

VERTICAL COM SAÍDA

Escada de acesso em alumínio (1).

Escada de acesso a pisos superiores ou inferiores, é produzida segundo D/Lgs. 50/2005 e a norma EN 14122. Construída em alumínio extrudido, degraus cravados aos montantes criando uma estrutura ultrarresistente.

A escada tem um prolongamento de 1,10 m acima da base de saída, auxiliando a subida e descida do utilizador. Os fixadores à parede construídos em aço galvanizado, são facilmente colocados e afixados criando uma sólida e segura estrutura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

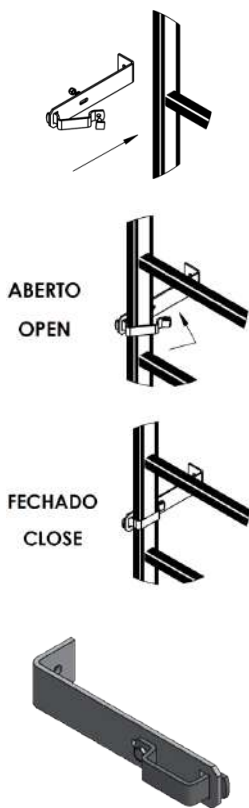
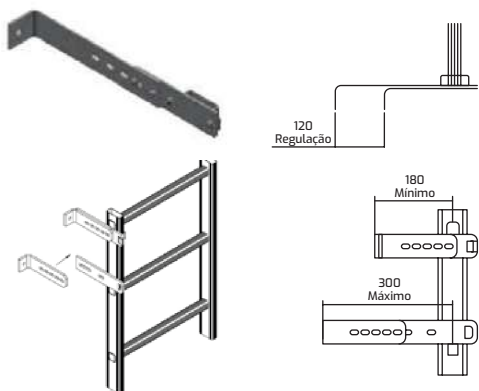
- Perfil: 65x25 mm;
- Degraus planos estriados antideslizantes: 3 cm;
- Distância entre degraus: 28 cm;
- Número degraus: de 7 a 17;
- Largura exterior: 45 cm;
- Número de fixadores: de 4 a 6 (sem parafusos fixação parede);
- Certificado de prova segundo as normas europeias.

EQUIPAMENTO

- Tacos;
- Corrimões de acesso dos dois lados 1,10 m;
- Corrimões de subida dos dois lados de 1,50 m;
- Etiquetas e manual de uso e manutenção.

OPCIONAL

- Fixador ajustável - 18 a 30 cm.



ESCADAS ACESSO

REF					KG	€
		m	m	mm		
10100	7	2.06	3.04	65x25	5.00	
10103	10	2.90	3.88	65x25	8.00	
10106	13	3.74	4.72	65x25	11.00	
10108	17	4.86	5.83	65x25	15.00	

Total	Corrimões Extra
Saída	1 metro
	1.50 metros

(1) A utilização de equipamentos de acesso, não substitui a adequada formação, treino e uso de equipamentos de segurança para a realização dos trabalhos.

