

UTILISATION (cf. Notice)

Le garde-corps sur dalle étanchée FASTGUARD se fixe sur dalle isolée à travers le complexe d'étanchéité par le biais de son embase sabot D. Disponible en trois hauteurs standards (300,400 et 500 mm) elles respectent le DTU 43.1, norme d'étanchéité des toitures terrasses.

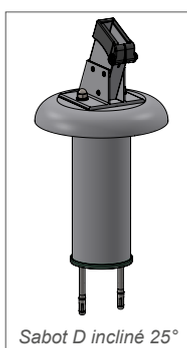
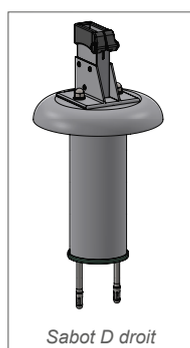
CONSEILS D'UTILISATION

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.

AVANTAGES

- Montage simple et rapide : livré en kit prémonté pour une pose simplifiée avec étanchéité optimale.
- Main-courante et sous-lisses livrées en longueurs de 3 m et en botte de 5 pour les main-courantes et 7 pour les sous-lisses afin de faciliter la manutention.
- Disponible en stock, délai court.
- Reprise d'étanchéité est nettement simplifiée grâce à l'absence de fixation apparente.
- La main-courante du garde-corps FASTGUARD rectangulaire et continue respecte l'architecture des bâtiments.

NOUVEAUTÉS



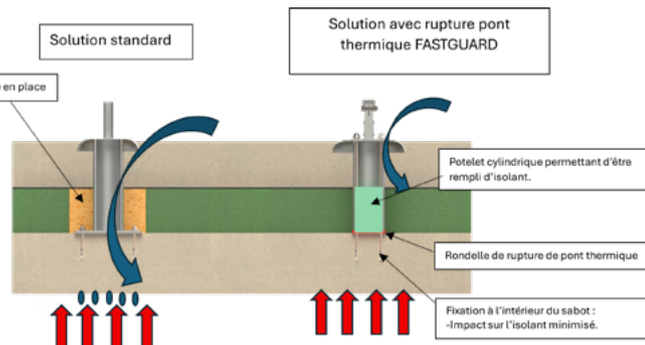
- L'inclinaison du garde-corps est assurée par l'embase qui existe en version droite ou inclinée.
- La conception du potelet permet une standardisation grâce à l'utilisation de la collerette réglable en hauteur.

Trois potelets standards :

- Hauteur 300 mm pour isolant jusqu'à 145 mm.
- Hauteur 400 mm pour isolant jusqu'à 245 mm.
- Hauteur 500 mm pour isolant jusqu'à 345 mm.

- Rupture pont thermique : Le sabot D du garde-corps FASTGUARD est un système spécialement conçu pour interrompre la transmission de chaleur entre l'intérieur et l'extérieur du bâtiment, limitant ainsi les déperditions énergétiques. Il assure la rupture du pont thermique au niveau du complexe d'étanchéité et préserve des risques de condensation ponctuelle sous la dalle en béton.

Exemple de dégât causé par la condensation au droit d'un potelet non isolé



RÉFÉRENCES

Version droit

Version incliné 25°

Sur dalle à étancher sabot D

EEDE-D2-V2 / EEDE-D3-V2

EEDE-I2-V2 / EEDE-I3-V2 / EEDE-I4-V2

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

GARDE-CORPS FIXATION SUR DALLE ÉTANCHÉE

FASTGUARD



EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

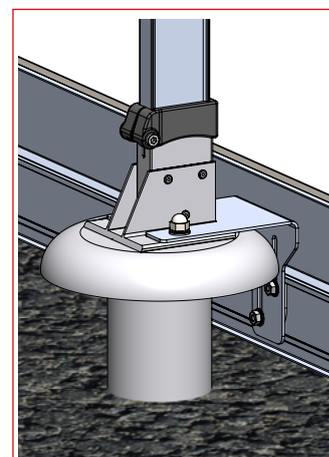
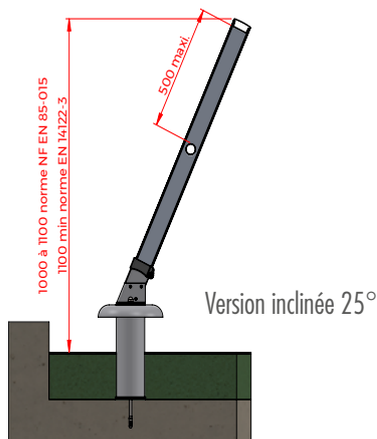
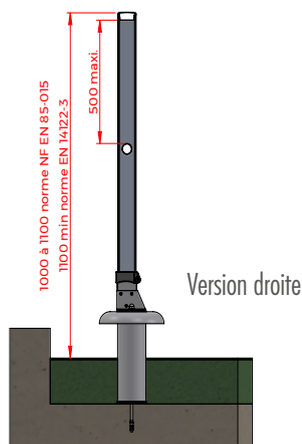
- Angles de main-courante et sous lisse réglables.
- Sous lisses avec embouts rétreints emboîtables.
- Disponible en version : droite et inclinée 25°.
- Conformité : NF EN ISO 14122-3
NF E85-015
- Fixations sur béton non fissuré C20/C25 par 2 chevilles M10 inox (cf. Notice).

INSTRUCTIONS DE MONTAGE (CF. NOTICE)

- Entraxe entre montants : jusqu'à 1750 mm* pour la version droite et inclinée; 1500 mm* maximum pour la version rabattable.
* sous réserve de la bonne qualité du support de fixation et de la validation des chevilles selon efforts.
- Assemblage par vis CHC et vis autoforeuses fournies.
- Montage suivant DTU 43.1 paragraphe 8.7 - 1.1.

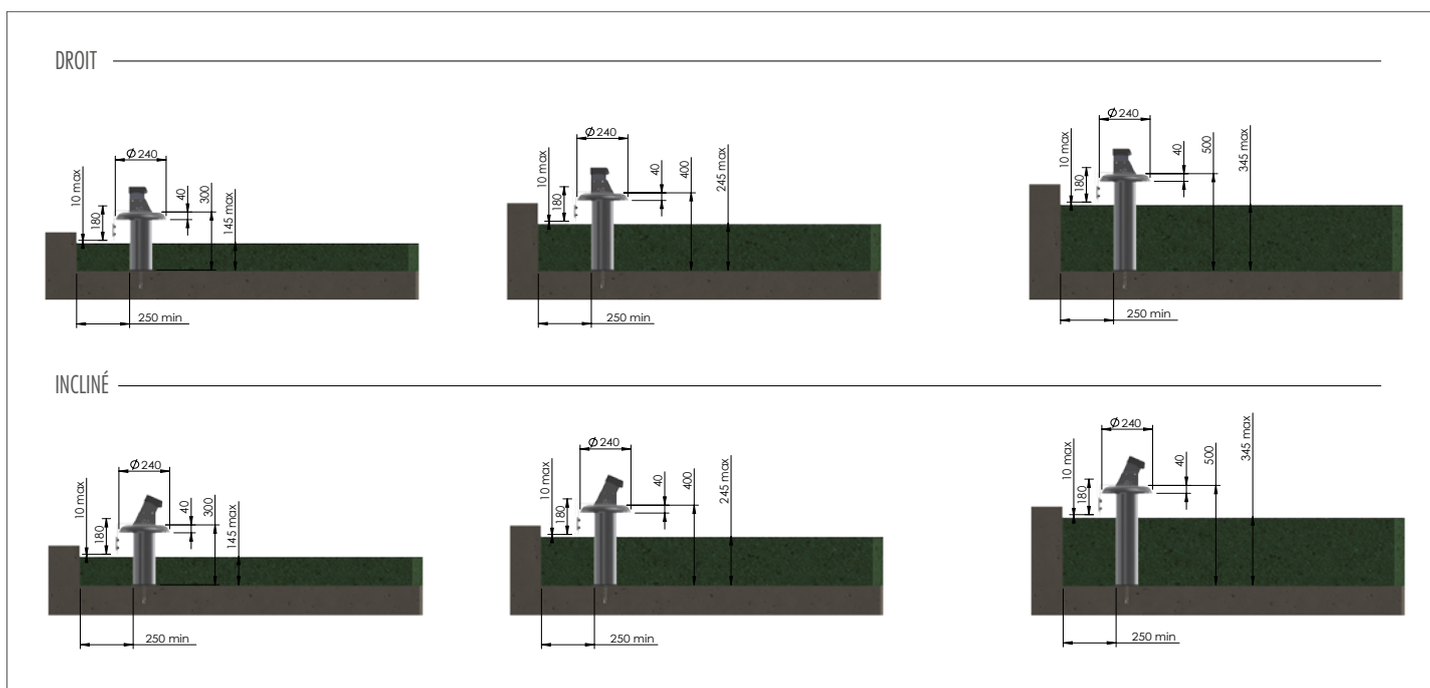
DIMENSIONS

Dimensions des montants :



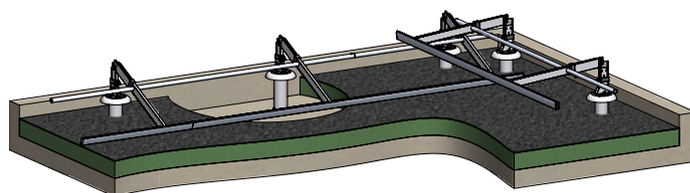
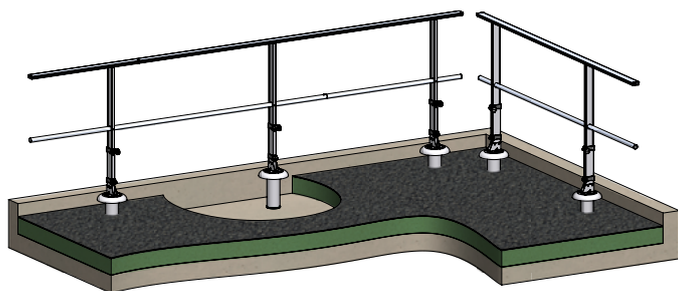
OPTION : PLINTHE

Dimensions du sabot D (en mm) :



SYSTÈME RABATTABLE

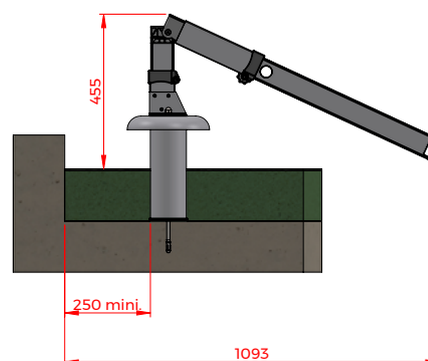
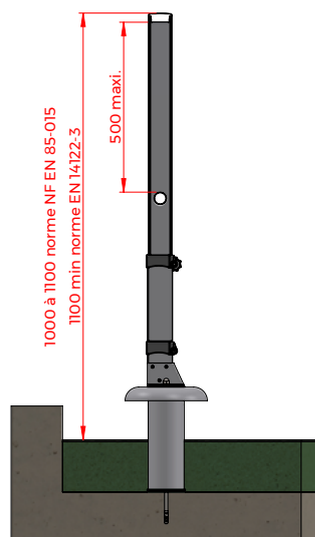
Cadres rabattable de 3 ml à 12 ml maximum.
Les cadres se rabattent les uns sur les autres dans les angles.



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

DIMENSIONS

Dimensions des montants
Cotes en 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 main-courante, descendez le coulisseau jusqu'en butée basse et visser le bouton moleté jusqu'au serrage complet du système.

