

# VERTICAL

Échelle d'accès en aluminium. (1)

L'échelle d'accès aux étages supérieurs ou l'accès à n'importe quel point surélevé est produite conformément à D/Lgs. Normes 50/2005 et EN 131. Construites en aluminium extrudé, marches calquées sur le.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

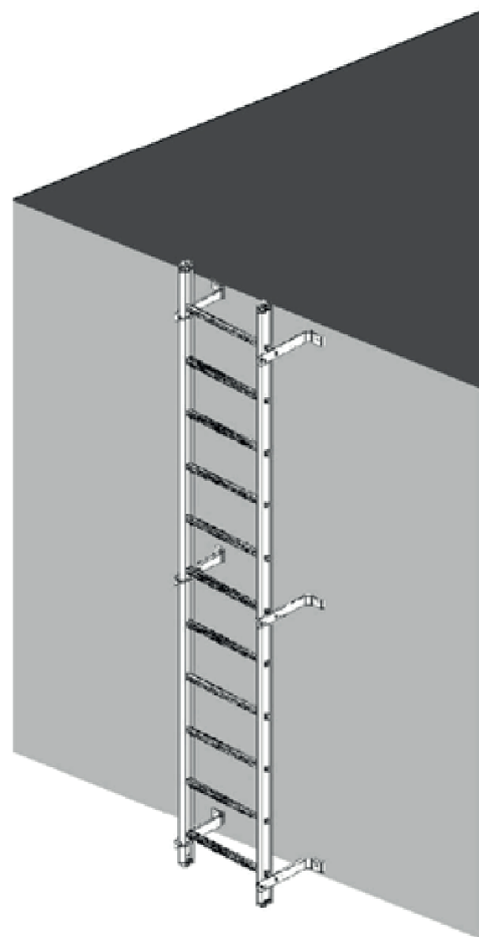
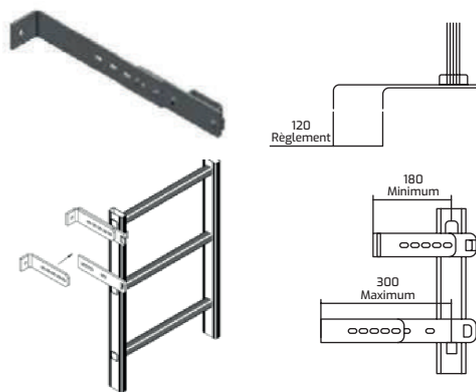
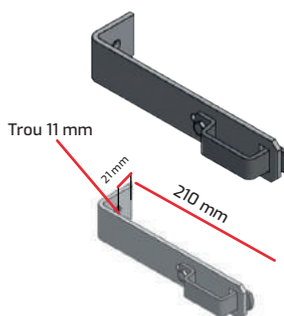
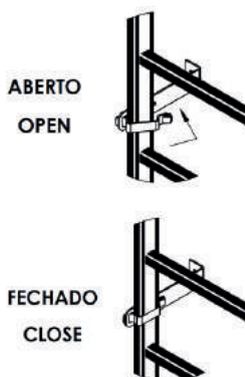
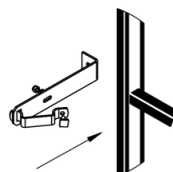
- Profilé: 65x25 mm;
- Plans striés antidérapants de: 3 cm;
- Distance entre les marches de: 28 cm;
- Nombre d'étapes: de 6 à 14;
- Hauteur du sol dernière marche: 17 cm;
- Largeur extérieure: 43 cm;
- Nombre de pinces: 6 (sans vis de fixation murale);
- Certificat de preuve selon les normes européennes.

## EQUIPEMENT

- Patins antidérapants;
- Étiquettes et manuel d'utilisation et d'entretien.

## FACULTATIF

- Attache réglable - 18 à 30 cm.



REF				KG	€
		m	mm		
10099	6	1.80	65X25	4.00	
10100	7	2.08	65X25	5.00	
10101	8	2.36	65X25	6.00	
10102	9	2.64	65X25	7.00	
10103	10	2.92	65X25	8.00	
10104	11	3.20	65X25	9.00	
10105	12	3.48	65X25	10.00	
10106	13	3.76	65X25	11.00	
10107	14	4.04	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.

