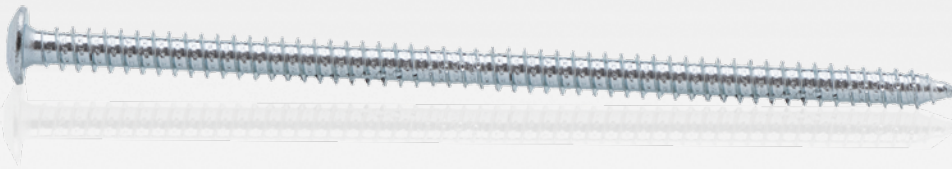


Șurubul de fixare a cadrului blaugelb FK-T30 pentru fixarea mai rapidă și mai precisă, în condiții de siguranță maximă.



## Șurub de fixare a cadrului blaugelb FK T-30

Șurubul de fixare a cadrului – o componentă a sistemului blaugelb Triotherm\*.

- **Fixare certificată, cu eficiență dovedită**
- **Preț avantajos**
- **Vârful îngust al filetului reduce cuplul de înfiletare**
- **Utilizare universală în numeroase materiale de construcții obișnuite**
- **Fixare la distanță fără proptele laterale (cu certificat de verificare)**
- **Adecvat pentru fixarea cu cleme**
- **Adecvat pentru montajul elementelor verificate RC2**
- **Transmiterea optimă a forței cuplului de înfiletare prin vârful TX**

## Caracteristicile produsului:

Șurubul de fixare a cadrului blaugelb FK-T30 reprezintă fixarea universală pentru montarea fără dibluri, eficiență a elementelor constructive din lemn, PVC, aluminiu și lemn/aluminiu pe diverse suprafețe (beton, gresie, cărămidă plină, lemn, beton ușor, beton poros, cărămidă înaltă cu goluri verticale).

Șurubul de fixare a cadrului blaugelb FK-T30 este extrem de adecvat pentru următorul scop de utilizare:

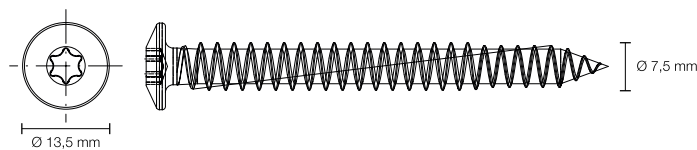
- fixarea directă pentru montarea fără tensionare a ferestrelor și ușilor
- adecvat pentru toate materialele din care sunt confecționate cadrele
- poate fi utilizat fără proptele laterale de distanțare (certificat tehnic)
- fixarea profesionistă a profilelor de deviere a sarcinilor blaugelb Triotherm\*, precum și a colțarilor de montaj și a consolelor

## Avantajele produsului:

- fixare certificată, cu eficiență dovedită
- vârful îngust al filetelui reduce cuplul de înfiletare
- utilizare universală în numeroase materiale de construcții obișnuite
- fixare la distanță fără proptele laterale (cu certificat de verificare)
- adecvat pentru fixarea cu cleme
- adecvat pentru montajul elementelor verificate RC2
- transmiterea optimă a forței cuplului de înfiletare prin vârful TX

## Date tehnice:

Material:	oțel-carbon cementat (C1022)
Suprafață:	Zincat, pasivizat albastru, rezistență la coroziune timp de 72 h împotriva ruginii roșii potrivit testului de pulverizare cu ceață de sare conform DIN 50021SS, respectiv EN-ISO 9227
Diametru:	7,5 mm
Diametru cap:	13,5 mm
Antrenare:	TX T30
Forma capului:	cap plat



Denumire articol	Unitate de ambalare	Cod art.
Șurub de fixare pentru cadru blaugelb FK-T30 7,5x42 mm zincat	100 buc.	0422310
Șurub de fixare pentru cadru blaugelb FK-T30 7,5x62 mm zincat	100 buc.	0422314
Șurub de fixare pentru cadru blaugelb FK-T30 7,5x72 mm zincat	100 buc.	0422318
Șurub de fixare pentru cadru blaugelb FK-T30 7,5x82 mm zincat	100 buc.	0422319
Șurub de fixare pentru cadru blaugelb FK-T30 7,5x92 mm zincat	100 buc.	0422320
Șurub de fixare pentru cadru blaugelb FK-T30 7,5x102 mm zincat	100 buc.	0422321
Șurub de fixare pentru cadru blaugelb FK-T30 7,5x112 mm zincat	100 buc.	0422324
Șurub de fixare pentru cadru blaugelb FK-T30 7,5x122 mm zincat	100 buc.	0422325
Șurub de fixare pentru cadru blaugelb FK-T30 7,5x132 mm zincat	100 buc.	0422327

Denumire articol	Unitate de ambalare	Cod art.
Șurub de fixare pentru cadru blaugelb FK-T30 7,5x152 mm zincat	100 buc.	0422329
Șurub de fixare pentru cadru blaugelb FK-T30 7,5x182 mm zincat	100 buc.	0422331
Șurub de fixare pentru cadru blaugelb FK-T30 7,5x212 mm zincat	100 buc.	0422333
Șurub de fixare pentru cadru blaugelb FK-T30 7,5x252 mm zincat	50 buc.	0423707
Șurub de fixare pentru cadru blaugelb FK-T30 7,5x300 mm zincat	50 buc.	0422334
Șurub de fixare pentru cadru blaugelb FK-T30 7,5x350 mm zincat	50 buc.	9035135
Șurub de fixare pentru cadru blaugelb FK-T30 7,5x400 mm zincat	50 buc.	9035136

## Instrucțiune de pregătire:

Tipul de perforare și diametrul de perforare depind de suportul în care se realizează înfiletarea. După perforare se recomandă îndepărtarea prafului rezultat.

Recomandările noastre de înșurubare\* în relație cu diversele straturi-suport:

Intrados, suport	Ø gaură de perforare	Adâncime de înfiletare	Perforare rotativă	Perforare rotopercutoare
Beton	6,5 mm	40 mm		x
Gresie calcaroasă	6,5 mm	60 mm		x
Cărămidă plină	6,0 mm	60 mm	x	
Lemn	6,0 mm	60 mm	x	
Beton ușor LC6	6,0 mm	60 mm	x	
Beton poros PP2	fără perforare prealabilă	210 mm	-	
Beton poros PP4/6	fără perforare prealabilă	180 mm	-	
Cărămidă înaltă cu goluri verticale	6,0 mm	min. 180 mm	x	
Cărămidă înaltă cu goluri verticale izolată	5,0 mm	min. 180 mm	x	

\*Datorită diverselor structuri, recomandăm eventual să se efectueze teste preliminare corespunzătoare.

Adâncime de perforare = adâncime de înfiletare + 10 mm

Determinarea lungimii corecte a șuruburilor:

$$\begin{aligned} & \text{Lungimea de prindere (de ex. lățimea cadrului sau a profilului)} \\ & + \text{lățimea rostului (recomandare } \leq 15 \text{ mm)} \\ & + \text{adâncimea de înfiletare (în funcție de materialul de construcție, vezi fișa tehnică de date)} \\ & \text{-----} \\ & = \text{lungimea șurubului} \end{aligned}$$

Distanța marginală de la construcția suport la fixarea directă/cu cleme: Potrivit specificațiilor sistemului și instrucțiunilor producătorului, conform RAL „Regulamentul de montaj” ediția 2020 trebuie respectată distanța minimă de 60 mm.