

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

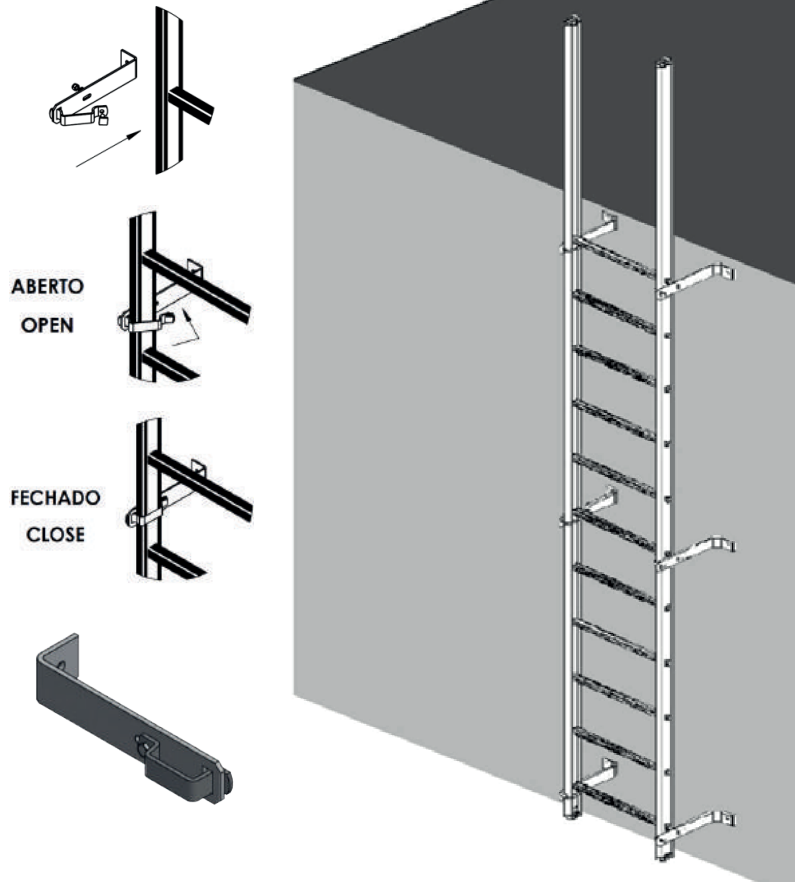
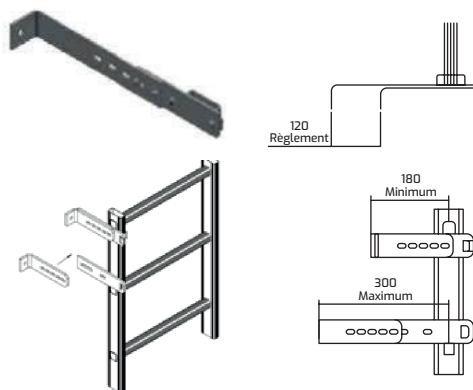
- Profilé: 65x25 mm;
- Plans striés antidérapants: de 3 cm;
- Distance entre les marches: de 28 cm;
- Nombre d'étapes: de 6 à 14;
- Hauteur de la dernière marche: 17 cm;
- Largeur extérieure: 48 cm;
- Nombre de pinces: 6 (sans vis de fixation murale);
- Certificat de preuve selon les normes européennes.


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 |  |  |  |  | KG | € |
|-------|---|---|---|---|-------|---|
| | | m | m | mm | | |
| 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.

