

Reisser

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

Vis pour toitures à joint debout

La vis pour attaches Reisser en acier inoxydable A2 et de dimension 4,9 x 24 cm est destinée à la fixation des toitures à joint debout artisanales à l'aide d'attaches sur coffrages en bois massif.

Posée à la vitesse recommandée comprise entre 800 à 1 000 tr/min avec une visseuse sur batterie standard, elle pénètre facilement la tôle d'acier inoxydable A2 d'une épaisseur de 0,5 mm ou l'aluminium d'une épaisseur maximale de 1 mm. Sa pointe

autoperceuse réduite préperce un petit trou dans le matériau et permet au filetage à un seul filet de la vis de façonner le matériau de manière optimale, créant une force de maintien jusqu'à deux fois plus élevée que celle donnée par une fixation par clou. Cette pointe empêche également le bois de se fissurer et centre la vis directement dans le trou de l'attache, avec une précision qui ne peut être atteinte par un tir de clou. En outre, la tête de perçage permet de fixer des attaches réalisées en interne, des bandes de maintien ou encore des pièces pliées sans préperçage séparé.

Cette vis se distingue par ailleurs par sa tête fraisée à embase plate SIT[®]20 qui permet ainsi un glissement sans frottement des tôles à joint debout. La surface créée est plane et affleurante et les tôles à joint debout ne sont pas endommagées lors de la fixation. Pour finir, elle permet de corriger facilement la position de l'attache en cas d'éventuel positionnement incorrect ou de démontage, ceci sans risque d'endommager ni la tôle à joint debout ni la sous-toiture. Ajoutons que sa protection contre la rotation arrière empêche son desserrage intempestif et que contrairement aux clous, cette vis peut être utilisée sur et dans les bâtiments publics, ou encore sur les toits pentus.

Enfin, le pack commercialisé contient un embout SIT[®] qui maintient la vis et libère l'autre main pour le positionnement de l'attache. Cet embout à empreinte SIT[®]20 offre un vissage sans oscillation et une transmission de puissance maximale. La mise en œuvre avec un embout TX standard est également possible.

