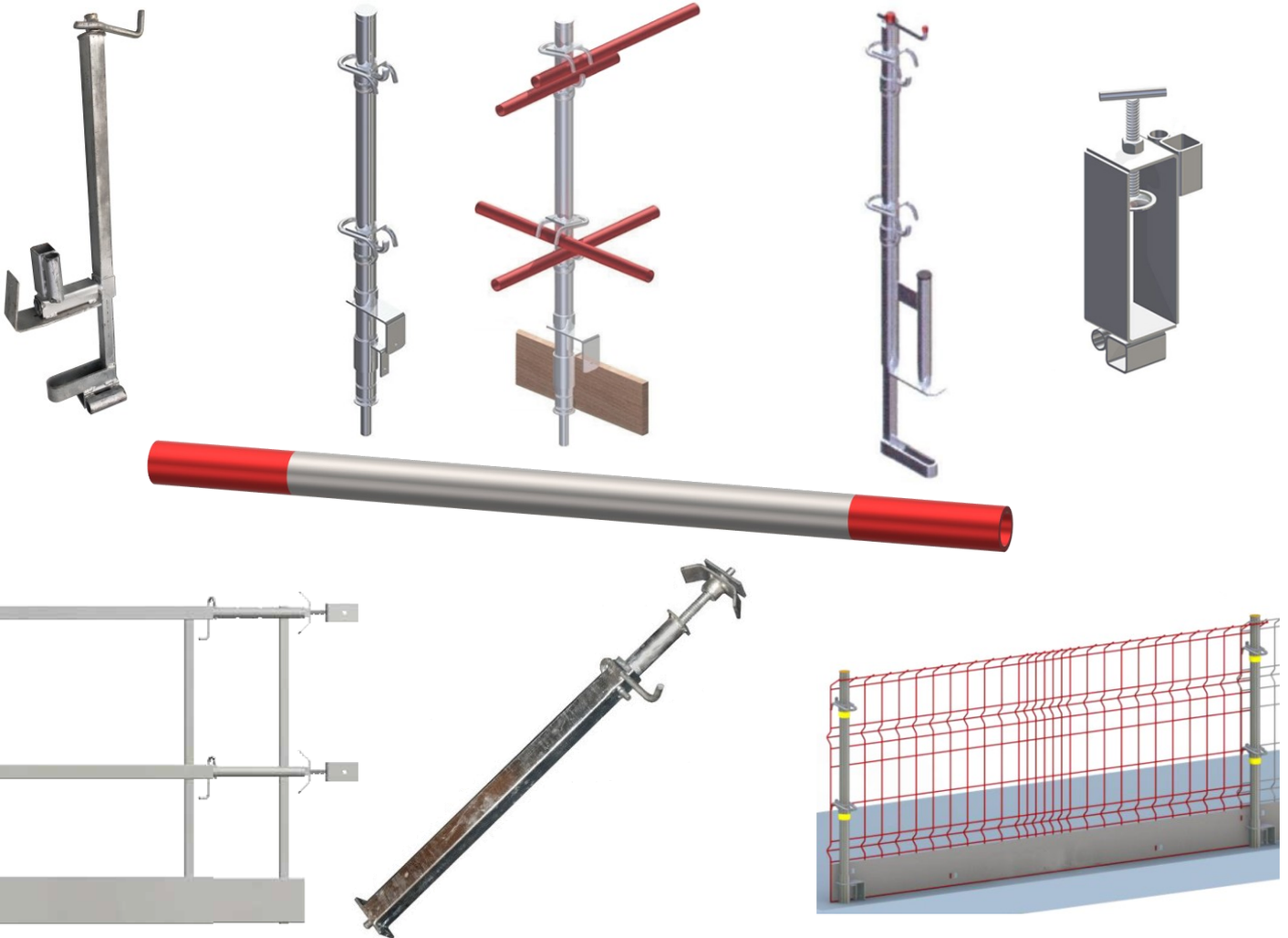


PROTECTION COLLECTIVE

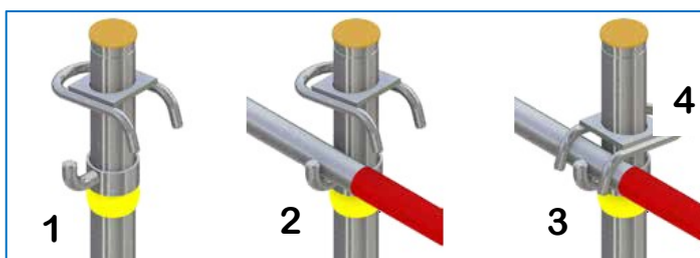
- Pince dalle 2 positions
- Potelet garde-corps Ø25
- Potelet pince dalle multi-positions
- Protection de baie avec plinthe
- Lisse extensible
- Coulisseau de poutrelle 2 positions
- Grille de protection



LV - coffrage

POTELET MULTI-DIRECTIONNEL

Mode opératoire



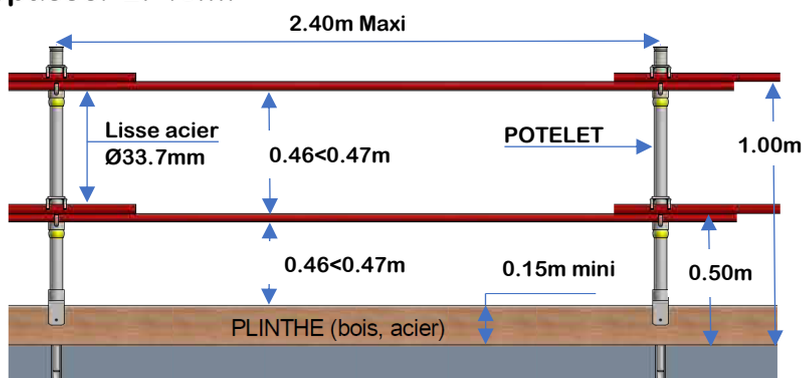
- 1) Préparer la pose des lisses
- 2) Placer la lisse sur le support de lisse
- 3) Descendre la pince lisse jusqu'au contact
- 4) Bloquer l'ensemble en tapant l'arrière de la pince lisse avec un marteau



Produits conformes à la norme NF EN 13374.

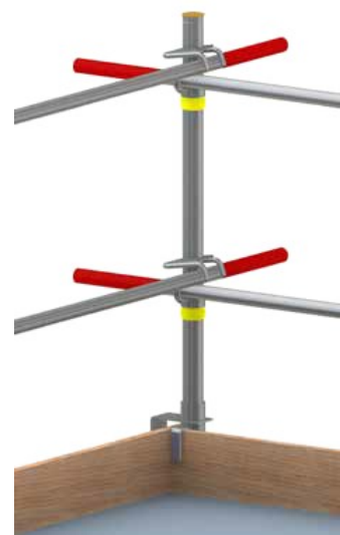
La lisse garde-corps RETOTUB doit dépasser d'au moins 30 cm du potelet pour éviter tout déboitement en cas d'accident.

La distance entre 2 potelets ne doit en aucun cas dépasser 2.40m.



La double rotation : Pince lisse + Support de lisse, offre l'avantage de pouvoir accepter tous les contours de dalles y compris les contours les plus complexes.

Les lisses garde-corps doivent toujours se trouver côté intérieur du bâtiment.



LISSE GARDE CORPS



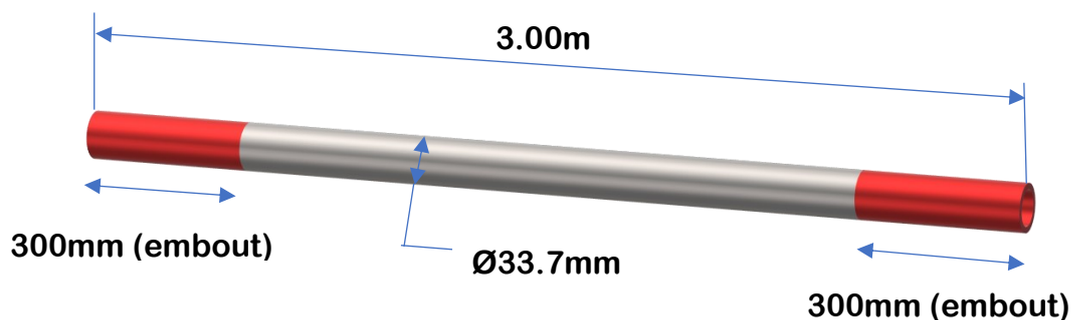
La lisse de garde-corps de longueur 3.00m existe en 2 finitions :

- Tube galvanisé + bouchons.

- Tube galvanisé + bouchons + embout* 300mm peint.

* = Les embouts permettent un contrôle visuel rapide du dépassement des lisses de garde-corps par rapport au potelet
(Mini 30cm pour éviter tout déboitement en cas d'accident).

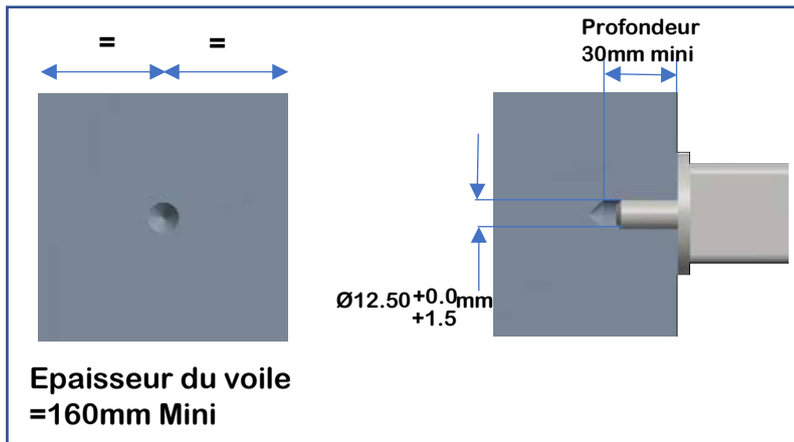
Cotes utiles



Produits conformes à la norme NF EN 13374.

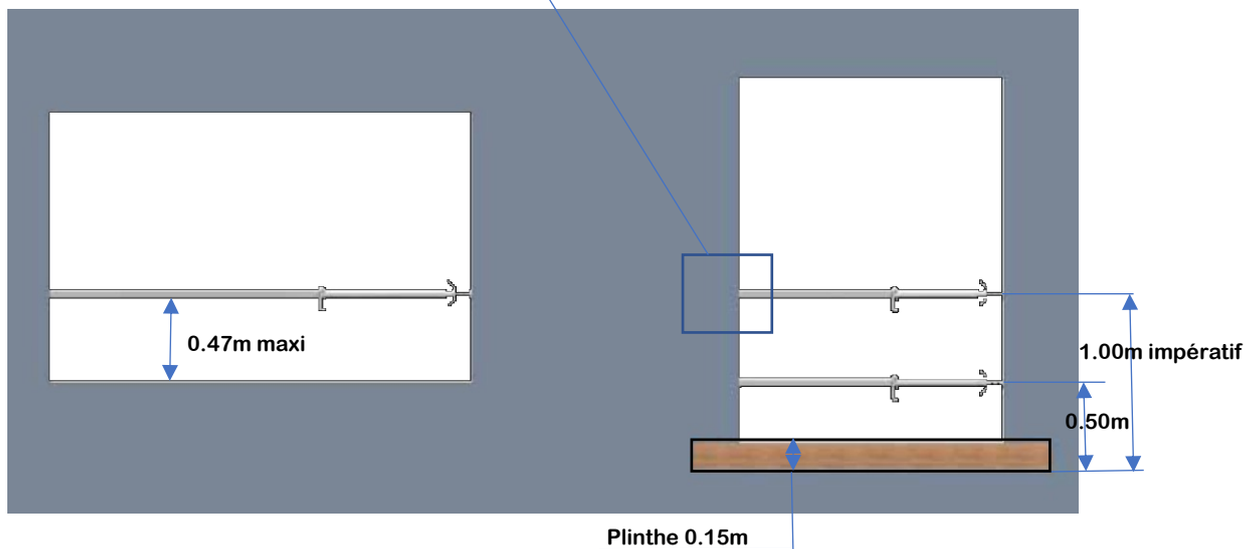
LISSE EXTENSIBLE A TETONS

La pose des lisses doit obligatoirement s'effectuer en sécurité.



Pour mettre en sécurité une fenêtre,
1 lisse à 1.00m de la dalle est suffisante.
Si l'allège est inférieure à 500mm il faut une seconde lisse.

Pour mettre en sécurité une porte-fenêtre,
Il faut 2 lisses à 0.50 et 1.00m de la dalle.



1) Présenter la lisse extensible, broche relevée et papillon de réglage rentrée au maximum, dans l'ouverture à protéger.
Régler la longueur de la lisse pour être au plus proche de l'ouverture et bloquer la coulisse avec la broche.

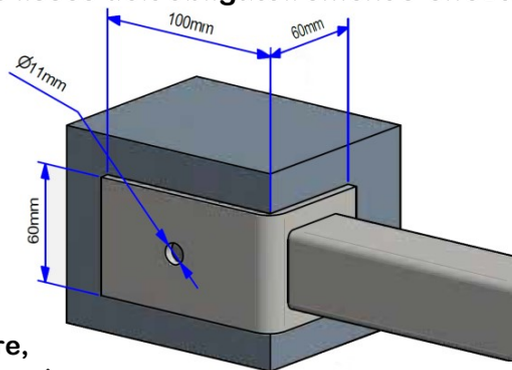


2) Mettre le têtou du fût dans une réservation (1).
Serrer le papillon de réglage pour mettre en pression la lisse dans l'ouverture à protéger (2).

Produits conformes à la norme NF EN 13374.

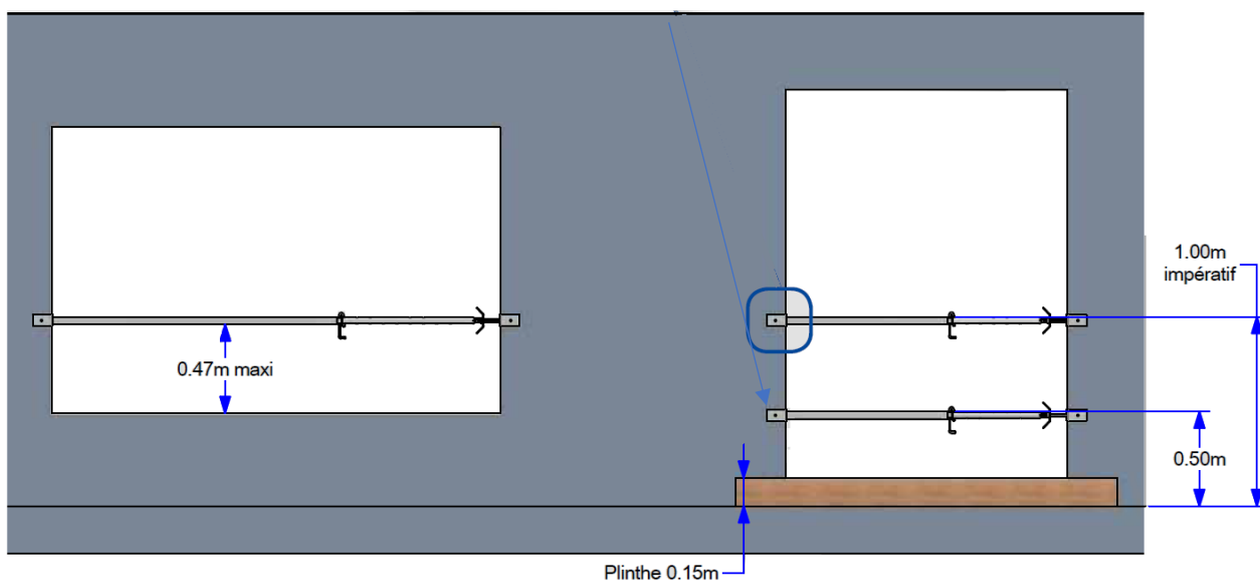
LISSE EXTENSIBLE A CORNIERES

La pose des lisses doit obligatoirement s'effectuer en sécurité.

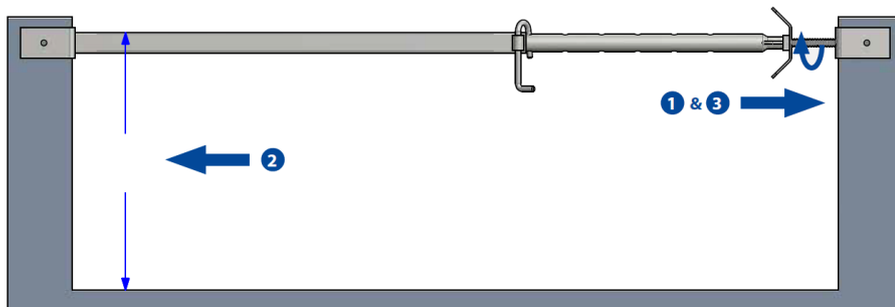


Pour mettre en sécurité une fenêtre,
1 lisse à 1.00m de la dalle est suffisante.
Si l'allège est inférieure à 500mm il faut une seconde lisse.

Pour mettre en sécurité une porte-fenêtre,
Il faut 2 lisses à 0.50 et 1.00m de la dalle.



1) Présenter la lisse extensible à cornières, broche relevée et papillon de réglage rentrée au maximum, dans l'ouverture à protéger.
Régler la longueur de la lisse pour être au plus proche de l'ouverture et bloquer la coulisse avec la broche.

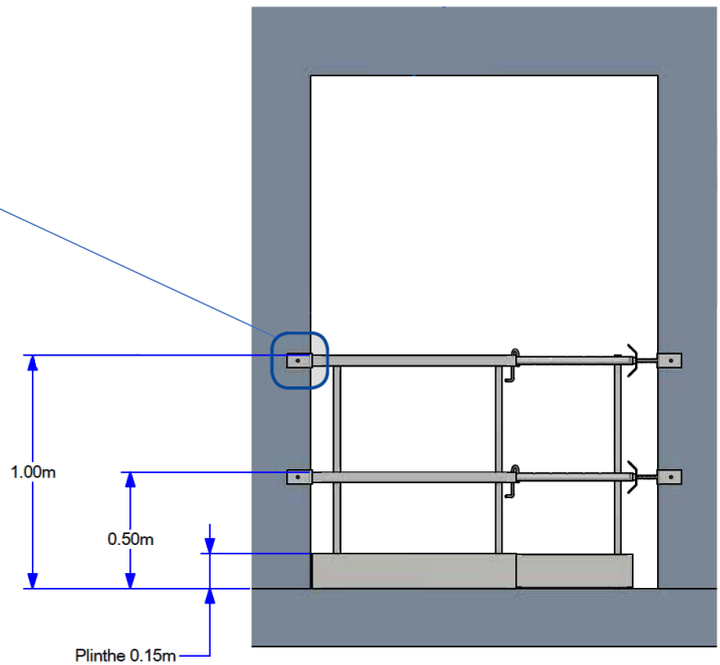
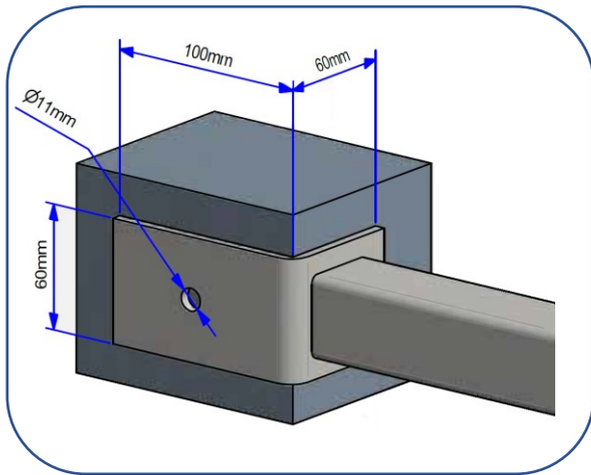


2) Serrer la vis de réglage pour mettre en contact la cornière contre le mur (1).
Vérifier et / ou régler la hauteur de la lisse extensible à cornières (2).
Serrer le papillon de réglage pour mettre en pression la lisse dans l'ouverture à protéger (3).

Produits conformes à la norme NF EN 13374.

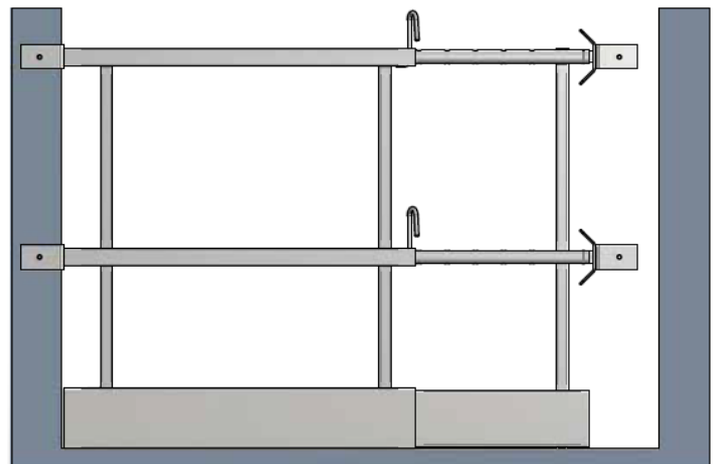
SECURITE DE BAIE AVEC PLINTHE

La pose des lisses doit obligatoirement s'effectuer en sécurité.



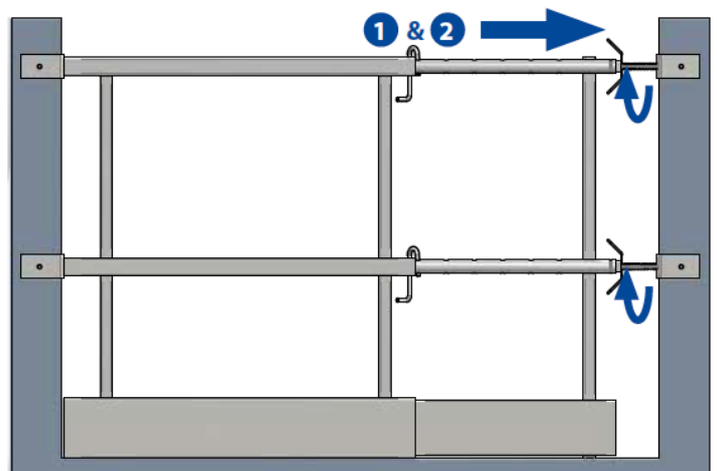
1) Présenter la barrière sécurité de baie, les broches relevées et les papillons de réglage rentré au maximum, dans l'ouverture à protéger.

Régler la longueur de la barrière pour être au plus proche de l'ouverture et bloquer le cadre mobile avec les broches.



1) Serrer les papillons de réglage pour mettre en contact les cornières contre le mur (1).

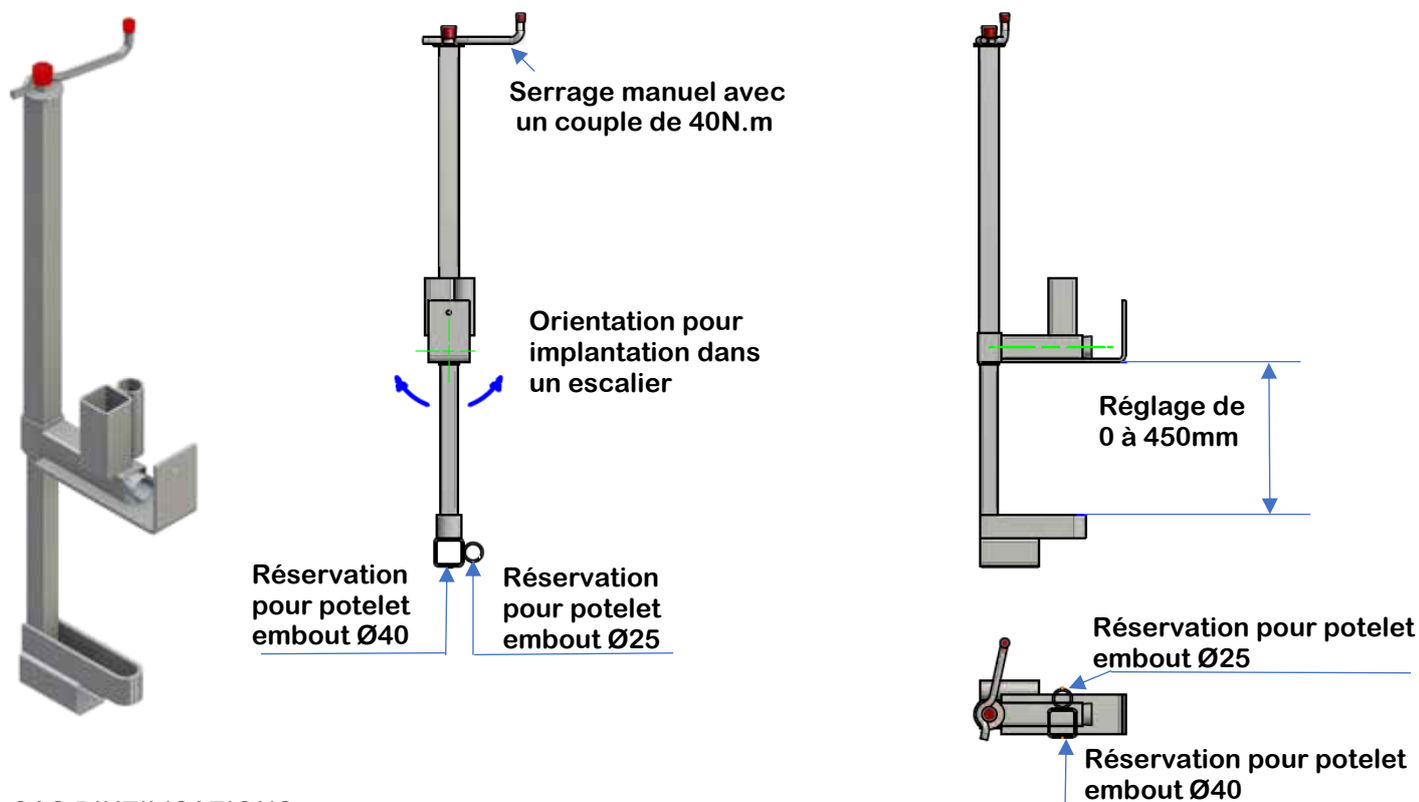
Bloquer les papillons de réglage pour mettre en pression la sécurité de baie dans l'ouverture à protéger (2).



Produits conformes à la norme NF EN 13374.

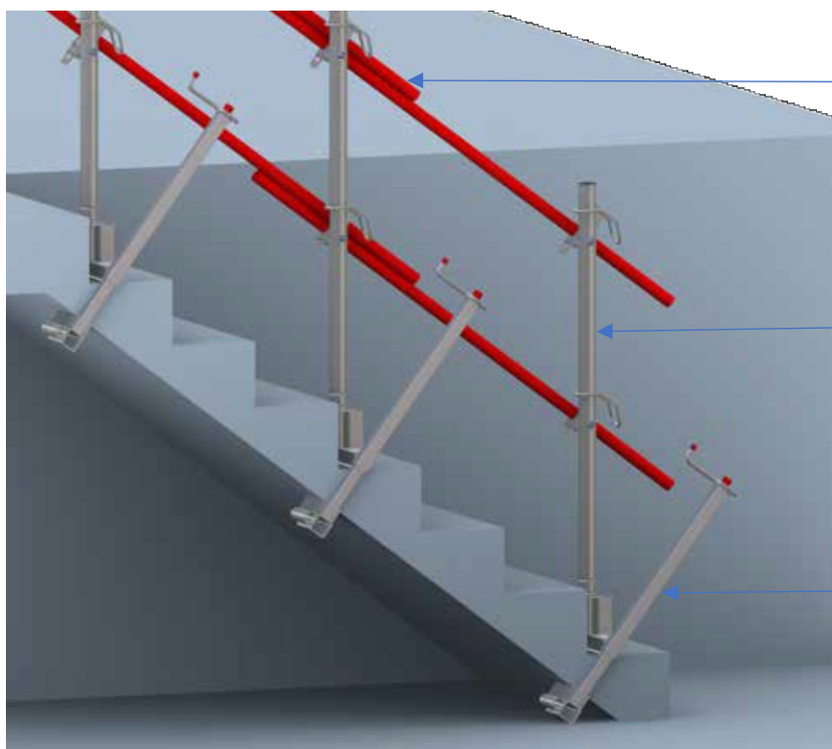
PINCE 3 POSITIONS POUR POTELETS EMBOUT Ø25 et Ø40

La pince 3 positions permet d'assurer la sécurité anti-chute là où il n'est pas possible de mettre en place sur la dalle des réservations pour les potelets (balcon...). Elle s'utilise aussi bien verticalement qu'horizontalement et à un réglage de 0 à 450mm. Les réservations de potelets sont orientables pour une utilisation dans des escaliers par exemple. L'entraxe entre 2 pinces est de 2.40m maxi.



CAS D'UTILISATIONS

DANS UN ESCALIER



LISSE DE GARDE CORPS

POTELET D'ESCALIER

PINCE DALLE 3 POSITIONS

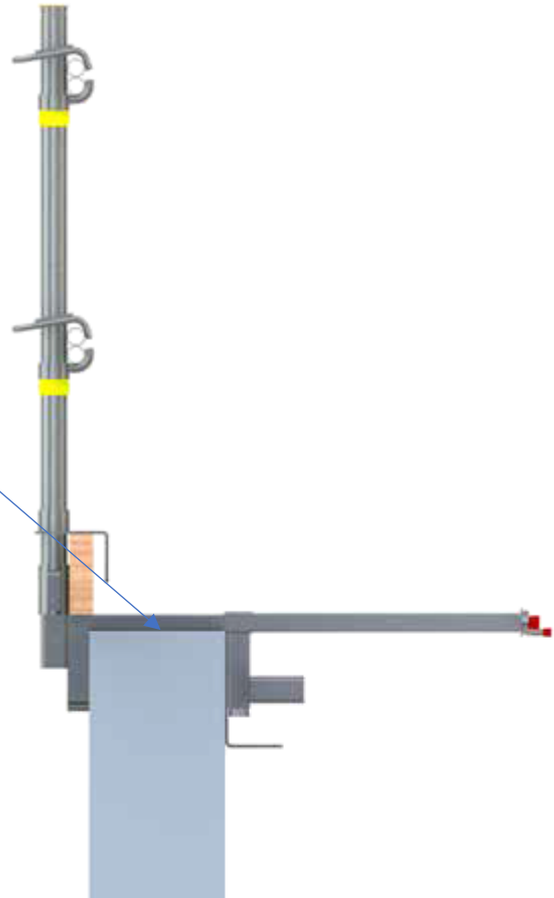
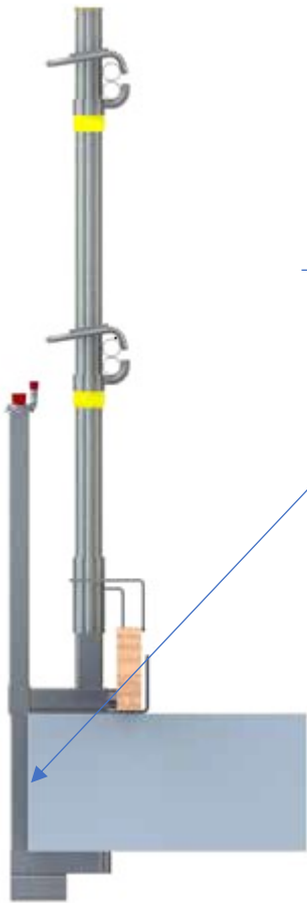
Produits conformes à la norme NF EN 13374.

LV-coffrage

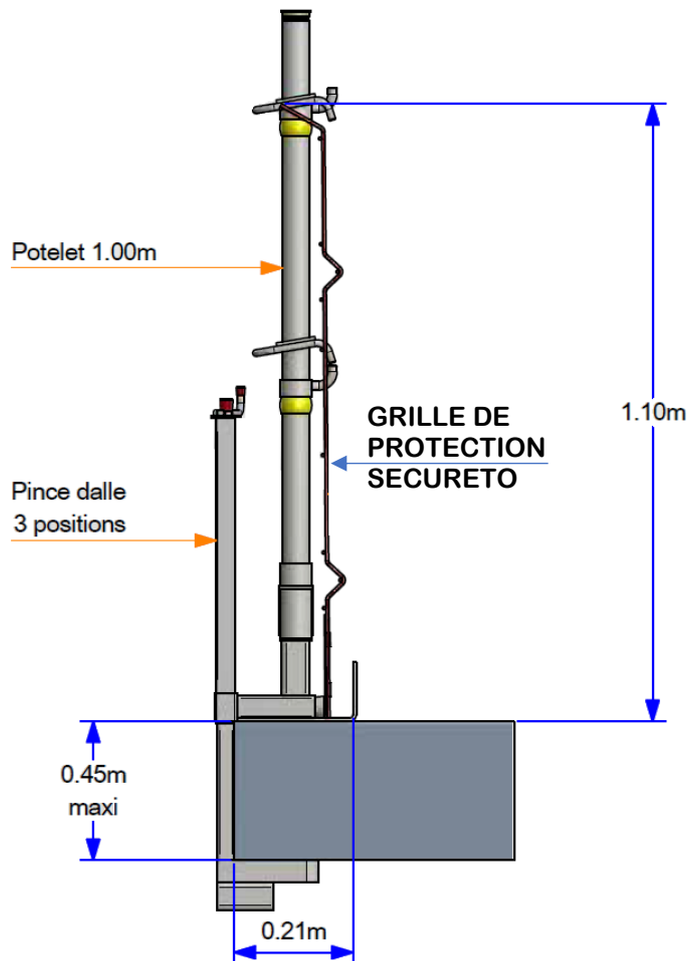
EN VERTICAL

EN HORIZONTAL

POUR GARANTIR UN SERRAGE OPTIMAL, LA PINCE DOIT VENIR EN BUTEE CONTRE LA DALLE



EN VERTICAL AVEC GRILLE DE PROTECTION SECURETO

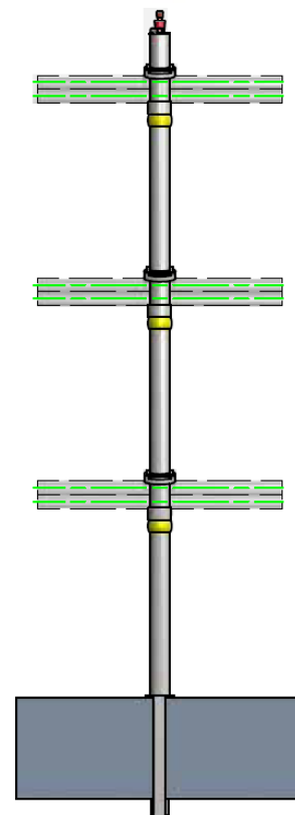
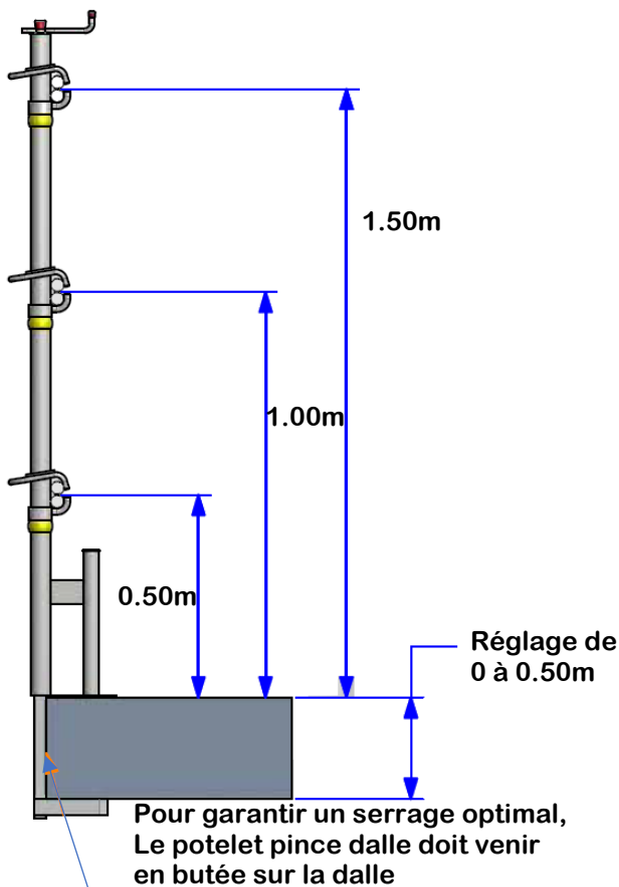
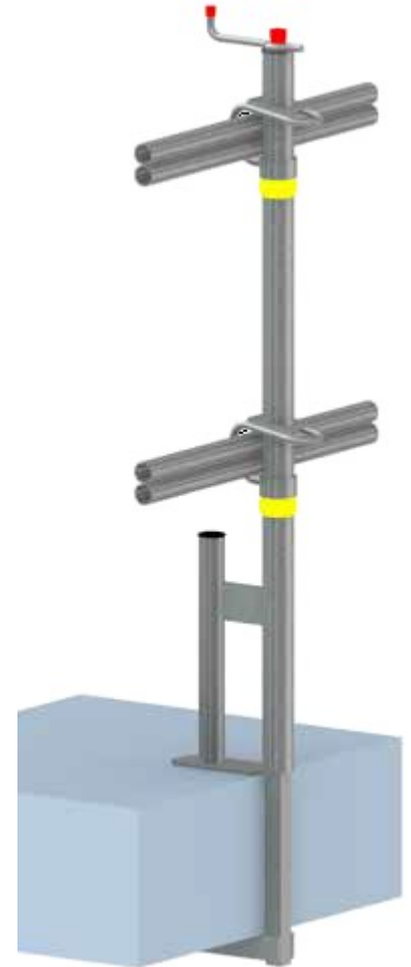


POTELET PINCE DALLE MULTI-DIRECTIONNEL HT : 1.00m

Le potelet pince dalle multi-directionnel permet d'assurer la sécurité anti-chute là où il n'est pas possible de mettre en place sur la dalle des réservations pour les potelets (balcon...).

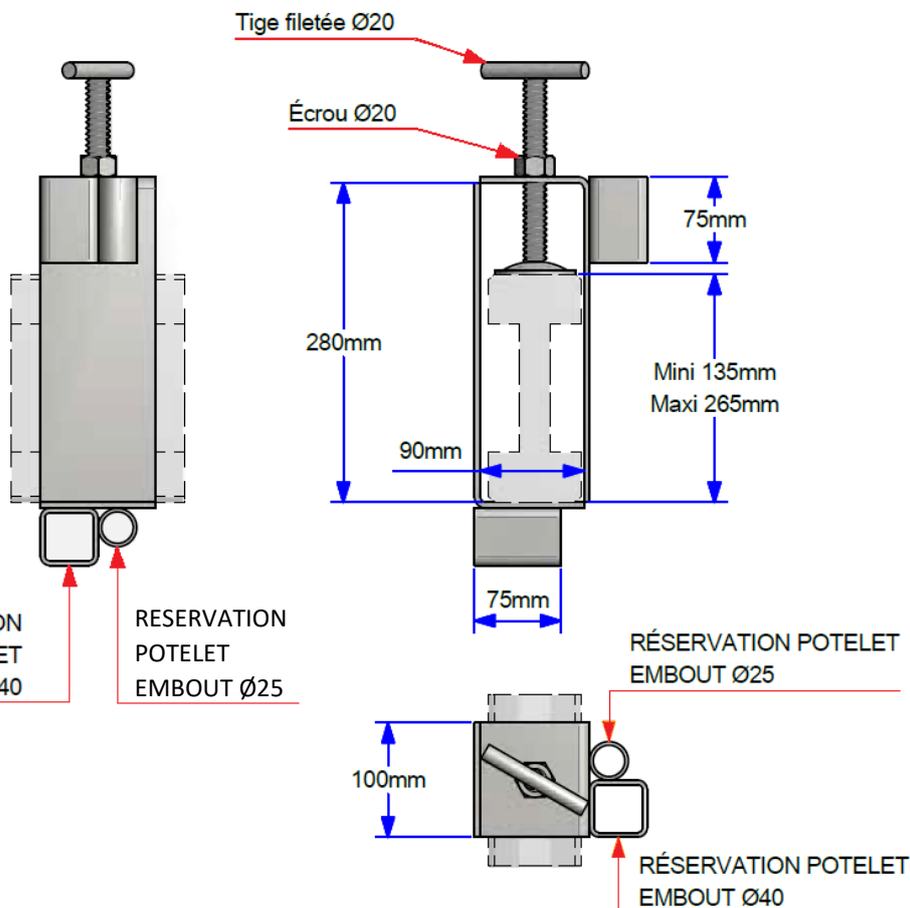
Le potelet s'utilise uniquement en position verticale et reçoit 2 niveaux de lisses de garde-corps.

L'entraxe entre 2 potelets pince dalle est de 2.40m maxi.



COULISSEAU POUR POUTRE BOIS ET ALU

COULISSEAU UNIVERSEL



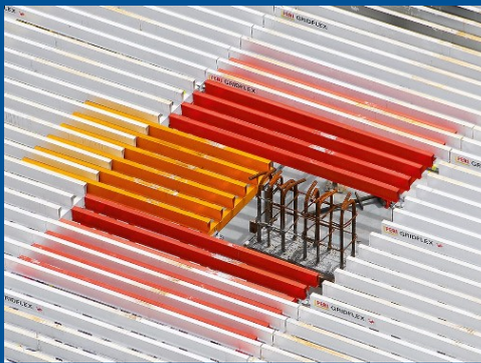
Utilisation Horizontale
et verticale

LV-coffrage

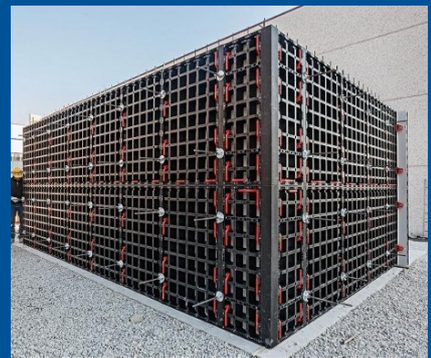
TOUR D'ETAIEMENT



COFFRAGE PLANCHER



MANUPORTABLE



ETAIS/ ACCESSOIRES



SECURITE/ POTECTION



ACCESSOIRES
CHANTIER



POUTRELLES



BUREAU D'ETUDE/ PRESTATION



Z.A des Longs Champs
5, rue Jehan BODEL
62217 BEAURAINS
Mail : Contact@lv-coffrage.fr
Tél : 03 21 07 44 01

www.lv-coffrage.fr