

GARDE-CORPS FIXATION SUR DALLE ETANCHEE

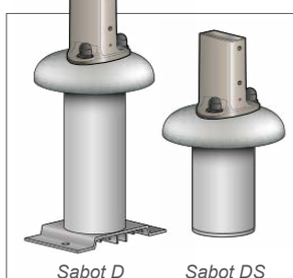
FASTGUARD

EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE



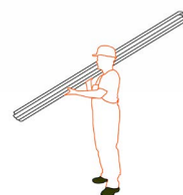
UTILISATION (cf. Notice)

Le garde-corps sur dalle étanchée FASTGUARD se fixe sur dalle isolée à travers le complexe d'étanchéité par le biais de son embase sabot D ou DS. Ces embases sont réalisées sur-mesure et sont conformes au DTU 43.1, normes d'étanchéité des toitures terrasses.



AVANTAGES

- Montage simple et rapide : livré en kit prémonté pour une pose simplifiée avec étanchéité optimale
- Main-courante et sous-lisses livrées en longueurs de 3 m et en botte de 7 pour une manutention facilitée
- Disponible en stock, délai court
- Kit étanchéité fourni avec 1 joint caoutchouc, 2 rondelles en caoutchouc, 2 rondelles larges M10 et 2 caches écrous H M10
- Reprise d'étanchéité est nettement simplifiée grâce à l'absence de fixation apparente.



NOUVEAUTÉS



La main-courante du garde-corps FASTGUARD est rectangulaire et continue, elle se fixe au poteau par un système de queue d'aronde, verrouillé en un tour de clé.

Esthétiquement parlant le style droit et rectangulaire de la section de la main-courante respecte l'architecture des bâtiments.

RÉFÉRENCES

	Montant droit	Montant incliné 30°	Montant rabattable
Sur dalle à étancher sabot D	EEDE-D2 EEDE-D3	EEDE-I2 EEDE-I3 EEDE-I4	EEDE-R2 EEDE-R3
Sur dalle à étancher sabot DS	EEDSE-D2 EEDSE-D3	EEDSE-I2 EEDSE-I3	EEDSE-R2 EEDSE-R3

2 : Main-courante + sous-lisse / 3 : Main-courante + sous-lisse + plinthe / 4 : Main-courante + 2 sous-lisses + plinthe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matériau : aluminium
- Finition : brute, anodisée ou thermolaquée sur demande (teintes ral)
- Angles de main-courante et sous lisse réglables
- Sous lisses avec embouts rétreints emboîtables
- Disponible avec montants : droit, incliné et rabattable
- Kit étanchéité : fourni avec 1 joint caoutchouc, 2 rondelles en caoutchouc, 2 rondelles larges M10 et 2 caches écrous H M10
- Conformité : NF EN ISO 14122-3
NF E85-015

CHOIX DES FIXATIONS*

2 chevilles sur dalle béton non fissuré C20/25.

Solution	Modèle
Chimique	Chevilles chimiques M10 CHIMFORT ATE STD IN M10
Mécanique	Chevilles mécaniques Baraco crack FM 75 M10

Tableau à titre indicatif pour béton C20/25. *Fixations Etanco fournies sur demande - 1 cartouche CHIMFORT pour 20 fixations utilisable avec pistolet silicone standard

CALCUL DE LA HAUTEUR

Le sabot D se fixe à travers un complexe d'étanchéité d'épaisseur relativement importante tandis que le sabot DS, version plus petite, est mieux adapté aux complexes d'étanchéité avec faible épaisseur d'isolation (<20 mm). La reprise d'étanchéité est nettement simplifiée grâce à l'absence de fixation apparente.

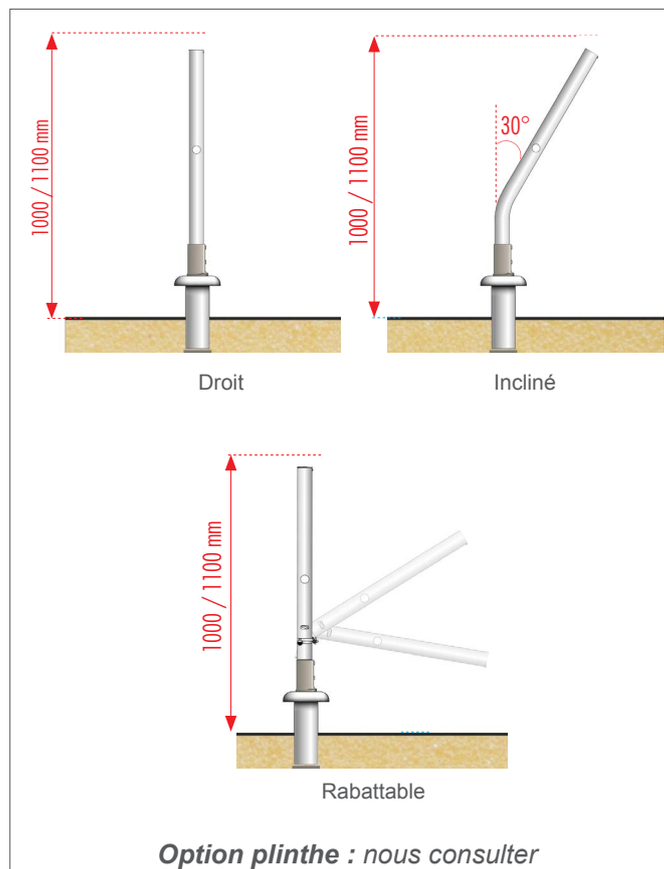
Comment calculer la hauteur du potelet ?

A HAUTEUR POTELET > **B** HAUTEUR TOTALE DU COMPLEXE D'ÉTANCHÉITÉ (y compris gravier) + 205 mm

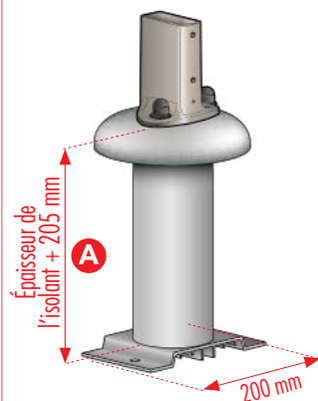
Pour une épaisseur de dalle inférieure à 150 mm, contacter le bureau d'études.

DIMENSIONS

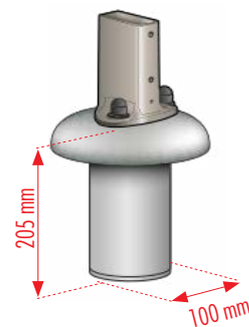
Dimensions des montants :



Dimensions du sabot D (en mm) :



Dimensions du sabot DS (en mm) :



GARDE-CORPS FIXATION SUR DALLE ETANCHEE

FASTGUARD

EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

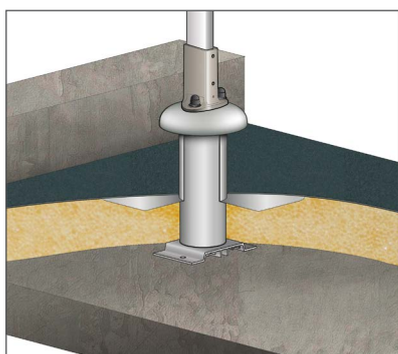
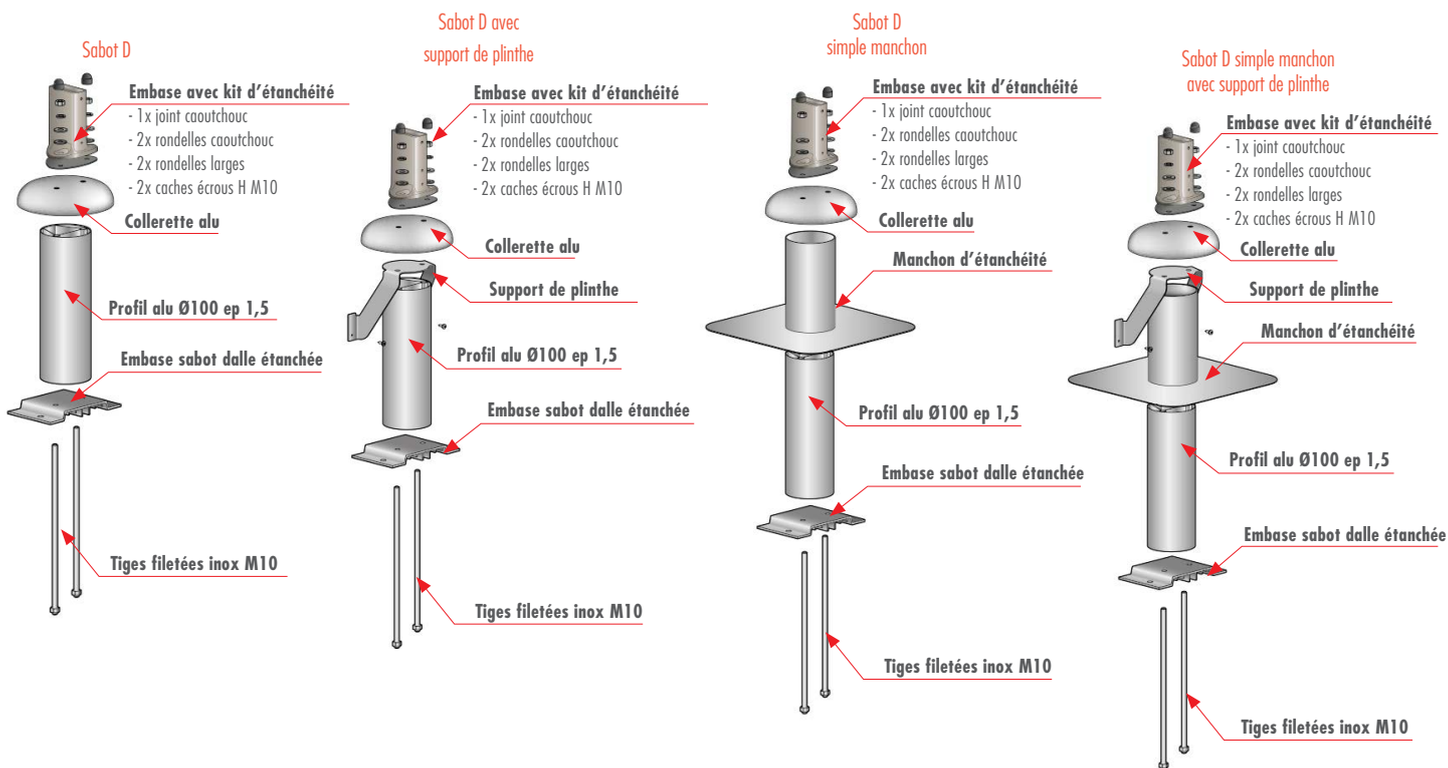
Conforme aux normes NF E85-015 et EN 14122-3



INSTRUCTIONS DE MONTAGE (CF.NOTICE)

- Entraxe maxi entre montants : 1500 mm
- Angles de lisse et sous lisse réglables à emboîter
- Sous lisse avec embouts retraits emboîtables
- Assemblage par vis HC et vis autoforeuses fournies, embout T25 et TH17 pour montage sabot
- Montage suivant DTU 43.1 paragraphe 8.7 - 1.1

DIFFÉRENTES OPTIONS : SUPPORT DE PLINTHE ET MANCHON



Sabot D simple manchon d'étanchéité

Le manchon simple permet la reprise d'étanchéité sur le sabot en respectant le DTU 43.1.



Sabot D rupture du pont thermique

Le sabot D rupture du pont thermique est composé d'une rondelle et d'un tube rempli de mousse expansée ; le tout optimisant l'isolation thermique.