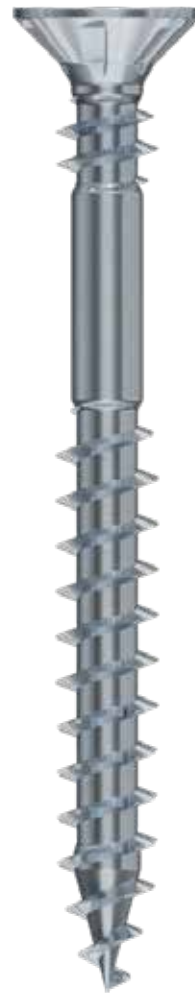


FICHE DE DONNÉES PRODUIT ECO-DUO BLUE

DESCRIPTION DU PRODUIT

L'Eco-Duo Inox en acier inoxydable est une vis à bois principalement utilisée à l'extérieur. Grâce à son filet spécial au-dessous de la tête, la vis serre de manière optimale les éléments à assembler, de sorte qu'il n'y ait pas d'espace entre eux. La vis dispose d'une tête décorative avec empreinte TX.



AVANTAGES

- Tête fraîchement taillée à 90° avec poches fraîchement taillées pour un enfoncement optimal
- Filetage sous la tête – assure un serrage optimal
- Pas de coups sur les vis lors du vissage grâce à l'empreinte TX
- Filet – les nervures fraîchement taillées dans le filet assurent une coupe rapide des fibres de bois, ce qui facilite le vissage



APPLICATIONS

- Panneaux acoustiques
- Construction de meubles décoratifs
- Restauration de meubles
- Meubles de cuisine et de séjour

MATERIAL

Aacier au carbone trempé + galvanisé bleu

- Sans oxyde de chrome
- Bonne résistance aux contraintes mécaniques
- Résistance limitée à la corrosion et utilisable dans les classes d'utilisation 1 et 2 selon DIN EN 1995 (Eurocode 5)
- Non approprié pour bois à teneur en tanin

CERTIFICATION

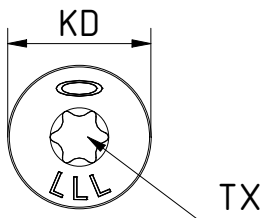
- ETA demandé



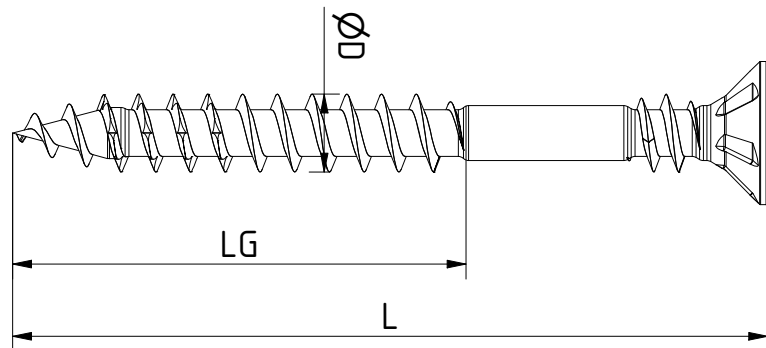
NKL 1-2

FICHE DE DONNÉES PRODUIT ECO-DUO BLUE

INFORMATIONS TECHNIQUES



Vue de dessus



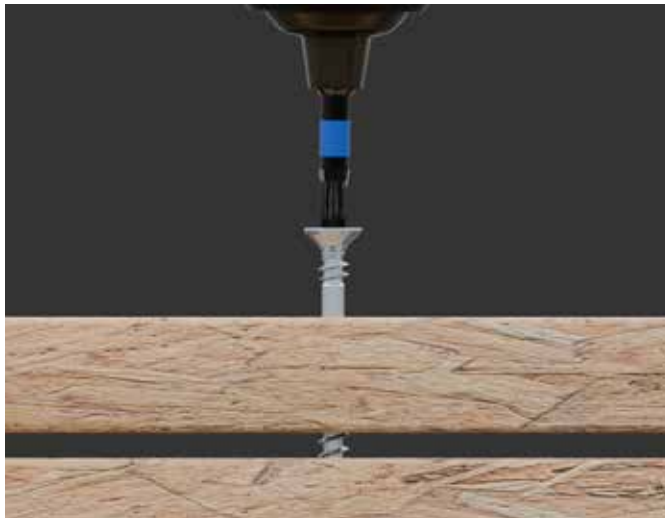
Vue de côté

TABLEAU DES ARTICLES

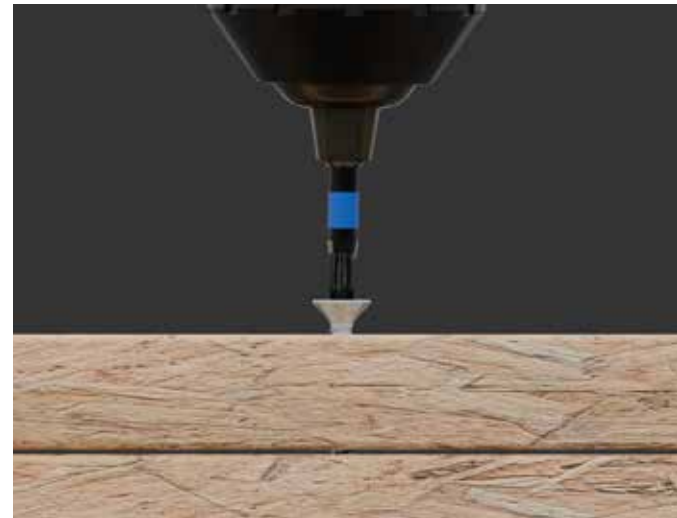
Eco-Duo blue					
N° d'art.	Dimensions Ød x L [mm]	Diamètre de la tête Ødh [mm]	Épaisseur des pièces rapportées [mm]	Empreinte	UE
905670	3,5 x 30	7	12	TX20 ●	500
905671	3,5 x 35	7	15	TX20 ●	500
905672	3,5 x 40	7	14	TX20 ●	500
905673	3,5 x 50	7	20	TX20 ●	500
905674	3,5 x 60	7	24	TX20 ●	500
905675	4,0 x 30	7,5	12	TX20 ●	500
905676	4,0 x 35	7,5	15	TX20 ●	500
905677	4,0 x 40	7,5	14	TX20 ●	500
905678	4,0 x 50	7,5	20	TX20 ●	500
905679	4,0 x 60	7,5	24	TX20 ●	500

FICHE DE DONNÉES PRODUIT ECO-DUO BLUE

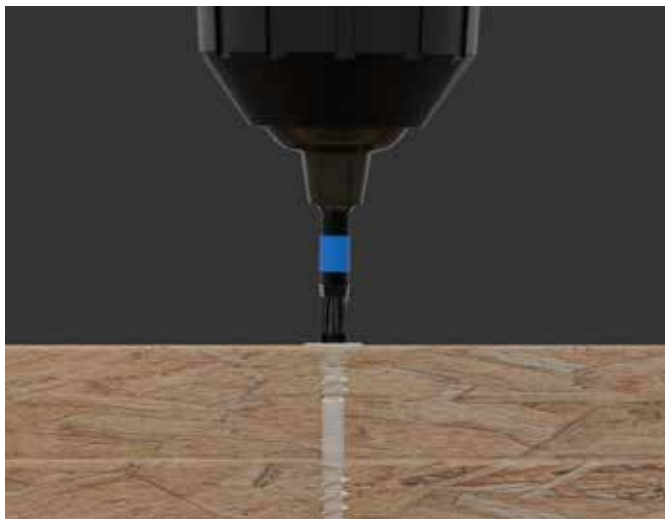
INSTRUCTIONS DE MONTAGE



Sans fixation préalable, le vissage crée un espace entre les éléments.



Dès que le filetage sous la tête s'engage, les éléments sont assemblés pendant le vissage.



Les poches fraîsées dans la tête garantissent un enfoncement propre et sans copeaux.

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).