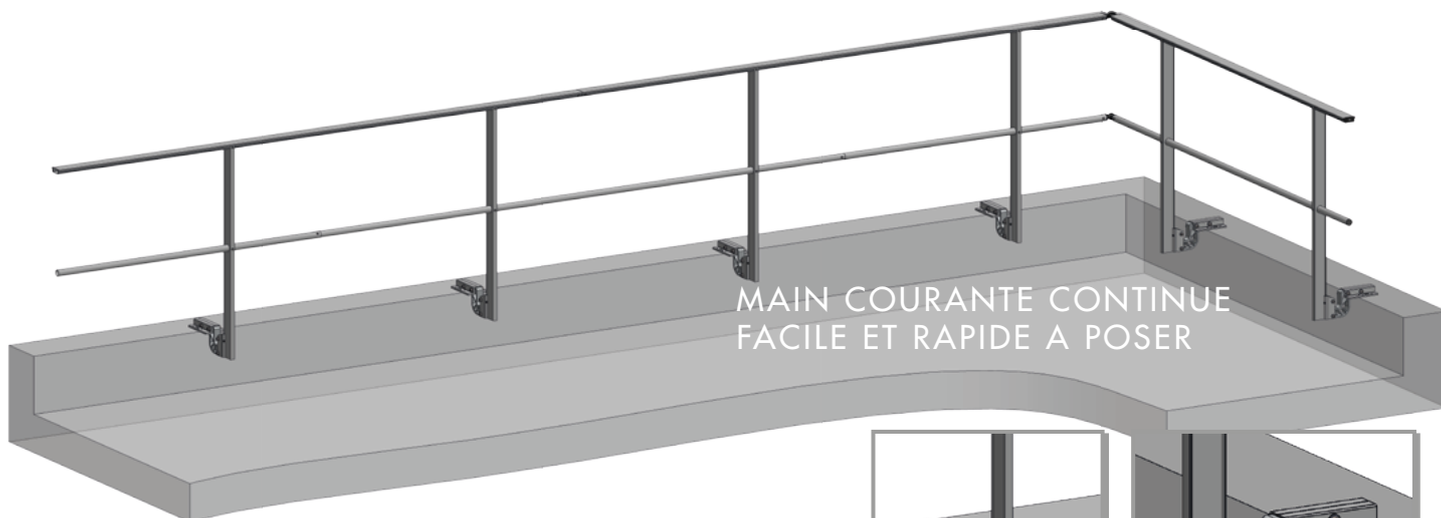


GARDE-CORPS FIXATION SUR SABOT Z FASTGUARD



EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

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



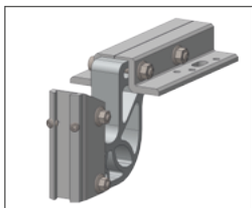
MAIN-COURANTE CONTINUE
FACILE ET RAPIDE A POSER

UTILISATION

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.

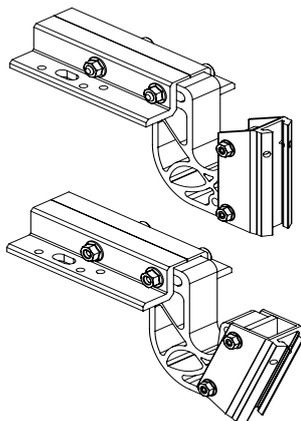


Le garde-corps sous couverture FASTGUARD est un système de protection collective antichute pour toitures terrasses. Son embase sabot Z est adaptée pour se fixer sur l'acrotère en dessous de la couverture.

La mise en place du garde-corps n'interfère donc pas sur l'étanchéité de l'acrotère, garantie par la couverture.

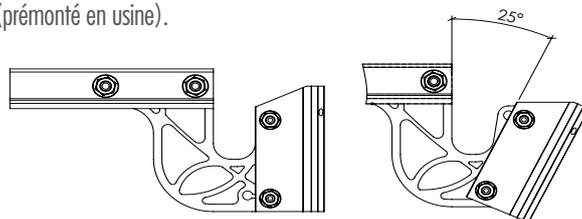
Un sabot Z pour chaque configuration :

- le sabot Z : un sabot économique idéal pour acrotère sans isolant;
- le sabot ZO : muni d'un système coulissant il s'adapte à un acrotère isolé jusqu'à 15 mm;
- le sabot Z100 : muni d'un système coulissant il s'adapte à un acrotère isolé jusqu'à 100 mm;
- le sabot Z160 : muni d'un système coulissant il s'adapte à un acrotère isolé jusqu'à 160 mm.



NOUVEAUTÉ

Un sabot Z pour deux configurations : droit ou incliné 25° (prémonté en usine).



AVANTAGES

- Fixation sur acrotère de faible hauteur à partir de 100 mm pour sabot Z droit, 140 mm pour la version inclinée.
- Profil du sabot Z adapté au passage d'une retombée importante de la couverture.
- Design fin et esthétique.
- Temps de pose réduit : main courante à clipser et visser au montant et sabots Z entièrement prémonté.
- Manutention réduite par le conditionnement des main-courantes et sous-lisses de 3 m de longueurs livrées par botte de 5 unités pour les main-courantes et 7 pour les sous-lisses.
- Délai court / disponible en stock.
- Pour chaque version, le sabot Z peut être adapté sur chantier en version droite ou inclinée.
- La main-courante rectangulaire et continue du garde-corps respecte

GARDE-CORPS FIXATION SUR SABOT Z FASTGUARD



EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

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

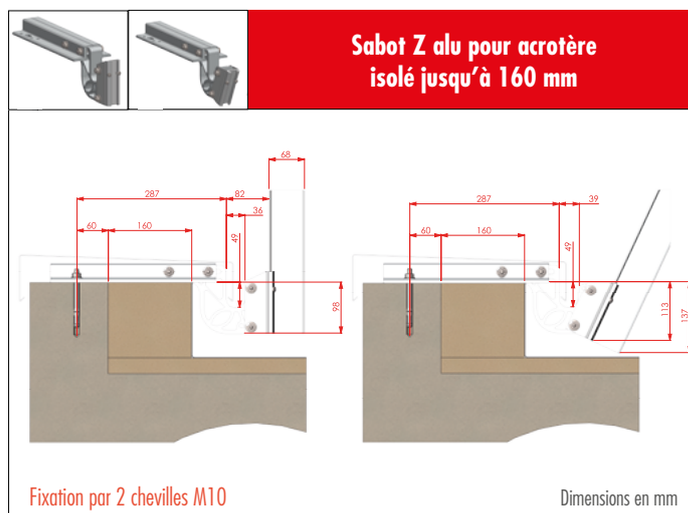
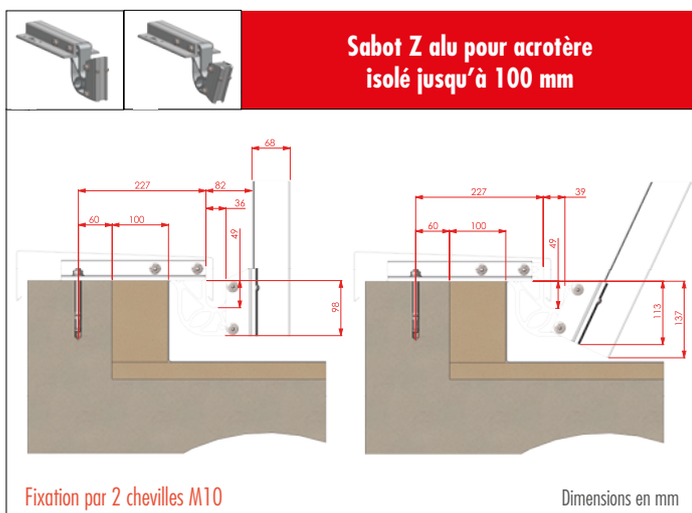
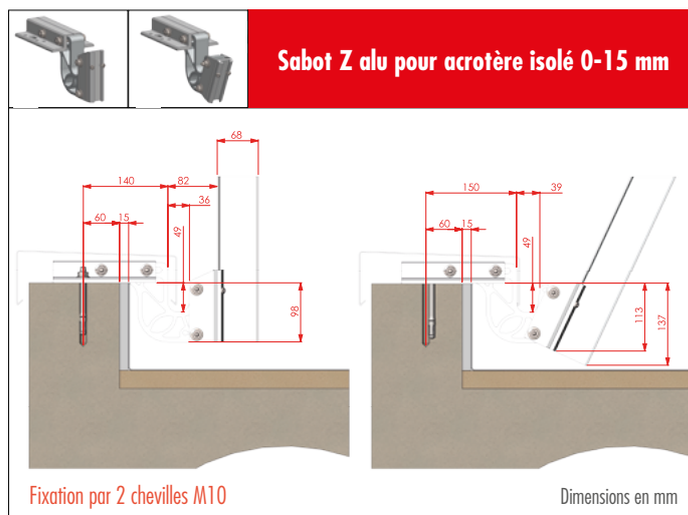
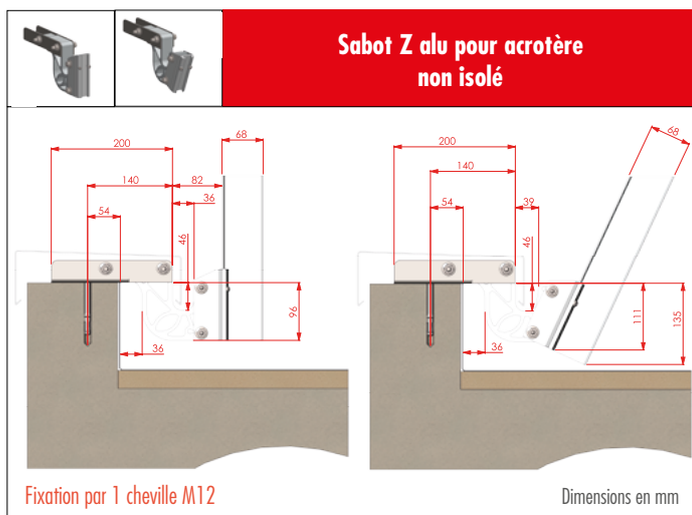
RÉFÉRENCES

Modèles	Version droit	Version inclinée 25°
Sous couverture Sabot Z ECO acrotère non isolé	EEZ-D1-V2 EEZ-D2-V2	EEZ-I1-V2 EEZ-I2-V2
Sous couverture Sabot ZO acrotère isolé 0-15 mm	EEZO-D1-V2 EEZO-D2-V2	EEZO-I1-V2 EEZO-I2-V2
Sous couverture Sabot Z acrotère isolé 100 mm	EEZ100-D1-V2 EEZ100-D2-V2	EEZ100-I1-V2 EEZ100-I2-V2
Sous couverture Sabot Z acrotère isolé 160 mm	EEZ160-D1-V2 EEZ160-D2-V2	EEZ160-I1-V2 EEZ160-I2-V2

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

8 VERSIONS DU SABOT Z POUR SE FIXER SUR TOUS LES TYPES D'ACROTÈRES ISOLÉS

Sabots uniques sur le marché permettant une retombée importante de la couverture.



GARDE-CORPS FIXATION SUR SABOT Z FASTGUARD



EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

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

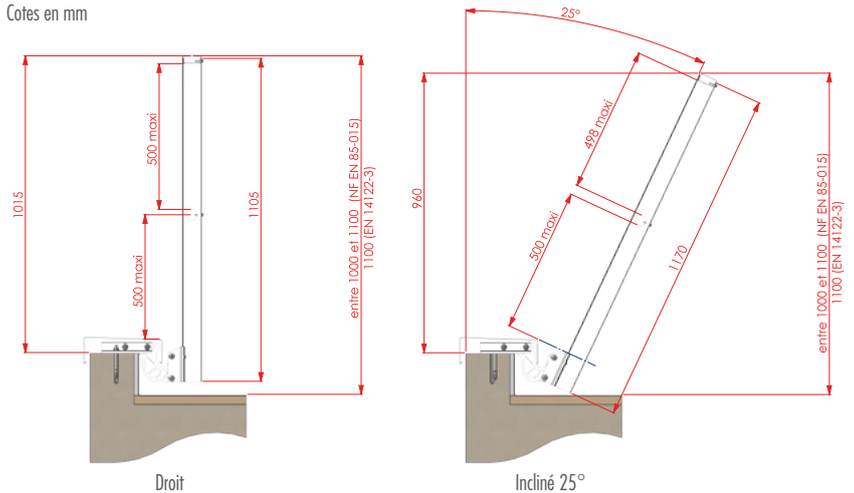
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matériau : aluminium.
- Finition : brute ou thermolaquée sur demande (teintes ral)
- Composants : Angles de main-courante et sous-lisse réglables.
- Jonction emboîtable pour main courante et sous-lisse avec embout rétreint emboîtable.
- Disponible en version droite et inclinée 25°.
- 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 la validation des chevilles selon efforts.
- Conformité : NF EN ISO 14122-3
NF E85-015

DIMENSIONS

Dimensions des montants :

Cotes en mm



FIXATIONS

Quelque soit le support, le choix des fixations doit être validée auprès du fournisseur de fixations selon les efforts fournies dans la notice technique du garde-corps.

Sur acrotère béton non fissuré C20/25 :

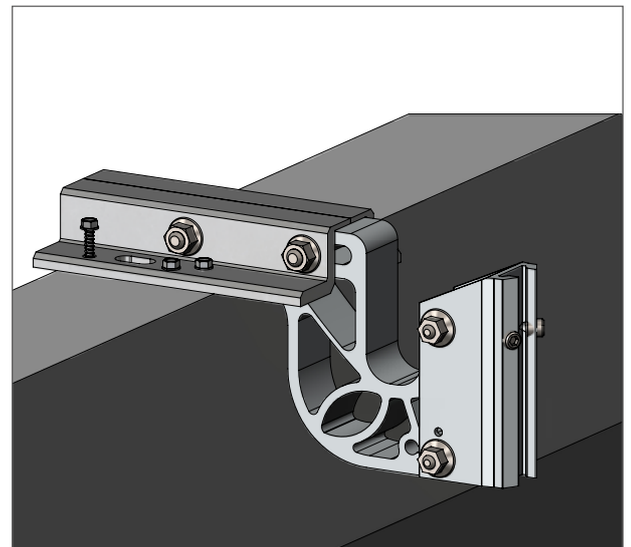
- Sabot Z non isolé : 1 cheville M12 (en option, voir efforts selon notice).
- Sabot Z0 / Z100 / Z160 : 2 chevilles M10 (en option, voir efforts selon notice).

• Sur acrotère acier avec vis autoforeuses :

Fixation des sabot Z : Z0, Z100 et Z160 par 6 vis autoforeuses par sabot (en option, voir efforts selon notice).

• Sur acrotère bois avec fixation tirefond :

Fixation des sabot Z0, Z100 et Z160 par 2 tirefonds inox M10 ou 6 vis à bois inox (en option, voir efforts selon notice).



GARDE-CORPS FIXATION SUR SABOT Z FASTGUARD

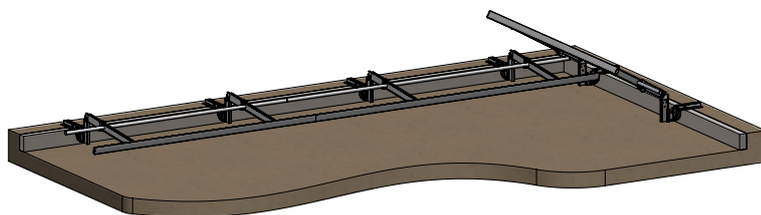
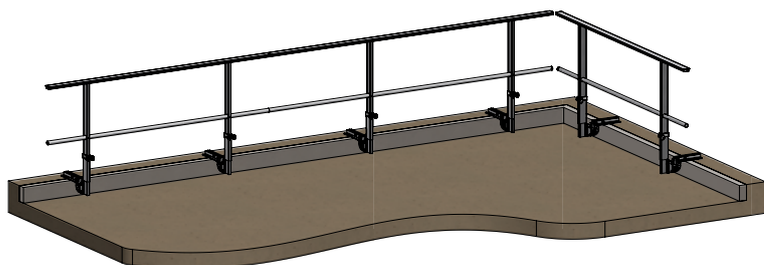


EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

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

SYSTÈME RABATTABLE

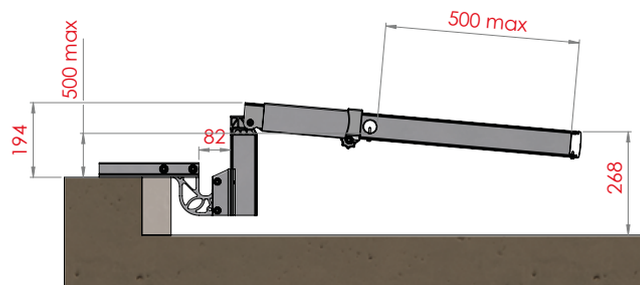
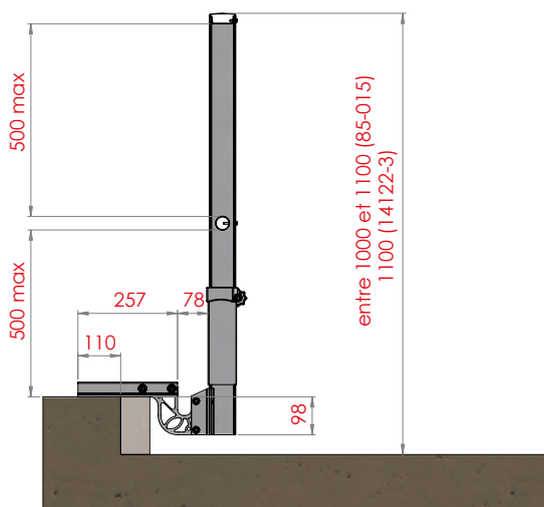
Cadres rabattable de 3 ml à 12 ml maximum. Les cadres se rabattent les uns sur les autres dans les angles.



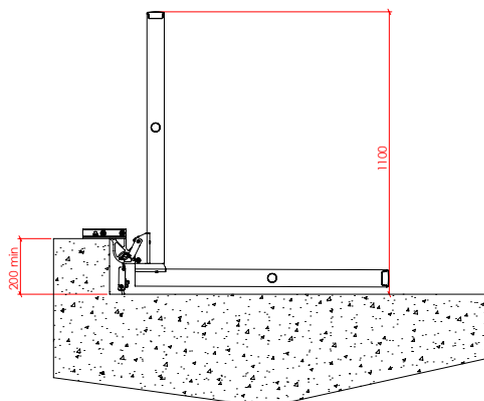
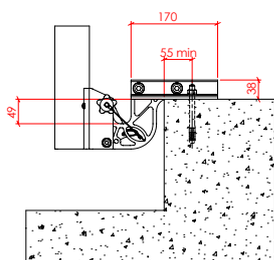
Code	Référence	Désignation	Hauteur (mm)	Poids (kg)
35121	A0015496	Montant rabattable	1085,00	1,13

DIMENSIONS

Version montant rabattable
Cotes en mm



Version sabot rabattable
Cotes en mm



GARDE-CORPS FIXATION SUR SABOT Z FASTGUARD

 **FASTGUARD**

EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

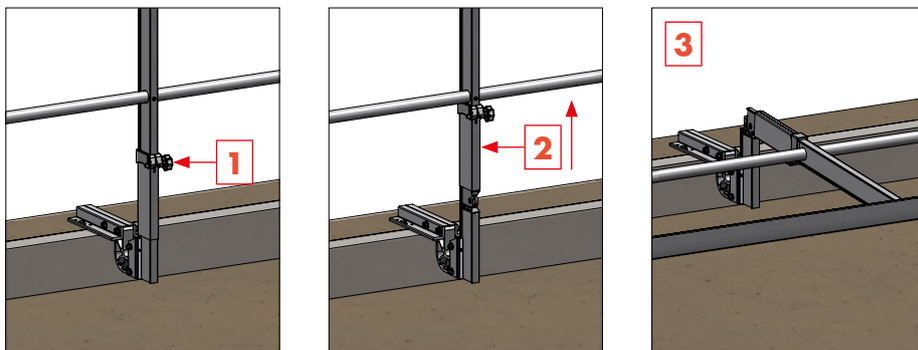
CONFORME AUX NORMES **NF E85-015 : 2019** ET **EN 14122-3**

VERSION RABATTABLE DANS LE MONTANT - 1ERE VERSION

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.

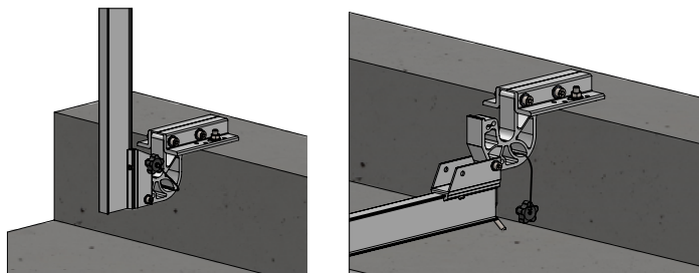
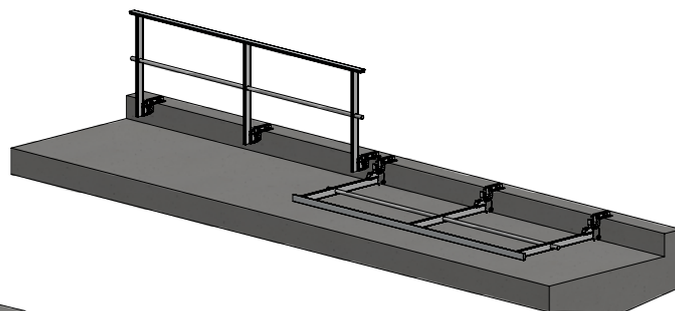


Entraxe entre montant 1500 mm maxi, cadres rabattable 12 ml maximum. Respecter le plan de calepinage.

VERSION RABATTABLE DANS LE SABOT - 2 EME VERSION

Pour rabattre le garde-corps :

1. Dévisser le bouton moleté (rep 3)
2. Retirer la broche (rep 4).
3. Faire basculer le garde-corps



Détails

