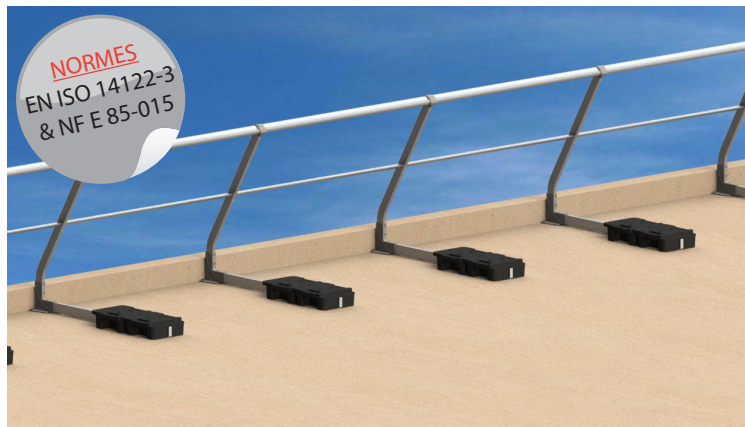


GARDE-CORPS VECTACO® INCLINÉ OU COURBÉ AUTOPORTANT



Réf. : VAP-i2

Instructions de montage (cf. Notice technique NT004) :

- Entraxe maxi entre montants : 1500 mm.
- Angles de lisse et sous lisse réglables à emboîter.
- Lisse et sous lisse avec embouts retraits emboîtables.
- Assemblage par vis HC et vis autoforeuses (fournies).

Modèles :

Modèles	Droit	Incliné	Courbé	Rabat- table
Lisse + sous-lisse	VAP-D2	VAP-i2	VAP-C2	VAP-R2
Lisse + sous-lisse + plinthe	VAP-D3	VAP-i3	VAP-C3	VAP-R3

Avantages :

- Esthétique et discret de l'extérieur.
- Montage simple et rapide.
- Disponible en stock, délai court.
- Lisses et sous-lisses livrées en longueurs de 3 mètres.
- Deux angles d'inclinaison possibles 15° ou 30°.
- Finition brute, anodisée ou thermolaquée sur demande.
- Plots plastique plus légers et équipés d'une poignée.

Utilisation (cf. Notice technique NT004) :


Le garde-corps VECTACO® 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 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 plastiques et semelles clipsées préservent l'étanchéité de la toiture.

Chaque montant est composé de deux plots plastiques. Les poignées du plot plastique permettent une bonne prise en main et simplifie la maintenance.

Caractéristiques techniques :

- Matière garde-corps : aluminium.
- Finition : brute, anodisée ou thermolaquée (teintes ral) sur demande : 
- Poids au m² : 21 kg.
- Poids au ml : 28 kg.
- Poids d'un plot plastique (x2) : 12,5 kg.
- Inclinaison standard des montants : 30° ou 15° sur demande.
- Conforme aux normes : Européenne EN 14 122-3 et Française NF E 85-015.

Dimensions du produit :

