

Notice à lire attentivement.

Cette notice est fournie avec notre système de garde-corps périphérique et doit être consultée avant chaque mise en place du produit. Elle doit être conservée précieusement.

Les supports-poteaux et poteaux CROC® composent un garde-corps temporaire pour surfaces planes.

Il a été testé par le CETIM et répond aux exigences de la norme NF EN 13374 pour les garde-corps de type A (rapport d'essai TEC0002620-b).

Sa résistance permet de :

- Supporter une personne s'appuyant sur le garde-corps ;
- Constituer une main courante lorsque la personne se déplace le long du garde-corps ;
- Arrêter une personne se déplaçant en direction du garde-corps ou chutant sur celui-ci.

ATTENTION : Nous ne pourrions pas être tenus responsables des dommages, directs ou indirects sur les personnes ou matériels dans le cas où :

- Le produit n'a pas été installé selon les étapes indiquées dans cette notice d'utilisation ;
- Le produit a été détérioré lors du transport, de sa mise en place ou s'est détérioré pendant son utilisation ;
- Le produit a été falsifié, contrefait ;
- Le produit a été mal entretenu ou n'a pas été entretenu ;
- Le produit a été utilisé avec des accessoires qui ne sont pas aux normes.

Présentation du produit



Le support-poteau est composé de deux sabots (1) encadrant une console (2).

Ils sont mis en place grâce à des entretoises (3), voir instructions de mise en place ci-après.

Le support-poteau peut accueillir un poteau (4) qui sera complété de lisses ou de planches.

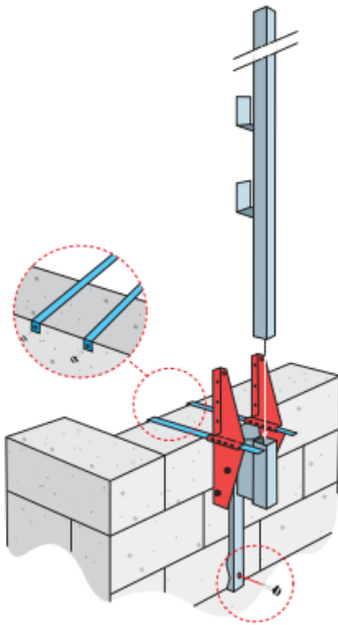


INSTRUCTIONS DE POSE DES SUPPORTS-POTEAUX POUR MISE EN PLACE D'UN GARDE-CORPS PERIPHERIQUE

Vérifications préalables :

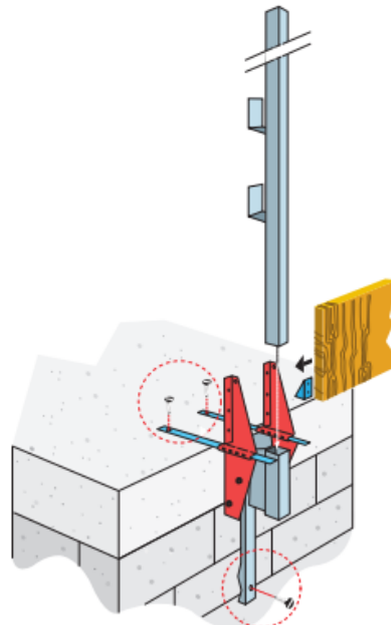
- Les boulons fixant les sabots de chaque côté de la console doivent être bien serrés.
- Les soudures doivent être en bon état (continues), le produit ne doit pas être rouillé.
- En cas de défaut, de rouille, de soudure défailante, de déformation, le produit ne doit pas être utilisé.
- Dans le cas où le produit amortit une chute, le matériel sera inspecté. S'il présente un défaut, une déformation, il devra être remplacé.

Mise en place : à réaliser depuis un échafaudage conforme à la réglementation en vigueur.



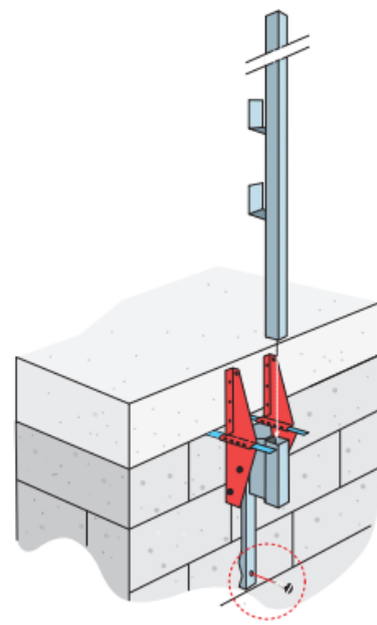
PROTECTION PÉRIPHÉRIQUE AVANT RÉALISATION DE LA DALLE

- 1 Mise en place des supports poteaux avec des entretoises **coudées** chevillées sur le retour intérieur (tous les 2,40 ml).
- 2 Fixation par cheville du support poteaux en partie basse pour éviter le basculement intérieur (facultatif).
- 3 Positionnement des poteaux dans leur support.
- 4 Mise en place des lisses (100 x 32).



PROTECTION PÉRIPHÉRIQUE SUR DALLE EXISTANTE

- 1 Mise en place des supports poteaux avec des entretoises **droites** chevillées sur la dalle (tous les 2,40 ml).
- 2 Pose d'une planche de coffrage sur les sabots des supports poteaux (plinthe).
- 3 Vissage d'une équerre dans cette planche perpendiculairement aux supports pour éviter un basculement vers l'intérieur.
- 4 Mise en place des poteaux et des lisses (100 x 32).



PROTECTION PÉRIPHÉRIQUE APRÈS COULAGE DE LA DALLE

- 1 Mise en place des poteaux et des lisses (100 x 32).