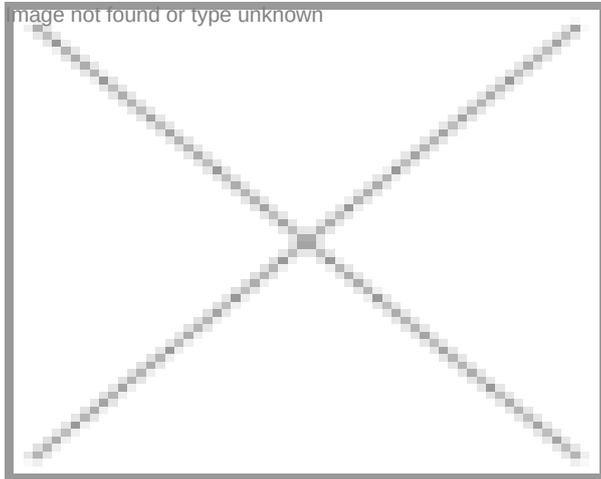


Rawl

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

Vis béton haute performance à double filet



Après plusieurs années de développement, la société Rawl introduit sur le marché sa propre gamme de vis béton. Ces vis R-LX bénéficient d'une extrémité conique qui facilite leur mise en œuvre et d'un profil spécifique à double filetage – un filet haut et un filet bas en alternance – avec un design qui facilite la transmission de la charge à ce filetage. Ces caractéristiques permettent de tarauder le béton sans le fragiliser et d'obtenir des entraxes de fixations réduits grâce à une répartition uniforme des forces sur toute leur longueur. Elles sont par ailleurs fabriquées par frappe à froid avec des aciers haute performance suivie d'un traitement thermique maîtrisé

(8.8 à 12.9 selon les références) pour garantir leur haut niveau de résistance et notamment éliminer les risques de casse sous tête. Ces différentes qualités ont été reconnues par l'obtention d'un ETE option 1 avec les meilleures valeurs du marché.

Disponibles de la dimension 5 à 14 jusqu'à 200 mm de long, ces vis sont proposées en traitement de surface zingué ou zingué lamellaire (1 500 heures de tenue au brouillard salin) et sont déclinées en six types de têtes : HF hexagonale avec rondelle intégrée ; H hexagonale sans rondelle ; CS tête fraisée Torx ; P tête plate bombée ; I tête à filetage interne ; E tête à filetage externe.