

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

SWPS BI-MÉTAL ; ACIER-BOIS

DESCRIPTION DU PRODUIT

La vis pour panneaux sandwich est une vis autoperceuse pour raccords acier-bois qui perce ou forme elle-même son trou central et son contre-filetage dans l'élément de construction. L'opération de pré-perçage et le choix du bon diamètre de perçage sont ainsi supprimés. La pointe de perçage spécialement conçue empêche la vis de migrer sur la surface de la pièce. Cela permet un perçage rapide. Il n'est plus nécessaire de marquer le point de perçage. La vis pour panneaux sandwich constitue donc une alternative rapide aux vis à tôle autotaraudeuses traditionnelles. La vis pour panneaux sandwich en bimétal se caractérise par un entraînement hexagonal pour une transmission de force idéale ainsi que par une rondelle d'étanchéité A2 avec joint EPDM.

La vis pour panneaux sandwich allie la haute résistance à la corrosion d'un acier inoxydable A2 aux excellentes propriétés mécaniques d'un acier au carbone.

AVANTAGES/PROPRIÉTÉS



- Haute résistance à la corrosion grâce à A2
- Pour la variante bimétallique : pointe en acier au carbone, dureté élevée et résistance
- Max. Capacité de perçage de 5 mm dans l'acier

MATÉRIAU

- Acier inoxydable A2
- Acier inoxydable selon DIN10088
- Rondelle d'étanchéité A2 et EPDM

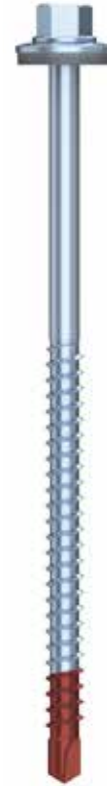
DOMAINES D'APPLICATION

- Fixation de l'acier au bois



Remarque

Pas de pointe rouge, à titre d'illustration uniquement.



CERTIFICATION

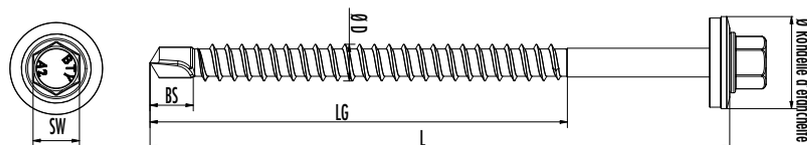
- Évaluation technique européenne ETA-21/0318



FICHE DE DONNÉES PRODUIT

SWPS BI-MÉTAL ; ACIER-BOIS

INFORMATIONS TECHNIQUES



Vue de dessus

Vue de côté

TABLEAU DES ARTICLES

N° d'art	Ø D [mm]	L [mm]	LG [mm]	BS [mm]	SW	Ø Rondelle d'étanchéité [mm]	H [mm] ^{a)}	VPE
Bohrleistung 5 mm								
945839	6,5	120	72	7,5	SW8	16	200	200
945915	6,5	140	72	7,5	SW8	16	200	200
945916	6,5	160	72	7,5	SW8	16	200	200
945917	6,5	180	72	7,5	SW8	16	200	200
945918	6,5	200	72	7,5	SW8	16	200	200
945919	6,5	220	72	7,5	SW8	16	200	200
945921	6,5	240	72	7,5	SW8	16	200	200
945922	6,5	260	72	7,5	SW8	16	200	200
945923	6,5	280	72	7,5	SW8	16	200	200
945924	6,5	300	72	7,5	SW8	16	200	200

Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation de ce produit et, en particulier, avec l'usage auquel il est destiné, il est impératif que vous preniez contact avec notre service Technique d'application (Technik@eurotec.team).