

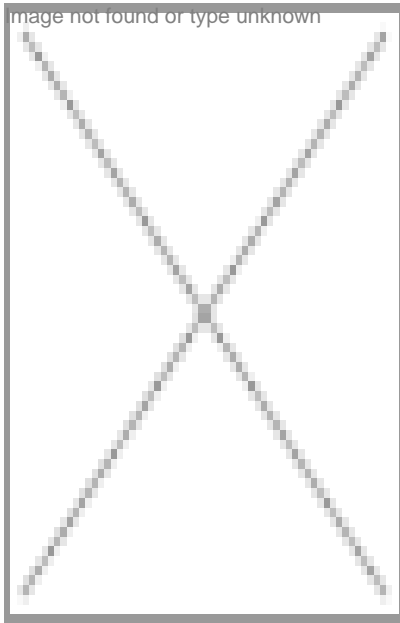
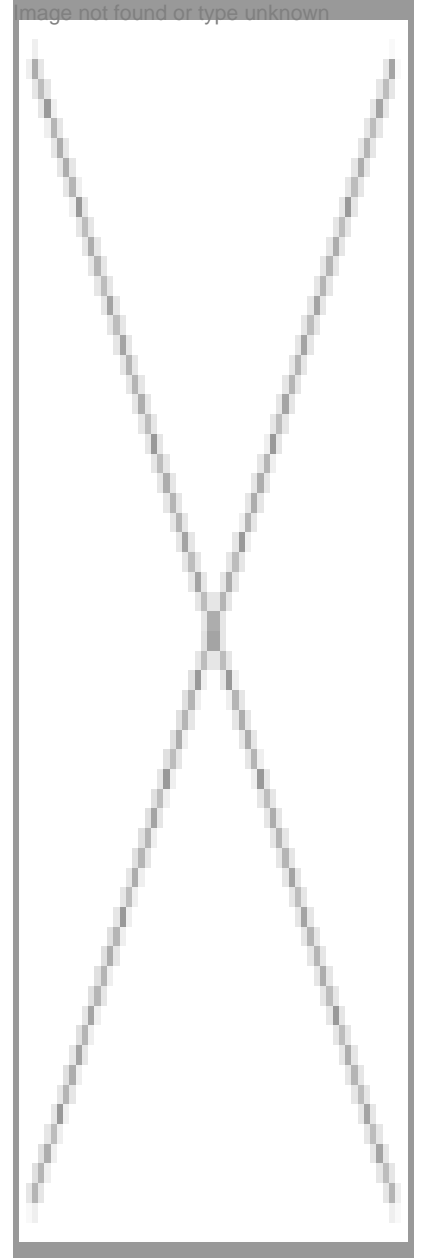
Simpson Strong-Tie

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

Améliorer les assemblages

Le fabricant Simpson Strong-Tie a présenté sur Batimat plusieurs nouveautés relevant du domaine des fixations, mais également de la terrasse et de ses accessoires Quik Drive[®].

Pour les fixations structurelles, l'étrier aluminium BTALU d'une épaisseur de 6 mm et d'une longueur de 1 198 mm recoupable permet un assemblage bois sur bois totalement invisible pour les poutres de grande hauteur en bois massif, lamellé collé... Il permet également de reprendre une poutre jusqu'à une hauteur de 900 mm. Il peut être installé en utilisant des broches autoperceuses SDD avec entraînement T-40 à six lobes et filetage sous tête pour un démontage et un remontage aisés. Une rainure intégrée facilite l'évacuation de copeaux.



Pour les applications sur des supports bois et béton en zone sismique, la société a sorti l'équerre d'ancrage AH de 2 mm d'épaisseur en acier galvanisé associée à une rondelle galvanisée à chaud de 10 mm d'épaisseur destinée à faire le contact avec le goujon d'ancrage. Cette équerre conçue pour les montants de 45 mm de largeur renforce la connexion entre la lisse basse et le montant et empêche le soulèvement de ce dernier.

Pour la terrasse, Simpson Strong-Tie dispose désormais d'un système complet avec l'intégration à la gamme des plots réglables DAP qui permettent un ajustement précis de la hauteur pour compenser les irrégularités de terrain – surélévation allant de 30 à 120 mm. Deux accessoires sont à placer au sommet de ce support pour la fixation des lambourdes en bois et le positionnement des dalles minérales ; le premier est une cornière percée à utiliser avec des vis CSA-Z et le second est un écarteur en forme de croix. En accompagnement, la marque propose en libre utilisation un logiciel de configuration sur son site internet.

Enfin, le Quik Drive Etanchéité, qui permet de faire du vissage en bande automatique en position debout, facilite le couturage et la fixation des bacs supports d'étanchéité sur les charpentes métalliques. Il s'installe facilement sur une visseuse ou une extension avec un positionnement à 360° et son nez de chargeur est compatible avec toutes les nervures de bacs.

