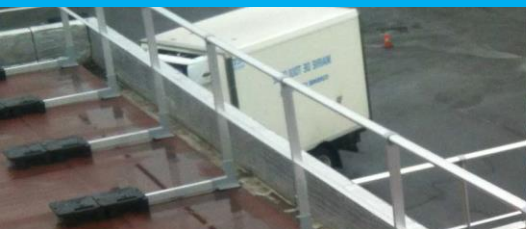




GARDE-CORPS AUTOPORTANT

NORME

EN ISO 14122-3
NF E 85-015



DROIT



INCLINÉ / COURBÉ



RABATTABLE



UTILISATION (CF. NOTICE DE MONTAGE & D'UTILISATION) :

Le garde-corps incliné ou courbé autoportant est un système de protection collective antichute destiné à protéger les toitures terrasses non accessibles au public. Il est la solution idéale lorsqu'il est techniquement impossible de se reprendre mécaniquement sur le support existant. Ce système évite toute intervention de perçage ou d'étanchéité sur le bâtiment.

Les montants du garde corps, inclinés ou courbés sont moins visibles de l'extérieur du bâtiment. Ils répondent ainsi à certaines contraintes architecturales tout en assurant une protection collective des intervenants.

Les plots plastique et semelles clipsées préservent l'étanchéité de la toiture. Chaque montant est composé de deux plots plastique. Les poignées du plot plastique permettent une bonne prise en main et simplifient la manutention.

AVANTAGES :

- ESTHÉTIQUE ET DISCRET DE L'EXTÉRIEUR (montants inclinés et courbés).
- MONTAGE SIMPLE ET RAPIDE.
- DISPONIBLE EN STOCK, DÉLAI COURT.
- LISSES ET SOUS-LISSES LIVRÉES EN LONGUEURS DE 3 MÈTRES.
- DEUX ANGLES D'INCLINAISONS POSSIBLES 15° OU 30°.
autre degré sur demande
- FINITION BRUTE, ANODISÉE OU THERMOLAQUÉE SUR DEMANDE.
- PLOTS PLASTIQUE PLUS LÉGERS ET ÉQUIPÉS D'UNE POIGNÉE.

MODÈLES

DROIT

INCLINÉ*
30°

COURBÉ

RABATTABLE

LISSE

+ SOUS-LISSE

LISSE

+ SOUS-LISSE

+ PLINTHE

GCA-D2

GCA-I2

GCA-C2

GCA-R2

GCA-D3

GCA-I3

GCA-C3

GCA-R3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Matière garde-corps : aluminium.
- Finition : brute, anodisée ou thermolaquée (teintes RAL) sur demande :



QUALIMARINI



- Charge horizontale de service : 30 DAN/ml.
- Flèche maxi sous charge : 18 mm pour VAD, 14 mm pour VA.
- Angles de lisse et sous lisse réglables.
- Tubes avec embouts retreints emboîtables.
- Poids au m² : 21 kg.
- Poids au ml : 28 kg.
- Inclinaison standard des montants : 15° ou 30°
autre degré sur demande
- Conforme aux normes : Européenne **EN 14 122-3** et Française **NF E 85-015**.

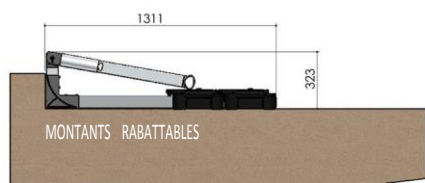
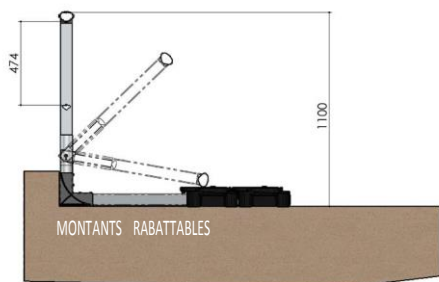
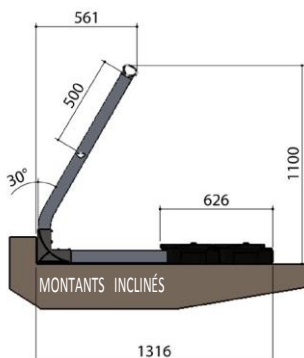
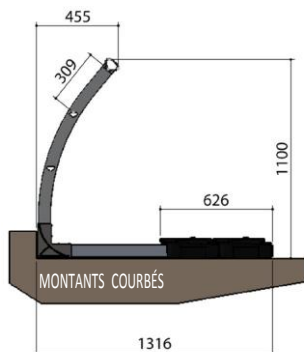
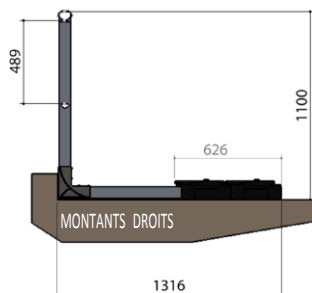
INSTRUCTIONS DE MONTAGE (CF. NOTICE DE MONTAGE & D'UTILISATION) :

- Entraxe maxi entre montants : 1500 mm.
- Angles de lisse et sous lisse réglables à emboîter.
- Lisses et sous lisses avec embouts retreints emboîtables.
- Assemblage par vis HC et vis autoforeuses fournies.



GARDE-CORPS AUTOPORTANT

DIMENSIONS DES PRODUITS :



2 PLUS PRODUITS UNIQUES SUR LE MARCHÉ :

MONPTI'PLO

UN CONTREPOIDS UNIQUE SUR LE MARCHÉ, au poids allégé de 12,5 Kg, à la prise en main facilitée, ergonomique et prenant soin de la colonne vertébrale de son poseur.



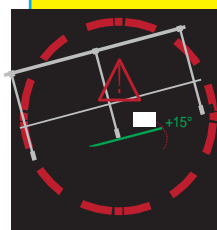
La charge est divisée en deux et des poignées conséquentes facilitent la préhension et l'usage. Le centre de gravité de MONPTI'PLO se situe alors au plus proche du corps de l'opérateur. Le plot est facilement préhensible.

LA BOTTE DE 7 LISSES

POUR VOUS FACILITER LA MANUTENTION et optimiser le temps de pose sur le chantier, PLUCÉO vous livre les lisses et sous-lisses par bottes de 7 pièces.

PACK de 7 lisses = 210 x 140 mm : 15 kg

PACK de 7 sous-lisses = 135 x 65 mm : 11 kg



CONSEILS D'USAGE

Notices techniques fournies à la livraison et disponibles à la demande.

Acrotère ou butée obligatoire pour toute installation du garde-corps autoportant.

Acrotère Ht ≤ 100 mm = Plinthe obligatoire.

Pente maximum de 15°.

les poignées du plot pour le levage sur toiture

- Stockage des produits en aluminium : il est important de stocker les colis encore emballés
- Lors de l'installation de garde-corps rabattables, une ligne de vie Vectaline est obligatoire pour sécuriser les déplacements des poseurs.
- Attention avant toute utilisation, veuillez vous reporter à la notice correspondante

