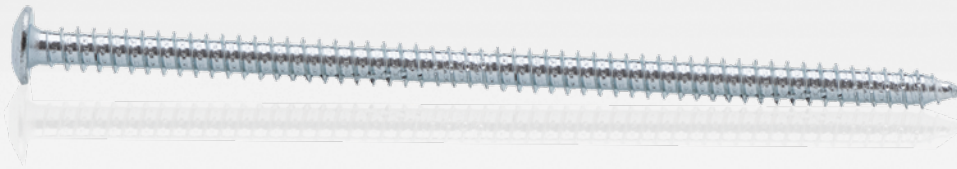


La vis de fixation de cadre FK-T30 blaugelb assure un vissage précis et rapide ainsi qu'une sécurité maximale.



## Vis de fixation de cadre FK-T30 blaugelb

La vis de fixation de cadre, un composant du système Trio<sup>therm</sup>+ blaugelb.

- **Fixation reconnue et éprouvée sur le marché**
- **Prix avantageux**
- **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 à une fixation par serrage**
- **Convient au montage d'éléments certifiés RC2**
- **Transmission optimale de la forme des couples d'insertion par attaque TX**

### Caractéristiques du produit :

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

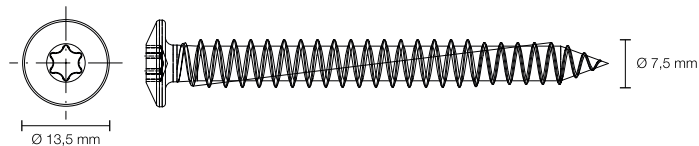
- Fixation directe pour un montage sans contrainte de fenêtres et de portes
- Convient pour tous les matériaux de cadres
- Peut s'utiliser sans calage d'écartement latéral (certifié par des tests)
- Fixation des profilés, équerres de montage et consoles en descente de charge Trio**therm**<sup>+</sup> blaugelb

### 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 à une fixation par serrage
- Convient au montage d'éléments certifiés RC2
- Transmission optimale de la forme des couples d'insertion par attaque TX

### Caractéristiques techniques :

Matériau :	acier au carbone cémenté et trempé (C1022)
Surface :	galvanisée, passivation bleue, résistance à la corrosion : 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 :	13,5 mm
Entraînement :	TX T30
Forme de la tête :	tête plate



Désignation de l'article	CDT	Réf.
Vis de fixation de cadre blaugelb FK-T30 7,5x42 mm galv.	100	0422310
Vis de fixation de cadre blaugelb FK-T30 7,5x62 mm galv.	100	0422314
Vis de fixation de cadre blaugelb FK-T30 7,5x72 mm galv.	100	0422318
Vis de fixation de cadre blaugelb FK-T30 7,5x82 mm galv.	100	0422319
Vis de fixation de cadre blaugelb FK-T30 7,5x92 mm galv.	100	0422320
Vis de fixation de cadre blaugelb FK-T30 7,5x102 mm galv.	100	0422321

Désignation de l'article	CDT	Réf.
Vis de fixation de cadre blaugelb FK-T30 7,5x112 mm galv.	100	0422324
Vis de fixation de cadre blaugelb FK-T30 7,5x122 mm galv.	100	0422325
Vis de fixation de cadre blaugelb FK-T30 7,5x132 mm galv.	100	0422327
Vis de fixation de cadre blaugelb FK-T30 7,5x152 mm galv.	100	0422329
Vis de fixation de cadre blaugelb FK-T30 7,5x182 mm galv.	100	0422331
Vis de fixation de cadre blaugelb FK-T30 7,5x212 mm galv.	100	0422333
Vis de fixation de cadre blaugelb FK-T30 7,5x252 mm galv.	50	0423707
Vis de fixation de cadre blaugelb FK-T30 7,5x300 mm galv.	50	0422334
Vis de fixation de cadre blaugelb FK-T30 7,5x350 mm galv.	50	9035135
Vis de fixation de cadre blaugelb FK-T30 7,5x400 mm galv.	50	9035136

### 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		<b>x</b>
Brique silico-calcaire	6,5 mm	60 mm		<b>x</b>
Brique pleine	6,0 mm	60 mm	<b>x</b>	
Bois	6,0 mm	60 mm	<b>x</b>	
Béton léger LC6	6,0 mm	60 mm	<b>x</b>	
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.	<b>x</b>	
Brique perforée hautement isolée	5,0 mm	180 mm min.	<b>x</b>	

\*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.