

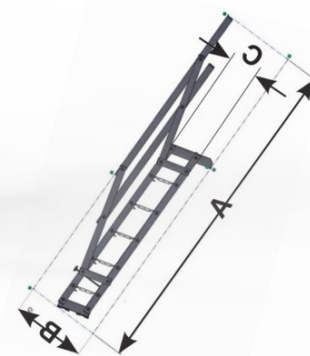
OPTIMUS

Escada fabricada em alumínio.

Permite aceder comodamente a diversas alturas com uma fixação estável ao solo e ao lugar de apoio. A escada é fornecida com corrimões de ambos os lados para proteger o utilizador tanto na subida como na descida. As grandes sapatas basculantes de apoio, fabricadas em PVC, permitem mudar a inclinação da escada adaptando-se ao terreno e mantendo a estabilidade. Ao modificar a altura de apoio, a inclinação varia mantendo sempre os degraus em posição horizontal para uma cómoda subida. As partes de apoio, plataforma e sapatas, têm furos para se poder fixar e assim se evitar deslizamentos acidentais, dependendo do terreno. É perfeita para telhados ou tetos muito inclinados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

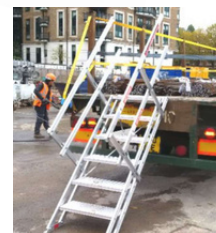
- Tacos antidesslizantes para um perfeito apoio ao terreno;
- Capacidade: 150 kg;
- Sapatas que permitem fixação ao solo;
- Parafusaria incluída;
- Degraus em alumínio estriado antidesslizante de profundidade: 255 mm;
- Largura: 600 mm;
- Dispositivo de segurança antifecho integrado.



Inclinação 71°



Inclinação 19°



Decreto
50/2005
Lei

Certificado
EN 131
Norma

5 anos
GARANTIA

REF	inclinação 15°		inclinação 60°		mm	KG	€
	min.	max.	min.	max.			
180100	5	477	1320	2690 x 690 x 750	33.00		
180101	6	575	1600	2990 x 690 x 750	40.00		
180102	7	673	1884	3290 x 690 x 750	44.00		
180103	8	770	2167	3590 x 690 x 750	52.00		
180104	9	868	2451	3890 x 690 x 750	59.00		
180105	10	966	2735	4190 x 690 x 750	65.00		
180106	11	1063	3018	4490 x 690 x 750	72.00		
180107	12	1161	3302	4790 x 690 x 750	78.00		

REF	inclinação 15°		inclinação 60°		mm	KG	€
	min.	max.	min.	max.			
180108	13	1259	3586	5090 x 690 x 750	85.00		
180109	14	1356	3869	5390 x 690 x 750	91.00		
180110	15	1454	4153	5690 x 690 x 750	98.00		
180111	16	1552	4437	5990 x 690 x 750	104.00		
180112	17	1649	4702	6290 x 690 x 750	110.00		
180113	18	1747	5004	6590 x 690 x 750	117.00		
180114	19	1845	5288	6890 x 690 x 750	123.00		
180115	20	1942	5571	7190 x 690 x 750	130.00		