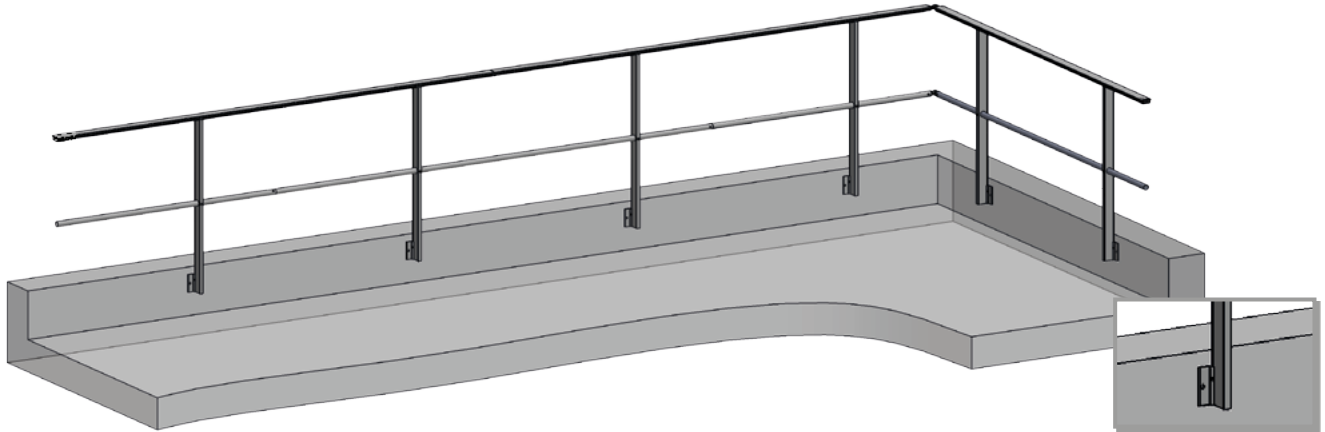


# GARDE-CORPS FIXATION EN APPLIQUE FASTGUARD



EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

CONFORME AUX NORMES NF E85-015 : 2019 ET EN 14122-3



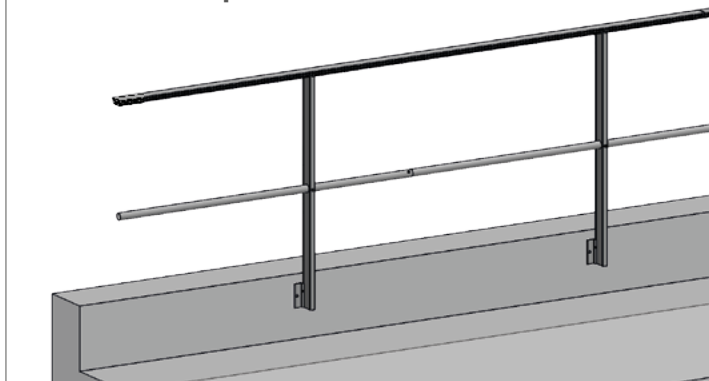
## UTILISATION

Le garde-corps en applique FASTGUARD est un système de protection collective antichute destiné à protéger les toitures terrasses non accessibles au public. Sa conception permet une pose rapide.

Le garde-corps en applique FASTGUARD se fixe à l'intérieur ou à l'extérieur de l'acrotère. Lorsqu'il y a un déport (couvertine, maçonnerie, etc), nous proposons une fixation avec applique déportée de 80 mm, 110 mm ou 130 mm.

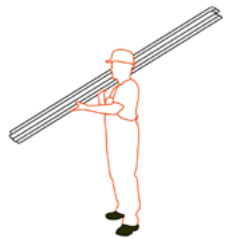
**L'inclinaison du garde-corps est assurée par l'embase en applique livrée en version droite ou inclinée.**

**Une embase pour deux versions : en version inclinée seule l'embase déportée 80 mm est utilisée.**



## AVANTAGES

- Économique.
- Montage simple et rapide grâce aux jonctions de main-courante et sous-lisses rétreintes emboîtables.
- Main-courante et sous-lisses en longueurs de 3 m, conditionnées par 5 pour les main-courantes et 7 pour les sous-lisses afin de faciliter leur répartition et leur installation sur les toitures terrasses.
- Disponible en stock, délai court.
- Design fin et esthétique.
- La main-courante rectangulaire et continue du garde-corps respecte l'architecture des bâtiments.



## CHOIX DES EMBASES



Embase sans déport.  
Economique, utilisée pour le garde-corps applique sans déport droit.



Applique déport 80 mm droite



Applique déport 80 mm inclinée 25°

Embase déport 80 mm maxi, permet le passage de la couvertine ou d'autres obstacles.

Les embases déport 110 mm et 130 mm ne sont disponibles qu'en version droite et rabattable.



Applique déport 110 mm droite



Applique déport 130 mm droite

	Version droite	Version inclinée 25°
En applique (à l'anglaise)	EEA-D1-V2	EEA-I1-V2
	EEA-D2-V2	EEA-I2-V2
	EEA-D3-V2	EEA-I3-V2
En applique déportée	EEAD-D1-V2	EEAD-I1-V2
	EEAD-D2-V2	EEAD-I2-V2
	EEAD-D3-V2	EEAD-I3-V2

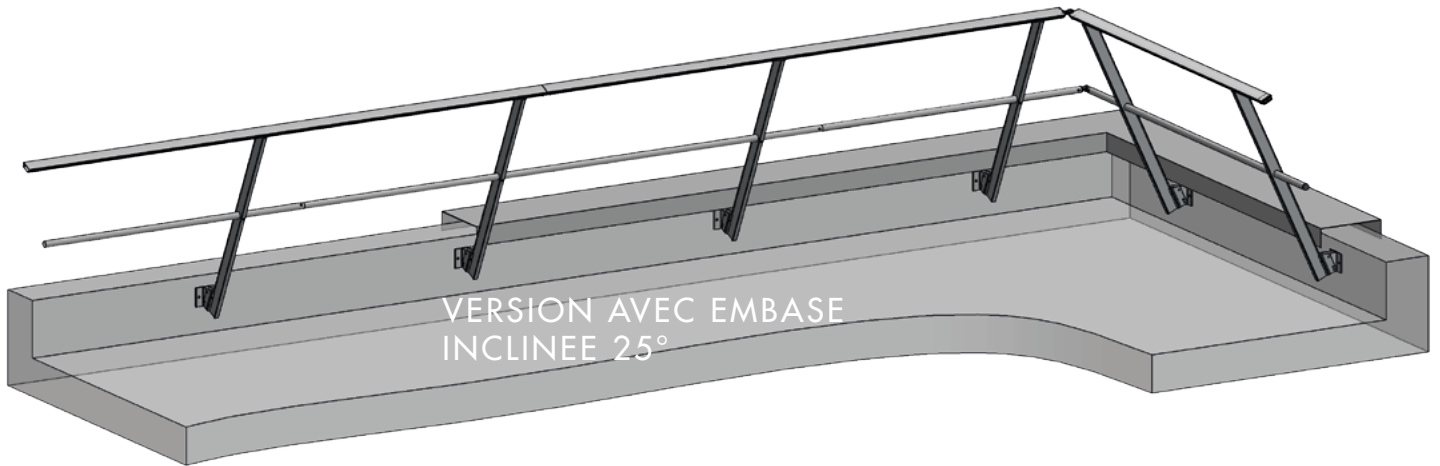
1 : main-courante / 2 : main-courante + sous-lisse / 3 : main-courante + sous-lisse + plinthe

# GARDE-CORPS FIXATION EN APPLIQUE FASTGUARD



EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

CONFORME AUX NORMES NF E85-015 : 2019 ET EN 14122-3

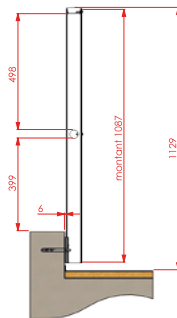


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

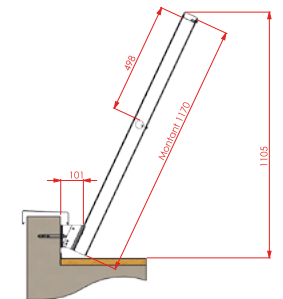
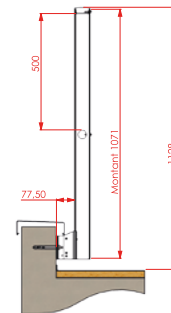
- Matériau : aluminium.
- Finition : brute ou thermolaquée sur demande (teintes ral) :
- 
- Fixations : sur béton non fissuré C20/C25 par 2 chevilles M10 inox (en option, voir efforts selon notice).
- Disponible en version droite et inclinée 25°.
- Conformité : NF EN ISO 14122-3  
NF E85-015

## DIMENSIONS

Cotes en mm



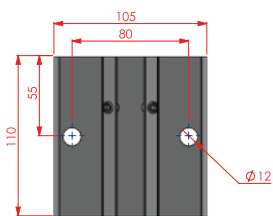
Droit, simple et déporté 80 mm



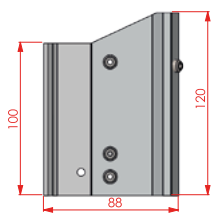
Incliné, simple et déporté 80 mm

### Dimensions des appliques :

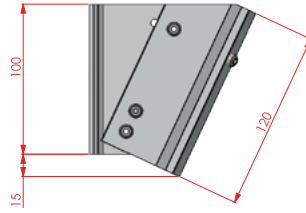
#### Sans déport



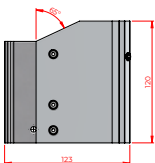
#### Applique déport 80 mm droite



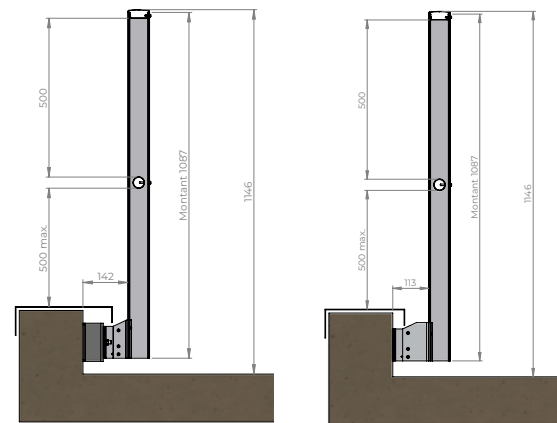
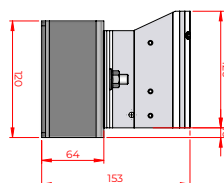
#### Embase applique déport 80 mm inclinée



#### Applique déport 110 mm droite



#### Applique déport 130 mm droite



Droit, embase 110 mm et 130 mm

# GARDE-CORPS FIXATION EN APPLIQUE **FASTGUARD**



**EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE**

CONFORME AUX NORMES **NF E85-015 : 2019** ET **EN 14122-3**

## RECOMMANDATION DE MONTAGE (cf. Notice)

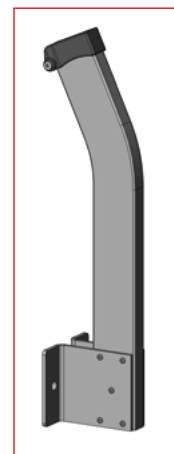
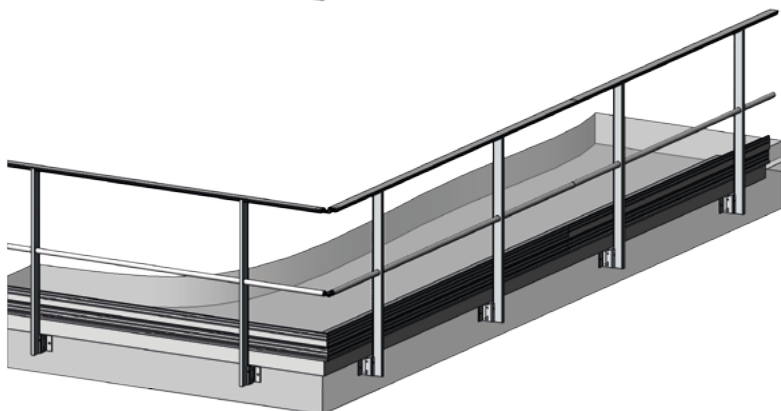
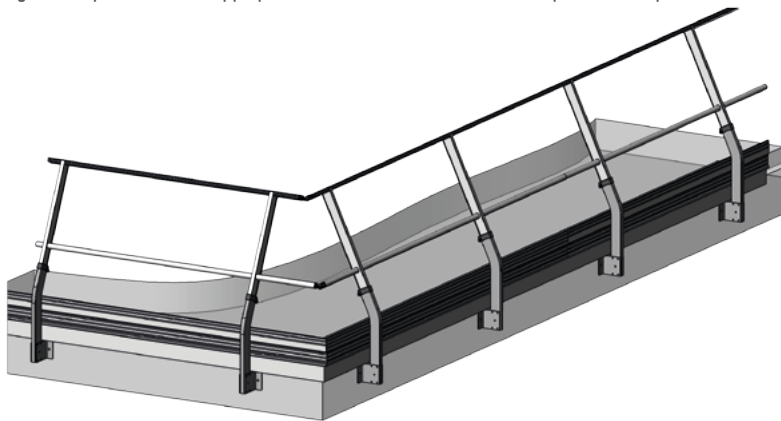
- Hauteur acrotère mini :
  - Applique simple droite ou rabattable) : sans relevé d'étanchéité = 120 mm mini, avec relevé d'étanchéité = 270 mm mini.
  - Applique déportée droite 80/110 ou rabattable 80/110 : sans relevé d'étanchéité = 110 mm mini, avec relevé d'étanchéité = 290 mm mini.
  - Applique déportée droite 130 ou rabattable 130 : sans relevé d'étanchéité = 160 mm mini, avec relevé d'étanchéité = 290 mm mini.
  - Applique déportée inclinée 80 : sans relevé d'étanchéité = 190 mm mini, avec relevé d'étanchéité = 390 mm mini.
- Hauteur minimum de l'acrotère avec déport : 140 mm + 40 mm (retombée de couverture) soit 180 mm.
- Perçage à 65 mm minimum du haut de l'acrotère.
- Entraxe entre montants :
  - fixation en applique intérieur droit et incliné : jusqu'à 1750 mm\*
  - fixation en applique extérieur, fixation en applique intérieur version rabattable : jusqu'à 1500 mm\*
- \* sous réserve de la bonne qualité du support de fixation et la validation des chevilles selon efforts.
- Assemblage par vis HC et vis autoforeuses fournies.
- Plinthe obligatoire en cas d'acrotère < 100 mm.

## CONSEILS D'UTILISATION

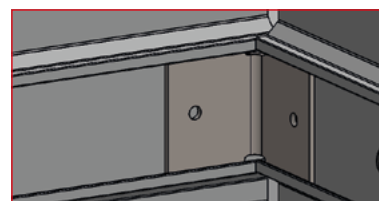
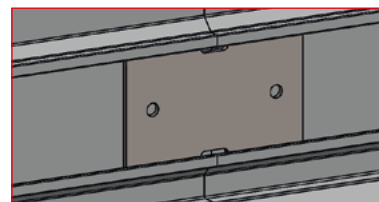
- Notices techniques fournies à la livraison et disponibles sur demande.
- Pour le stockage des produits en aluminium, il est important de stocker les colis emballés à l'abri et au sec.

## FIXATION EN EXTÉRIEUR

- En cas d'applique extérieure nous proposons un manchon spécifique pour le garde-corps incliné.
- Le garde-corps fixation en applique extérieure nécessite la mise en place d'une plinthe.



Embase applique extérieure inclinée



Angle de plinthe

# GARDE-CORPS FIXATION EN APPLIQUE FASTGUARD

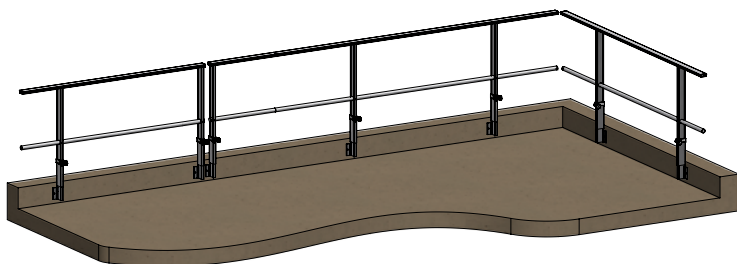
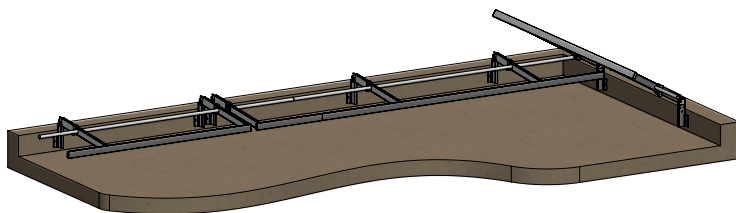
**FASTGUARD**

**EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE**

CONFORME AUX NORMES **NF E85-015 : 2019** ET **EN 14122-3**

## SYSTÈME RABATTABLE

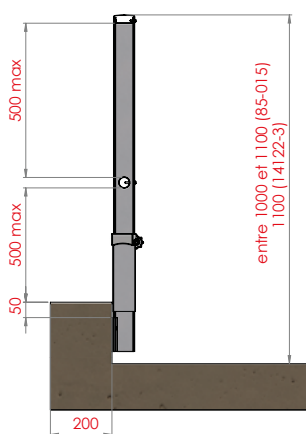
Cadres rabattables de 3 ml à 12 ml maximum. Les cadres se rabattent les uns sur les autres dans les angles.



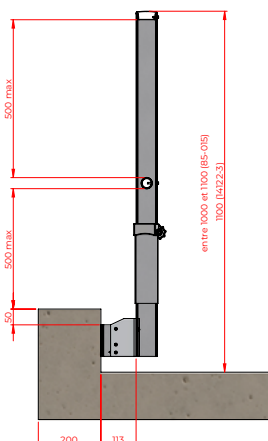
Code	Référence	Désignation	Hauteur (mm)	Poids (kg)
35121	<b>A0015496</b>	Montant rabattable	1085,00	1,13

## DIMENSIONS

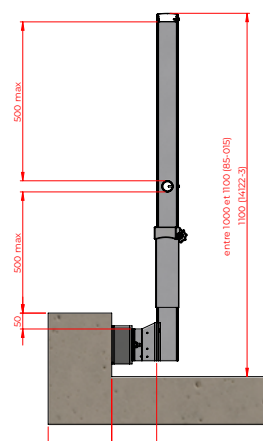
Cotes en mm



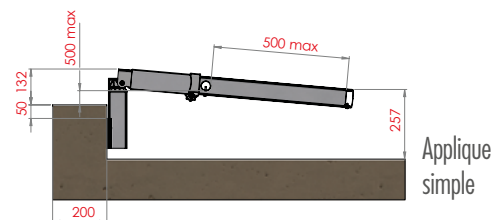
Applique simple



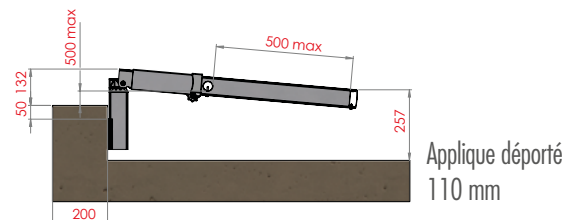
Applique déporté  
110 mm



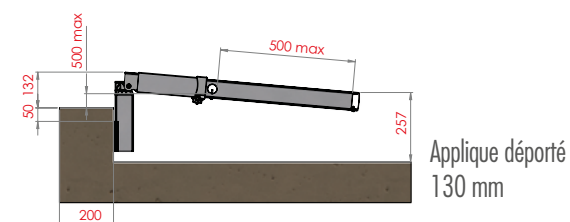
Applique déporté  
130 mm



Applique  
simple



Applique déporté  
110 mm



Applique déporté  
130 mm

## UTILISATION

Pour rabattre le garde-corps :

- 1** - Dévisser le bouton moleté (rep 1) situé sur le côté droit de l'embase afin de libérer le coulisseau (attention à ne pas dévisser complètement)
- 2** - Lever le coulisseau (rep 2)
- 3** - Rabattre le garde-corps en basculant la main-courante à l'intérieur de la terrasse.

Pour remettre le garde-corps en position de sécurité, procéder aux étapes inverses : relever le cadre rabattable à l'aide de la maincourante, descendez le coulisseau jusqu'en butée basse et visser le bouton moleté jusqu'au serrage complet du système.

