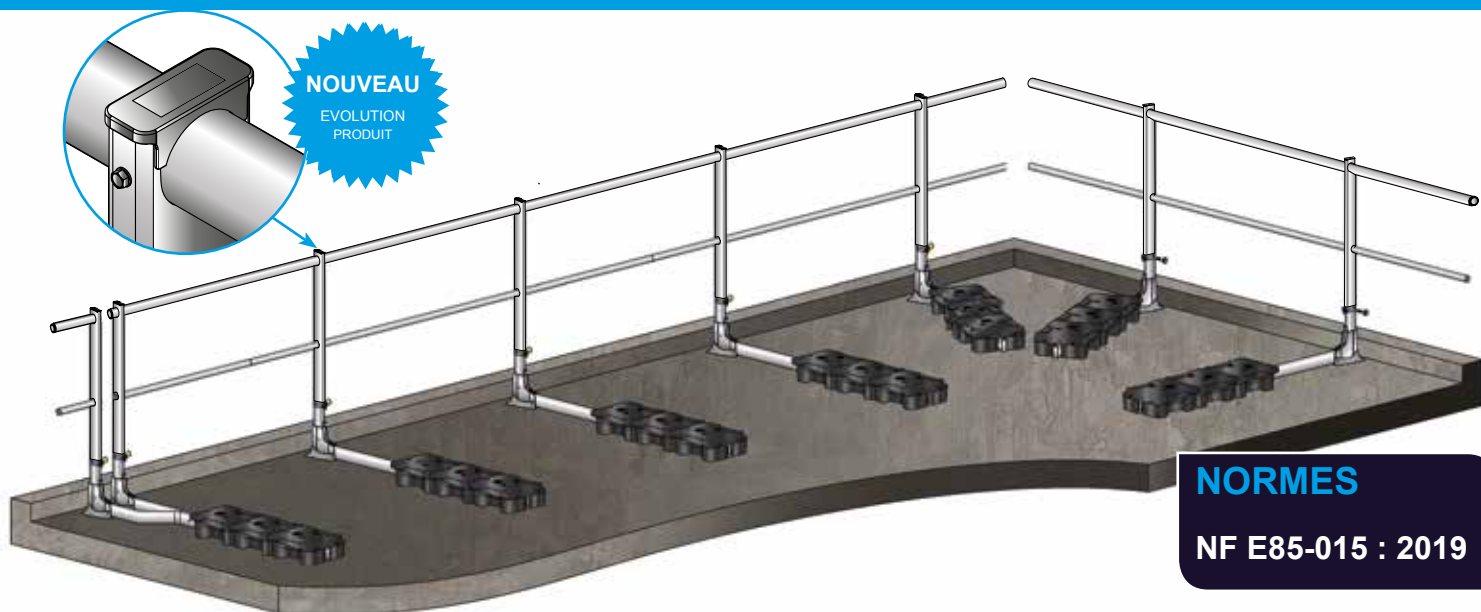


SYSTÈME RABBATABLE POUR GARDE-CORPS



UTILISATION

Le système rabattable pour garde-corps VECTACO® s'installe sur l'ensemble de notre gamme de protection collective : VS, VA, VAD, VZ, VDE, VDS, VBE, VBA et VAP. Il permet de conserver l'esthétique d'un bâtiment en se rabattant pour disparaître de la vue extérieure de l'édifice. Ce module est rabattable par une seule personne jusqu'à 12 m et peut donc assurer une mise en sécurité rapide de la toiture lors d'interventions.

AVANTAGES

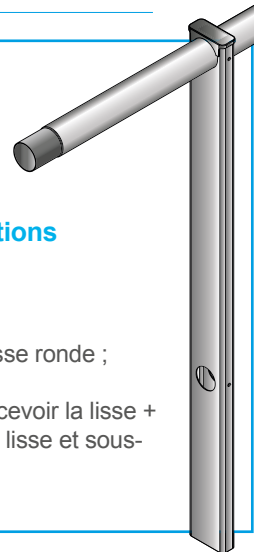
- > **La position intermédiaire : une nouveauté du système**
Cette position rend plus visible la zone à sécuriser et réduit le risque de trébucher lors de la mise en sécurité. Le garde-corps reste non visible de l'extérieur.
- > **La position rabattue : esthétique et discret**
Le garde-corps n'est plus visible de l'extérieur
- > Le montage est simple et rapide
- > Les lisses et sous-lisses livrées en longueurs de 3 m et conditionnées en bottes de 7 pour faciliter leur répartition et leur installation sur la toiture terrasse
- > Disponible en stock, délai court
- > Système de portillon rabattable dans les angles en option

NOUVEAU

Système de jonction montant / lisse : la lisse triangulaire et pièce en T sont remplacées par une lisse ronde et un bouchon en haut de montant (livré non monté).

Ce changement entraîne les modifications produits suivantes :

- Nouveaux angles (plastique et ALU) pour lisse ronde ;
- Nouveau bouchon pour lisse ronde;
- Montants : encoche en partie haute pour recevoir la lisse + pré-perçages pour faciliter le montage de la lisse et sous-lisse.



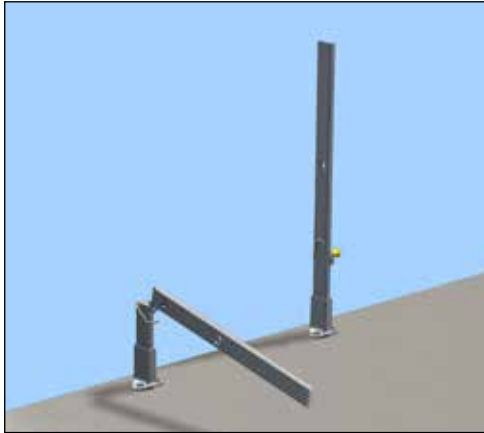
RÉFÉRENCES

MODÈLES	À plat	Applique	Applique déportée	Sabot Z standard	Dalle à étancher	Bac à étancher	Bac sec acier	Autoportant
Lisse	VS-R1	VA-R1	VAD-R1	VZ-R1	-	-	-	-
Lisse + sous-lisse	VS-R2	VA-R2	VAD-R2	VZ-R2	VDE-R2	VBE-R2	VBA-R2	VAP-R2
Lisse + sous-lisse + plinthe	VS-R3	-	-	-	VDE-R3	VBE-R3	VBA-R3	VAP-R3

DIFFÉRENTS MODÈLES DE GARDE-CORPS AVEC SYSTÈME RABATTABLE

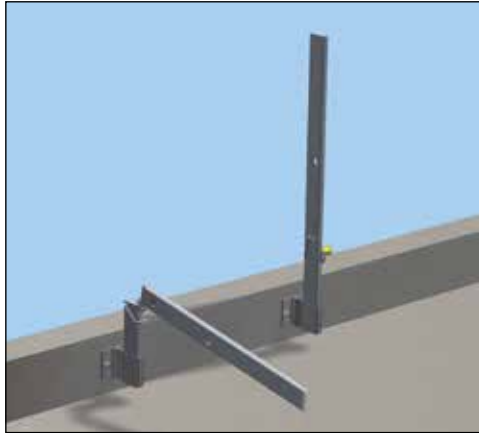
Système rabattable pour
garde-corps à plat

Réf. : VS-R1 / VS-R2 / VS-R3



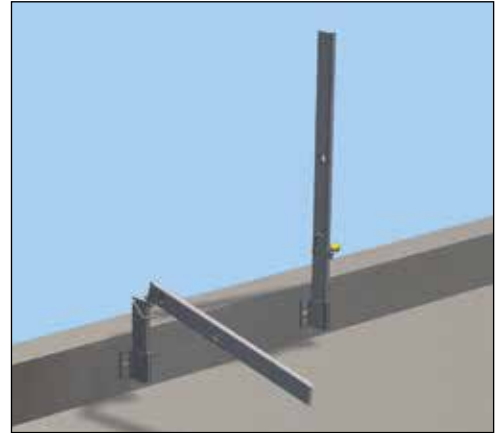
Système rabattable pour
garde-corps en applique

Réf. : VA-R1 / VA-R2



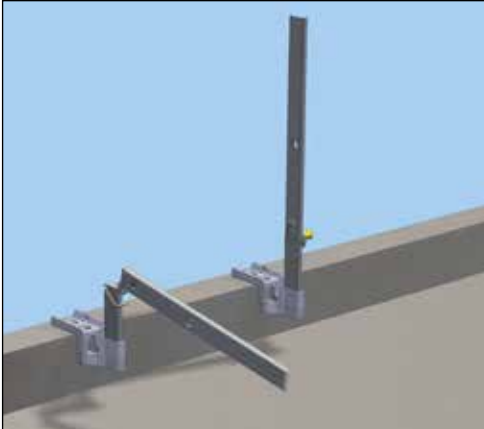
Système rabattable pour
garde-corps en applique déportée

Réf. : VAD-R1 / VAD-R2



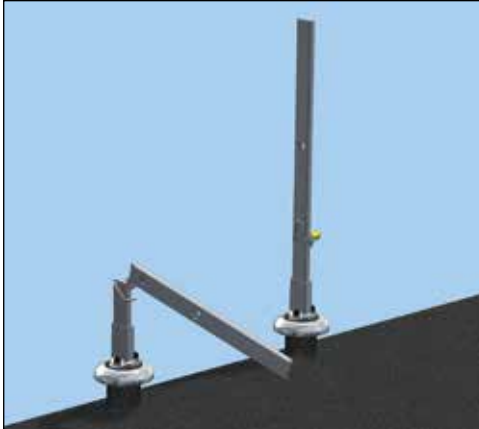
Système rabattable pour garde-corps
sous couverture sabot Z standard

Réf. : VZ-R1 / VZ-R2



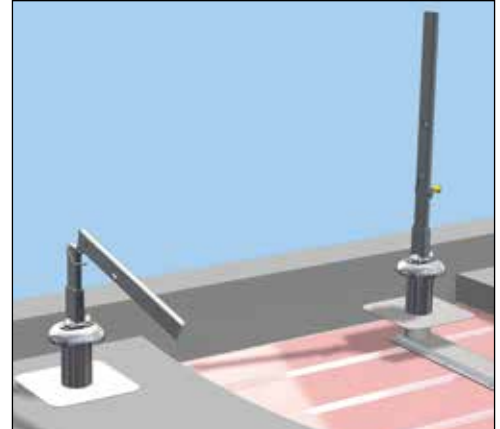
Système rabattable pour garde-corps
sur dalle à étancher

Réf. : VDE-R2 / VDE-R3



Système rabattable pour
garde-corps sur bac à étancher

Réf. : VBE-R2 / VBE-R3



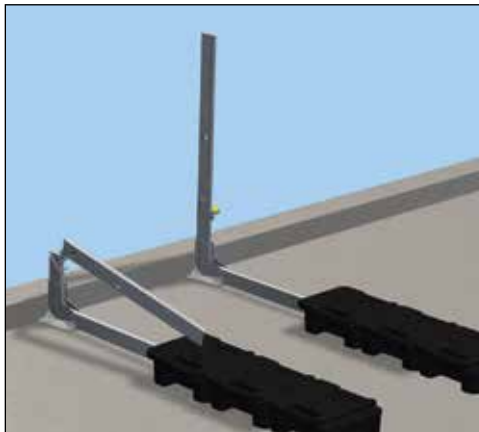
Système rabattable pour garde-corps
sur bac sec acier

Réf. : VBA-R2 / VBA-R3




Système rabattable pour garde-corps
autoportant

Réf. : VAP-R2 / VAP-R3

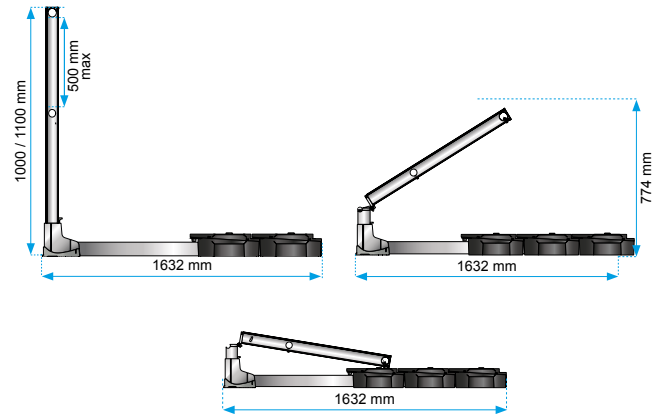


SYSTÈME RABATTABLE POUR GARDE-CORPS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Matériau** : aluminium
- **Finition** : brute, anodisée ou thermolaquée sur demande (*teintes ral*) : 
- Lisse et sous lisse avec embouts retraits emboîtables
- **Assemblage** : vis HC et vis autoforeuses DBS2 fournies
- **Entraxe maxi des montants** : 1400 mm
- Selon plan de calepinage et configurations, cadres possibles de 6 et 12 mètres linéaires.
- **Pression de contact** : 0,026 DaN / Cm².

DIMENSIONS



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Attention : Lors de l'opération, une ligne de vie VECTALINE® est obligatoire pour sécuriser les déplacements des utilisateurs lorsque les garde-corps se trouvent en position rabattue.

Mise en sécurité du garde-corps :



1. Relever les cadres.



2. Pousser la poignée à l'aide de la manette.



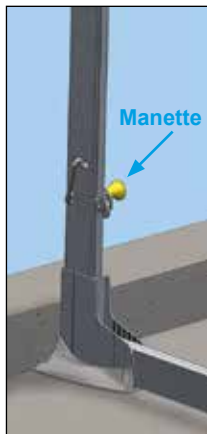
3. Relever la manette au niveau du logement oblong situé dans le montant.



4. Enclencher la manette dans le logement en relâchant la poignée (le logement est muni de crans) de verrouillage, afin de verrouiller complètement le montant, puis pousser la manette côté extérieur jusqu'au dernier cran. Le système est alors entièrement verrouillé.



Pivot



Manette

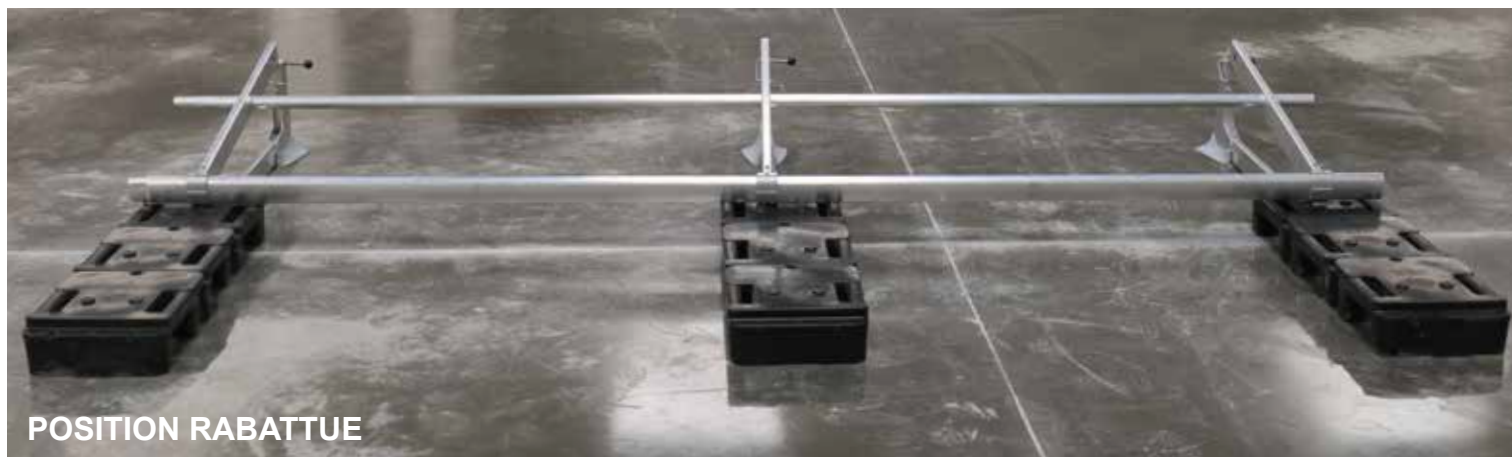
Mise en position rabattue :

Pour rabattre le garde-corps procéder au déverrouillage du système, à l'inverse du principe de mise en sécurité décrit ci-dessus.

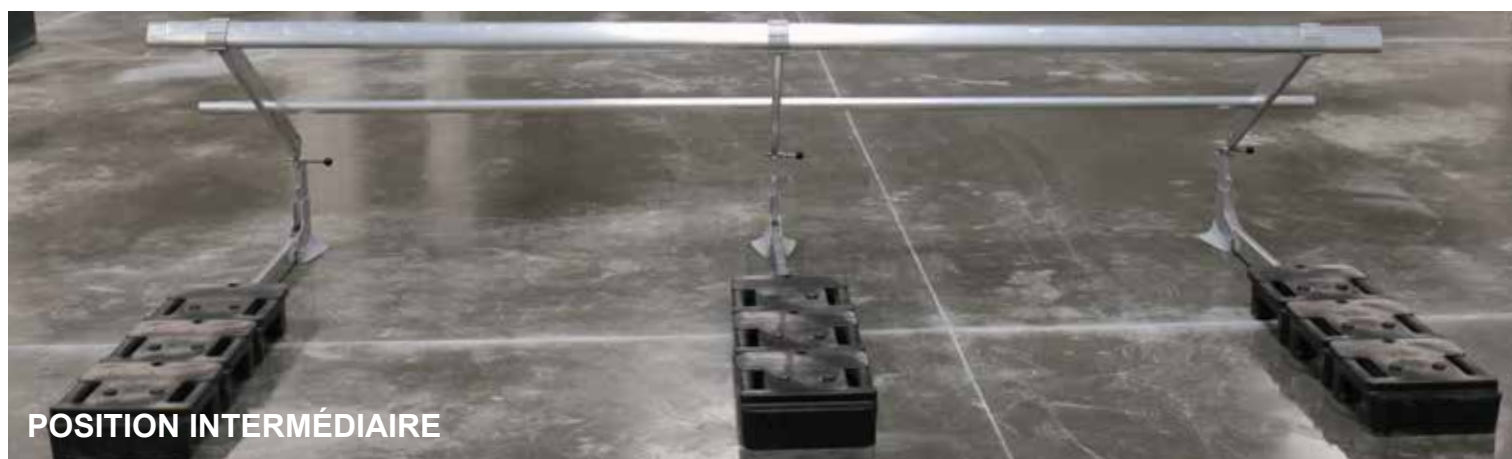
Mise en position intermédiaire :

Positionner la partie libre de la manette entre le montant et l'axe de pivot des 2 articulations. Rabattre les cadres jusqu'à ce que les montants viennent en butée contre la manette, empêchant ainsi l'abaissement total du garde-corps.

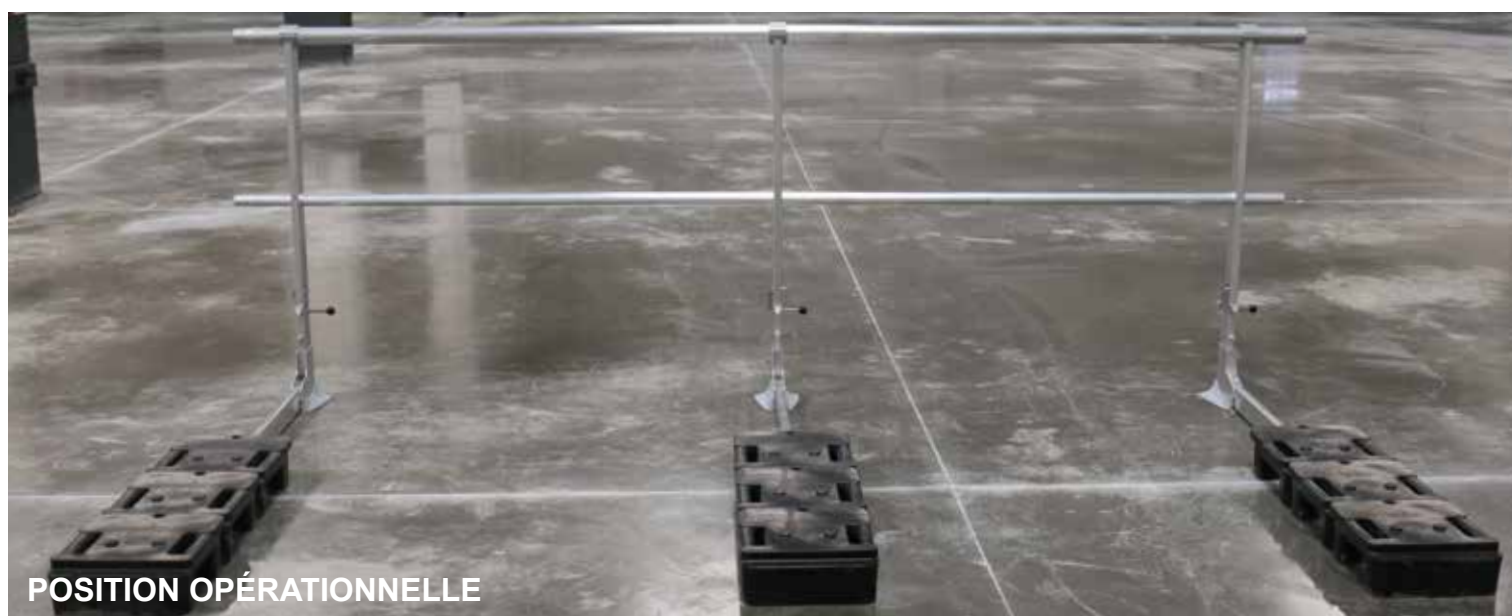
SYSTÈME RABATTABLE POUR GARDE-CORPS



POSITION RABATTUE



POSITION INTERMÉDIAIRE



POSITION OPÉRATIONNELLE