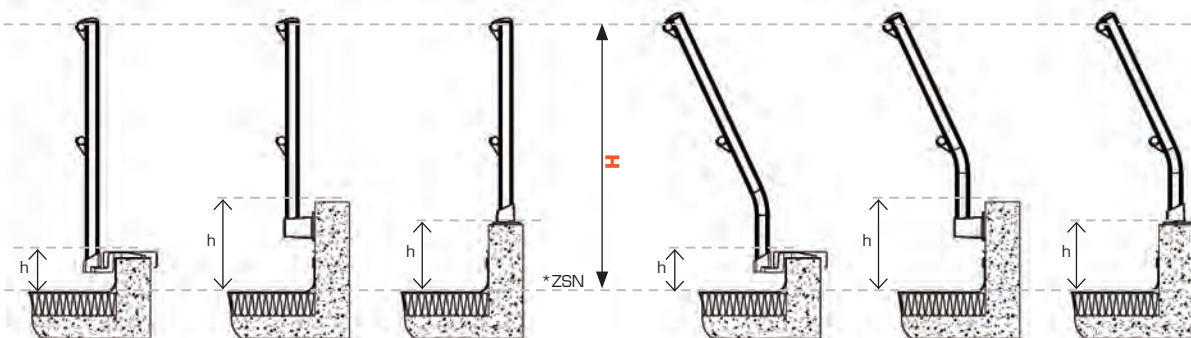




Différentes utilisations possibles selon le type de platine utilisée et la hauteur de l'acrotère



1000 < **H** < 1100 mm (NF E85-015)
H > 1100 mm (EN ISO 14122-3)

*ZSN : Zone de Stationnement Normal = zone de circulation
(si gravillons, prendre le dessus des gravillons)

▲ Réhausse d'acrotère

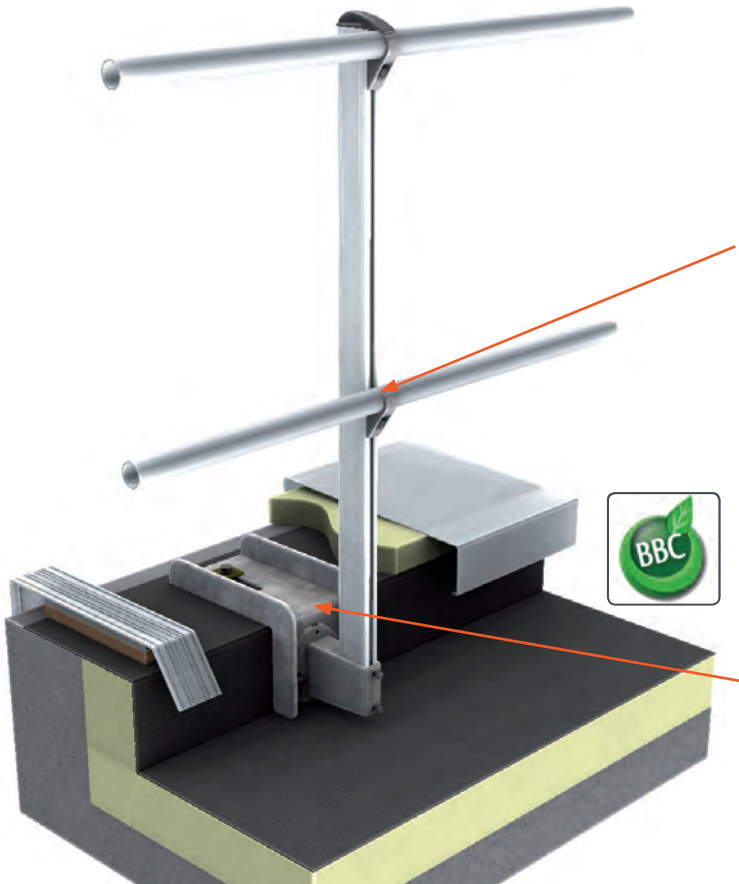


S'utilise dans le cas d'un bâtiment qui présente un acrotère périphérique d'une hauteur au moins égale à h^* =

50cm pour toitures
60cm pour machines



ALTISSSE SUR ACROTERE



▲ SYSTÈME RÉGLABLE DE FIXATION DES LISSES

Les lisses et sous-lisses sont maintenues par un **mécanisme de pinces breveté**.

Le réglage de la sous-lisse est possible sur le montant pour uniformiser les intervalles selon la hauteur de l'acrotère.



▲ INTERFACE POUR ACROTÈRE ISOLÉ

La réglementation thermique RT2012 impose le plus souvent d'isoler les acrotères. Conformément à ces exigences, une platine spécifique permet la fixation du garde-corps jusqu'à une épaisseur intérieure d'isolant de 130mm.

Installation conforme aux Recommandations Professionnelles de la CSFE (Chambre Syndicale Française de l'étanchéité)

COMPOSANTS ALTISSSE®

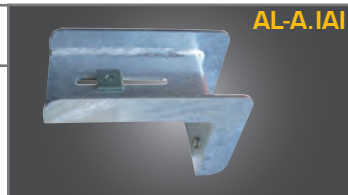
Montant en aluminium extrudé



AL-A.M / AL-A.MC

Livré avec le kit de fixation lisse et sous-lisse prémonté. Permet le réglage en hauteur de la sous-lisse sur site.

Interface pour acrotère isolé



AL-A.IAI

Equerre renforcée, en acier galvanisé, à associer avec la platine de fixation latérale.

Platines pour fixation latérale



ALSL & ALSS

Utilisées pour l'installation d'un garde-corps contre acrotère. Déport maximum : 70mm.

Platine de fixation verticale



AL-A.SV

Utilisée pour l'installation d'un garde-corps sur acrotère. Montage sur support béton ou métallique. Réglage possible de la verticalité.

Platine de fixation déportée



ALZ

Installation sur un acrotère béton (2 fixations M10 ou 1 fixation M12 - non fournies) ou métallique (6 vis autoforeuses - non fournies). Réglage possible de la verticalité.

AL-LISSE



Tube de lisse et sous-lisse

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

AL-EAA



Éclisse d'angle articulée

Permet la réalisation d'angles de 70° à 180°. Aisément ajustable sur site.

AL-ANG90



Angle cintré

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

AL-PAL



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-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).