

▲ INTERFACE POUR ACROTÈRE ISOLÉ

Intelligente, les platines s'adaptent aux différentes épaisseurs d'isolation thermique, afin de répondre aux nouvelles exigences de la réglementation thermique.



# GARDCO SUR ACROTERE



## COMPOSANTS GARDCO®

### Terminaison murale

PR000888



Permet le raccord des lisses sur tout type de mur.  
Matériau : jonction de lisse en zamak et équerre en inox.

### Montant EDCO droit 0.65m

PR000868



Montant d'une hauteur : 0.65m.  
A combiner avec le bouchon pour montant EDCO (réf. WVPRO0856).

PR000856

### Montant EDCO droit 0.95m

PR000869



Montant d'une hauteur : 0.95m.  
A combiner avec le bouchon pour montant EDCO (réf. WVPRO0856).

PR000856

### Montant EDCO droit 1.1m

PR000870



Montant hauteur : 1.1m.  
A combiner avec le bouchon pour montant EDCO (réf. WVPRO0856).

PR000856

### Montant EDCO coudé 15°

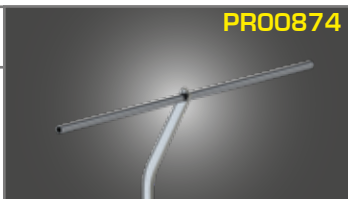
PR000873



Montant coudé à 15°.  
A combiner avec le bouchon pour montant EDCO (réf. WVPRO0856).

### Montant EDCO coudé 30°

PR000874



Montant coudé à 30°.  
A combiner avec le bouchon pour montant EDCO (réf. WVPRO0856).

PR000915



### Plinthe

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.

PR000901



### Lisse

Livrée en longueur de 3m. Utiliser une jonction de lisse afin d'assurer la continuité (réf. WVPRO0876).

PR000876

PR000865



### Angle

Permet la réalisation d'angles de 40° à 180°. Aisément ajustable sur site.  
Matériau : zamak.

PR000947 à 49



### Platines de fixation déportée

Utilisées pour l'installation d'un garde-corps sur acrotère. 3 versions disponibles : sans isolant, avec isolant 0 - 60 mm et avec isolant 60 - 120 mm.

PR000881



### Platines de fixation verticale

Utilisées pour l'installation d'un garde-corps sur acrotère.

PR000879

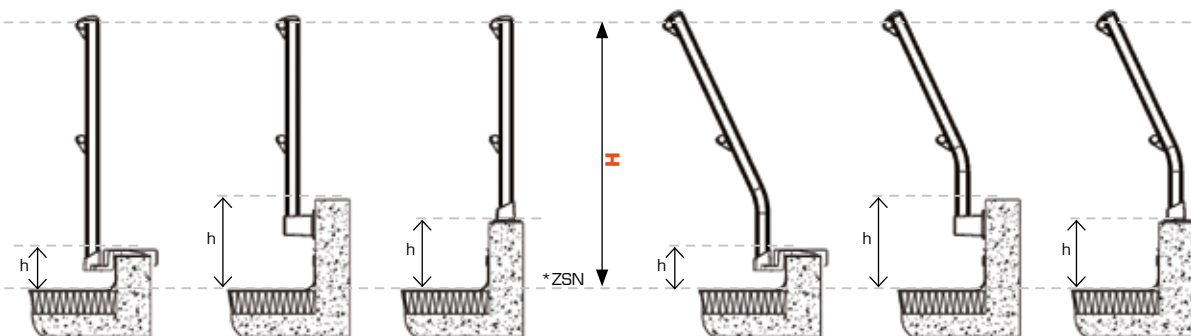


### Platines de fixation latérale

Utilisées pour l'installation d'un garde-corps contre acrotère.



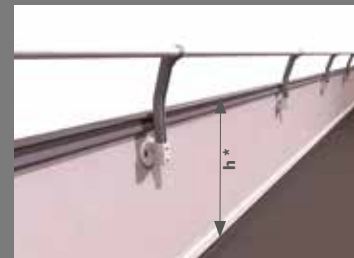
Différentes utilisations possibles selon le type de platine utilisée et la hauteur de l'acrotère



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



## ▲ SYSTEME 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®

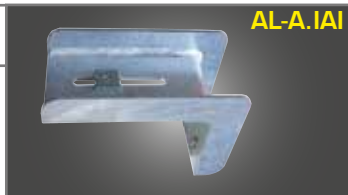
### Montant en aluminium extrudé



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.

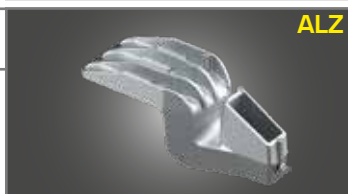
### Platine de fixation verticale



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. Matière : plastique

### 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). Matière : plastique