



PRÉSENTATION

Le pince-dalle réversible en acier galvanisé permet la réalisation d'une protection contre les chutes en hauteur. Le pince-dalle vient se fixer sur un nez de dalle, sur des fers métalliques ou sur un acrotère et est agrémenté de moises MultiCRAB, de montants d'un mètre MultiCRAB et de plinthes en acier galvanisé MultiCRAB pour venir finaliser la réalisation d'un garde-corps périphérique temporaire de Classe A, conforme aux exigences de la norme NF EN 13374.



Configuration acrotère, muret



Configuration dalle

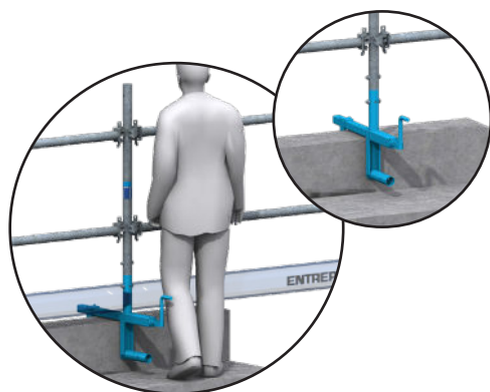
CODE ARTICLE

Code article	Désignation	Poids
190001 - 8	Pince-dalle réversible	9,00 kg

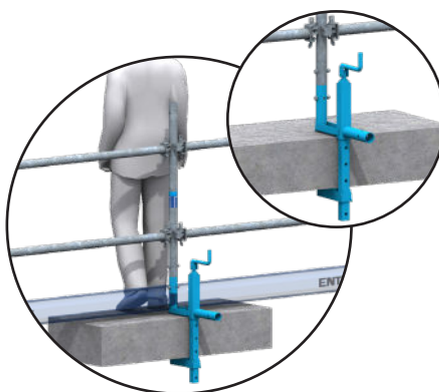
AVANTAGES

- Sécurise n'importe quel périmètre
- Sans la moindre fixation dans la maçonnerie
- Polyvalence d'utilisation (acrotère, muret nez de dalle, fer,...)
- Minimum d'emprise au sol
- Pré-réglage rapide
- Compatibilité avec la gamme MultiCRAB

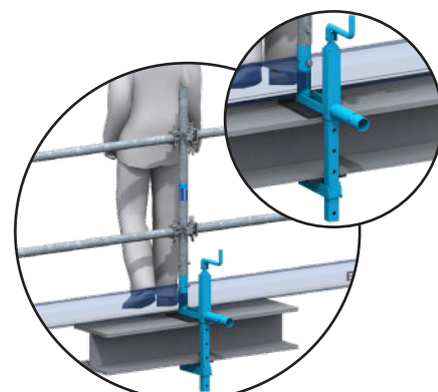
MISES EN SITUATION



SUR ACROTÈRE, MURET

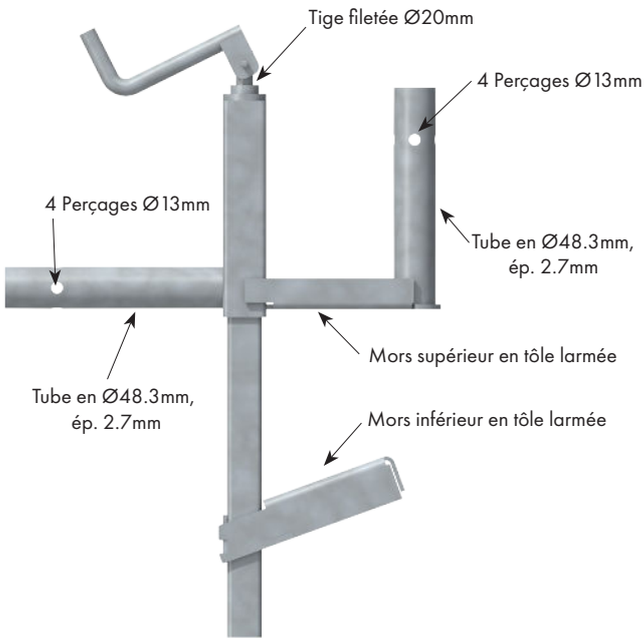


SUR DALLE

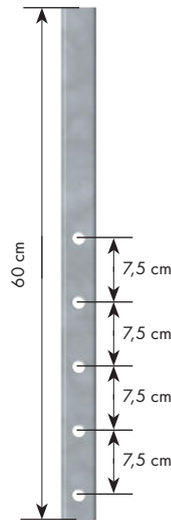


SUR FER

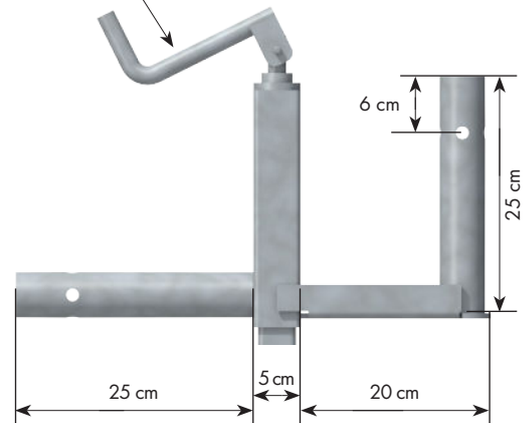
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Coulisse de réglage



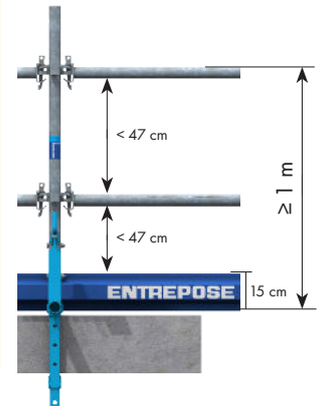
Manivelle de serrage



NF EN 13374
Classe A

INFORMATIONS

- **ouverture maximale** de la pince : **30 cm** ;
- tubes en S235JRH avec $Re_{\text{mini}} = 320 \text{ MPa}$; tôles et plats en S235JR avec $Re_{\text{mini}} > 235 \text{ MPa}$;
- **montage maximal tous les 2 m** en maille MultiCRAB ;
- **l'inclinaison** du garde-corps périphérique ne doit pas s'écarter du plan vertical de plus de **15°** ;
- les éléments de la **protection latérale** sont dimensionnés pour qu'une **sphère de 47 cm** de diamètre **ne puisse traverser** le dispositif de protection ;
- s'assurer que **l'existant puisse reprendre sans désordre** les charges qui lui sont ramenés ;
- **équipement temporaire** qui nécessite des vérifications périodiques ;
- **plinthe $\geq 15 \text{ cm}$** ; hauteur protection $\geq 1 \text{ m}$



PIÈCES COMPLÉMENTAIRES

Pour une réalisation complète d'un garde-corps périphérique temporaire, le pince-dalle réversible doit-être couplé aux pièces suivantes :

