



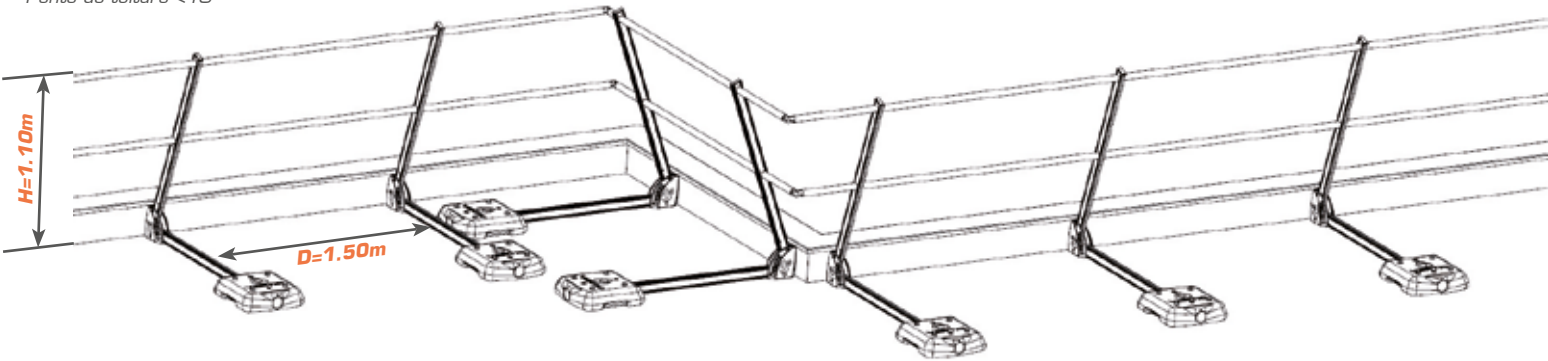
AVANTAGES PRODUIT

- ▲ Réalisé en aluminium
- ▲ Protection efficace de la membrane d'étanchéité, avec la forme ergonomique et arrondie du lest et du sabot avant. L'enveloppe plastifiée du lest permet de prévenir toute fissure du bloc béton
- ▲ Facilité d'installation : ensemble bras et montant pré-monté
- ▲ Stabilité du système : le contre-poids, manutentionnable par une seule personne, comporte une poignée ergonomique et assure la stabilité du système
- ▲ Stockage sécurisé : quatre plots de positionnement garantissent un empilage sûr et facilitent le stockage des lests
- ▲ Libre écoulement des eaux de pluie sous la traverse décollée du sol



ALTISSSE AUTOPORTANT

Pente de toiture <math><10^\circ</math>



UN SEUL PRODUIT, POUR DEUX POSITIONS

=> **DROIT** : 5° pour échapper la couverture.

=> **INCLINÉ** : 20° pour s'adapter à certaines contraintes architecturales, et rendre la protection moins visible depuis le bas du bâtiment.

Livré replié, l'ensemble est ainsi optimisé pour faciliter le transport et le stockage.
Le montant boulonné sera installé dans la position souhaitée.

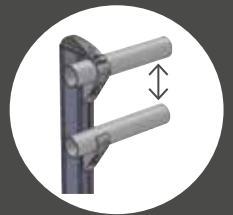


FACILITÉ DE STOCKAGE ET DE TRANSPORT



PaLETTE standard
120x80cm

Pour compléter et harmoniser vos installations existantes, ce garde-corps peut être fourni avec des montants à pinces.

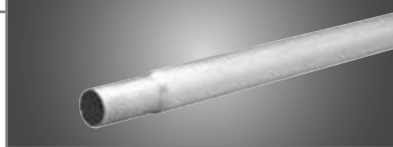


COMPOSANTS ALTISSSE®

Tube de lisse et sous-lisse

En aluminium extrudé 36mm.
Livré en longueur de 3m et rétreint à une extrémité.

AL-LISSE



AL-EAA



Éclisse d'angle articulée

Permet la réalisation d'angles de 70° à 180° . Aisément ajustable sur site.
Diamètre et matériau identiques à la lisse pour une continuité esthétique.

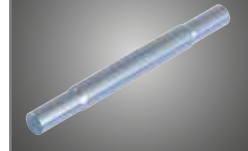
Angle cintré

Peut être emboîté dans les lisses pour garantir une continuité esthétique.
Mise en place rapide.

AL-ANG90



AL-ERF



Éclisse rectiligne fixe

Permet l'assemblage longitudinal des sections de lisses et sous-lisses non rétreintes. S'emboîte directement à l'intérieur des lisses et sous-lisses.

Ensemble montant lesté

Traverse et montant en aluminium.
Lest en béton plastifié. Repliable pour un stockage optimisé.

AL-A.EL



AL-BOUCH



Bouchon d'extrémité

Bouchon à lamelles discret, pour une mise en sécurité efficace des extrémités de lisses et sous-lisses.

Plinthe aluminium

La pose d'une plinthe est obligatoire si l'acrotère mesure moins de 100mm (toitures) ou 150mm (machines) par rapport à la zone de circulation.
Angles et bouchons disponibles.

AL-PAL



AL-EXTM



Extrémité murale

Permet le raccord des lisses sur tout type de mur.
Installée directement sur le mur par 2 fixations de diamètre 10mm maxi (non fournies).