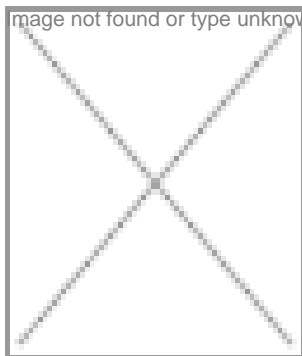


Simpson Strong Tie

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

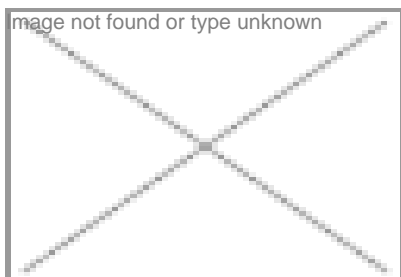
Pieds de poteau et dévidoir grille anti-rongeurs

Le spécialiste des connexions et fixations Simpson Strong-Tie enrichit sa gamme de plusieurs pieds de poteau bénéficiant de l'ATE CE dont deux modèles tubulaires.



Pied de poteau structurel destiné aux petites structures, par exemple les garde-corps, le modèle TPB195 peut être sollicité exclusivement verticalement, dans les directions descendante et ascendante. Le pied de poteau tubulaire bois PGS24/130 a été conçu pour reprendre des charges verticales et horizontales. Ce produit réglable permet un ajustement de la hauteur du poteau de 130 à 195 mm par rapport au sol et peut supporter une charge jusqu'à 3,7 tonnes. Permettant une reprise de charge en compression jusqu'à 7 tonnes, le pied de poteau bois PIBA110/160 possède quant à lui une âme verticale autorisant également la reprise des efforts en soulèvement. La quatrième nouveauté dans cette famille

concerne un pied de poteau métallique configurable OSP conçu pour supporter des charges axiales jusqu'à la classe de service 3. Polyvalent et moderne, il s'adapte facilement aux applications structurelles de type carport, avant-toit, extension ou surélévation en bois.



Parmi les nouveautés du fabricant, nous avons également repéré un dévidoir grille anti-rongeurs permettant de dérouler la grille tout en la pliant à 90°. Ce dévidoir breveté est compatible avec toutes les dimensions de grille anti-rongeurs.