

Fiche produit

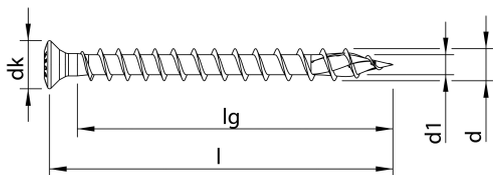
Créé le: 20.05.2024.



Aperçu

HECO-TOPIX-plus A2 4,5 x 50, vis bardage, tête fraisée bombée, HECO-Drive, FTV, 200 pcs.

Réf. produit : 61706



Fiche produit

Crée le: 20.05.2024.



Caractéristiques du produit

GTIN/EAN:	4019787617062
Référence du produit:	61706
Randabstand, a1,CG:	ETA-19/0553
Randabstand, a2,CG:	ETA-19/0553
Streckgrenze, fy,k [N/mm2]:	900
Zugtragf��higkeit, ftens,k [kN]:	5,3
Max. Einschraubdrehmoment [Nm]:	2,73333333
Schaftdurchmesser, ds [mm]:	3,35
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]:	3,7
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]:	3
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]:	–
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]:	7,2
Achsabstand, a1:	ETA-19/0553
Achsabstand, a2:	ETA-19/0553
Biegewinkel, φ_{bend} [��]:	35,7023174
Bruchdrehmoment, $f_{tor,k}$ [Nm]:	4,1
Brandschutz Leistungsklasse A1 (EN13501):	Ja
Type de tête:	vis bardage, tête frais��e bombée
Filet:	filet total variable
Taille d'empreinte:	HD-20
Empreinte:	HECO-Drive
Matériau:	Acier inoxydable A2, brut
Quantité par boîte:	200

Plus de données

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

Description

La vis pour façades HECO-TOPIX-plus avec pas de filetage variable est dotée d'un filet total qui permet un assemblage solide des planches de la façade et de la structure inférieure, sans qu'il soit nécessaire de noyer la tête profondément dans le bois. La façade est maintenue par le filet et fixée axialement. On obtient ainsi des charges de traction plus élevées. Résultat : moins de points de fixation et une plus grande rentabilité de la réalisation des façades. Gr  ce à l'utilisation d'un filet total, la fonction de la tête consiste essentiellement à donner l'impulsion de vissage. La vis pour façades HECO-TOPIX-plus a donc une petite tête frais  e bombée qui permet des montages simples et invisibles et, le cas échéant, permet également de réduire l'accumulation d'humidité. Les vis sont en acier inoxydable A2. Les problèmes de corrosion due aux intempéries – par exemple des vis qui rouillent – sont absolument exclus.

Fiche produit

Créé le: 20.05.2024.



Vos avantages

- Assemblage et fixation de la façade avec un seul type de vis
- Fixation durable avec des charges de traction plus élevées grâce au filet total HECO-TOPIX-plus
- Petite tête bombée pour un montage esthétique et une réduction de l'accumulation de l'humidité
- 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.
- GripFit : empreinte HECO-Drive pour le travail d'une seule main. Maintient également les vis en acier inoxydable solidement fixées sur l'embout.
- Assemblage sans fissuration des planches de la façade
- Produit homologué et contrôlé