Spécialiste du matériel de travail en hauteur Tél: +33(0)4 50 22 36 25 - www.pluceo.fr

FICHE PRODUIT PROTECTION COLLECTIVE ➤ GARDE CORPS ➤ VAP

GARDE-CORPS AUTOPORTANT VECTACO® RÉF.: VAP

EN ISO 14122-3

NORME







Le garde-corps VECTACO® 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 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 LIVREES PAR 7 UNITES EN LONGUEUR DE 3 METRES.
- TUBES AVEC EMBOUTS RETREINTS EMBOITABLES POUR UNE POSE PLUS RAPIDE.
- FINITION BRUTE, ANODISÉE OU THERMOLAQUÉE SUR DEMANDE.
- PLOTS PLASTIQUE 12.5 KG ET ÉQUIPÉS D'UNE POIGNÉE.

		THE RESERVE OF	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
MODÈLES	DROIT	INCLINÉ* 30°	COURBÉ	RABATTABLE
LISSE + SOUS-LISSE	VAP-D2	VAP-12	VAP-C2	VAP-R2
LISSE + Sous-Lisse + Plinthe	VAP-D3	VAP-13	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 disponibles en stock: 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 NTVAP) :

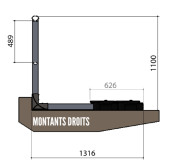
- Entraxe maxi entre montants: 1500 mm.
- Assemblage par vis HC et vis autoforeuses avec embout torx T25 fournis.

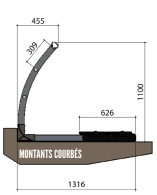
Spécialiste du matériel de travail en hauteur Tél: +33(0)4 50 22 36 25 · www.pluceo.fr

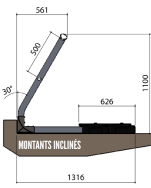
FICHE PRODUIT PROTECTION COLLECTIVE > GARDE CORPS > VAP

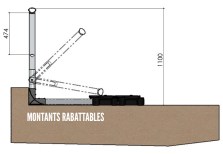
GARDE-CORPS AUTOPORTANT VECTACO® RÉF.: VAP

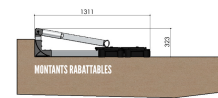
DIMENSIONS DES PRODUITS :











MONPTIPLO

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.

UN OUTIL UNIQUE

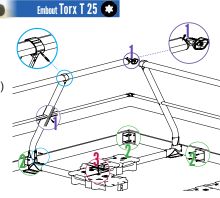


visseuse et embout Torx T25 (fourni à la livraison)









VECTICO® +

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 de 7 lisses = 210 x 140 mm : 15 kg

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



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 pourrons en aucun cas être tenu responsable de la finition de l'aluminium lorsque ce dernier est livré brut.