

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



Șurub de fixare a cadrului blaugelb ZK-T30

Sistemul multifuncțional, fără dibluri, de fixare a cadrului pentru fixarea rapidă în diverse tipuri de materiale.

- **Fixare certificată, cu eficiență dovedită**
- **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 montajul elementlor verificate RC2**
- **Transmiterea optimă a forței cuplului de înfiletare prin vârful TX**
- **Forma optimă a capului împiedică destrămarea materialului din cadrul de lemn**

Șurub de fixare a cadrului blaugelb ZK-T30

Sistemul multifuncțional, fără dibluri, de fixare a cadrului pentru fixarea rapidă în diverse tipuri de materiale.



Caracteristicile produsului:

Șurubul de fixare a cadrului blaugelb ZK-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 ZK-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 proptețe laterale de distanțare (certificat tehnic)
- se utilizează cu precădere la ferestre din lemn și lemn/aluminiu

Avantajele produsului:

- fixare certificată, cu eficiență dovedită
- vârful îngust al filetului reduce cuplul de înfiletare
- utilizare universală în numeroase materiale de construcții obișnuite
- fixare la distanță fără proptețe laterale (cu certificat de verificare)
- adecvat pentru montajul elementelor verificate RC2
- transmiterea optimă a forței cuplului de înfiletare prin vârful TX
- forma optimă a capului împiedică destrămarea materialului din cadrul de lemn

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:	8 mm
Antrenare:	TX T30
Forma capului:	cap cilindric

Denumire articol	Unitate de ambalare	Cod art.
Șurub de fixare pentru cadru blaugelb ZK-T30 7,5x42 mm zincat	100 buc.	0423708



Denumire articol	Unitate de ambalare	Cod art.
Șurub de fixare pentru cadru blaugelb ZK-T30 7,5x62 mm zincat	100 buc.	0423709
Șurub de fixare pentru cadru blaugelb ZK-T30 7,5x72 mm zincat	100 buc.	0423710
Șurub de fixare pentru cadru blaugelb ZK-T30 7,5x82 mm zincat	100 buc.	0423711
Șurub de fixare pentru cadru blaugelb ZK-T30 7,5x92 mm zincat	100 buc.	0423712
Șurub de fixare pentru cadru blaugelb ZK-T30 7,5x102 mm zincat	100 buc.	0423713
Șurub de fixare pentru cadru blaugelb ZK-T30 7,5x112 mm zincat	100 buc.	0423714

Denumire articol	Unitate de ambalare	Cod art.
Șurub de fixare pentru cadru blaugelb ZK-T30 7,5x122 mm zincat	100 buc.	0423715
Șurub de fixare pentru cadru blaugelb ZK-T30 7,5x132 mm zincat	100 buc.	0423716
Șurub de fixare pentru cadru blaugelb ZK-T30 7,5x152 mm zincat	100 buc.	0423717
Șurub de fixare pentru cadru blaugelb ZK-T30 7,5x182 mm zincat	100 buc.	0423718
Șurub de fixare pentru cadru blaugelb ZK-T30 7,5x212 mm zincat	100 buc.	0423719
Șurub de fixare pentru cadru blaugelb ZK-T30 7,5x252 mm zincat	50 buc.	0423720
Șurub de fixare pentru cadru blaugelb ZK-T30 7,5x300 mm zincat	50 buc.	0423721

Instrucțiuni 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.

Informațiile cuprinse în acest document sunt, după cunoștințele noastre, în conformitate cu informațiile și datele tehnice deținute de noi, însă nu reprezintă o garanție conform § 443 BGB. Instrucțiunile noastre de prelucrare reprezintă directive generale valabile și pot varia în cazuri individuale, datorită diversității posibilităților de utilizare și folosire. Prin urmare, ele nu scutesc utilizatorul de obligația de a efectua încercări individuale. Ne rezervăm dreptul de a aduce în orice moment modificări tehnice și de a dezvolta în continuare produsele.