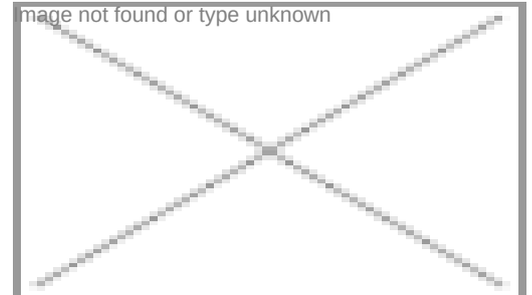


Fischer

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Fixation](#)

Goujon en acier galvanisé à chaud FBN II HDG

Fischer étoffe sa gamme de goujons d'ancrage à montage traversant ou non, avec le modèle en acier galvanisé à chaud FBN II HDG dont les performances sont attestées par l'Evaluation Technique Euro-péenne ETA-18/0101 (Option 7) dans le béton non fissuré, avec des entraxes et des distances aux bords très faibles.



Ce goujon se distingue notamment par sa double profondeur d'ancrage qui lui donne la possibilité de s'ajuster à la situation et à l'application. Ainsi, la profondeur standard utilise la capacité maximale de l'ancrage pour fixer les charges les plus élevées avec moins de points de fixation. La profondeur d'ancrage réduite, au temps de forage diminué, est appréciable lorsqu'il est nécessaire d'utiliser une longueur utile supérieure ou lorsque la profondeur de forage est limitée. Par ailleurs, son long filetage facilite l'ajustement des pièces déportées, même en cas de variations des profondeurs d'ancrage.

A noter que l'épaulement de tête est lisse, de façon à éviter d'endommager le filetage lors de la mise en œuvre, et qu'un marquage permet d'identifier la version du goujon utilisé mais aussi de contrôler la profondeur d'ancrage.

Évalué pour une utilisation en zones humides et les applications extérieures (ETE), le goujon FBN II HDG bénéficie d'une galvanisation à chaud d'une épaisseur minimum de 50 µm qui respecte les dispositions de la norme EN ISO 10684:2011. La durabilité de ce revêtement évaluée selon le document EAD 330232-00-0601 peut atteindre les 50 ans.