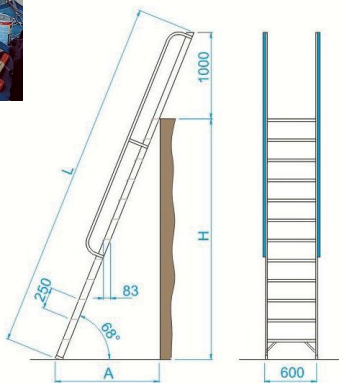
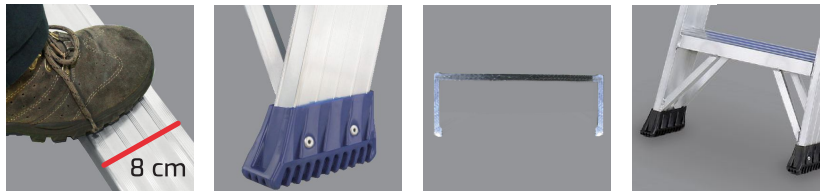
- Perfil: 80x25 mm;
- Degraus planos estriados antideslizantes: 8 cm;
- Distância entre degraus: 28 cm;
- Número degraus: de 6 a 17;
- Altura último degrau: de 1,35 a 5,31 m (altura último degrau = altura de afastamento);
- Capacidade: 150 kg.

EQUIPAMENTO

- Tacos antideslizantes;
- Montantes paralelos;
- Travessões de reforço nos degraus da base;
- Corrimões de acesso os dois lados;
- Etiquetas e manual de uso e manutenção;
- Embalagem em termo retráctil;
- Certificado de prova segundo as normas europeias.



ESCADAS



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