

GARDE-CORPS AUTOPORTANT VECTACO® RÉF. :VAP



DROIT



INCLINÉ OU COURBÉ



RABATTABLE



UTILISATION :

Le garde-corps autoportant VECTACO® 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 VECTACO®, 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 par 7 et en longueur de 3 m.
- Tubes avec embouts retreints emboîtables pour une pose plus rapide.
- Finition brute, anodisée ou thermolaquée sur demande.
- Plots plastique 12,5 kg et équipés d'une poignée.

MODÈLES	DROIT	INCLINÉ* 30°	COURBÉ	RABATTABLE
LISSE + SOUS-LISSE	VAP-D2	VAP-I2	VAP-C2	VAP-R2
LISSE + SOUS-LISSE + PLINTHE	VAP-D3	VAP-I3	VAP-C3	VAP-R3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

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



- Charge horizontale de service : 30 DAN/ml.
- Angles de lisse et sous lisse réglables.
- Poids au m² : 21 kg.
- Poids au ml : 28 kg.
- Inclinaisons standard des montants : 30°

* autres inclinaisons sur demande

- Conforme aux normes : Européenne EN 14 122-3 et Française NF E 85-015.

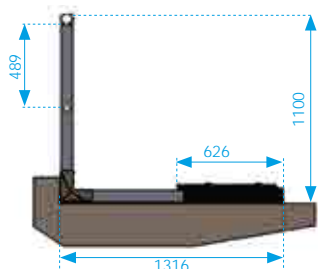
INSTRUCTIONS DE MONTAGE (CF. NOTICE DE MONTAGE & D'UTILISATION NTVAP) :

- Entraxe maxi entre montants : 1500 mm.
- Assemblage par vis HC et vis autoforeuses avec embout torx T25 fournis.

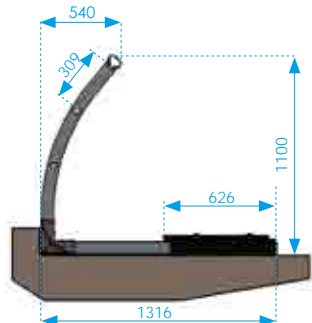
GARDE-CORPS AUTOPORTANT VECTACO® RÉF. :VAP

DIMENSIONS DES PRODUITS :

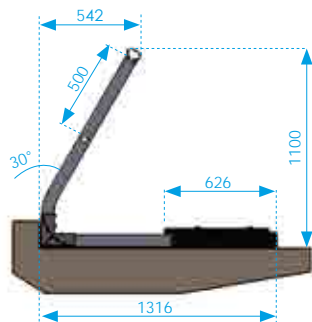
Montants droits :



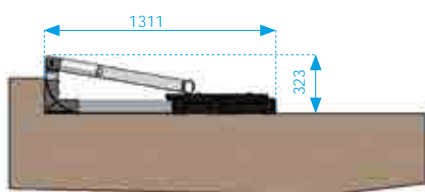
Montants courbés :



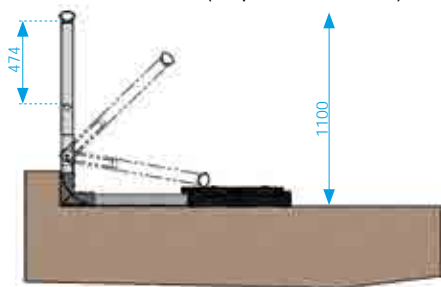
Montants inclinés :



Montants rabattables (en position rabattue) :



Montants rabattables (en position sécurité) :



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 la manutention. Le centre de gravité de MONPTI'PLO se situe alors au plus proche du corps de l'opérateur.



LA BOTTE DE 7 LISSES

Pour vous faciliter la manutention et optimiser le temps de pose sur le chantier, nous vous livrons les lisses et sous-lisses par bottes de 7 pièces.

PACK 7 lisses = 210 x 140 mm : 15 kg

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

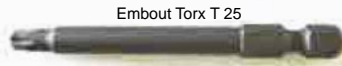


UN OUTIL UNIQUE

Le montage complet du garde-corps Vectaco® s'effectue avec un seul outil, l'embout Torx T25, qui est fourni à la livraison. Nous diminuons ainsi considérablement, le temps de montage.



Embout Torx T 25



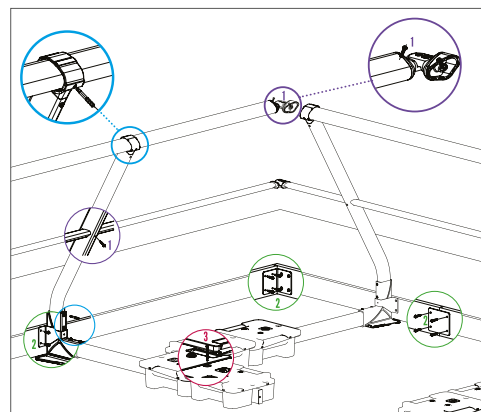
Vis autoforeuses
T25 4.8 x 25



Vis autoforeuses
T25 4.8 x 16



Vis Autoforeuses
T25 4.8 x 50



CONSEILS D'USAGE



• Attention avant toute utilisation, veuillez vous reporter à la notice correspondante (fournie à la livraison et disponible à la demande).

• Interdiction d'utiliser les poignées du plot pour le levage sur toiture

• Acrotère ou butée obligatoire pour toute installation du garde-corps

• Acrotère Ht ≤ 100 mm = Plinthe obligatoire.

• Pente maximum de 15° / 27% (autre configuration, consulter notre bureau d'étude).

• Un équipement de protection individuelle est obligatoire pour sécuriser la manipulation du garde-corps rabattable (consulter nos produits ancrages Vectasafe® et lignes de vie Vectaline®)

• Stockage des produits en aluminium : afin de garantir la finition et qualité de l'aluminium nous vous proposons l'option thermolaquage et anodisation.

Toute installation à proximité d'un milieu corrosif, chimique ou salin (bord de mer) doit obligatoirement avoir un traitement de surface anodisation et / ou thermolaquage. Hormis ces traitements de surface, nous ne pourrions en aucun cas être tenu responsable de la finition de l'aluminium lorsque ce dernier est livré brut.