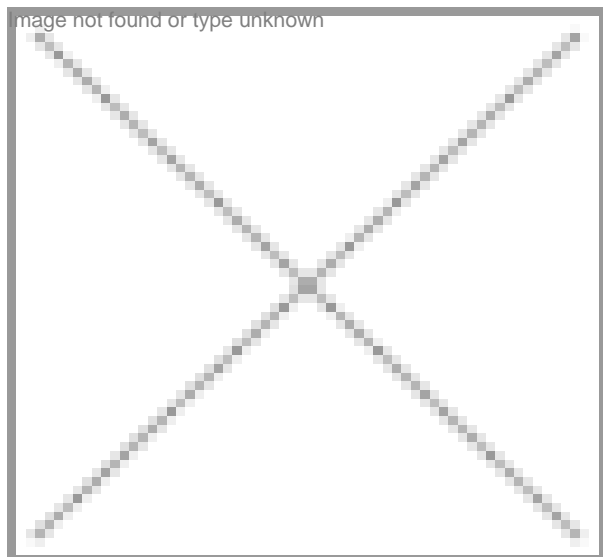


Spax

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Visserie boulonnerie](#)

Spax lance une gamme de connecteurs



Affichant sa volonté de s'inscrire dans le marché en pleine croissance de la construction bois, Spax élargit son offre avec une gamme complète de connecteurs métalliques pour l'assemblage de charpentes et d'ossatures en bois : sabots de charpente, connecteurs invisibles et d'angle, équerres d'ancrage et connecteurs spécifiques, majoritairement en acier galvanisé à chaud.

Le spécialiste de solutions professionnelles de vissage pour le bois a pensé cette gamme de façon à proposer des solutions d'assemblage pour tous les éléments et pour tout type d'ossature (charpente, ossature de murs, structure de planchers). Ainsi, cette gamme universelle présente des petits et/ou des grands trous sur tout ou partie des pièces

assurant, respectivement, une fixation par clouage sur bois massif et par vissage sur les panneaux à base de bois (aggloméré et panneaux OSB) ou par vissage sur le béton ou l'acier. En outre, elle décline un large éventail de dimensions par pièce afin d'adapter les connecteurs aux différentes sections d'éléments de charpente.

Spax a introduit dans cette nouvelle gamme des solutions différenciantes. Ainsi, parmi les six sabots de charpente qui composent la gamme, le sabot court SXJHS universel en tôle fine de 1,5 mm offre la même capacité portante qu'un sabot classique, plus long, doté d'une épaisseur d'acier de 2 mm. Imaginé comme une troisième main pour une pose sur un support en bois, il dispose de deux crampons de fixation sur sa partie haute. Cette caractéristique vise à libérer les deux mains pour simplifier le clouage du sabot.