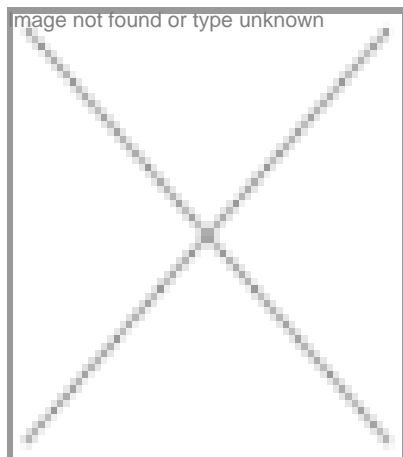


Frénéhard

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Protection antichute](#)

Stabilic, nouvelle génération de garde-corps



Les garde-corps autoportants Stabilic[®] de Frénéhard, conformes aux normes NF E85-015 et EN ISO 14122-3, sont préconisés lorsque la fixation sur l'acrotère ou la terrasse s'avère complexe ou impossible. Généralement destinés aux bâtiments en rénovation, ils s'installent directement sur la surface de circulation, s'affranchissant de tous les problèmes liés aux reprises d'étanchéité rencontrés lors de la pose des produits.

Pré-montés en usine afin de réduire le temps d'assemblage sur chantier, comptant un nombre réduit de composants, les garde-corps Stabilic sont simples et rapides à poser et s'adaptent à toutes les configurations grâce au système d'assemblage breveté de leurs lisses (insertions dans les potelets) sans visserie ni rivet. Les potelets peuvent être droits, inclinés, cintrés ou rabattables pour une parfaite intégration au bâti et réglables en hauteur sur site pour un alignement parfait des lisses. Ces garde-corps sont disponibles en acier ou en aluminium avec possibilité de thermolaquage (185 teintes RAL) ou sublimation en option pour répondre aux projets de construction ou de réhabilitation les plus soignés.

Frénéhard accompagne la commercialisation de ces équipements de protection collective par différents services tels le chargement et la palettisation par terrasse pour optimiser les chantiers, le calepinage des terrasses sur demande, la mise à disposition d'un bureau d'études pour répondre aux besoins spécifiques de mise en protection, voire la mise en relation avec le réseau d'installateurs agréés ProSecurigard présents sur le territoire national.

Une technicité intelligente

D'un poids de 25 kg avec poignées de préhension incorporée, les plots en béton des garde-corps Stabilic sont recouverts d'une coque plastique résistant aux U.V. au revêtement antidérapant et aux arêtes arrondies pour préserver l'étanchéité de la terrasse. Ces plots intègrent un système breveté de verrouillage par clip qui rend impossible le démontage du bras de départ et fait également office de témoin de sollicitation du produit. Le bras de départ est quant à lui surélevé pour ne pas toucher le revêtement d'étanchéité, permettre l'évacuation de l'eau de pluie et éviter l'amalgame des feuilles mortes. Enfin, la platine supportant le potelet est spécialement étudiée pour éviter le glissement du garde-corps même sur un support lisse, ou démunie d'acrotère, et possède une semelle renforcée en EPDM afin de préserver l'étanchéité de la terrasse.