



SIMPSON

Strong-Tie

# L'atout prix contre la corrosion

**La gamme de connecteurs structurels ZPRO offre une alternative économique à l'acier inoxydable, idéale pour les projets exposés aux aléas climatiques, comme les carports et terrasses.**

Testée et marquée CE, la gamme de connecteurs ZPRO répond aux besoins des professionnels pour construire des structures plus résistantes et durables.

Équivalent à une couche protectrice de galvanisation à chaud correspondant à une classe de corrosivité C3 (EN ISO 12944), le revêtement ZPRO est idéal pour une pose de connecteurs en classe de service 3.

Cette nouvelle gamme est ainsi destinée aux aménagements extérieurs, hors environnements hautement corrosifs tels que le bord de mer.

Associez-la avec le revêtement Impreg®+ des vis SSH et CSA pour une confiance sans équivalent.



**DJH-Z** Sabot sécable pour l'extérieur - ZPRO



**ABR-Z** Equerre renforcée - ZPRO



**AKR-Z** Equerre renforcée pour ossature bois - ZPRO



**NP-Z** Plaque perforée - ZPRO



**SPF-Z** Patte de solivage droite ou gauche - ZPRO



**AC-Z** Equerre d'assemblage - ZPRO



**SSH**

**CSA-Z**

Vis pour connecteurs - Impreg®+



**PBWS-Z** Pied de poteau en U à sceller - ZPRO

## Des structures extérieures plus sûres et plus solides



Équerres structurales renforcées pour des connexions plus fiables et résistantes sur support bois et maçonnerie.



Équerres renforcées pour ossature bois sur support béton. Pour un ancrage efficace des structures bois au sol.



Sabot de charpente sécable qui s'adapte aux dimensions du bois porté. Applications sur bois et maçonnerie.



Plaques perforées pour l'assemblage d'éléments bois. Généralement utilisées par paire de chaque côté des pièces de bois.



Supports de poteaux assurant une connexion durable des poteaux bois dans le béton.



Vis structurales, spécifiquement testées avec les connecteurs Simpson Strong-Tie. Cette gamme est revêtue avec l'équivalent ZPRO® pour les fixations : l'Impreg®+. Ces fixations sont le parfait partenaire pour les connecteurs de la gamme ZPRO®.

