

Spit

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

Cheilles ITE et cloueur spécial charpente



Depuis le mois de juillet, Spit propose une large gamme destinée à la fixation d'éléments d'isolation thermique par l'extérieur, aussi bien des panneaux de polystyrène expansé que des laines de roche ou de verre. Cette offre s'élargit avec l'arrivée de nouvelles chevilles parfaitement adaptées aux nouvelles dimensions des éléments. Citons par exemple, la cheville d'isolation ISO Plus N qui permet de fixer tous types d'éléments rigides jusqu'à 200 mm d'épaisseur. Multi-matériaux, elle intègre un clou d'expansion métallique dont la tête (télescopique pour une meilleure finition) est surmoulée par du polyamide 6 pour éviter les micro-ponts thermiques. La rondelle est proposée en deux diamètres : 90 mm pour les isolants souples ou 140 mm.



Pour la fixation de tous types d'isolants sur des structures bois comme dans le cadre de construction MOB, Spit propose la cheville Isowood. Elle est équipée d'une vis bois permettant de fixer jusqu'à 200 mm d'épaisseur et d'une rondelle de 90 ou 140 mm de diamètres. La tête de 60 mm de diamètre incorpore un capuchon qui évite les micro-ponts thermiques.

Concernant son offre machine, Spit a mis à l'honneur le cloueur à gaz Paslode PPN50i, spécialement conçu pour la fixation des sabots et des équerres de charpentes. Son palpeur à auto-centrage permet en effet une visée et un guidage précis du clou et contribue à augmenter la productivité sur chantier avec une moyenne de clouage estimée de 1 000 clous en 24 minutes contre près de 2h30 avec un marteau. Il s'utilise avec les clous PPN50i qui, fabriqués avec la technologie Hardflex, sont 55% plus durs que les pointes standards afin d'obtenir un niveau de sécurité élevé pour le clouage d'éléments aciers sur du bois.