Garde-corps FASTGUARD®

> PROTECTION COLLECTIVE - GARDE-CORPS > GARDE-CORPS À PLAT (à la française)



EXCLUSIVITÉ **L'ECHELLE EUROPEENNE**

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

GARDE-CORPS À PLAT (à la française)





Garde-corps FASTGUARD®

> PROTECTION COLLECTIVE - GARDE-CORPS > GARDE-CORPS À PLAT (à la française)



EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

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

SOMMAIRE

DÉFINITION	P.3
RÉGLEMENTATION	P.3
RAPPEL DES NORMES	P.3
RÉFÉRENCES	P.4
DIMENSIONS	P.4
UTILISATION-ENTRETIEN	P.5
STOCKAGE	P.5
NOMENCLATURE GARDE-CORPS À PLAT DROIT	P.6
NOMENCLATURE GARDE-CORPS À PLAT INCLINÉ	P. 7
IMPLANTATION GARDE-CORPS À PLAT	P.8
PRINCIPE DE MONTAGE	P. 9

Garde-corps FASTGUARD®

> PROTECTION COLLECTIVE - GARDE-CORPS

> GARDE-CORPS À PLAT (à la française)

#FASTGUARD

EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

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

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

DÉFINITION

Le garde-corps à plat FASTGUARD® est un système de protection collective antichute. Il est la solution idéale pour la mise en sécurité des terrasses. Leur conception permet une pose rapide et simple grâce à la fixation de la main courante et l'emboitement de la sous-lisse avec embout rétreint.

Le système rabattable du garde-corps FASTGUARD® s'installe sur l'ensemble de notre gamme de protection collective (hors garde-corps de lanterneaux).

Il permet de conserver l'esthétique d'un bâtiment en se rabattant pour disparaître de la vue extérieure de l'édifice. Ce module est rabattable par une seule personne jusqu'à 12 mètres et peut donc assurer une mise en sécurité rapide de la toiture lors d'interventions. Le système de coulisseau permet d'articuler le garde-corps en 2 positions :

- **Position rabattue**, lorsqu'aucun intervenant ne travaille sur la toiture (cache le garde-corps de la vue extérieure du bâtiment) ;
- Position droite, le garde-corps garantie la sécurité des utilisateurs.

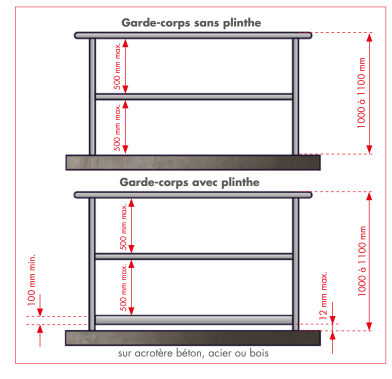
RÉGLEMENTATION

Le garde-corps à plat FASTGUARD® rentre dans le cadre de la norme EN ISO 14122-3 de mars 2017, sécurité des ma-chines - moyens d'accès permanents aux machines - partie 3 : escaliers, échelles à marches, garde-corps et à la norme NF E85-015 de juillet 2019, éléments d'installations industrielles - Moyens d'accès permanents.

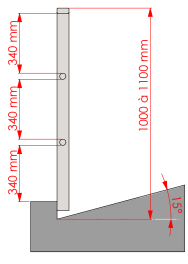
Le garde-corps à plat FASTGUARD® a subi avec succès les tests et essais statiques exigés par les normes **EN ISO 14122-3** et **NF E85-015**.

RAPPEL DES NORMES

- Un garde-corps doit être installé dès que la hauteur de chute possible est supérieure à 500 mm.
- La hauteur de la lisse supérieure du garde-corps doit être comprise entre 1000 mm et 1100 mm au-dessus de la surface de circulation.
- L'espace libre entre la lisse supérieure et la sous-lisse, ainsi qu'entre la sous-lisse et la plinthe ne doit pas laisser passer une sphère de 500 mm de diamètre.
- Cet espace sera réduit à 340 mm maximum entre la lisse supérieure et la sous-lisse et entre la sous-lisse et plinthe lorsque le garde-corps est installé en bas d'une pente supérieure à 15°.
- Une plinthe d'une hauteur de 100 mm minimum doit être installée à 12 mm maximum du niveau de déambulation et du bord de la plate-forme.
- Il convient que la distance entre les axes des montants soit limitée à 1500 mm maxi. Toutefois, si cette distance est supérieure, un intérêt tout particulier devra être accordé à la résistance de l'ancrage des montants et des dispositifs de fixation : consulter notre bureau d'études.



- Si la lisse supérieure est interrompue, l'espace libre entre deux segments doit être compris entre 75 mm et 120 mm. S'il existe une ouverture plus grande, un portillon permettant d'assurer la continuité de la sécurité antichute du garde-corps doit être mis en place.
- Rabattable : Une ligne de vie doit être installée avant le montage du garde-corps rabattable. Celle-ci servira aussi lors de sa mise en œuvre et de sa manipulation.





Garde-corps FASTGUARD®

> PROTECTION COLLECTIVE - GARDE-CORPS

> GARDE-CORPS À PLAT (à la française)



EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

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

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

RÉFÉRENCES

VERSION DROITE	VERSION INCLINÉ 25°
EES-D1-V2	EES-I1-V2
EES-D2-V2	EES-I2-V2
EES-D3-V2	EES-I3-V2
	EES-14-V2

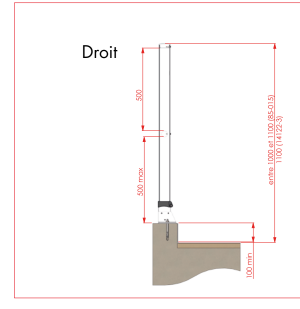
POIDS

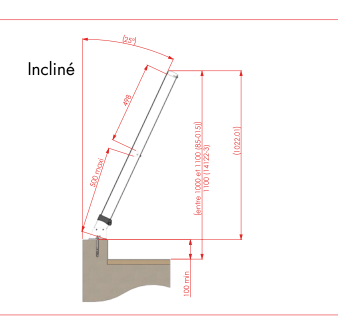
	VERSION DROITE	VERSION INCLINÉ 25°		
	POIDS KG/ML	POIDS KG/ML		
À PLAT (À LA FRANCAISE)	1,87	1,92		

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

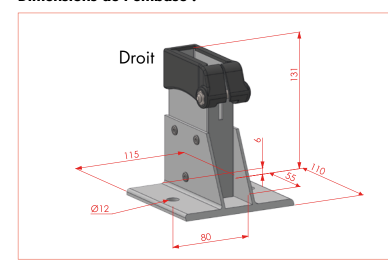
DIMENSIONS

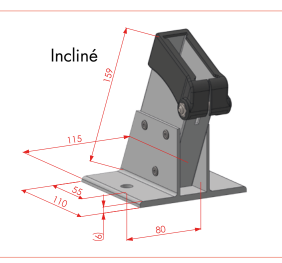
Dimensions des montants :





Dimensions de l'embase :





L'ECHELLE EUROPEENNE

Garde-corps FASTGUARD®

> PROTECTION COLLECTIVE - GARDE-CORPS

> GARDE-CORPS À PLAT (à la française)

#FASTGUARD

EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

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

UTILISATION - ENTRETIEN

- La personne réalisant le montage du garde-corps FASTGUARD® doit être une personne qualifiée qui doit respecter les règles d'usage relatives aux travaux en hauteur. Elle doit ainsi assurer sa sécurité (utilisation d'une ligne de vie temporaire, EPI, nacelle...).
- Avant toute utilisation, l'utilisateur devra s'assurer par un contrôle visuel que le garde-corps FASTGUARD® ne présente aucune anomalie (choc, déformation, etc).
- Le garde-corps FASTGUARD® ne nécessite aucun entretien particulier cependant, un contrôle visuel doit être effectué au moins une fois par an par une personne compétente.
- Si le garde-corps FASTGUARD® est mal installé, endommagé ou s'il a été utilisé pour arrêter une chute, son utilisation doit être stoppée immédiatement. Il convient alors de ne plus en faire usage avant qu'une personne compétente n'ait autorisé par écrit sa réutilisation, après contrôle et vérification.
- Si le produit est revendu hors du premier pays de destination, il est essentiel pour la sécurité de l'utilisateur que le revendeur fournisse le mode d'emploi dans la langue du pays d'utilisation du produit. Ces documents pourront vous être fournis sur demande en contactant le fabricant.
- Le garde-corps FASTGUARD® est un moyen de protection collective permanente qui doit être utilisé par des professionnels sur toiture terrasse non accessible au public.
- L'utilisation d'une plinthe FASTGUARD® est obligatoire si la terrasse n'a pas d'acrotère ou si celui-ci est inférieur à 100 mm.
- S'il est installé dans milieu industriel pollué, pétrochimique, marin ou en bord de mer, le garde-corps FASTGUARD® devra obligatoirement subir un traitement de surface approprié type thermolaquage, anodisation, etc.
- Si un plan de calepinage vous a été fourni, merci de vous référer à celui-ci lors de l'installation.

- S'il n'y a pas de plan de calepinage, respectez l'entraxe entre chaque montant de 1 500 mm ainsi que la position des montants par rapport aux angles des terrasses.
- Chaque tronçon droit doit être composé de 2 montants minimum.
- Pour garantir la conformité de l'installation, celle-ci doit être réalisée suivant un plan de calepinage effectué par notre configurateur ou par notre bureau d'études.

STOCKAGE

Les composants en alu brut sont emballés les uns en contact avec les autres. L'action de la pluie sur les colis non déballés facilitera l'oxydation de ces composants. Des tâches en surface peuvent alors apparaître. Celles-ci ne remettent pas en cause la qualité de l'aluminium mais peuvent dégrader l'aspect esthétique du gardecorps. Nous vous conseillons de déballer les colis et de stocker les composants séparés les uns des autres (aucun contact entre eux), ou de stocker les colis encore emballés à l'abri et au sec.



Garde-corps FASTGUARD®

> PROTECTION COLLECTIVE - GARDE-CORPS

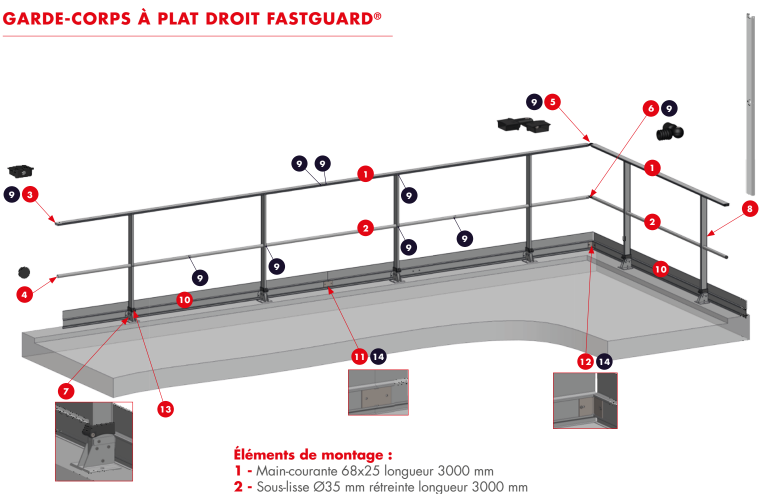
> GARDE-CORPS À PLAT (à la française)



EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

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

NOMENCLATURE



- 3 Bouchon main-courante
- 4 Bouchon sous-lisse Ø35 mm
- **5** Angle main-courante
- 6 Angle sous-lisse Ø35 mm
- **7 -** Embase à plat droit
- 8 Montant

Visserie:

9 - Vis 4,8 x 32 autoforeuse TH inox et vis 4,8 x 16 autoforeuse TH inox

Éléments de plinthe :

- 10 Plinthe longueur 3000 mm
- 11 Raccord droit de plinthe
- 12 Angle de plinthe
- 13 Support de plinthe pour garde-corps à plat

Visserie pour plinthe:

14 - Vis cuvette M8 x 10 (1 vis par support de plinthe et 2 vis par jonction et équerre de plinthe)



Garde-corps FASTGUARD®

> PROTECTION COLLECTIVE - GARDE-CORPS

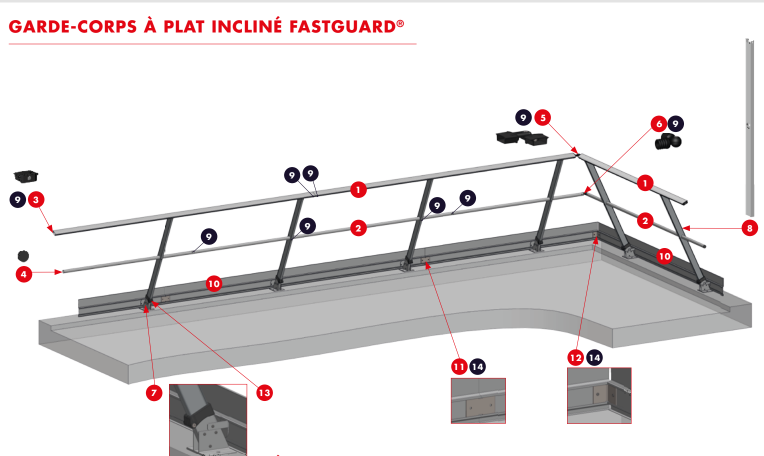
> GARDE-CORPS À PLAT (à la française)



EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

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

NOMENCLATURE



Éléments de montage :

- 1 Main-courante 68 x 25 longueur 3000 mm
- 2 Sous-lisse Ø35 mm rétreinte longueur 3000 mm
- 3 Bouchon main-courante
- 4 Bouchon sous-lisse Ø35 mm
- 5 Angle main-courante
- 6 Angle sous-lisse Ø35 mm
- 7 Embase à plat inclinée
- 8 Montant

Visserie:

9 - Vis 4,8 x 32 autoforeuse TH inox et vis 4,8 x 16 autoforeuse TH inox

Éléments de plinthe :

- 10 Plinthe longueur 3000 mm
- 11 Raccord droit de plinthe
- 12 Kit angle de plinthe
- 13 Support de plinthe pour garde-corps à plat

Visserie pour plinthe:

14 - Vis cuvette M8 x 10 (1 vis par support de plinthe et 2 vis par jonction et équerre de plinthe)



Garde-corps FASTGUARD®

> PROTECTION COLLECTIVE - GARDE-CORPS

> GARDE-CORPS À PLAT (à la française)

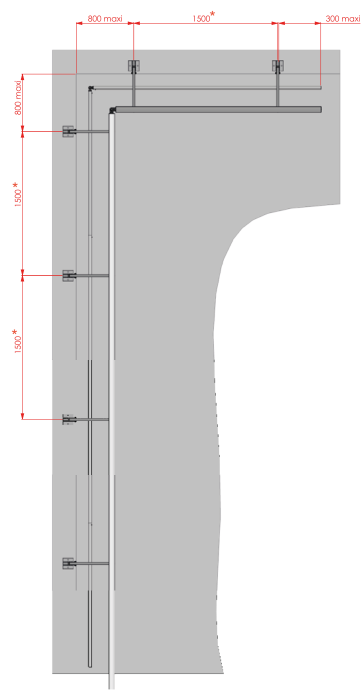


EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

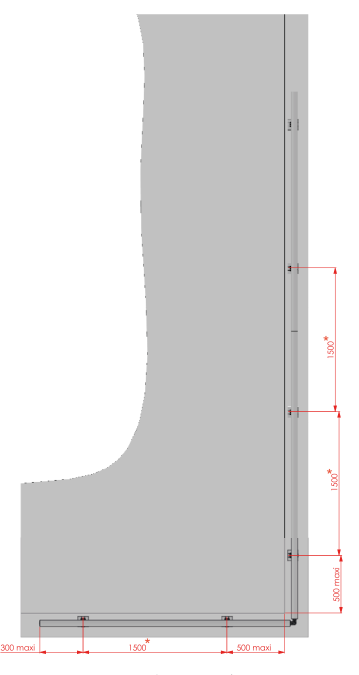
CONFORME AUX NORMES NF E85-015 : 2019 ET EN 14122-3

IMPLANTATION

IMPLANTATION DU GARDE-CORPS A PLAT FASTGUARD®



Implantation droite



Implantation inclinée

Plus d'informations sur www.echelle-europeenne.com

^{*}En cas de fixation à plat en version droite ou inclinée 25°, l'entraxe entre poteaux peut être augmenté jusqu'à 1750 mm maxi, sous réserve de la bonne qualité du support de fixation et de la validation des chevilles selon efforts (voir tableau des efforts). L'ECHELLE EUROPEENNE

Garde-corps FASTGUARD®

> PROTECTION COLLECTIVE - GARDE-CORPS

> GARDE-CORPS À PLAT (à la française)



EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

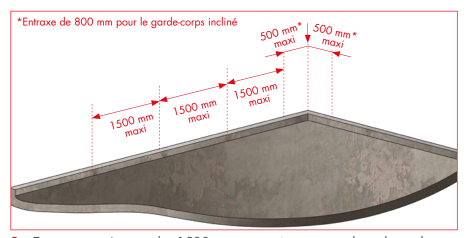
CONFORME AUX NORMES NF E85-015 : 2019 ET EN 14122-3

PRINCIPE DE MONTAGE

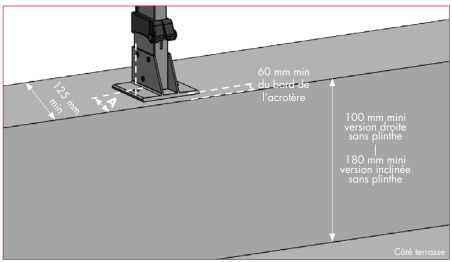


MONTAGE DU GARDE-CORPS À PLAT FASTGUARD®

Le montage du garde-corps à plat FASTGUARD® nécessite au minimum deux personnes. Il est préférable de commencer l'installation au niveau d'un angle.



1 - Tracer un repère tous les 1500 mm au maximum pour placer les embases.



2 - Suivre les préconisations pour fixer l'embase à une distance minimum du bord de l'acrotère.

				Charge à l'ELS en DaN sur le groupe de cheville						
				Hauteur de montant en mm						
Type de garde-corps	Nombre de chevilles	Diamètre de cheville	Entraxe de cheville en mm	1300	1100	1000	900	800	600	400
EES-V2	2	M10	80	1064	900	818	736	655	491	327



Garde-corps FASTGUARD®

> PROTECTION COLLECTIVE - GARDE-CORPS

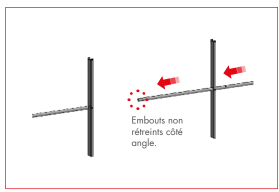
> GARDE-CORPS À PLAT (à la française)

#FASTGUARD

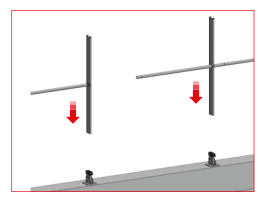
EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

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

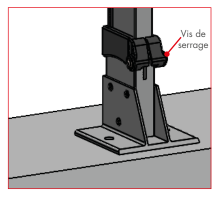
PRINCIPE DE MONTAGE



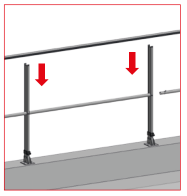
1 - Enfiler une sous-lisse dans deux montants.

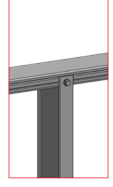


2 - Placer le tout dans les embases.

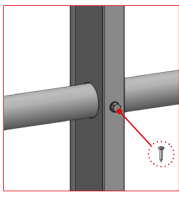


3 - Visser la vis CHC M8x45 située sur la bride de serrage de l'embase.

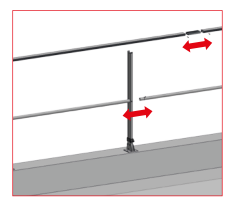




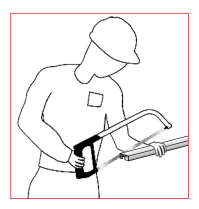
4 - Clipser la main courante dans les montants. Fixezla avec la vis autoforeuse 4,8x16. Couple de serrage recommandé 5 N.m.



5 - Visser les vis 4,8 x 32 sur le montant au niveau de la souslisse



6 - Assembler les mains courantes avec les jonctions et les sous- lisses des tronçons montés. Fixer chaque jonction avec les vis 4,8 x 16 : 2 à chaque jonction de main-courante et 1 entre 2 sous-lisse.



7 - Ajuster le dernier tronçon en sciant l'excédent.





8 - BOUCHONS ET TERMINAISONS MURALES
Fixation à la main courante avec 1 vis autoforeuse 4,8 x 16.
ATTENTION respecter l'entraxe entre le mur et les terminaisons : 300 mm max en terminaison bouchon, 750 mm max en fixation murale.







9 - ANGLES Fixation à la main courante et sous-lisse avec 2 vis autoforeuse 4,8 x 16.



Garde-corps FASTGUARD®

> PROTECTION COLLECTIVE - GARDE-CORPS

> GARDE-CORPS À PLAT (à la française)

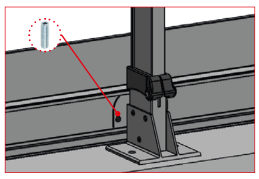


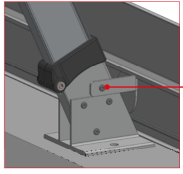
EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

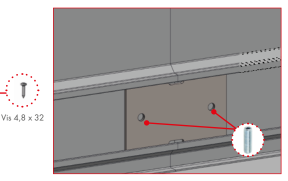
CONFORME AUX NORMES NF E85-015 : 2019 ET EN 14122-3

PRINCIPE DE MONTAGE

FIXATION DE LA PLINTHE

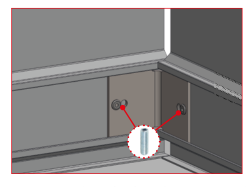






1 - Tourner d'un quart de tour le support de plinthe entre les rainures de la plinthe, et placer la patte du support contre la partie droite de l'embase. Fixer le support au montant et à la plinthe comme indiqué ci-dessus avec 1 vis autoforeuse T25 4.8 x 32 et 1 vis cuvette M8x10.

2 - Insérer la pièce de jonction dans les rainures de la plinthe et raccorder les 2 plinthes avec 2 vis cuvette M8x10.



3 - Insérer l'angle dans les rainures de la plinthe et fixer avec 2 vis cuvette M8x10.

VERSION RABATTABLE

- Dévisser le bouton moleté (rep 1) situé sur le côté droit de l'embase afin de libérer le coulisseau (attention à ne pas dévisser complétement).
- 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.



