

La vis de fixation de cadre ZK-T30 blaugelb assure un vissage précis et rapide ainsi qu'une sécurité maximale.



Vis de fixation de cadre ZK-T30 blaugelb

Fixation de cadre multifonctionnelle et sans cheville, assurant une fixation directe dans divers matériaux de construction.

- Fixation reconnue et éprouvée sur le marché
- Le sommet du filet de forme conique réduit les couples d'insertion
- Utilisation universelle dans de nombreux matériaux de construction usuels
- Fixation à écartement sans calage latéral (certifiée)
- Convient au montage d'éléments certifiés RC2
- Transmission optimale de la forme des couples d'insertion par attaque TX
- Forme optimale de la tête empêchant la fissuration des matériaux du châssis en bois

Vis de fixation de cadre ZK-T30 blaugelb

Fixation de cadre multifonctionnelle et sans cheville, assurant une fixation directe dans divers matériaux de construction.



Caractéristiques du produit :

La vis de fixation de cadre ZK-T30 blaugelb est la fixation universelle pour un montage efficace sans chevilles des éléments de construction en bois, PVC, aluminium et bois/aluminium dans les supports les plus divers (béton, brique silico-calcaire, brique pleine, bois, béton léger, béton cellulaire, brique perforée).

La vis de fixation de cadre ZK-T30 blaugelb convient notamment aux applications suivantes :

- Fixation directe pour un montage sans contrainte de fenêtres et de portes
- Convient pour tous les matériaux de cadres
- Peut s'utiliser sans calage d'écartement latéral (certifié par des tests)
- S'utilise de préférence pour les fenêtres en bois et en bois-alu

Avantages du produit :

- Fixation reconnue et éprouvée sur le marché
- Le sommet du filet de forme conique réduit les couples d'insertion
- Utilisation universelle dans de nombreux matériaux de construction usuels
- Fixation à écartement sans calage latéral (certifiée)
- Convient au montage d'éléments certifiés RC2
- Transmission optimale de la forme des couples d'insertion par attaque TX
- Forme optimale de la tête empêchant la fissuration des matériaux du châssis en bois

Caractéristiques techniques :

Matériau :	acier au carbone cémenté et trempé (C1022)
Surface :	galvanisée, passivation bleue, résistance à la corro- sion : 72 h à la rouille rouge (essai au brouillard salin conformément à DIN 50021SS ou EN ISO 9227)
Diamètre :	7,5 mm
Diamètre de la tête :	8 mm
Entraînement :	TX T30
Forme de la tête :	tête cylindrique



Désignation de l'article	CDT	Réf.
Vis de fixation de cadre blaugelb ZK-T30 7,5x42 mm galv.	100	0423708
Vis de fixation de cadre blaugelb ZK-T30 7,5x62 mm galv.	100	0423709
Vis de fixation de cadre blaugelb ZK-T30 7,5x72 mm galv.	100	0423710
Vis de fixation de cadre blaugelb ZK-T30 7,5x82 mm galv.	100	0423711
Vis de fixation de cadre blaugelb ZK-T30 7,5x92 mm galv.	100	0423712
Vis de fixation de cadre blaugelb ZK-T30 7,5x102 mm galv.	100	0423713

Désignation de l'article	CDT	Réf.
Vis de fixation de cadre blaugelb ZK-T30 7,5x112 mm galv.	100	0423714
Vis de fixation de cadre blaugelb ZK-T30 7,5x122 mm galv.	100	0423715
Vis de fixation de cadre blaugelb ZK-T30 7,5x132 mm galv.	100	0423716
Vis de fixation de cadre blaugelb ZK-T30 7,5x152 mm galv.	100	0423717
Vis de fixation de cadre blaugelb ZK-T30 7,5x182 mm galv.	100	0423718
Vis de fixation de cadre blaugelb ZK-T30 7,5x212 mm galv.	100	0423719
Vis de fixation de cadre blaugelb ZK-T30 7,5x252 mm galv.	50	0423720
Vis de fixation de cadre blaugelb ZK-T30 7,5x300 mm galv.	50	0423721

Consignes de préparation :

Le type et le diamètre de perçage dépendent du support dans lequel la vis sera insérée. Après le perçage, il est recommandé de souffler la poussière de perçage.

Nos recommandations de vissage* en combinaison avec les différents supports :

Embrasure, support	Ø de perçage	Profondeur de vissage	Perçage rotatif	Perçage à percussion
Béton	6,5 mm	40 mm		x
Brique silico-cal- caire	6,5 mm	60 mm		x
Brique pleine	6,0 mm	60 mm	x	
Bois	6,0 mm	60 mm	x	
Béton léger LC6	6,0 mm	60 mm	x	
Béton cellulaire PP2	sans perçage préalable	210 mm	-	
Béton cellulaire PP4/6	sans perçage préalable	180 mm	-	
Brique perforée	6,0 mm	180 mm min.	x	
Brique perforée hautement isolée	5,0 mm	180 mm min.	x	

^{*}En raison des différentes structures de matériau, nous recommandons d'effectuer si nécessaire des essais préalables adaptés.

Profondeur de perçage = profondeur de vissage +10 mm

Comment déterminer la bonne longueur de vis :

Longueur de serrage (p. ex. largeur du cadre ou du profilé)

- + largeur du joint (recommandé ≤ 15 mm)
- + profondeur de vissage (selon le matériau, voir la fiche technique)

= longueur de la vis

Distance au bord du support en cas de fixation directe/par serrage : Conformément aux prescriptions du système et aux instructions du fabricant, selon le « Guide de montage » RAL édition 2020, la distance ne devrait pas être inférieure à 60 mm.

Les informations contenues dans le présent document ont été élaborées en toute bonne foi sur la base des informations et données techniques à notre disposition ; elles ne constituent cependant aucune garantie au sens de l'art. 443 du code civil allemand (BGB). Nos consignes de mise en œuvre sont des directives valables de manière générale et peuvent varier selon le cas en raison des multiples possibilités d'emploi et d'utilisation. Par conséquent, elles ne dispensent pas automatiquement les utilisateurs d'effectuer leurs propres tests. Nous nous réservons le droit de procéder à tout moment à des modifications et perfectionnements techniques.

Avril 2023 - ME I WS I 0005 - www.meesenburg.de