

GARDE-CORPS ALUMINIUM

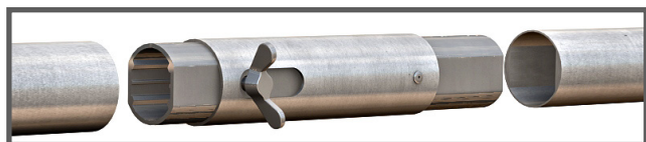
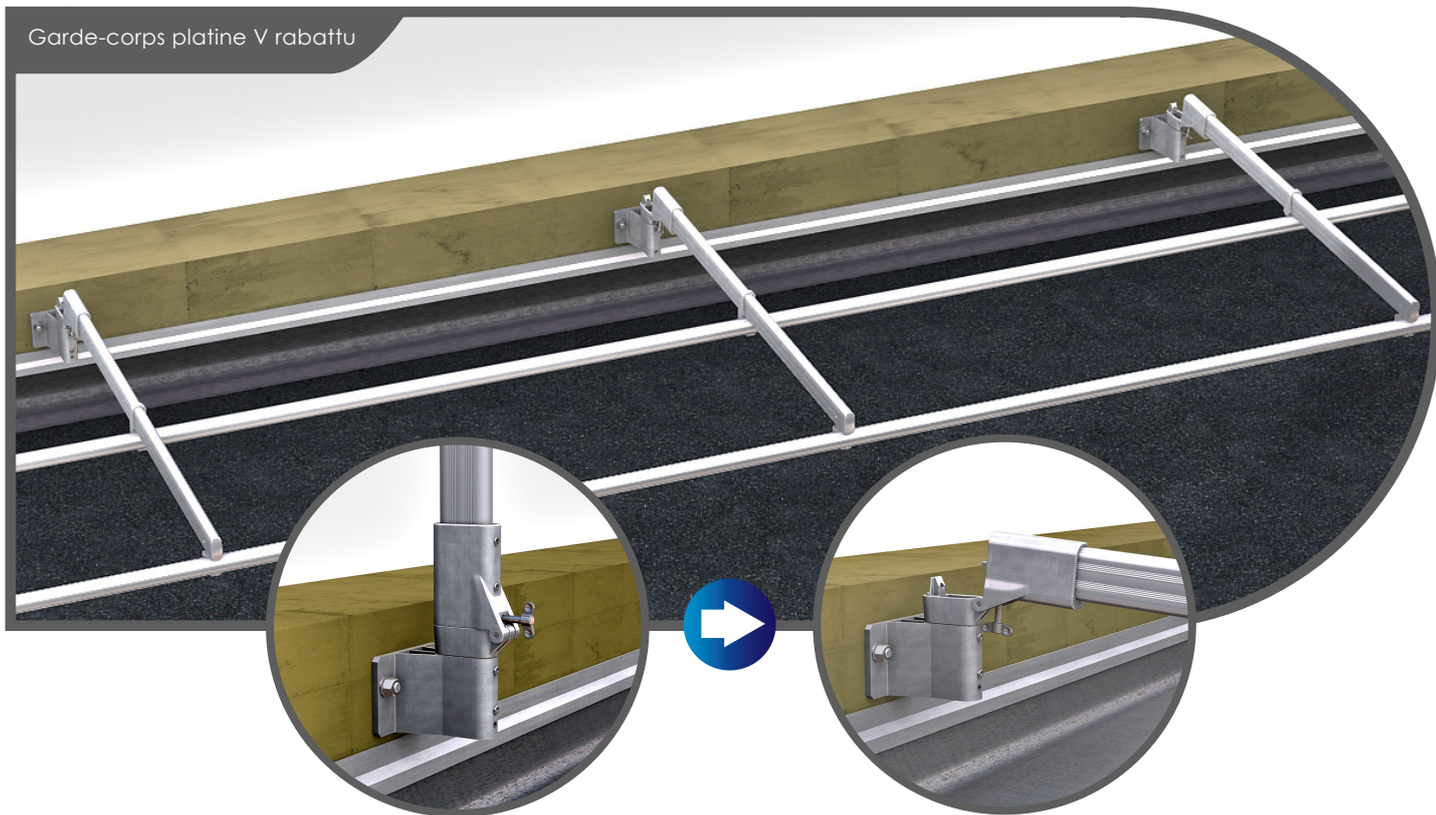
FIXATION TYPE **RABBATABLE**

La platine rabattable pour garde-corps OLYKIT a été conçue pour conserver l'esthétique des bâtiments. Elle s'installe sur l'ensemble de notre gamme de protection collective: H, V, Z, autoportant, bac acier.

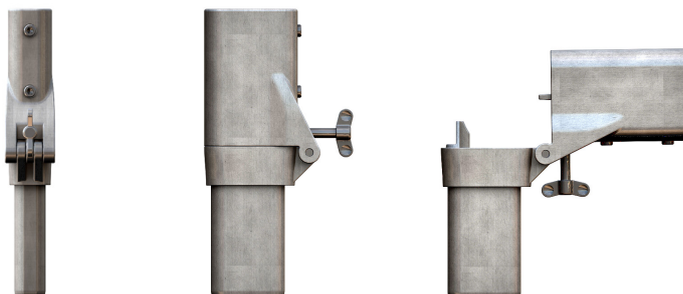
Ce module est rabattable par tronçon de 6 mètres maximum. Une pièce de jonction de lisse coulissante est fournie afin de relier les mains courantes entre-elles.

Attention: **Le garde-corps rabattable répond aux normes NF E 85-015 et NF EN 14123 en position relevée et verrouillée. La manipulation pour le relevage des éléments de garde-corps doit se faire en toute sécurité pour l'opérateur. A ce titre, l'opérateur doit être équipé d'une protection individuelle telle qu'un harnais raccordé par sa longe à une ligne de vie ou un point d'ancrage. Le garde-corps rabattable n'est pas dimensionné ni conçu pour recevoir l'accroche d'une protection individuelle.**

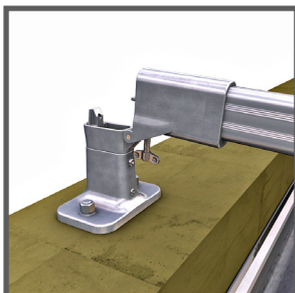
Garde-corps platine V rabattu



Raccord main courante



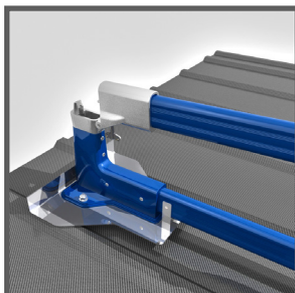
Les différentes applications de la platine rabattable aluminium olykit



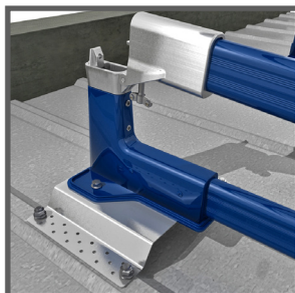
H



Z



OLYSTABAC



OLYBAC



OLYSTAB

GARDE-CORPS ALUMINIUM

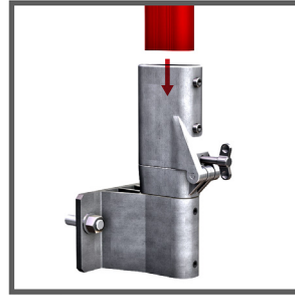
MONTAGE



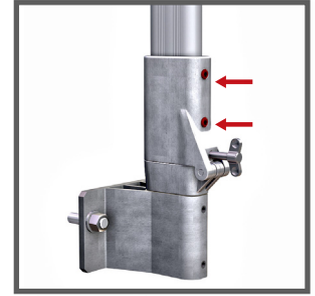
1 Insérer la pièce dans la platine.



2 Serrer les 2 vis BTR.



3 Insérer le montant dans la pièce rabattable.

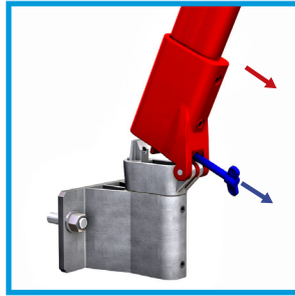


4 Serrer les 2 vis BTR.

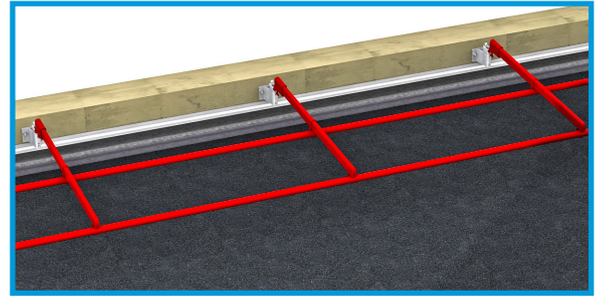
INSTALLATION



1 Dévisser le papillon.



2 Tirer le papillon et basculer légèrement le montant.



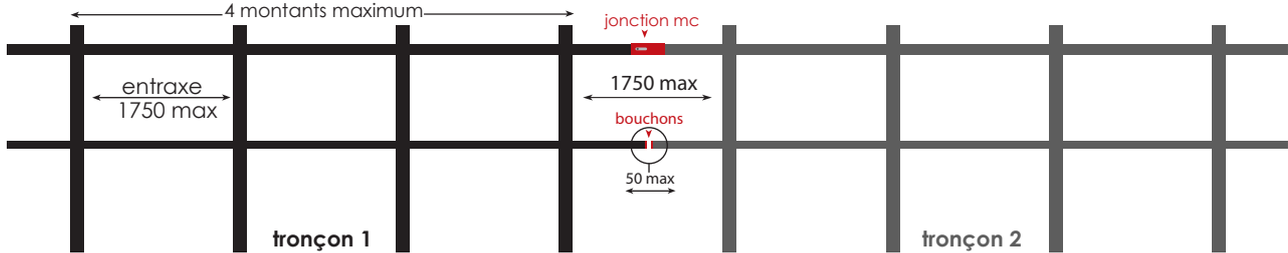
3 Répéter l'opération sur chacun des montants du tronçon, puis rabattre l'ensemble au sol.



Mise en sécurité du garde-corps:

1/ Remonter le tronçon de garde-corps (le papillon s'enclenche automatiquement). 2/ Resserrer ensuite la vis papillon pour verrouiller l'ensemble. 3/ Si option liaisonnée, veiller à bien verrouiller les mains courantes entre-elles à l'aide de la pièce de jonction (A). Pour cela, dévisser la vis papillon située sur le flan de la pièce, enclencher le loquet puis revisser pour verrouiller.

OPTION LIAISONNEE



(A)



1 Assembler la jonction avec les 2 mains courantes.

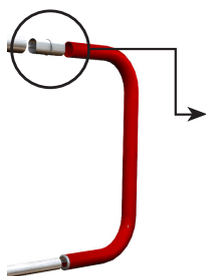
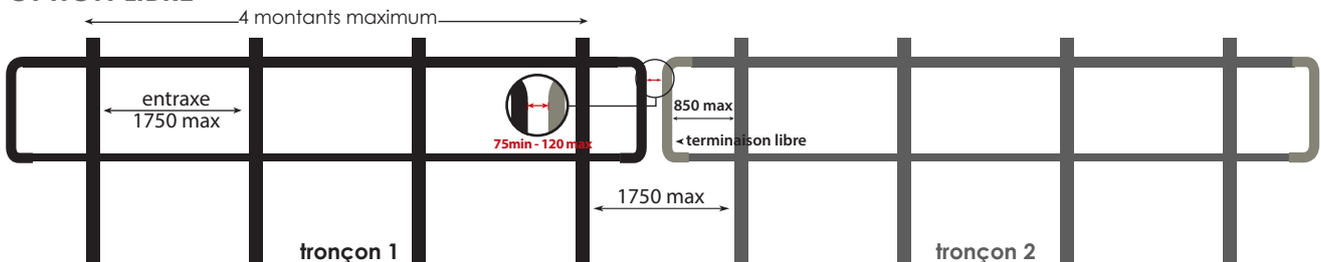


2 Percer la main courante avec la jonction.



3 Insérer un rivet pop pour maintenir l'ensemble.

OPTION LIBRE



Assembler la main courante, la lisse et la terminaison.

Perçer la terminaison et la main courante.

Assembler la jonction de lisse à la terminaison à l'aide de rivets pop.