

Acton

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

Extension gammes Terrasses et fixation bois sur acier

Acton, spécialiste français de la visserie-boulonnerie en acier inoxydable, allonge son offre de plusieurs produits dont trois vis destinées aux applications terrasses et platelages extérieurs. Possédant toutes trois un corps en inox A2, ces vis conformes au DTU 51.4 sont équipées d'une pointe anti-fendage et d'une empreinte à six lobes.

Destinée à la pose de lames de bois durs ou exotiques, avec pré-perçage obligatoire, la vis de terrasses à simple filet possède une tête réduite et plate pour une finition nette sur la lame.

Disponible dans une large gamme (diamètres de 4, 4,5, 5 et 6 mm pour des longueurs de 40 à 100 mm), elle existe en finition inox ou brunie pour s'adapter aux différentes couleurs de bois. La vis à double filet hélicoïdal, nécessitant également un pré-perçage et elle aussi équipée d'une tête réduite et plate, est destinée à la pose de lames de bois tendres et bois durs (elle est disponible en diamètre 5 dans des longueurs de 50 à 100 mm, un embout Torx étant compris dans chaque conditionnement). La vis à bois permet quant à elle tout type de fixation et d'assemblage de bois tels que bardages bois, revêtements de façades en bois, platelages intérieurs ou extérieurs. Exclusivement destinée aux bois tendres de type pin et pin autoclavé, cette vis à filet hélicoïdal possède une tête fraisée large assurant un excellent placage de la lame sur son support et un crantage sous tête avec renfort à double cônes pour une plus grande solidité (disponible en quatre diamètres de 4 à 6 mm et dans des longueurs de 30 à 120 mm). Pour la fixation de bois sur l'acier, Acton propose deux nouvelles vis bi-métal auto-perceuses à corps inox A2 et tête fraisée, ailettes en bout de pointe et empreinte six lobes. L'une est équipée d'une pointe n°3 et l'autre d'une pointe n°5 ainsi que d'un filet plus fin pour un perçage du bois et de l'acier jusqu'à des épaisseurs respectives de 5,5 et de 12 mm.

