

► TYPOLOGIE FIXATION Z



Destiné à la protection collective

Le système F.A.S (Dispositif rigide, fixe, permanent exclusif aux terrasses et plateformes techniques) s'adapte à toutes les formes géométriques, il est utilisé pour la sécurisation des accès, la protection des chutes de hauteur, la protection périphérique. Il ne nécessite pas d'entretien.



Fixation du garde corps sur l'acrotère grâce au Sabot Z. Son déport permet de se fixer sous la couvertine et préserve ainsi l'étanchéité de la terrasse.

Cette gamme Platinum répond en tous points à la norme **NF EN ISO 14122-3** (norme machine) Ainsi qu'à la norme **NF E85-015** (norme bâtiment)

► LES + PRODUITS SABOT Z

DESIGN

La ligne des gardes corps F.A.S est esthétique et simple de mise en oeuvre. Le design futuriste permet une plus grande homogénéité pour vos projets de constructions neuves ainsi que vos réfections

RÉACTIVITÉ

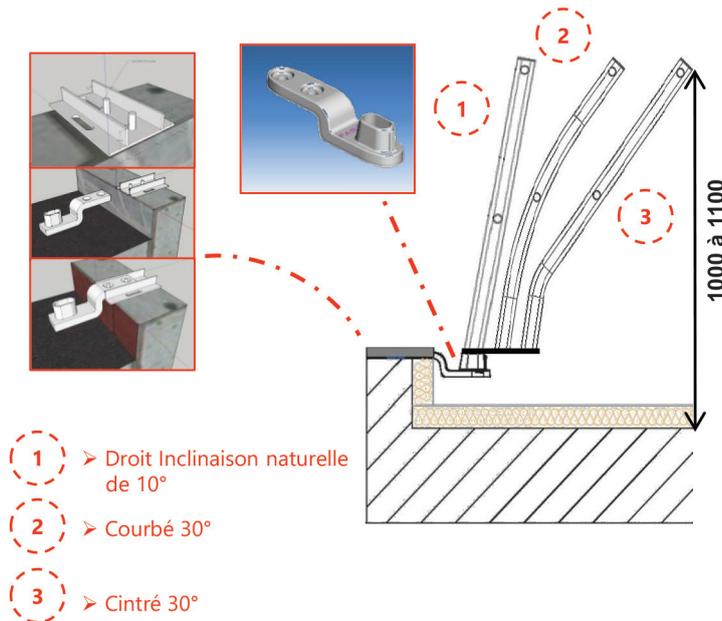
Devis sous 24h
 Livraison Gamme standard
 Sous 1 semaine

NOS LAQUAGES

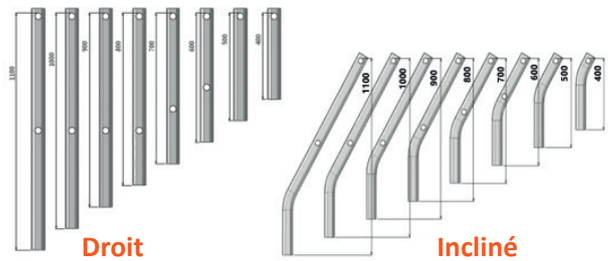
VOTRE GARDE CORPS A LA COULEUR DE VOTRE CHOIX
 Consultez notre nuancier



► TYPOLOGIE SUR ACROTERE BETON (Isolé)



- 1 ➤ Droit Inclinaison naturelle de 10°
- 2 ➤ Courbé 30°
- 3 ➤ Cintré 30°

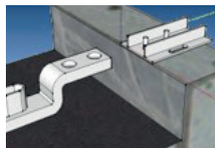


► MISE EN OEUVRE

1. Mise en place du Sabot Z

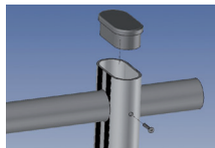
F.A.S préconise de préférence le scellement chimique pour le chevillage.

Visserie de diamètre M10 de longueur adéquate (cheville chimique, néanmoins une fixation mécanique peut-être envisagée selon le support). La pose des fixations doit respecter les préconisations du fabricant de chevilles.



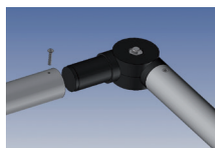
2. Installation des lisses

Bouchons prémontés en atelier. Glisser les lisses et sous lisses dans les poteaux et utiliser les manchons pour les jonctions.



3. Liaison des angles

Pièces d'angles articulées pour la liaison des angles après découpes éventuelles.



MATIERE : Aluminium brut 6060.

NORMES : Conforme aux normes NF E 85 015 et NF EN ISO 14 122-3 (Pour utilisation par le personnel de maintenance, d'exécution et d'exploitation).

HAUTEUR DE PROTECTION : Hauteur du sol au dessus de la main courante entre 1000 et 1100 mm.

POTEAUX : Montants pré-assemblés en atelier. Distance entre les poteaux 1750 mm maximum.

LISSES : Lisses et sous lisses en tube rond \varnothing 30 mm et longueur 3000 mm.

Espace entre les lisses et acrotère max 500 mm.

PLINTHE : Plinthe de butée obligatoire si l'acrotère est inférieur à 100 mm.

GESTION DES ANGLES : Pièce d'angle articulée réglable 180° Int/Ext.

- Jonction main courante ZAMAK.
- Jonction lisse ZAMAK.

OPTIONS : LES OPTIONS F.A.S

- Laquage RAL standard.
- Plan de calpinage sur mesure.
- Dimensions des poteaux sur mesure.
- Adaptation de portillons.
- Cintrage.

