

# Fiche produit

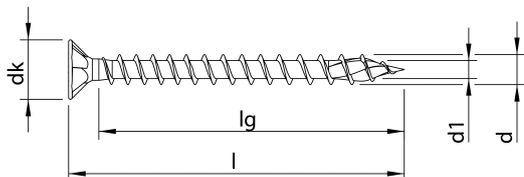
Créé le: 20.05.2024.



## Aperçu

### HECO-TOPIX-plus 4,5 x 50, vis de pose, tête fraisée, HECO-Drive, FTV, A3K, 200 pcs.

Réf. produit : 60722



# Fiche produit

Crée le: 20.05.2024.



## Caractéristiques du produit

GTIN/EAN:	4019787607223
Référence du produit:	60722
Randabstand, a1,CG:	ETA-19/0553
Randabstand, a2,CG:	ETA-19/0553
Streckgrenze, fy,k [N/mm2]:	900
Zugtragf��higkeit, ftens,k [kN]:	5,6
Max. Einschraubdrehmoment [Nm]:	3
Schaftdurchmesser, ds [mm]:	3,2
Kopfdurchziehparameter in Nadelholz und Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]:	14
Diamètre, d [mm]:	4,5
Kopfdurchziehparameter in Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t = 12 mm [N/mm2]:	8
Gewindeauszug in LVL Buche, Baubuche, bei pa 730 kg/m3, fax,k [N/mm2]:	–
Fließmoment, My,k [Nm]:	4,5
Gewindeauszug in Span- und Grobspanplatten OSB, bei pa 600 kg/m3, fax,k [N/mm2]:	10
Gewindeauszug in Nadelholz masiv, bei pa 350 kg/m3, fax,k [N/mm2]:	11,8
Kerndurchmesser, d1 [mm]:	2,7
Kopfdurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]:	20
Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]:	32
Korrosionsschutz Mindestdicke [�m]:	8
Longueur, l [mm]:	50
Steigung, P [mm]:	3,1
Longueur du filet, lg [mm]:	45
Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]:	6075

# Fiche produit

Cr  e le: 20.05.2024.



Verschiebungsmodul in Nadelholz, Kser [N/mm]:	5062,5
Diamètre tête, dk [mm]:	8,9
Achsabstand, a1:	ETA-19/0553
Achsabstand, a2:	ETA-19/0553
Biegewinkel, $\varphi_{bend}$ [��]:	35,7023174
Bruchdrehmoment, $f_{tor,k}$ [Nm]:	4,5
Brandschutz Leistungsklasse A1 (EN13501):	Ja
Type de tête:	vis de pose, tête fraisée à poches de fraisage
Filet:	filet total variable
Taille d'empreinte:	HD-20
Empreinte:	HECO-Drive
Matériau:	Acier, zingué blanc, A3K
Quantité par boîte:	200

## Plus de données

��valuation technique européenne:	ETA-19/0553
Homologation SKH:	Oui

## Description

La mise en œuvre de la vis de pose HECO-TOPIX-plus est simple et rapide et permet la fixation durable et sans interstice de matériaux agglomérés dans la structure inférieure. Avec la vis de pose HECO-TOPIX-plus, les entreprises chargées des travaux de montage de planchers bénéficient de l'effet de contraction de la vis à filet total brevetée. Le pas de filetage décroissant de la vis à filet total contracte automatiquement les éléments de construction tout en les fixant par le biais du filet, ce qui permet d'assembler rapidement un support plat grâce à la liaison solidaire formée entre les panneaux et la structure en bois sous-jacente. La pointe HECO-TOPIX permet également une mise en œuvre rapide. Gr  ce à la géométrie particulière de la pointe, la vis s'enfonce immédiatement, notamment sur les surfaces dures, par exemple dans le cas des panneaux OSB et des panneaux de particules. La tête fraisée dotée de poches de fraisage se noie facilement et affleure à la surface du panneau.

# Fiche produit

Créé le: 20.05.2024.



## Vos avantages

---

- GripFit : empreinte HECO-Drive pour le travail d'une seule main. Maintient également les vis en acier inoxydable solidement fixées sur l'embout.
- Positionnement et vissage rapide, en particulier sur les surfaces dures
- Pas de craquement du revêtement grâce au filet total HECO-TOPIX-plus
- PerfectPitch : un pas de filetage optimal pour toutes les longueurs de vis. Des performances idéales pour toutes les applications liées au travail du bois.
- La pointe de la vis HECO-TOPIX rend le perçage d'avant-trous inutile, réduit le risque de fissuration du bois et permet une mise en œuvre à proximité des bords et des entraxes minimales.
- Tête fraisée dotée de poches de fraisage : excellentes propriétés de fraisage dans le bois
- Produit homologué et contrôlé