

# NOTICE TECHNIQUE

## Garde-corps **FASTGUARD**<sup>®</sup>

> PROTECTION COLLECTIVE - GARDE-CORPS  
> GARDE-CORPS AUTOPORTANT

 **FASTGUARD**

**EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE**

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

## GARDE-CORPS AUTOPORTANT



VERSION  
DROITE



VERSION  
INCLINÉE

# NOTICE TECHNIQUE

## Garde-corps **FASTGUARD**<sup>®</sup>

> PROTECTION COLLECTIVE - GARDE-CORPS  
> GARDE-CORPS AUTOPORTANT



**EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE**

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

## SOMMAIRE

<b>DÉFINITION .....</b>	<b>P.3</b>
<b>RÉGLEMENTATION.....</b>	<b>P.3</b>
<b>RAPPEL DES NORMES .....</b>	<b>P.3</b>
<b>RÉFÉRENCES.....</b>	<b>P.4</b>
<b>DIMENSIONS .....</b>	<b>P.4</b>
<b>UTILISATION-ENTRETIEN .....</b>	<b>P.5</b>
<b>STOCKAGE.....</b>	<b>P.5</b>
<b>INSTALLATION EN ZONES DE VENT .....</b>	<b>P.5</b>
<b>NOMENCLATURE GARDE-CORPS AUTOPORTANT DROIT.....</b>	<b>P.6</b>
<b>NOMENCLATURE GARDE-CORPS AUTOPORTANT INCLINÉ.....</b>	<b>P.7</b>
<b>IMPLANTATION GARDE-CORPS AUTOPORTANT .....</b>	<b>P.8</b>
<b>PRINCIPE DE MONTAGE.....</b>	<b>P.9</b>

# NOTICE TECHNIQUE

## Garde-corps **FASTGUARD**<sup>®</sup>

> PROTECTION COLLECTIVE - GARDE-CORPS  
> GARDE-CORPS AUTOPORTANT

**FASTGUARD**

**EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE**

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

## PRÉSENTATION GÉNÉRALE

### DÉFINITION

Le garde-corps autoportant FASTGUARD<sup>®</sup> est un système de protection collective antichute. Il est la solution idéale pour la mise en sécurité des terrasses. Sa conception permet une pose rapide et simple grâce à la fixation de la main courante par un système par pince queue d'aronde et l'emboîtement de la sous-lisse avec embout rétreint.

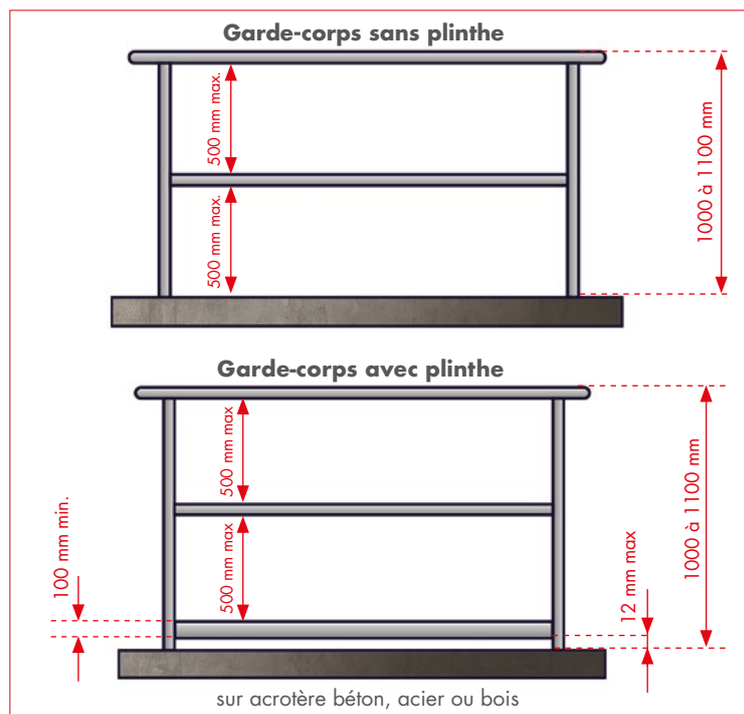
### RÉGLEMENTATION

Le garde-corps autoportant FASTGUARD<sup>®</sup> rentre dans le cadre de la norme EN ISO 14122-3 de mars 2017, sécurité des machines - 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 autoportant FASTGUARD<sup>®</sup> 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.
- Le garde-corps autoportant ne doit pas être installé sur 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 plateforme.
- Afin d'éviter tout risque de basculement dans le vide, la présence d'une butée (type acrotère) est obligatoire pour installer le garde-corps autoportant. Dans le cas du garde-corps autoportant FASTGUARD<sup>®</sup> la butée doit être de 20 mm minimum.



- Avant l'installation d'un garde-corps autoportant, il est impératif de vérifier la capacité du complexe d'étanchéité à recevoir une pression de contact. Dans le cas du garde-corps autoportant FASTGUARD<sup>®</sup> la pression de contact est de 0,04 DaN / Cm<sup>2</sup>.
- L'entraxe entre montants pour les garde-corps autoportant FASTGUARD<sup>®</sup> ne doit pas être supérieur à 1500 mm. Toute installation ne respectant pas cet entraxe maximum entraînera sa non conformité.
- 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.

# NOTICE TECHNIQUE

## Garde-corps **FASTGUARD**<sup>®</sup>

> PROTECTION COLLECTIVE - GARDE-CORPS  
> GARDE-CORPS AUTOPORTANT

**FASTGUARD**

**EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE**

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

## PRÉSENTATION GÉNÉRALE

### RÉFÉRENCES

VERSION DROITE

VERSION INCLINÉ 25°

EEAP-D2-V2

EEAP-I2-V2

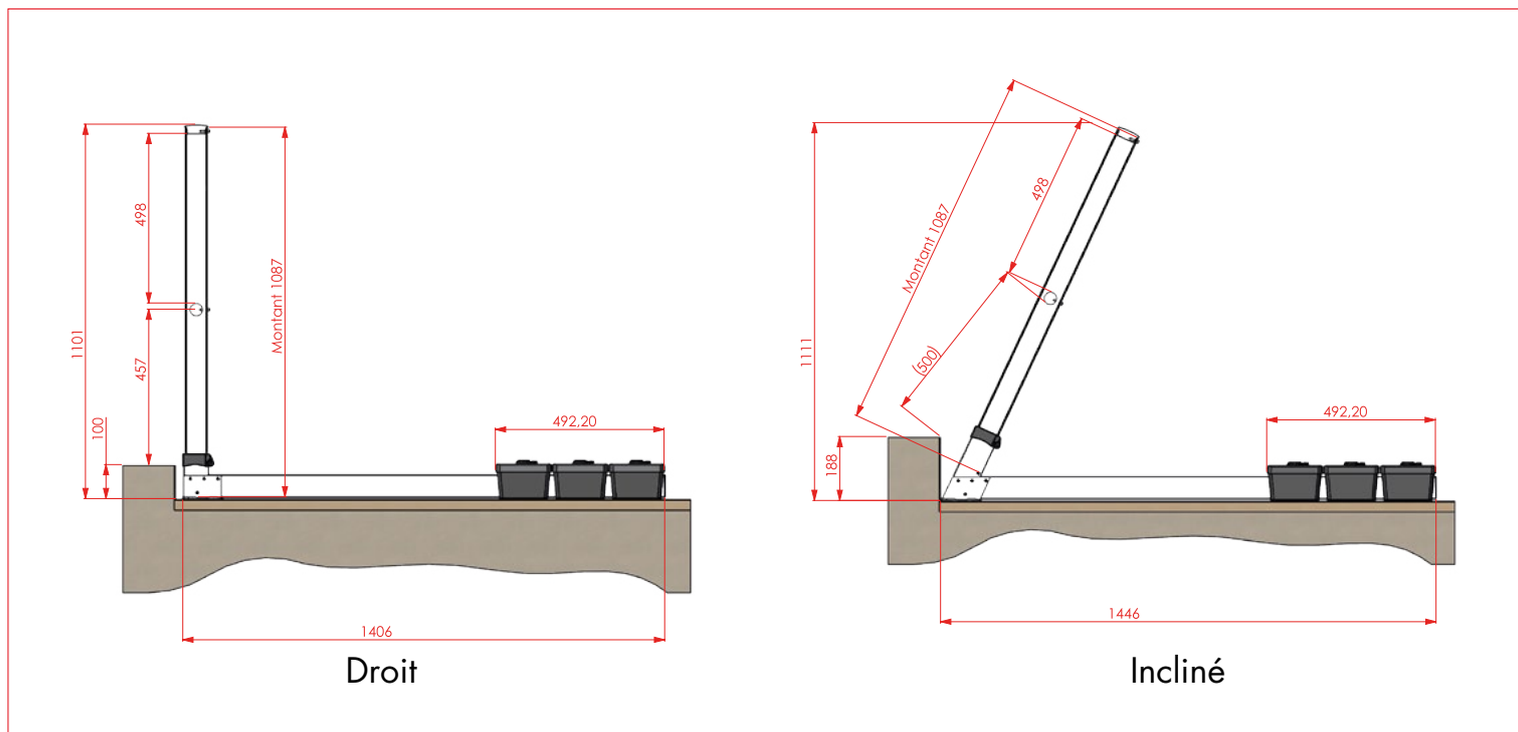
EEAP-D3-V2

EEAP-I3-V2

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

### DIMENSIONS

Dimensions des montants :



# NOTICE TECHNIQUE

## Garde-corps **FASTGUARD®**

- > PROTECTION COLLECTIVE - GARDE-CORPS
- > GARDE-CORPS AUTOPORTANT



**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 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.

 Le plot est utilisé dans le système du garde-corps comme contrepoids, en aucun il ne peut être utilisé pour toute autre application, notamment il est interdit d'utiliser sa poignée pour le levage sur toiture. Les plots doivent être déchargés avec précaution de la palette et être acheminés par un monte charge. ATTENTION le poids d'une palette de plot complète pèse près de 1250 kg il est fortement recommandé de ne pas la poser directement sur toiture ou auquel cas il est strictement nécessaire de valider la résistance de la toiture à cette charge.

- 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 garde-corps. 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.

### INSTALLATION EN ZONES DE VENT

Le garde-corps autoportant standard FASTGUARD® (3 plots par jambe de force) est compatible avec les zones de vent 1 (site protégé, normal et exposé), zone 2 (site protégé et normal) et zone 3 (site protégé et normal), soit à titre indicatif une vitesse maximale de 166 km/h\*. Toute autre configuration nécessite des précautions particulières (ajout de plots) qui doivent être préalablement étudiées et validées par notre bureau d'études.

\*Référentiel : règles NV 65 (DTU P 06-002) et l'Eurocode1 EN1991- 1-4.

# NOTICE TECHNIQUE

## Garde-corps **FASTGUARD**<sup>®</sup>

> PROTECTION COLLECTIVE - GARDE-CORPS  
> GARDE-CORPS AUTOPORTANT

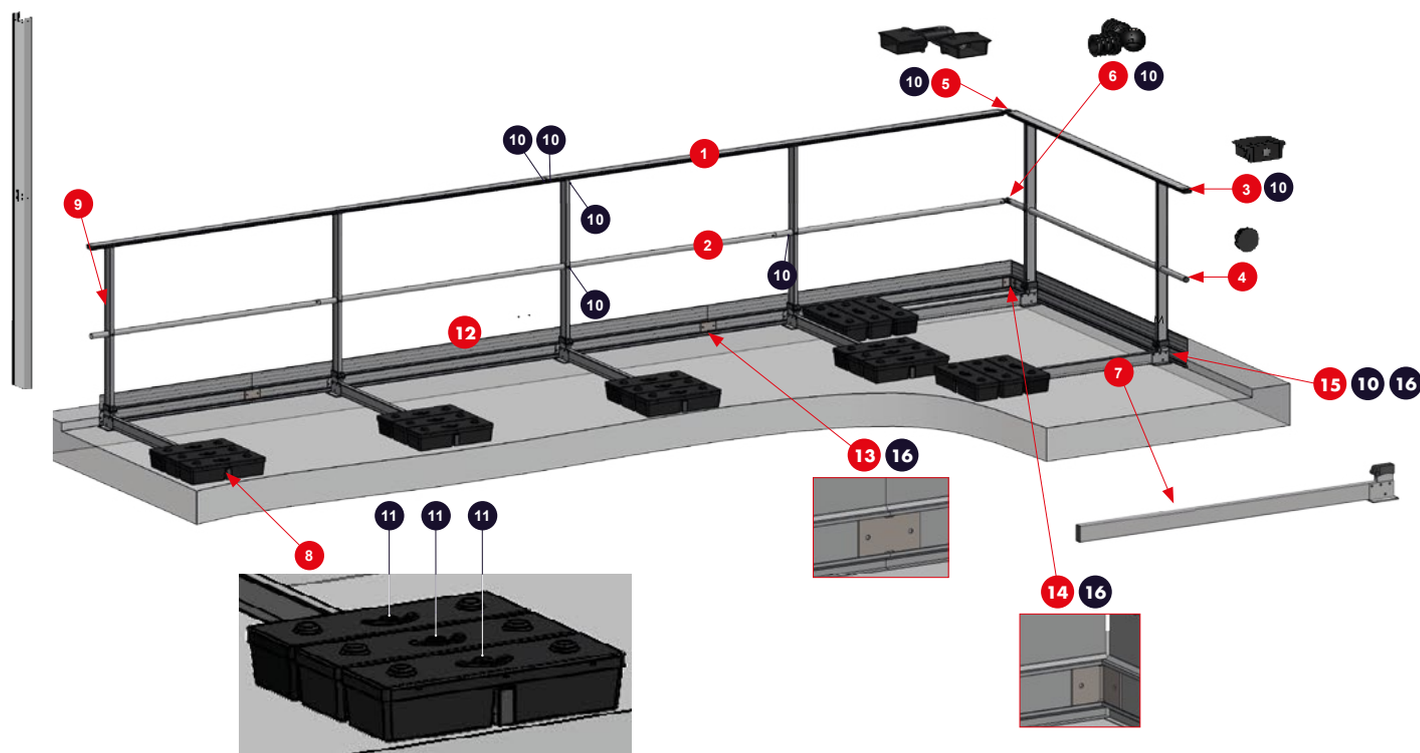
**FASTGUARD**

**EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE**

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

### NOMENCLATURE

#### **GARDE-CORPS AUTOPORTANT DROIT FASTGUARD<sup>®</sup>**



#### **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** - Ensemble jambe de force droite
- 8** - Plot plastique de 12,5 Kg  
Qté selon norme :
  - 85-015 = 3 par jambe de force
  - 14122-3 = 2 par jambe de force, 3 en cas d'angle ou terminaison bouchon)
- 9** - Montant

#### **Visserie :**

- 10** - Vis autoforeuse T25 4.8 x 32
- 11** - Vis autoforeuse T25 4.8 x 50

#### **Éléments de plinthe :**

- 12** - Plinthe longueur 3000
- 13** - Raccord droit de plinthe
- 14** - Angle de plinthe
- 15** - Support de plinthe pour garde-corps autoportant

#### **Visserie pour plinthe :**

- 16** - Vis cuvette M8 x 10

# NOTICE TECHNIQUE

## Garde-corps **FASTGUARD**<sup>®</sup>

> PROTECTION COLLECTIVE - GARDE-CORPS  
> GARDE-CORPS AUTOPORTANT

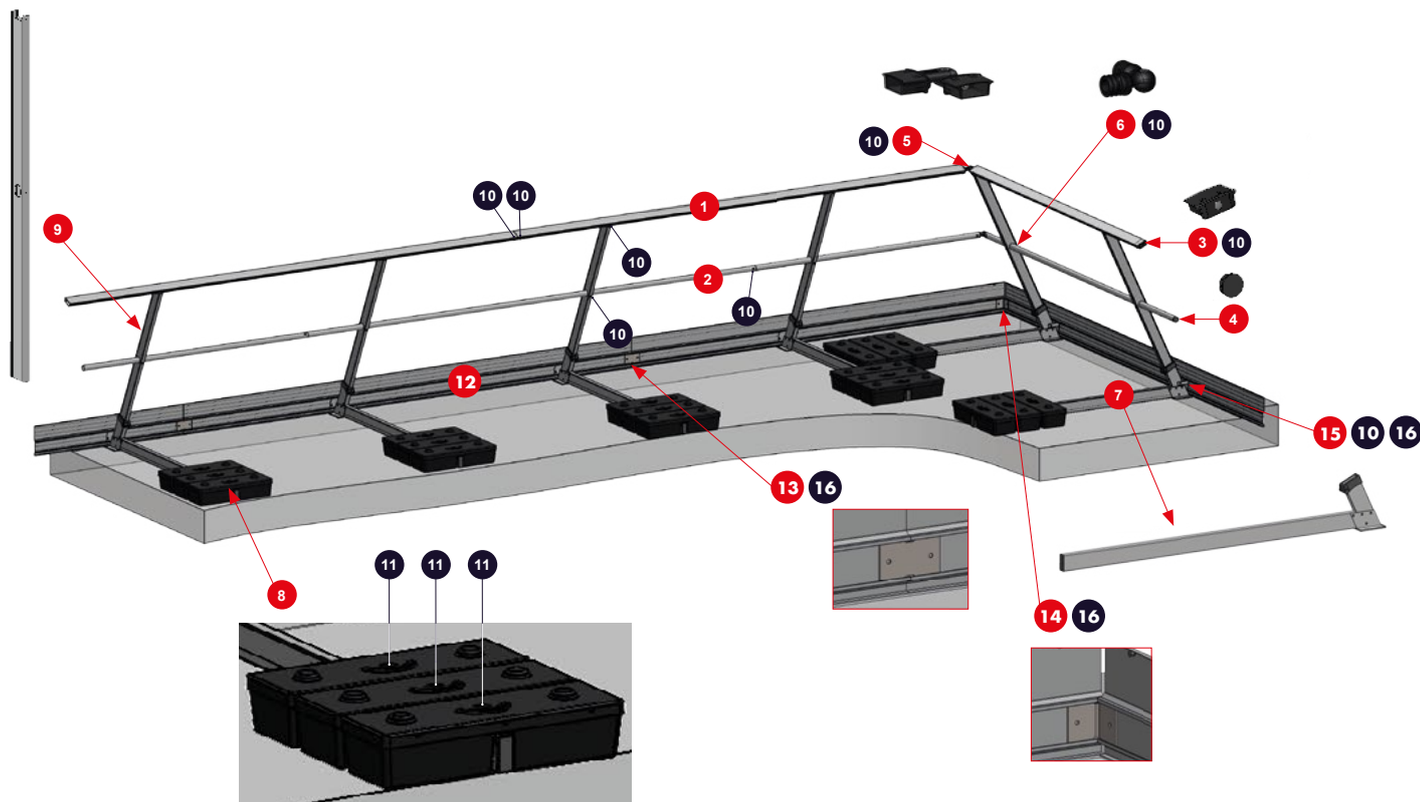
**FASTGUARD**

**EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE**

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

### NOMENCLATURE

#### **GARDE-CORPS AUTOPORTANT INCLINÉ FASTGUARD<sup>®</sup>**



#### **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** - Ensemble jambe de force inclinée
- 8** - Plot plastique de 12,5 Kg  
Qté selon norme :
  - 85-015 = 3 par jambe de force
  - 14122-3 = 2 par jambe de force, 3 en cas d'angle ou terminaison bouchon)
- 9** - Montant

#### **Visserie :**

- 10** - Vis autoforeuse T25 4.8 x 32
- 11** - Vis autoforeuse T25 4.8 x 50

#### **Éléments de plinthe :**

- 12** - Plinthe longueur 3000
- 13** - Raccord droit de plinthe
- 14** - Angle de plinthe
- 15** - Support de plinthe pour garde-corps autoportant

#### **Visserie pour plinthe :**

- 16** - Vis cuvette M8 x 10

# NOTICE TECHNIQUE

## Garde-corps **FASTGUARD**<sup>®</sup>

> PROTECTION COLLECTIVE - GARDE-CORPS  
> GARDE-CORPS AUTOPORTANT

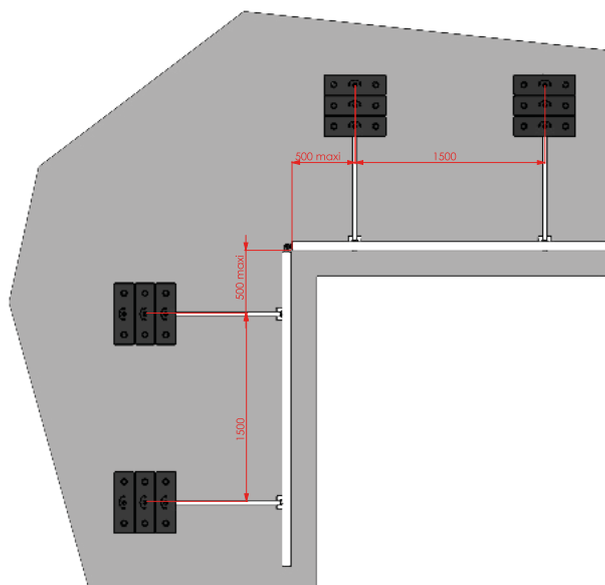
**FASTGUARD**

**EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE**

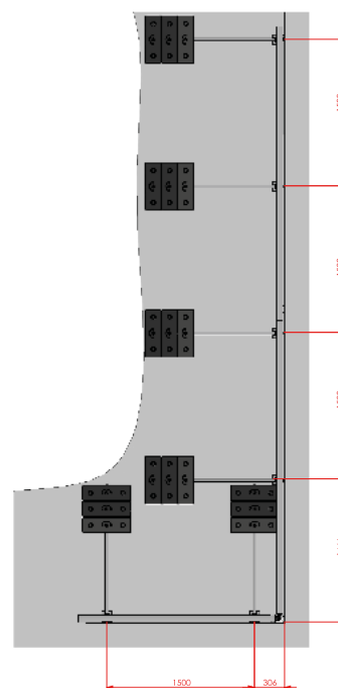
CONFORME AUX NORMES **NF E85-015 : 2019** ET **EN 14122-3**

### IMPLANTATION

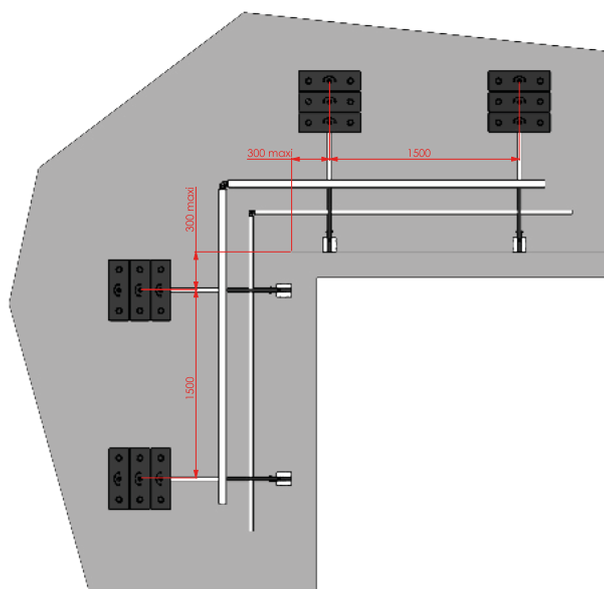
#### IMPLANTATION DU GARDE-CORPS AUTOPORTANT FASTGUARD<sup>®</sup>



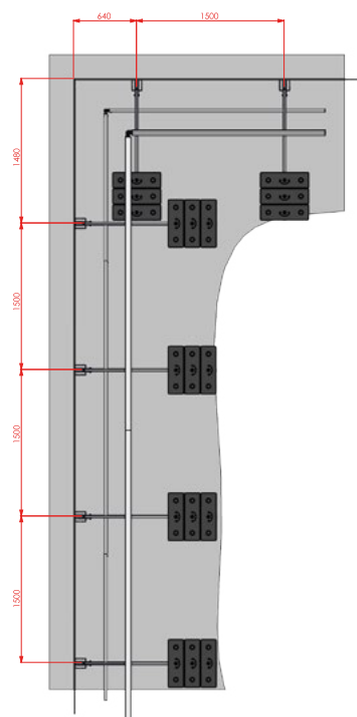
- Montage autoportant droit - Angle extérieur



- Montage autoportant droit - Angle intérieur



Montage autoportant incliné - Angle extérieur



Montage autoportant incliné - Angle intérieur

# NOTICE TECHNIQUE

## Garde-corps **FASTGUARD**<sup>®</sup>

> PROTECTION COLLECTIVE - GARDE-CORPS  
> GARDE-CORPS AUTOPORTANT

**FASTGUARD**

**EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE**

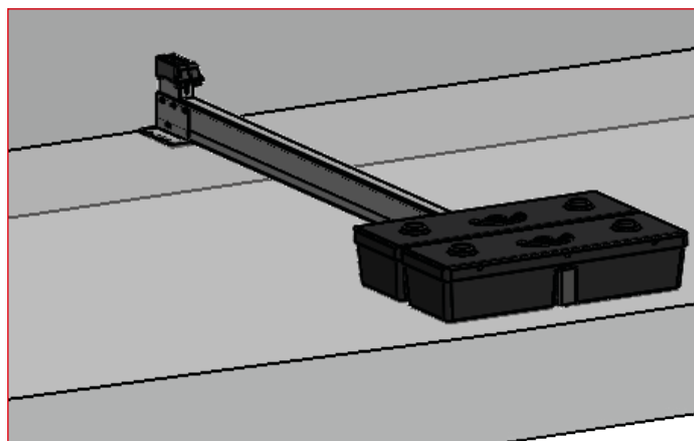
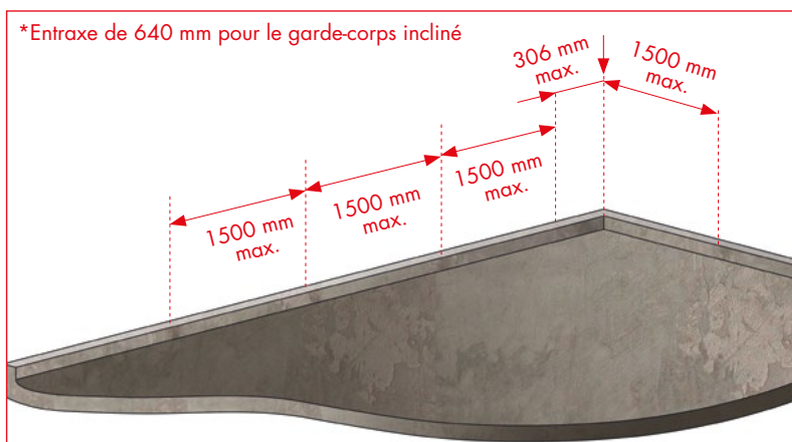
CONFORME AUX NORMES **NF E85-015 : 2019** ET **EN 14122-3**

### PRINCIPE DE MONTAGE

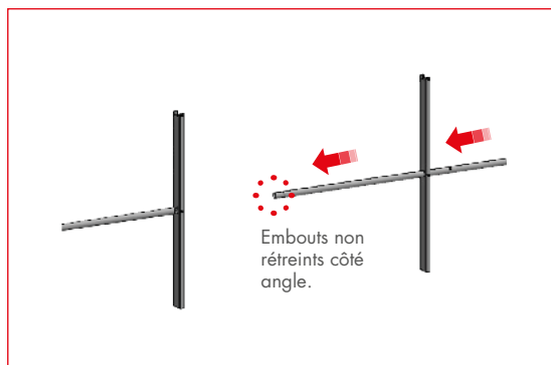


#### **MONTAGE DU GARDE-CORPS AUTOPORTANT FASTGUARD<sup>®</sup>**

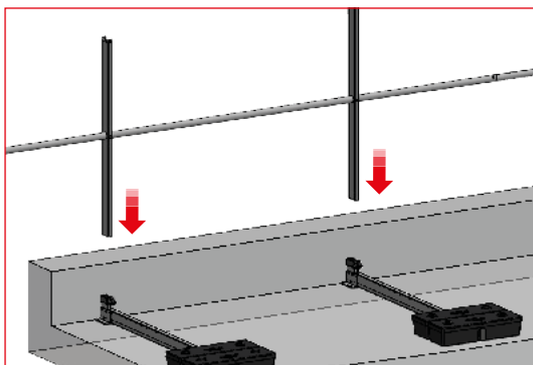
Le montage du garde-corps autoportant FASTGUARD<sup>®</sup> nécessite au minimum deux personnes. Il est préférable de commencer l'installation au niveau d'un angle.



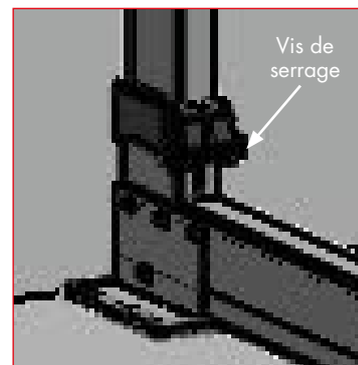
- 1 -** Tracer un repère tous les 1500 mm au maximum pour placer les embases.
- 2 -** Insérer les plots sur la jambe de force, le dernier plot à fleur de l'extrémité.  
Quantité de plot selon norme :
  - 85-015 = 3 par jambe de force
  - 14122-3 = 2 par jambe de force, 3 en cas d'angle ou terminaison bouchon)



- 3 -** Insérer une sous-lisse dans deux montants.



- 4 -** Placer le tout dans les embases et ajuster la verticalité des montants avec un niveau.



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

# NOTICE TECHNIQUE

## Garde-corps **FASTGUARD**<sup>®</sup>

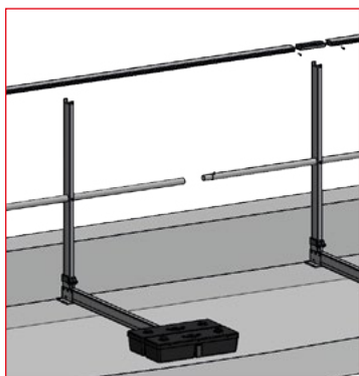
> PROTECTION COLLECTIVE - GARDE-CORPS  
> GARDE-CORPS AUTOPORTANT

**FASTGUARD**

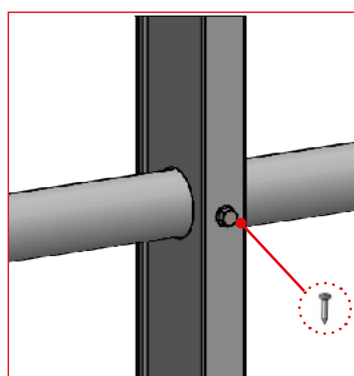
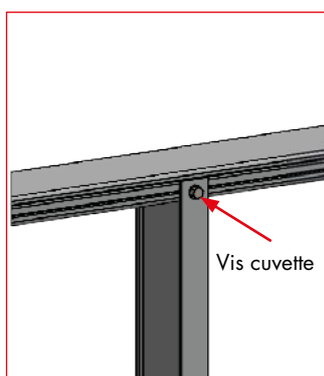
**EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE**

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

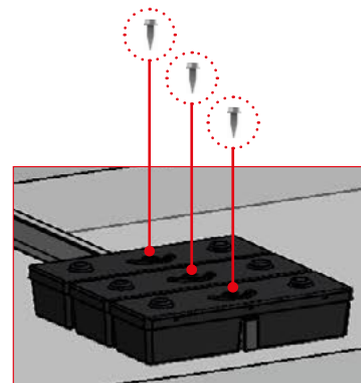
### PRINCIPE DE MONTAGE



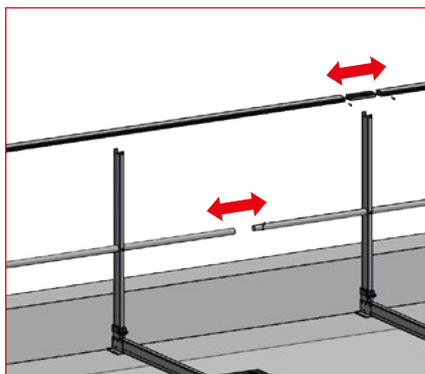
**6** - Clipser la main courante dans les montants. Fixez la avec la vis autoforeuse 4,8x32. Couple de serrage recommandé 5 N.m.



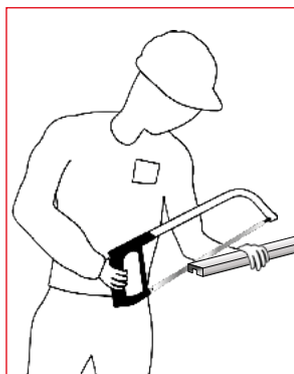
**7** - Visser les vis autoforeuses T25 4.8 x 32 sur le montant au niveau de la sous-lisse.



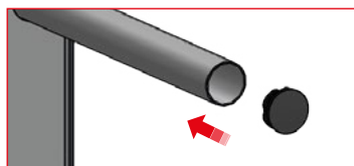
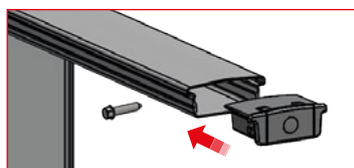
**8** - Une fois l'ensemble du garde-corps monté, visser les vis autoforeuses T25 4.8 x 50 comme indiqué ci-dessus (1 par plot).



**9** - Assembler les mains courantes avec les jonctions et les sous-lisses des tronçons montés.  
Fixer chaque jonction avec les vis 4,8 x32 : 2 à chaque jonction de main courante et 1 entre 2 sous-lisse.



**10** - Ajuster le dernier tronçon en sciant l'excédent.



**11 - BOUCHONS ET TERMINAISONS MURALES**  
Fixation à la main courante avec 1 vis autoforeuse 4,8 x 32.  
**ATTENTION** pour les fixations murales respecter l'entraxe maximum de 300 mm entre le montant et le mur.



**12 - ANGLES**  
Fixation à la main courante et sous-lisse avec 2 vis autoforeuse 4,8 x 32.

# NOTICE TECHNIQUE

## Garde-corps **FASTGUARD**<sup>®</sup>

> PROTECTION COLLECTIVE - GARDE-CORPS  
> GARDE-CORPS AUTOPORTANT

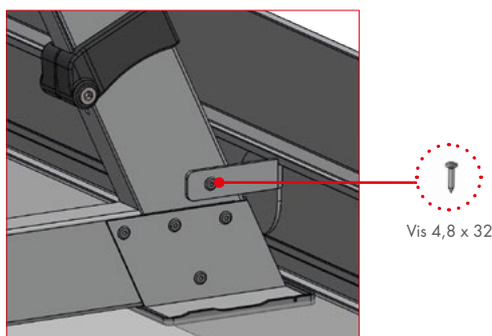
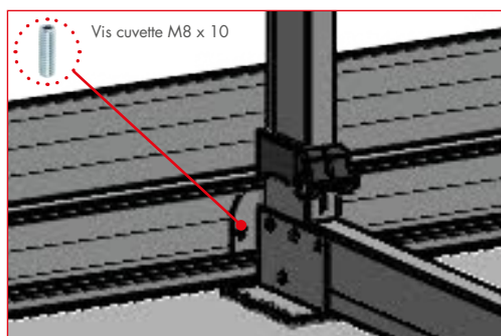
**FASTGUARD**

**EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE**

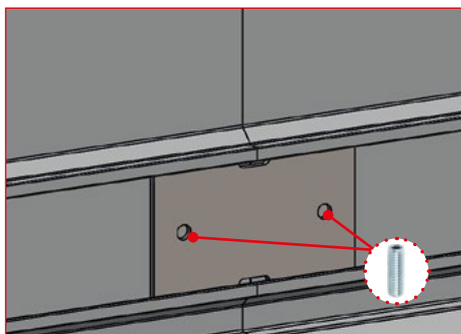
CONFORME AUX NORMES **NF E85-015 : 2019** ET **EN 14122-3**

### PRINCIPE DE MONTAGE

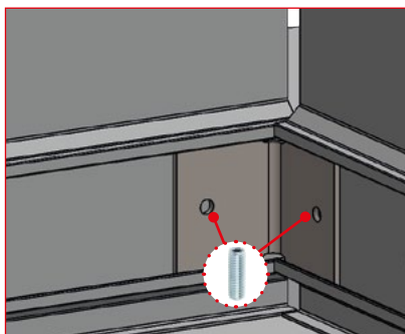
#### FIXATION DE LA PLINTHE



- 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 M8 x 10.



- 2** - Insérer le pièce de jonction dans les rainures de la plinthe et raccorder les 2 plinthes avec 2 vis cuvette M8 x 10.



- 3** - Insérer l'angle dans les rainures de la plinthe et fixer avec 2 vis cuvette M8 x 10.