

Fiche de données produit – Vis pour fibrociment

Description du produit

Les vis pour fibrociment sont des vis spéciales conçues pour la fixation de plaques ondulées en fibrociment sur un soubassement en bois. Le joint à cloche prémonté assure une étanchéité sûre de la zone autour de la tête de la vis. Les vis pour fibrociment sont disponibles en version acier trempé au carbone (revêtement spécial) et acier inoxydable A2.

Matériau

Corps de la vis en **acier trempé au carbone**,
avec revêtement spécial lamellaire en zinc-aluminium

- Grande protection cathodique contre la corrosion
- Résistance thermique élevée
- Effet barrière grâce à la superposition des lamelles en zinc-aluminium
- Résistant aux solvants organiques
- Réduction des frottements

Acier inoxydable

Corps de vis en **acier inoxydable A2**

- Partiellement adapté aux atmosphères salines
- Partiellement résistant à l'acidité
- N'est pas adapté aux atmosphères riches en chlore
- Utilisable dans les classes d'usage 1, 2, et 3
- N'est pas adapté aux bois riches en tanins comme le Cumaru, le chêne, l'Intsia, le robinier, etc.

Joint à cloche en EPDM noir

(Caoutchouc éthylène-propylène-diène monomère (EPDM))

- Dureté Shore A70 avec disque en acier répartiteur de pression

Avantages

- Fixation et étanchéification simultanée de plaques ondulées en fibrociment
- Rapide à visser grâce aux six pans
- Capuchon étanche monté à l'usine pour garantir l'étanchéité de la tête des vis de dessus



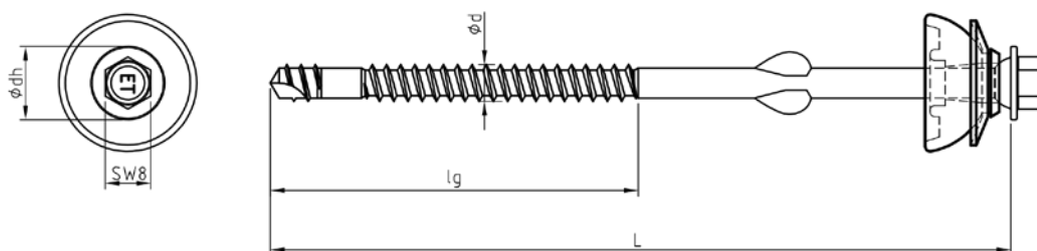
Fiche de données produit – Vis pour fibrociment

Tableau des articles

Vis pour fibrociment, acier au carbone, revêtement spécial					
N° d'art.	Dimension Ød x L [mm]	Longueurs de filetage lg [mm]	Diamètre de tête Ødh [mm]	Embout	UE
111353	6,5 x 130	65	12,75	SW8	100

Vis pour fibrociment, acier inoxydable A2					
N° d'art.	Dimension Ød x L [mm]	Longueurs de filetage lg [mm]	Diamètre de tête Ødh [mm]	Embout	UE
111356	6,5 x 130	65	12,75	SW8	100

Schéma technique



Instructions d'utilisation

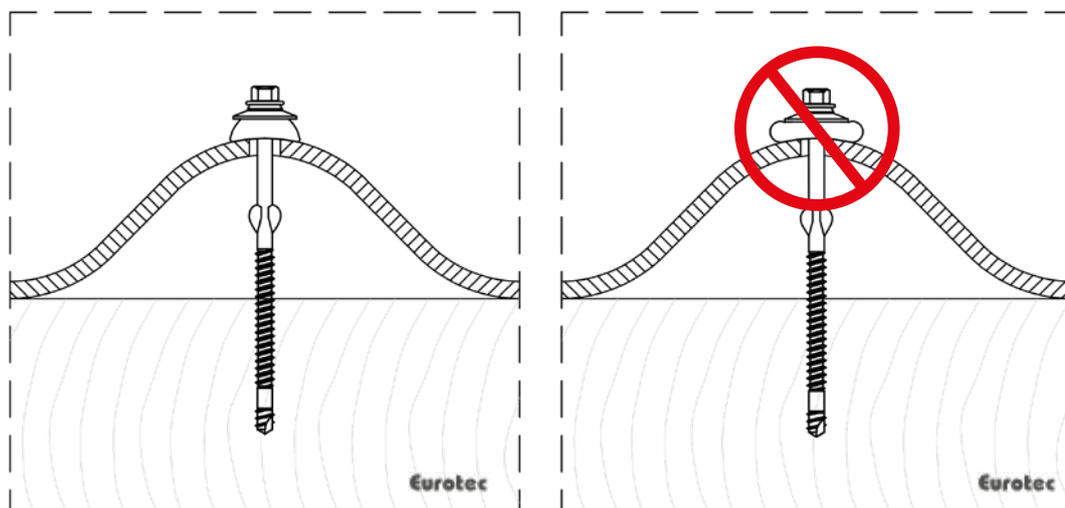
La fixation de plaques ondulées en fibrociment se fait à l'aide de vis pour fibrociment, qui disposent d'un joint à cloche monté en usine. Selon le fabricant, les plaques ondulées en fibrociment doivent être préperçées. Les vis pour fibrociment doivent être vissées perpendiculairement au plan des plaques.

Au cours du montage, il est absolument nécessaire que le placement correct de la vis et du joint soit contrôlée. Un vissage trop serré de la vis peut déformer le joint, qui pourrait ainsi perdre sa fonction.

Veuillez impérativement tenir compte des consignes d'utilisation du fabricant des plaques.

Fiche de données produit – Vis pour fibrociment

Pour que votre joint à cloche (EPDM) et l'étanchéité à la pluie qu'il fournit soient durables, le joint ne doit pas être trop fortement comprimé au niveau de la plaque ondulée.



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).