

GARDE-CORPS SOUS COUVERTINE (SABOT Z)

NORMES

NF EN ISO 14122-3
NF E85-015



UTILISATION (cf. Notice)

Le garde-corps sous couvertine VECTACO® est un système de protection collective antichute pour toitures terrasses. Son embase sabot Z est adaptée pour se fixer sur l'acrotère en dessous de la couvertine. La mise en place du garde-corps n'interfère donc pas sur l'étanchéité de l'acrotère, garantie par la couvertine. Différentes versions de l'embase sabot Z permettent de s'adapter à des isolations d'épaisseurs variables : sabot Z sur acrotère isolé 70 mm, 130 mm et 160 mm.



Sabot Z alu standard

AVANTAGES

- > Fixation sur acrotère de faible hauteur (à partir de 100 mm) grâce à son encombrement faible
- > Profil du sabot Z adapté au passage d'une retombée importante de la couvertine
- > Pose de la couvertine facilitée par la pente intégrée de 2° (selon D.T.U) du sabot Z
- > Finition esthétique avec son thermolaquage gris aluminium de série
- > Temps de pose réduit avec un système entièrement prémonté
- > Manutention réduite par le conditionnement des lisses et sous-lisses de 3 m de longueurs livrées par botte de 7
- > Délai court / disponible en stock

GARDE-CORPS SOUS COUVERTINE (SABOT Z)



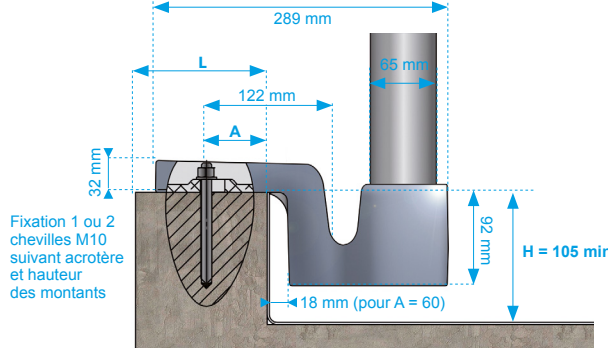
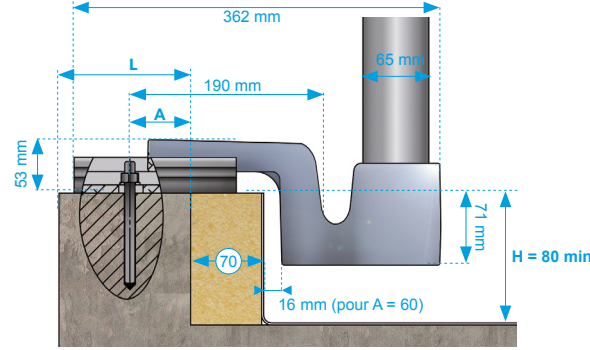


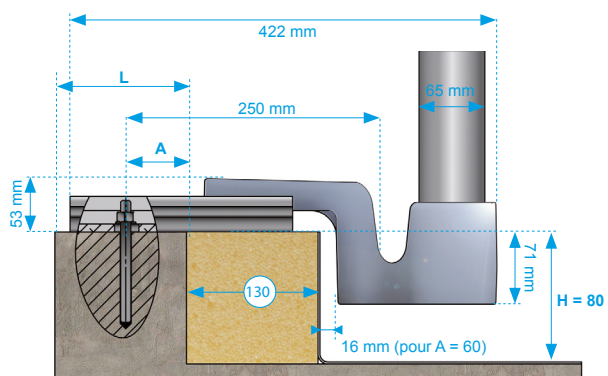
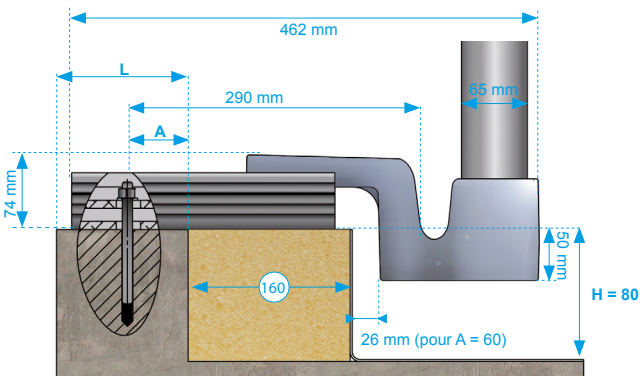
RÉFÉRENCES

Modèles de garde-corps sous couvertine	Montant droit	Montant incliné 30°	Montant courbé	Montant rabattable
Sous couvertine Sabot Z acrotère non isolé	VZ-D1 VZ-D2	VZ-I1 VZ-I2	VZ-C1 VZ-C2	VZ-R1 VZ-R2
Sous couvertine Sabot Z acrotère isolé 70 mm	VZ70-D1 VZ70-D2	VZ70-I1 VZ70-I2	VZ70-C1 VZ70-C2	VZ70-R1 VZ70-R2
Sous couvertine Sabot Z acrotère isolé 130 mm	VZ130-D1 VZ130-D2	VZ130-I1 VZ130-I2	VZ130-C1 VZ130-C2	VZ130-R1 VZ130-R2
Sous couvertine Sabot Z acrotère isolé 160 mm	VZ160-D1 VZ160-D2	VZ160-I1 VZ160-I2	VZ160-C1 VZ160-C2	VZ160-R1 VZ160-R2

1 : lisse / 2 : lisse + sous-lisse


4 VERSIONS DU SABOT Z POUR SE FIXER SUR TOUS LES TYPES D'ACROTÈRES ISOLÉS

Sabots uniques sur le marché permettant une retombée importante de la couvertine.

 <p>Sabot Z alu standard pour acrotère non isolé Réf. : ZITE0</p>	 <p>Sabot Z alu pour acrotère isolé jusqu'à 70 mm Réf. : ZITE70</p>
 <p>Dimensions : 289 mm (largeur totale), 122 mm (longueur de l'acrotère), 65 mm (hauteur du sabot), 32 mm (hauteur de la fixation), 92 mm (hauteur totale H = 105 min), 18 mm (pour A = 60). Fixation 1 ou 2 chevilles M10 suivant acrotère et hauteur des montants.</p>	 <p>Dimensions : 362 mm (largeur totale), 190 mm (longueur de l'acrotère), 65 mm (hauteur du sabot), 53 mm (hauteur de la fixation), 71 mm (hauteur totale H = 80 min), 16 mm (pour A = 60).</p>
 <p>Sabot Z alu pour acrotère isolé jusqu'à 130 mm Réf. : ZITE130</p>	 <p>Sabot Z alu pour acrotère isolé jusqu'à 160 mm Réf. : ZITE160</p>
 <p>Dimensions : 422 mm (largeur totale), 250 mm (longueur de l'acrotère), 65 mm (hauteur du sabot), 53 mm (hauteur de la fixation), 71 mm (hauteur totale H = 80 min), 16 mm (pour A = 60).</p>	 <p>Dimensions : 462 mm (largeur totale), 290 mm (longueur de l'acrotère), 65 mm (hauteur du sabot), 74 mm (hauteur de la fixation), 50 mm (hauteur totale H = 80 min), 26 mm (pour A = 60).</p>

GARDE-CORPS SOUS COUVERTINE (SABOT Z)

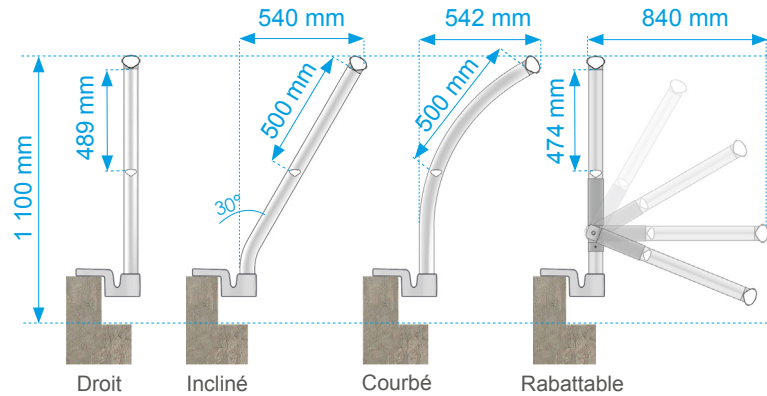
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Matériau** : aluminium
- **Finition** : brute, anodisée ou thermolaquée sur demande (teintes ral) 
- **Composants** : Angles de lisse et sous-lisse réglables
Tubes avec embouts retreints emboîtables
- **Disponible avec montants** : droit, incliné, courbé, rabattable
- **Fixation** : 1 ou 2 chevilles M10 / béton
Vis autoforeuse / structure métallique
- **Entraxe maxi entre montants** : 1 500 mm
- **Conformité** : NF EN ISO 14122-3 décembre 2007
NF E85-015 avril 2008
- **Attestation** : APAVE 8192293-001-1



DIMENSIONS

- Dimensions des montants :



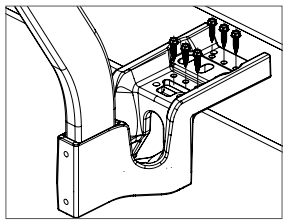
FIXATIONS

- Sur acrotère béton non fissuré C20/25 avec 1 ou 2 chevilles* :

	Hauteur acrotère	L > 105 mm et A > 50 mm	L > 120 mm et A > 60 mm
Sur acrotère béton non fissuré C20/25	H > 80	Cheville chimique standard M10 + CHIMFORT	Cheville chimique standard M10 + CHIMFORT Cheville mécanique BARACO Crack M10
	H > 300	Cheville chimique standard M10 + CHIMFORT	Cheville chimique standard M10 + CHIMFORT Cheville mécanique BARACO Crack M10
	H > 350	Cheville chimique standard M10 + CHIMFORT	Cheville chimique standard M10 + CHIMFORT Cheville mécanique BARACO Crack M10

*Fixations Etanco (fournies sur demande) - 1 cartouche CHIMFORT pour 20 fixations ; utilisable avec pistolet silicone standard.

- Sur acrotère acier avec vis autoforeuses :



Fixation possible sur structure métallique par 6 vis autoforeuses sous réserve d'une étude préalable réalisée par le bureau d'études, pour déterminer les efforts et la faisabilité en fonction du support ainsi que la validation du fournisseur de visserie.

- Sur acrotère bois avec fixation tirefond :

Consulter notre bureau d'études qui examinera votre demande.

OPTION

- Cale de réglage :

Elle permet d'assurer la bonne verticalité du montant lors d'une pose sur un support irrégulier. Cales fournies sur demande.

Réf. : VAC03

