



HECO-UFIX® Vis pour MDF

LA VIS OPTIMALE POUR L'ASSEMBLAGE DE
PANNEAUX MDF ET HDF



© ostep25 - Fotolia.com

HECO-UFIX® – la vis pour MDF avec une pointe de perçage spéciale : pas de fissuration du panneau MDF ou HDF – pas de renflements à la surface



HECO-UFIX®- vis pour MDF

Tête fraisée dotée de poches de fraisage

- Montage de ferrures et assemblage bois/bois possibles
- Excellentes propriétés de fraisage dans le bois, et parfaite adaptation dans les noyures à 90°
- Pas d'endommagement de la surface des ferrures métalliques

HECO-Drive – une seule taille d'embout

- Système, embout et empreinte adaptés les uns aux autres
- Effet « stick fit », travail possible d'une seule main
- Pas de vacillement de l'embout
- Guidage optimal de la vis

Pointe de perçage

- Pré-perçage dans le bois jusqu'au diamètre du corps de vis
- Centrage de la pointe, perçage rapide

Nervures de fraisage supplémentaires au niveau de la pointe

- Élargissement du trou de perçage, d'où réduction des fissurations dans le MDF
- Pas de renflements

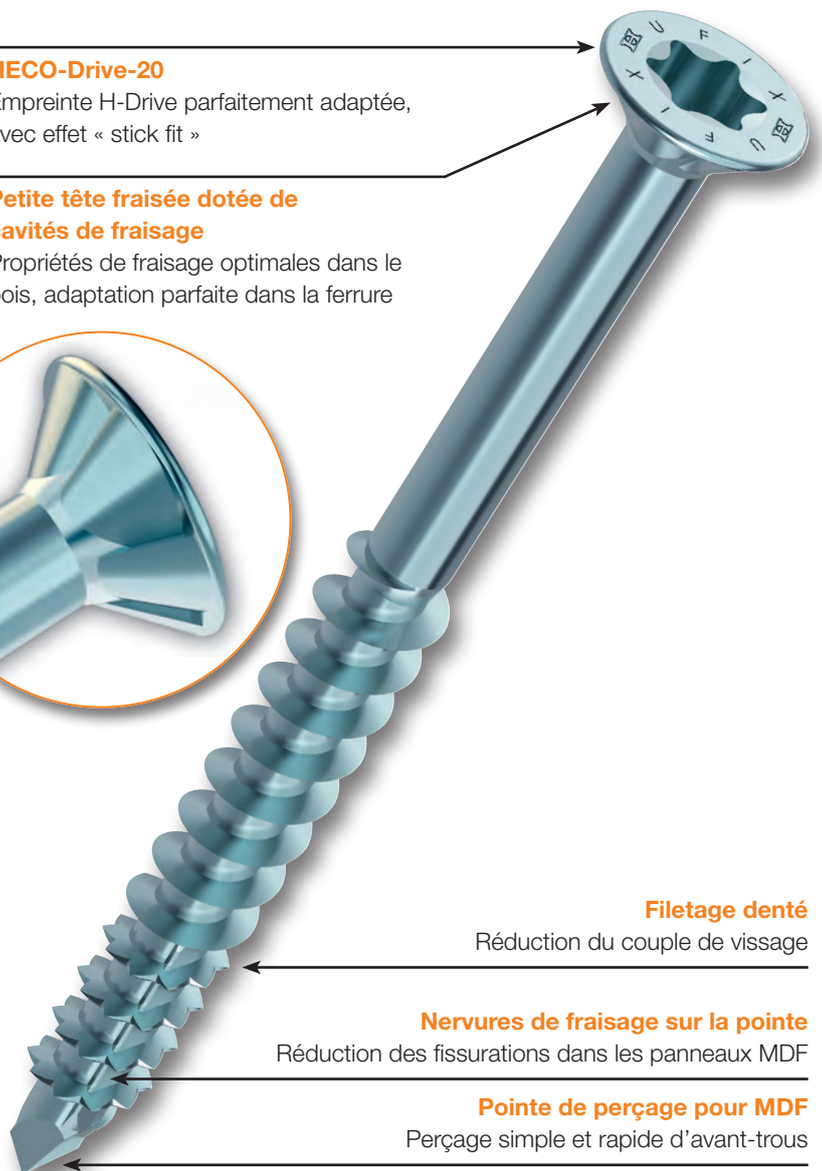


HECO-Drive-20

Empreinte H-Drive parfaitement adaptée, avec effet « stick fit »

Petite tête fraisée dotée de cavités de fraisage

Propriétés de fraisage optimales dans le bois, adaptation parfaite dans la ferrure



Filetage denté

Réduction du couple de vissage

Nervures de fraisage sur la pointe

Réduction des fissurations dans les panneaux MDF

Pointe de perçage pour MDF

Perçage simple et rapide d'avant-trous

HECO-UFIX® vis pour MDF – La vis avec une pointe de perçage dotée de nervures de fraisage pour vissages en tous genres

Les panneaux MDF sont aujourd'hui très souvent utilisés dans la fabrication de meubles, la fabrication de moules et de maquettes ou encore la fabrication de cuisines.

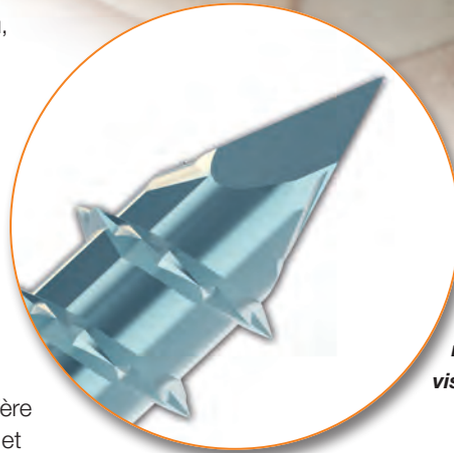
Un panneau MDF se compose de fibres de bois moulées en un tapis avant d'être pressées. Ce tapis est comprimé pour former un panneau. Le fait de visser de face dans ce panneau avec une vis traditionnelle entraîne une fissuration et donc la destruction du panneau.

Afin d'obtenir un résultat de vissage optimal avec ce matériau, HECO a développé la vis HECO-UFIX®.

Dotée de nervures de fraisage, la pointe de perçage pour MDF de forme spéciale permet de centrer la vis dès le positionnement sur la pièce à visser, et d'évacuer une très grande quantité de matériau lors du vissage. De cette manière, on évite les fissurations dans les panneaux MDF ainsi que la formation de renflements au niveau de la surface de panneaux vissés de face.

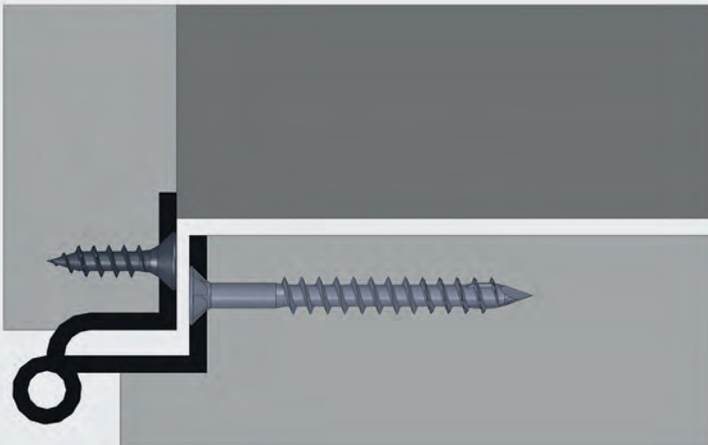
La denture HECO-plus située après la pointe de perçage de la vis a un effet de « scie » qui crée un pas de vis dans la matière pour permettre une pénétration optimale sans fragiler le MDF et optimiser le couple de vissage ainsi que sa précision.

La vis HECO-UFIX® est un moyen d'assemblage indispensable pour tous ceux qui travaillent avec des panneaux MDF/HDF !
Jugez par vous-même !

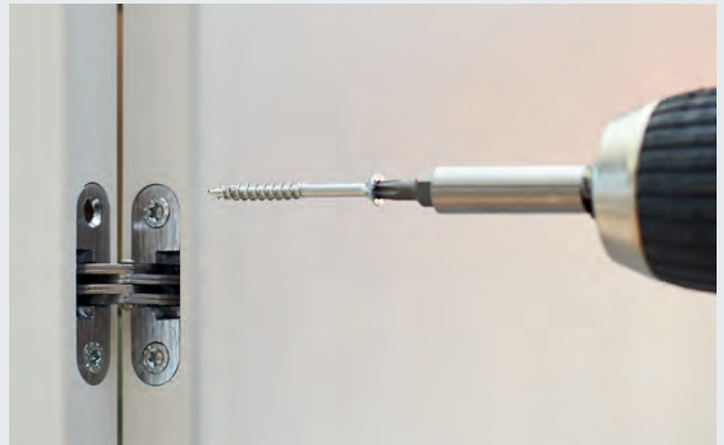


La pointe de perçage spéciale pour MDF empêche la fissuration du panneau et des renflements au niveau de la surface des panneaux vissés de face sont évités.

Nouvelle empreinte pour un montage simple et optimal : la nouvelle HECO-Drive est un système parfaitement adapté entre l'empreinte dans la vis et l'embout HD spécial. Les vis peuvent être emboîtées et fixées (« stick fit ») sur l'embout, sans chanceler. Cela permet de réaliser sans aucun problème des montages d'une seule main et de guider les vis avec précision. La vis peut toute fois être utilisée avec n'importe quel embout en vente dans le commerce.



Les vissages à proximité des bords réalisables de manière simple et nette



Grâce à l'effet « stick fit », il est possible de travailler sans aucun problème d'une seule main

DOMAINES D'APPLICATIONS

- Fabrication de meubles
- Construction de maquettes et de moules
- Construction de stands pour salons
- Aménagement de magasins
- Aménagement intérieur

EXEMPLES D'UTILISATIONS

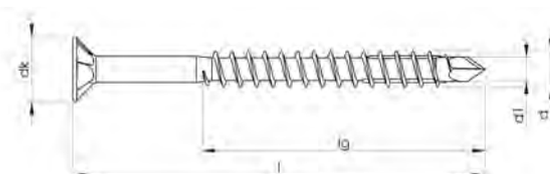
- Montages de face de ferrures
- Assemblages de corps bout-à-bout
- Montage de listels de réglage, etc.



VIDÉO



ASSORTIMENT ET CONDITIONNEMENT



Acier zingué blanc		Vis pour MDF HECO-UFIX®, tête fraisée à poches de fraisage, HECO-Drive, filet partiel, acier zingué blanc					
Dimension D x L [mm]	Numéro d'article	Longueur du filet [mm]	Diamètre tête [mm]	Empreinte	Quantité par boîte [pcs.]	Catégorie de boitage	
3,5 40	69.006.80	28	7	HD-20	200	SKV 4	
3,5 45	69.006.81	30	7	HD-20	200	SKV 4	
3,5 50	69.006.82	35	7	HD-20	200	SKV 5	
4,0 40	69.006.85	28	7	HD-20	200	SKV 4	
4,0 45	69.006.86	30	7	HD-20	200	SKV 5	
4,0 50	69.006.87	35	7	HD-20	200	SKV 5	
4,0 60	69.006.88	40	7	HD-20	200	VAR 2	
4,5 45	69.006.90	30	8	HD-20	200	SKV 5	
4,5 50	69.006.91	35	8	HD-20	200	VAR 2	

ACCESSOIRES HECO®

Porte-embout magnétique à changement rapide HECO-ClicFix, forme E 6,3 (réf. 95.230.15)

Il permet un maintien sûr de l'embout. Emballage blister de 1 unité.



Embouts de vissage avec empreinte HECO-Drive (réf. 95.228.57)

Taille d'empreinte HD-20 à raison de 10 unités par emballage blister.

