

GARDE-CORPS FIXATION EN APPLIQUE FASTGUARD



EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

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



MAIN COURANTE CONTINUE
FACILE ET RAPIDE A POSER

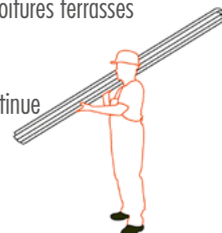
UTILISATION

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.

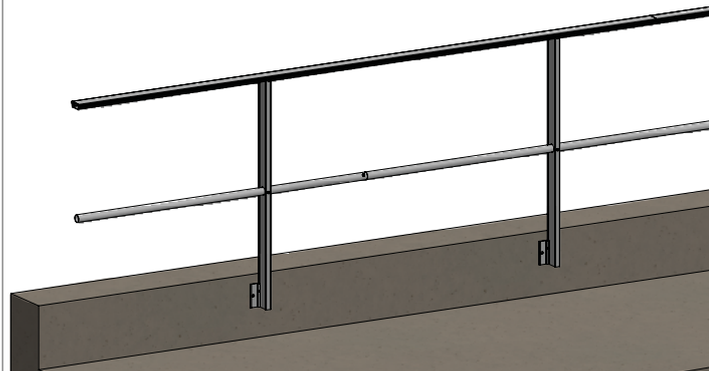
AVANTAGES

- Économique
- Montage simple et rapide grâce aux jonctions de main-courante et sous-lisses rétreintes emboîtables
- Main-courantes 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



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

Une embase pour deux versions : l'embase en applique inclinée est utilisée pour la version avec et sans déport.



NOUVEAUTÉ



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.

	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
		EEAD-I4-V2

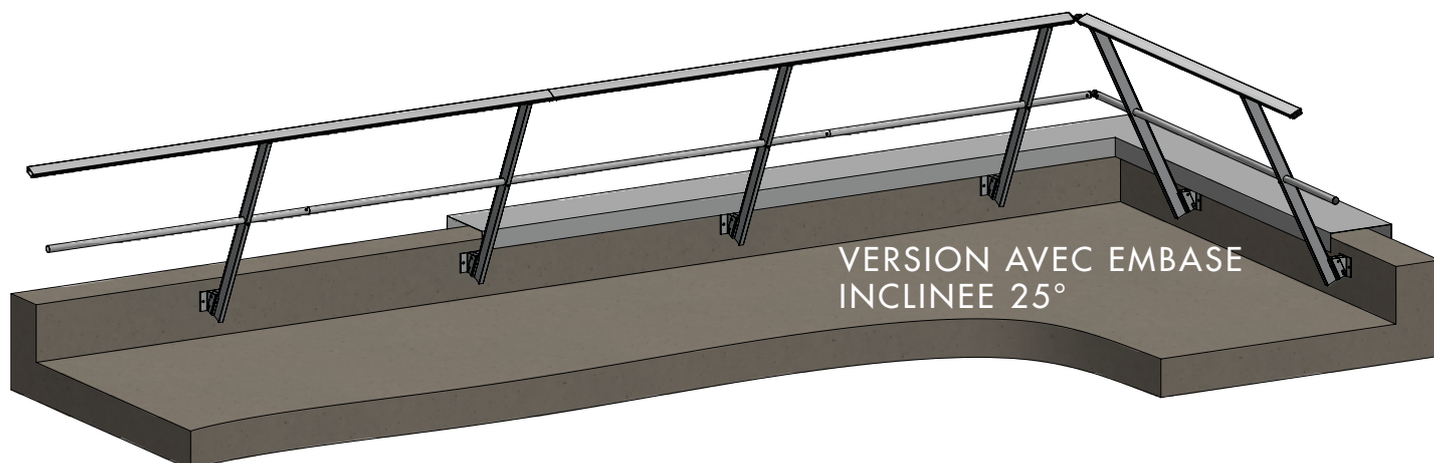
1 : main-courante / 2 : main-courante + sous-lisse / 3 : main-courante + sous-lisse + plinthe / 4 : main-courante + 2 sous-lisses + plinthe

GARDE-CORPS FIXATION EN APPLIQUE FASTGUARD

FASTGUARD

EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

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



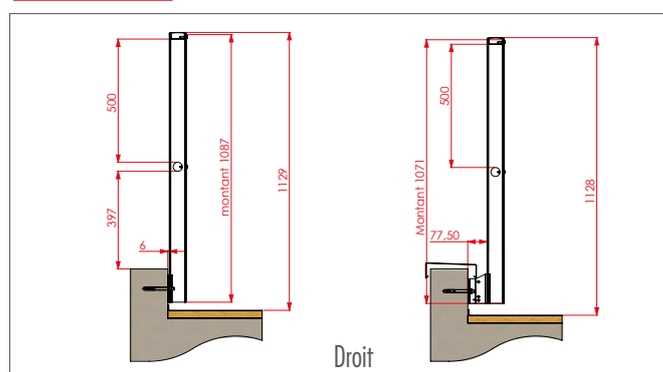
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matériau : aluminium et plastique (accessoires)
- Finition : brute ou thermolaquée sur demande (teintes ral) :

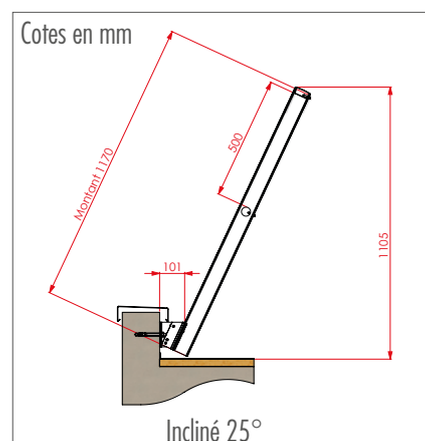
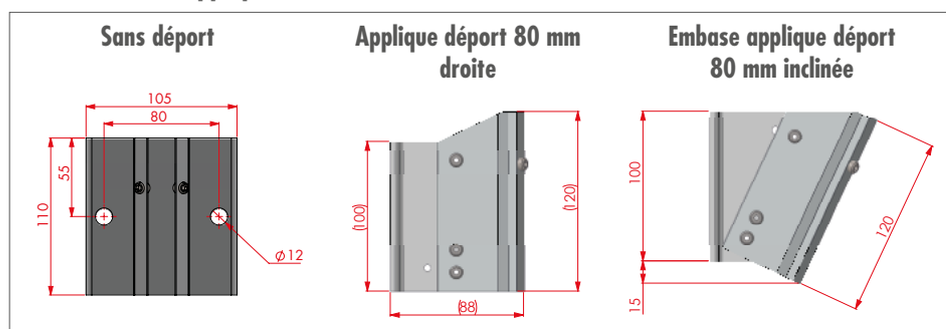
- Fixations : sur béton non fissuré C20/C25 par 2 chevilles M10 (en option, voir efforts selon notice)
- Disponible en version droite et inclinée 25°
- Conformité : NF EN ISO 14122-3
NF E85-015

DIMENSIONS

Dimensions des montants :



Dimensions des appliques :



GARDE-CORPS FIXATION EN APPLIQUE **FASTGUARD**

FASTGUARD

EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

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

RECOMMANDATION DE MONTAGE (cf. Notice)

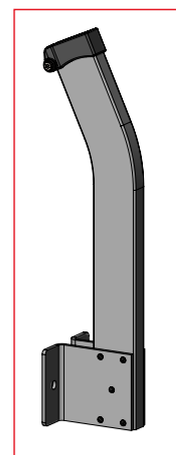
- Hauteur minimum de l'acrotère sans déport : 120 mm
- Hauteur minimum de l'acrotère avec déport : 140 mm + 40 mm (retombée de couverture) soit 180 mm
- Perçage à 75 mm minimum du haut de l'acrotère
- Entraxe maxi entre montants : 1500 mm
- Angles de main-courante et sous lisse réglables à emboîter
- Sous-lisses avec embouts retreints emboîtables
- Assemblage par vis HC et vis autoforeuses fournies
- Plinthe obligatoire si applique en extérieur d'acrotère ≤ 100 mm

CONSEILS D'UTILISATION

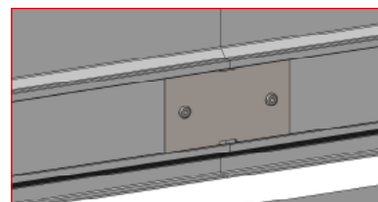
- Notices techniques fournies à la livraison et disponibles sur demande.
- Pour le stockage des produits en aluminium, il est important de stocker les colis emballés à l'abri et au sec.

FIXATION EN EXTÉRIEUR

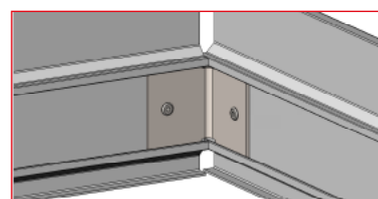
- En cas d'applique extérieure nous proposons un manchon spécifique pour le garde-corps incliné.
- Le garde-corps fixation en applique extérieure nécessite la mise en place d'une plinthe



Embase applique extérieure inclinée



Jonction de plinthe



Angle de plinthe