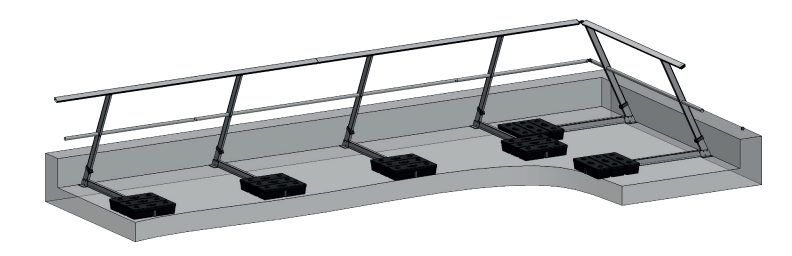
GARDE-CORPS AUTOPORTANT

FASTGUARD



EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

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



UTILISATION



Le garde-corps autoportant FASTGUARD permet la mise en sécurité des terrasses lorsqu'il est techniquement impossible de se fixer sur l'acrotère ou sur la dalle béton. Il évite toute intervention de perçage en toiture, préservant ainsi l'étanchéité.

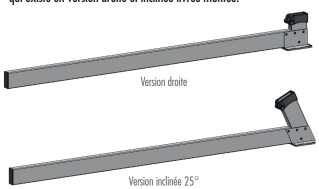
AVANTAGES

- Économique.
- Montage simple et rapide : embases montées sur les jambes de force en usine.
- Manutention simplifiée :
 - Contrepoids de lestage divisé en 2 ou 3 plots de 12,5 kg (selon la norme) munis d'une poignée ergonomique.
 - Main-courante et sous-lisses de longueurs 3 m livrées en bottes de 7 et 5 unités.
- Disponible en stock, délai court.

NOUVEAUTÉS

Design unique du contrepoids de 12,5 kg, géométrie optimisée et système de poignée rétractable permettant une optimisation de l'emballage et une meilleure manutention.

L' inclinaison du garde-corps est assuré par l'embase + jambe de force qui existe en version droite et inclinée livrée montée.



RÉFÉRENCES

	Version droite	Version inclinée 25°
Main-courante + sous-lisse	EEAP-D2-V2	EEAP-12-V2
Main-courante + sous-lisse + plinthe	EEAP-D3-V2	EEAP-13-V2





GARDE-CORPS AUTOPORTANT

FASTGUARD

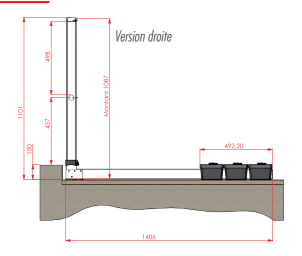
#FASTGUARD

Version inclinée 25°

EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

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

DIMENSIONS



492.20

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matériau : aluminium.
- Finition : brute, anodisée ou thermolaquée (teintes ral) sur demande :



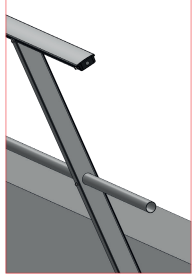
- Main-courante rectangulaire et sous-lisse ronde Ø35.
- Disponible en version : droite, inclinée.
- Conformité : NF EN ISO 14122-3 NF E85-015

PLOTS DE LESTAGE IDEAL POUR L'INSTALLATION



- Contrepoids de lestage divisé en 2 ou 3 plots de 12,5 kg chacun (en fonction de la norme), muni d'une poignée rétractable pour faciliter la prise en main.
- La charge divisée en deux permet de situer le centre de gravité au plus proche du corps de l'opérateur. Il limite ainsi l'effort physique sur la colonne vertébrale du poseur.





RECOMMANDATIONS DE MONTAGE (CF. NOTICE)

- Entraxe maxi entre montants: 1500 mm.
- Assemblage par vis CHC et vis autoforeuses avec embout Torx T25
 fournies
- Acrotère ou butée obligatoire pour toute installation du garde-corps autoportant.
- Plinthe obligatoire si acrotère ≤ 100 mm.
- Pente maximum de 15° / 27% (autre configuration, consulter notre bureau d'études).

CONSEILS D'UTILISATION

- Avant toute utilisation, veuillez vous reporter aux 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.
- Ne pas utiliser la poignée du plot pour levage sur toiture.



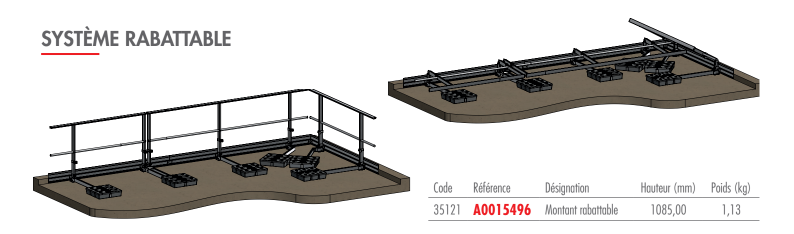
GARDE-CORPS AUTOPORTANT

FASTGUARD



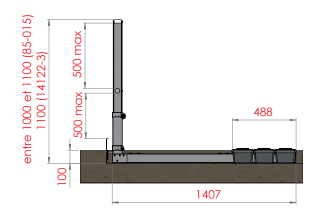
EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

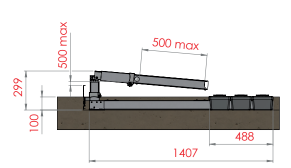
CONFORME AUX NORMES NF E85-015 : 2019 ET EN 14122-3



DIMENSIONS

Dimensions des montants Cotes en mm





UTILISATION

Pour rabattre le garde-corps :

- 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.

