VERTICAL COM SAÍDA

Échelle d'accès en aluminium. (1)

Échelle pour accéder aux étages supérieurs ou inférieurs, est produite selon D/Lgs. 50/2005 et la norme EN 14122. Construites en aluminium extrudé, les marches sont calées sur les montants pour créer une structure ultra résistante. L'échelle a une extension de 1,1 m au-dessus de la base de la prise, ce qui aide l'utilisateur à monter et à descendre. Les fixations murales en acier galvanisé sont faciles à poser et à coller, créant une structure solide et sécurisée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

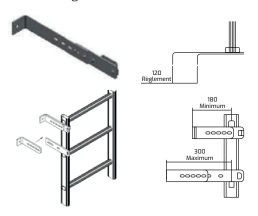
- · Profilé: 65x25 mm:
- · Plans striés antidérapants: de 3 cm;
- · Distance entre les marches: de 28 cm;
- · Nombre d'étapes: de 6 à 14;
- · Hauteur de la dernière marche: 17 cm;
- · Largeur extérieure: 48 cm;
- · Nombre de pinces: 6 (sans vis de fixation murale);
- · Certificat de preuve selon les normes européennes.

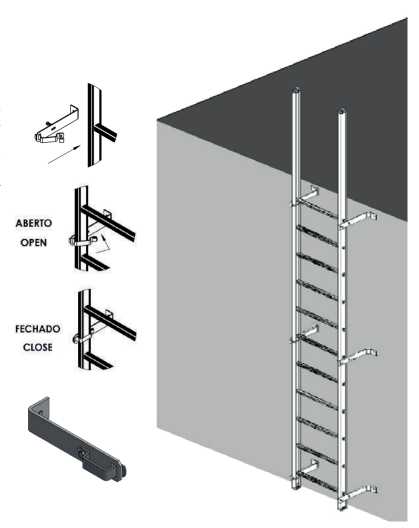
EQUIPEMENT

- · Patins antidérapants;
- · Rails d'accès des deux côtés 1,10 m;
- · Étiquettes et manuel d'utilisation et d'entretien.

FACULTATIF

· Attache réglable - 18 à 30 cm.





REF		- m	m	mm	KG	€
10099	6	1.80	2.90	65X25	4.00	
10100	7	2.08	3.18	65X25	5.00	
10101	8	2.36	3.46	65X25	6.00	
10102	9	2.64	3.74	65X25	7.00	
10103	10	2.92	4.02	65X25	8.00	
10104	11	3.20	4.30	65X25	9.00	
10105	12	3.48	4.58	65X25	10.00	
10106	13	3.76	4.86	65X25	11.00	
10107	14	4.04	5.14	65X25	12.00	

(1) l'utilisation de l'équipement d'accès, ne remplace pas la formation adéquate, la formation et l'utilisation de l'équipement de sécurité pour effectuer le travail.











