

Frénéhard & Michaux

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

[Garde-corps autoportants Stabilic](#)



Conforme à la norme NF E 85-015, les

nouveaux garde-corps autoportants Stabilic fabriqués par Frénéhard et Michaux (commercialisés sous la marque Securigard) sont compatibles avec toutes les configurations de toitures terrasses. Grâce à leurs plots béton, ils sont simples et rapides à mettre en œuvre. Enveloppés d'une coque plastique antidérapante et hautement résistante aux UV, ils sont munis de deux poignées de préhension qui facilitent la manipulation lors du montage tout en réduisant le temps de pose. Ces contrepois intègrent également un système de verrouillage et de témoin de sollicitation par clip (déposé par brevet) qui rend le démontage impossible.

Les lisses, fixées entre elles au moyen de rivets étanches, s'insèrent à travers le potelet pour assurer une meilleure performance de l'ensemble. Les percements des potelets nécessaire au passage des lisses sont réalisés en usine et garantissent un entraxe de 500 mm pour permettre une protection homogène, esthétique et conforme aux normes en vigueur. Les capuchons de potelets verrouillent et interdisent tous mouvements de rotation ou de glissement des lisses supérieures dans le potelet.

En plus de l'aspect sécuritaire, Stabilic permet également de préserver l'étanchéité de la toiture. Les plots possèdent en effet des arêtes arrondies qui ne poinçonnent pas le revêtement, même lors du montage. De plus, les bras de déport surélevés assurent l'écoulement des eaux pluviales et limitent l'accumulation des feuilles mortes ou d'autres déchets pouvant entraîner des désordres sur la toiture. Enfin, les platines avant sont recouvertes d'une semelle en EPDM renforcée pour éviter toute perforation de l'étanchéité même lorsque les garde-corps sont sollicités. A noter que pour s'intégrer parfaitement à l'architecture du bâtiment, Stabilic est proposé en position droite, inclinée ou cintrée, en version acier ou aluminium.