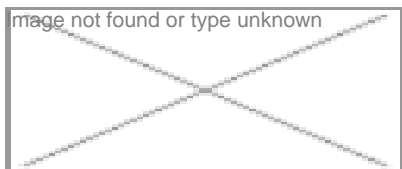


Simpson Strong Tie

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

Pointes et vis pour les ossatures bois



La vis à bois TTZNFS, à empreinte Torx, est équipée d'une tête fraisée et d'une pointe anti-fendage qui supprime le pré-perçage et offre une amorce parfaite, même dans les bois durs. Cette vis à revêtement Impreg® (épaisseur de 8 µm) possède un double cône qui la rend résistante à la rupture, des nervures de fraisage sous la

tête qui évitent l'éclatement du bois et un alésoir facilitant sa pénétration dans le bois. Elle est équipée d'un filet cranté asymétrique à grand pas qui procure une résistance élevée à l'arrachement et une meilleure évacuation des poussières. Cette vis est préconisée notamment pour les assemblables d'éléments extérieurs en bois massif, les lamellés dérivés du bois pour ossatures, les assemblages de planchers OSB sur poutres en I et solives en bois massif, les assemblages de montants pour pose de systèmes ITE...

Simpson Strong-Tie propose également les pointes annelées CNA adaptées aux assemblages structurels des connecteurs de la marque. Grâce à leur forme conique sous la tête, ces pointes en acier électrozingué (classe 005 norme EN 10016) permettant un contact total de la pointe avec le trou présentent une haute résistance à l'arrachement. Leur utilisation est préconisée pour l'assemblage d'éléments en bois massif, bois composite et lamellé-collé dans les domaines de la fixation des sabots de charpente, des équerres d'assemblage, des feuillards et autres plaques perforées