

Scell-it

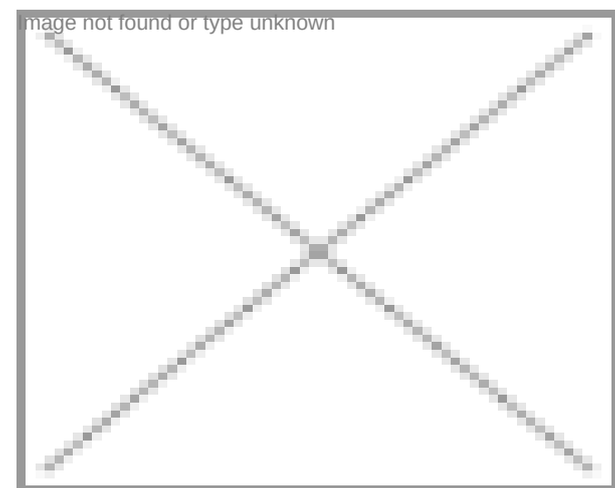
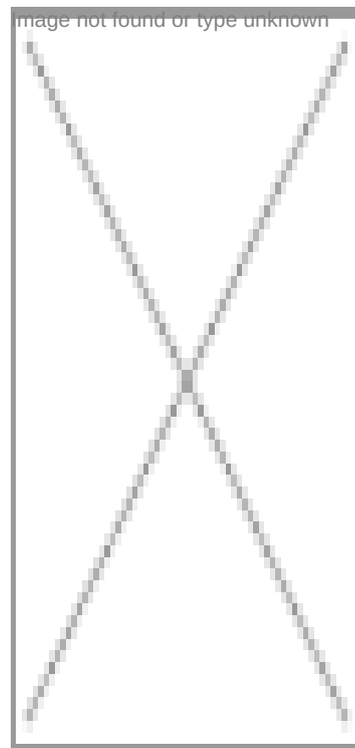
[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Fixation](#)

Trois solutions de vissage pour la terrasse

La société Scell-it propose au marché français les vis à bois de son partenaire suédois Essve et notamment toute une gamme dédiée à la fixation des terrasses avec les trois séries Deck Origin, EssDeck Max et HDS, naturellement présentées en conditionnement Essbox.

La vis en inox A2 Deck Origin est dédiée à la pose traditionnelle par le dessus. Elle est pourvue d'une tête fraisée réduite discrète une fois noyée dans le bois et possède un moletage et une pointe anti-fendage. Elle est disponible en 5 mm dans les longueurs de 50, 60 et 70 mm.

Plus technique et affichant une résistance de 40% supérieure aux vis de terrasses standard, la vis EssDeck Max en inox A2, inox A4 et en acier revêtu CorrSeal C4, est conçue avec une tête cylindrique crantée qui pousse la fibre du bois vers l'intérieur de la lame pour donner une finition lisse – la tête se noie dans la lame. La tige comporte un double filetage aux pas différents qui assure le serrage puissant des lames même déformées et un dernier filetage additionnel en pointe. A noter que le filetage haut est décalé de la tête pour permettre une bonne préhension par le poseur. Elle est disponible en 5 x 55 mm.

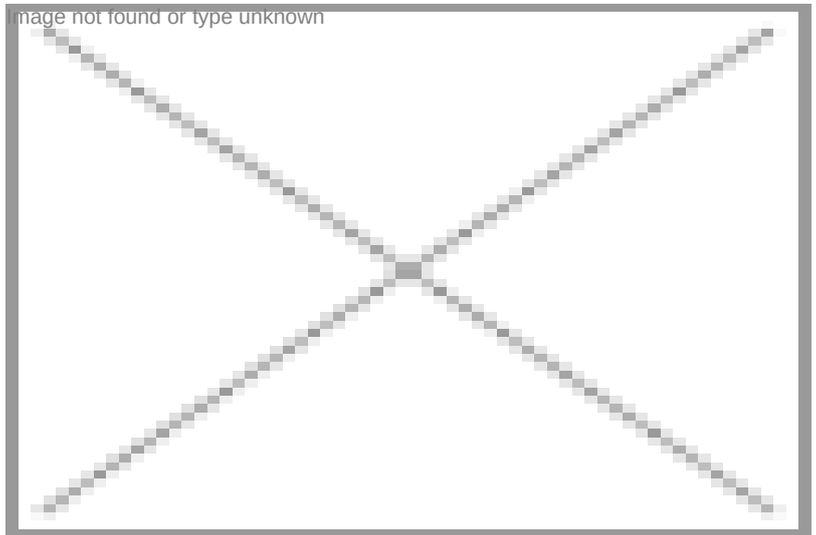


Enfin, la vis HDS en inox A2 et en inox A4 est dessinée avec une tête ultra-réduite, un double filetage dont un filetage sous tête, et une pointe en flèche qui minimise les risques d'éclat, réduit le couple de vissage demandé et accélère le vissage. Pour une pose totalement invisible, cette vis est conçue pour être insérée à 45° sur les bords de la lame à installer, une orientation donnée par la pince HDS qui vient se positionner sur la lame et comporte de chaque côté un logement orienté selon cet angle. La pince HDS ménage par défaut un écart de 2,5 mm entre chaque lame, un espace qui peut être porté à 3, 4, 5 ou 6 mm avec l'aide d'une cale cruciforme. Ces vis sont

disponibles en 5 mm dans les longueurs de 50 et 60 mm.

Le clouage de terrasse Edgefast

La solution Edgefast[®] a été développée par Essve pour permettre de poser avec rapidité les terrasses en bois à l'aide de fixations invisibles. Ce système est composé d'un cloueur pneumatique associé à un système de bascule. D'un rôle primordial, cet accessoire en forme de rapporteur comprend une base plane dans laquelle se glisse une plaque d'espacement qui vient s'insérer entre les deux planches de bois à poser et sur sa partie arrondie un support de fixation rotatif sur lequel vient se positionner le nez du cloueur. Avec ce matériel,



l'installateur peut obtenir des angles de fixation de 40° pour les deux lames placées de part et d'autre de ce « rapporteur » en inclinant au maximum le support de fixation mobile sur la droite et sur la gauche, accélérant ainsi son opération de clouage. La société Essve a estimé qu'il suffit avec ce système de seulement 90 secondes pour installer un mètre carré de terrasse en bois, ce qui correspond à une accélération de la pose d'un facteur 4 à 5 par rapport à la méthode du vissage traditionnelle par-dessus la lame. Ce système de fixation Edgefast est adapté aux lames de terrasses bois en pin autoclave d'une largeur de 120 mm et d'une épaisseur maximale de 28 mm, et il est possible d'utiliser différentes plaques d'espacement pour garantir un écart constant entre les lames.

Concernant les outils d'application, le cloueur a un chargeur d'une capacité de 100 clous 7 x 1,8 mm de 57 mm de longueur (bandes de 25 clous), quantité suffisante pour poser trois mètres carrés de platelage. Ces clous, spécifiquement conçus par Essve, ont une tête plate et des flancs dentelés afin d'éviter toute remontée lorsque le bois sèche. Ils existent en inox A2 et en Dacromet C4.