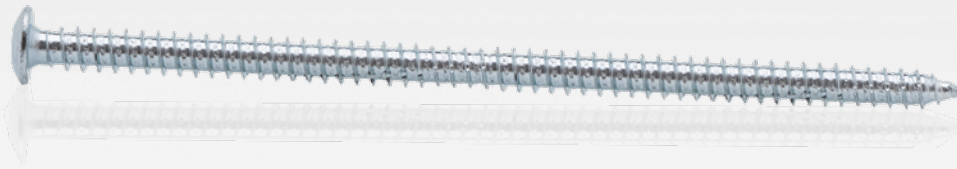


Vijak za pritrditev okvirja blaugelb FK-T30 za hitrejše in točnejše privijanje z največjo varnostjo.



Vijak za pritrditev okvirja blaugelb FK-T30

Vijak za pritrditev okvirja – del sistema blaugelb Trio^{therm}®.

- **Priznan in na trgu preverjen pritrilni element**
- **Cenovno ugodno**
- **Stožčasta konica navoja zmanjša navor pri privijanju**
- **Univerzalna uporaba v številnih običajnih gradbenih materialih**
- **Pritrditev z razmikom brez stranskih blokov (z dokazilom o preizkusu)**
- **Primerno za pritrditev z vpetjem**
- **Primerno za vgradnjo elementov kategorije RC 2**
- **Optimalen prenos navora z nastavki TX**

Lastnosti izdelka:

Vijak za pritrditev okvirja blaugelb FK-T30 je univerzalni pritrdilni element za učinkovito vgradnjo gradbenih elementov iz lesa, PVC, aluminija in lesa/aluminija v najrazličnejše podlage (beton, opeka iz apnenčevega peska, masivna opeka, les, lahki beton, porobeton, perforirana opeka) brez vložkov.

Vijak za pritrditev okvirja blaugelb FK-T30 je posebej primeren za naslednje načine uporabe:

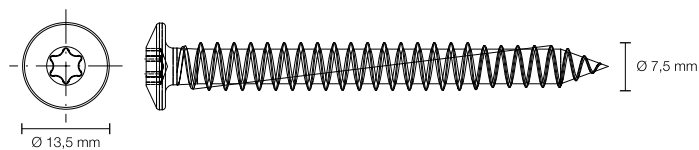
- Neposredna pritrditev za vgradnjo oken in vrat brez napetosti
- Primerno za vse materiale okvirjev
- Omogoča uporabo brez stranskih distančnih blokov (dokazano s preizkušanjem)
- Pritrditev nosilnih profilov blaugelb Trio^{therm}* in pomožnih kotnikov ter konzol za vgradnjo

Prednosti izdelka:

- Priznan in na trgu preverjen pritrdilni element
- Stožčasta konica navoja zmanjša navor pri privijanju
- Univerzalna uporaba v številnih običajnih gradbenih materialih
- Pritrditev z razmikom brez stranskih blokov (z dokazilom o preizkusu)
- Primerno za pritrditev z vpetjem
- Primerno za vgradnjo elementov kategorije RC 2
- Optimalen prenos navora z nastavki TX

Tehnični podatki:

Material:	cementirano ogljikovo jeklo (C1022)
Površina:	pocinkana, modro pasivirana, odpornost proti koroziji 72 h proti rdeči rji pri preizkusu s slano meglico po DIN 50021SS ali EN-ISO 9227
Navoj:	navoj za pločevino s stožčasto konico
Premer:	7,5 mm
Premer glave:	13,5 mm
Pogon:	TX T30
Oblika glave:	ploščata glava
Natezna trdnost:	1220 N/mm ²



Ime izdelka	Embalaža	Št. artikla
Pocinkan vijak za pritrditev okvirja blaugelb FK-T30 7,5 x 42 mm	100 kosov	0422310
Pocinkan vijak za pritrditev okvirja blaugelb FK-T30 7,5 x 62 mm	100 kosov	0422314
Pocinkan vijak za pritrditev okvirja blaugelb FK-T30 7,5 x 72 mm	100 kosov	0422318
Pocinkan vijak za pritrditev okvirja blaugelb FK-T30 7,5 x 82 mm	100 kosov	0422319
Pocinkan vijak za pritrditev okvirja blaugelb FK-T30 7,5 x 92 mm	100 kosov	0422320
Pocinkan vijak za pritrditev okvirja blaugelb FK-T30 7,5 x 102 mm	100 kosov	0422321
Pocinkan vijak za pritrditev okvirja blaugelb FK-T30 7,5 x 112 mm	100 kosov	0422324

Informacije v tem dokumentu po našem najboljšem vedenju ustrezajo informacijam in tehničnim podatkom, ki so nam na voljo, vendar ne predstavljajo garancije po § 443 nemškega BGB. Naša navodila za obdelavo so splošno veljavne smernice in se lahko v posameznih primerih razlikujejo zaradi širokega nabora možnih načinov uporabe. Ne odvezujejo vas odgovornosti, da izvedete lastne preizkuse. Vedno si pridržujemo pravico do tehničnih sprememb in nadaljnjega razvoja.

Ime izdelka	Embalaža	Št. artikla
Pocinkan vijak za pritrditev okvirja blaugelb FK-T30 7,5 x 122 mm	100 kosov	0422325
Pocinkan vijak za pritrditev okvirja blaugelb FK-T30 7,5 x 132 mm	100 kosov	0422327
Pocinkan vijak za pritrditev okvirja blaugelb FK-T30 7,5 x 152 mm	100 kosov	0422329
Pocinkan vijak za pritrditev okvirja blaugelb FK-T30 7,5 x 182 mm	100 kosov	0422331
Pocinkan vijak za pritrditev okvirja blaugelb FK-T30 7,5 x 212 mm	100 kosov	0422333
Pocinkan vijak za pritrditev okvirja blaugelb FK-T30 7,5 x 252 mm	50 kosov	0423707
Pocinkan vijak za pritrditev okvirja blaugelb FK-T30 7,5 x 300 mm	50 kosov	0422334
Pocinkan vijak za pritrditev okvirja blaugelb FK-T30 7,5 x 350 mm	50 kosov	9035135
Pocinkan vijak za pritrditev okvirja blaugelb FK-T30 7,5 x 400 mm	50 kosov	9035136

Opomba za pripravo:

Vrsta svedra in premer izvrtine sta odvisna od podlage za privijanje. Po vrtačju je priporočljivo izpihati vrtni prah.

Naša priporočila za privijanje* za različne podlage:

Špalete, podlaga	Ø izvrtine	Globina privijanja	Vrtanje	Udarno vrtanje
Beton	6,5 mm	40 mm		x
Opeka iz apnenčevega peska	6,5 mm	60 mm		x
Masivna opeka	6,0 mm	60 mm	x	
Les	6,0 mm	60 mm	x	
Lahki beton LC6	6,0 mm	60 mm	x	
Porobeton PP2	brez vrtanja	210 mm	-	
Porobeton PP4/6	brez vrtanja	180 mm	-	
Perforirana opeka	6,0 mm	vsaj 180 mm	x	
Perforirana opeka z izolacijo	5,0 mm	vsaj 180 mm	x	

* Zaradi različnih možnih zgradb priporočamo izvedbo ustreznih predhodnih preizkusov.

Globina vrtanja = globina privijanja + 10 mm

Določanje prave dolžine vijaka:

Dolžina vpenjanja (npr. širina okvirja ali profila)
 + širina reže (priporočilo ≤ 15 mm)
 + globina privijanja (glede na material, glejte tehnični podatkovni list)

= dolžina vijaka

Robna razdalja od podlage pri neposredni pritrditvi: po »Vodniku za vgradnjo« RAL, izdaja 2014, razdalja ne sme biti manjša od 60 mm.

Robna razdalja od podlage pri pritrditvi z vpenjanjem: skladno s specifikacijami sistema in podatki proizvajalca. Nikoli ne uporabite manjše razdalje, kot je dokumentirana.