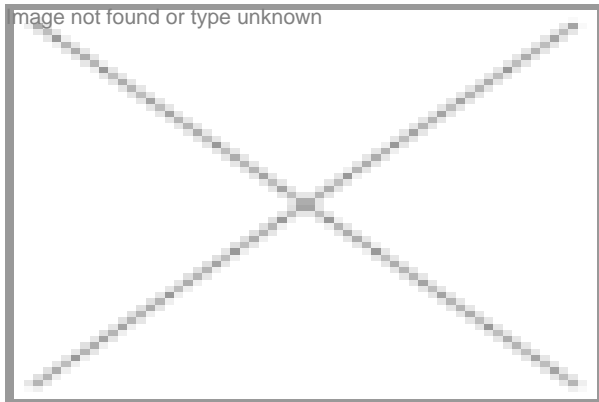


Frénéhard

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

Ancrage EPI pour toitures à joint debout



La société Frénéhard a développé des ancrages EPI pour les toitures, avec des modèles pour les couvertures en bac acier qui se posent à l'aide de huit vis autoforeuses et une bande d'étanchéité, pour les couvertures en fibres-ciment qui se fixent directement sur la pane grâce à trois pointes et aujourd'hui pour les couvertures zinc à joint debout avec une solution qui évite tout perçage. De fait, cet ancrage EPI en forme de U allongé fonctionne sur le principe du bridage en se positionnant directement par-dessus le joint debout. La pression exercée sur les deux ailes

du U par un vissage de quatre boulons serrés à 60 Nm par une clé dynamométrique permet d'assurer la fixation et garantir un travail en toute sécurité – à noter que les boulons ne sont pas en contact avec le joint debout pour éviter de le détériorer. Cet ancrage en acier galvanisé est proposé en six finitions teintées.