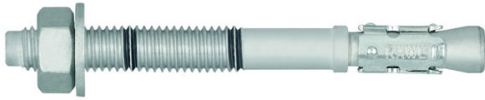


Rawl

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

Goujon d'ancrage haute résistance à la corrosion



Le R-HPTII-ZF est un goujon mâle détenteur d'un Agrément Technique Européen (ATE) option 1, pour les applications en béton fissuré et non fissuré. Ce goujon en acier bénéficie d'un revêtement de type zinc lamellaire exempt de chrome et de métaux lourds offrant une résistance accrue à la corrosion par rapport aux revêtements électro zingués conventionnels. Consistant en une superposition de lamelles de zinc et d'aluminium, ce revêtement constitue en effet une excellente barrière entre l'acier du goujon et le milieu corrosif (il s'agit d'une protection dite sacrificielle, le zinc s'oxydant préférentiellement à l'acier du goujon). Cette protection de 8 microns confère au goujon une résistance exceptionnelle à la corrosion (jusqu'à 1 000 h au brouillard salin) et fait de ce produit une réelle alternative à un goujon inox dans certaines applications. Le goujon R-HPTII-ZF est disponible dans des diamètres de 8 à 20 mm pour des longueurs de 65 à 160 mm.