

Fiche produit

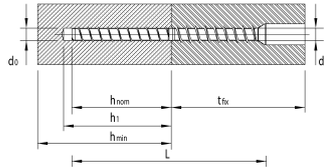
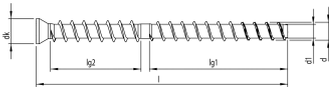
Créé le: 20.05.2024.



Aperçu

MULTI-MONTI TC 12,0 x 160, TimberConnect, T-Drive, A2K, 25 pcs.

Réf. produit : 48312



Fiche produit

Crée le: 20.05.2024.



Caractéristiques du produit

GTIN/EAN:	4019787483124
Référence du produit:	48312
Diamètre du trou de passage dans l'élément à fixer, df [mm]:	10,0
Distance minimale du bord, cmin [mm]:	60
Mindestbauteildicke, hmin [mm]:	125
Prof. d'ancrage nominal, hnom standard [mm]:	75
Diamètre, d [mm]:	12,0
Longueur, l [mm]:	160
Longueur du filet, lg [mm]:	79
Longueur du filet, lg2 [mm]:	70
Diamètre tête, dk [mm]:	17,5
Epaisseur maximale, tfix standard [mm]:	80-300
Diamètre nominal du foret, d0 [mm]:	10,0
Prof. du trou de perçage, h standard [mm]:	85
Type de tête:	MMS-TC TimberConnect
Filet:	filet béton
Taille d'empreinte:	T-50
Empreinte:	T-Drive
Matériau:	Acier, zingué blanc, A2K
Quantité par boîte:	25

Plus de données

Homologation DIBt allemand:	Z-21.1-1879
-----------------------------	-------------

Fiche produit

Créé le: 20.05.2024.



Description

La vis d'ancrage MULTI-MONTI-TimberConnect (MMS-TC) permet de fixer très facilement et de manière à la fois sûre et économique des pièces en bois sur du béton. HECO a combiné un filet à béton dans la partie inférieure et un filet sous-tête à bois dans la partie supérieure de la vis. Cette structure permet d'obtenir non seulement un ancrage sûr des éléments en bois dans le béton, mais aussi une liaison solidaire dans l'élément en bois. Grâce à ce mariage d'un filet à béton et d'un filet à bois en une seule vis, il est possible d'accroître le niveau de charge, plus particulièrement pour le transfert des charges transversales. Avec le tire-fond MMS-TC, le calcul peut être effectué sans tenir compte d'un bras de levier lorsque des forces transversales sont exercées. Le MMS-TC peut donc – ayant obtenu une homologation générale délivrée par les services de contrôle de la construction – supporter des charges de traction et transversales similaires, même avec des diamètres inférieurs ou avec, dans l'ensemble, un nombre réduit de points de fixation. Il se visse mécaniquement et possède tous les avantages du filet à béton MULTI-MONTI : pas de temps de durcissement, pas de contrôle du couple et petites distances au bord.

Vos avantages

- Montage simple et rapide
- Montage mécanique possible
- Mise sous contrainte immédiate
- Démontable
- Aucune spécification de contrôle de couple
- Haut niveau de sécurité
- Produit homologué et contrôlé pour le béton fissuré et non-fissuré