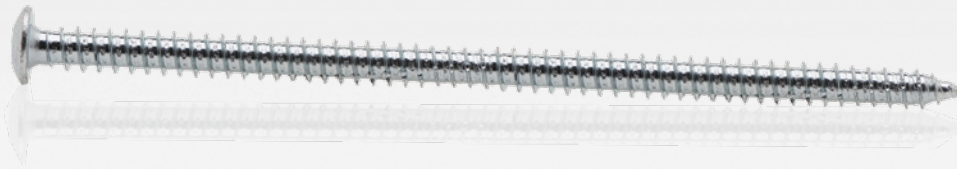


Фиксиращ винт за рамка FK-T30 blaugelb за бързо и прецизно завинтване при максимална надеждност.



Фиксиращ винт за рамка blaugelb FK T-30

Фиксиращ винт за рамка – компонент от системата blaugelb Trio**therm**⁺.

- Признато и утвърдено на пазара закрепване
- Изгодно
- Скосеният връх на резбата намалява моментите на завинтване
- Универсално приложение в много от стандартните строителни материали
- Дистанционно закрепване без поставяне на странични блокчета (със сертификат за изпитване)
- Подходящ за захващане със скоби
- Оптимално силово предаване на моментите на завинтване посредством TX захват

Свойства на продукта:

Фиксиращият винт за рамка blaugelb FK-T30 е универсален крепежен елемент за ефикасен монтаж на строителни елементи от дърво, PVC, алуминий и дърво/алуминий – без дюбели, в различни основи (бетон, силикатни тухли, плътни тухли, дърво, газобетон, порест бетон, тухли с продълговати отвори).

Фиксиращият винт за рамка Blaugelb FK-T30 е особено подходящ за следните приложения:

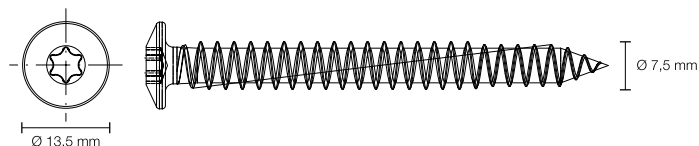
- директно закрепване за монтаж на прозорци и врати без напрежение
- подходящ за всички материали рамки
- може да се използва без странични дистанционни блокчета (удостоверено чрез технически изпитвания)
- закрепване на носещи профили blaugelb Triotherm* и на монтажни ъгли и конзоли

Предимства на продукта:

- Признато и утвърдено на пазара закрепване
- Скосеният връх на резбата намалява моментите на завинтване
- Универсално приложение в много от стандартните строителни материали
- Дистанционно закрепване без поставяне на странични блокчета (със сертификат за изпитване)
- Подходящ за захващане със скоби
- Оптимално силово предаване на моментите на завинтване посредством TX захват

Технически данни:

Материал:	закалена въглеродна стомана (C1022)
Повърхност:	поцинкована, пасивирана в синьо, 72 часова корозионна устойчивост на червена ръжда според теста на солна мъгла по DIN 50021SS или EN ISO 9227
Резба:	самонарезна резба със скосен връх
Диаметър:	7,5 mm
Диаметър на главата:	13,5 mm
Задвижване:	TX T30
Форма на главата:	плоска глава
Якост на опън:	1.220 N/mm ²



Име на артикула	Оп. ед.	Арт. ном.
Фиксиращ винт за рамка blaugelb FK-T30 7,5x42 mm vz	100 бр.	0422310
Фиксиращ винт за рамка blaugelb FK-T30 7,5x62 mm vz	100 бр.	0422314
Фиксиращ винт за рамка blaugelb FK-T30 7,5x72 mm vz	100 бр.	0422318
Фиксиращ винт за рамка blaugelb FK-T30 7,5x82 mm vz	100 бр.	0422319

Име на артикула	Оп. ед.	Арт. ном.
Фиксиращ винт за рамка blaugelb FK-T30 7,5x92 mm vz	100 бр.	0422320
Фиксиращ винт за рамка blaugelb FK-T30 7,5x102 mm vz	100 бр.	0422321
Фиксиращ винт за рамка blaugelb FK-T30 7,5x112 mm vz	100 бр.	0422324
Фиксиращ винт за рамка blaugelb FK-T30 7,5x122 mm vz	100 бр.	0422325
Фиксиращ винт за рамка blaugelb FK-T30 7,5x132 mm vz	100 бр.	0422327
Фиксиращ винт за рамка blaugelb FK-T30 7,5x152 mm vz	100 бр.	0422329
Фиксиращ винт за рамка blaugelb FK-T30 7,5x182 mm vz	100 бр.	0422331
Фиксиращ винт за рамка blaugelb FK-T30 7,5x212 mm vz	100 бр.	0422333
Фиксиращ винт за рамка blaugelb FK-T30 7,5x252 mm vz	50 бр.	0423707
Фиксиращ винт за рамка blaugelb FK-T30 7,5x300 mm vz	50 бр.	0422334
Фиксиращ винт за рамка blaugelb FK-T30 7,5x350 mm vz	50 бр.	9035135
Фиксиращ винт за рамка blaugelb FK-T30 7,5x400 mm vz	50 бр.	9035136

Указание относно подготовката:

Видът и диаметърът на отворите зависят от основата на завинтване. След пробиване се препоръчва издухване на останалия в отвора прах.

Откос, основа	Диаметър на отвора	Дълбочина на завинтване	Ротационно пробиване	Ударно пробиване
Бетон	6,0 mm	40 mm		x
Силикатни тухли	6,0 mm	60 mm		x
Плътни тухли	6,0 mm	60 mm	x	
Дърво	6,0 mm	60 mm	x	
Пемза	6,0 mm	60 mm	x	
Порест бетон	Без пред-варително пробиване	60 mm	-	
Тухли с вертикални кухини	5,0 mm	100 mm	x	
Тухли с вертикални кухини силно изолирани	5,0 mm	180 mm	x	

Дълбочина на пробиване = дълбочина на завинтване +10 mm

Определяне на правилната дължина на завинтване:

$$\begin{aligned}
 & \text{Дължина на захващане (напр. ширина на рамка или профил)} \\
 & + \text{ширина на фугата (препоръка: } \leq 15 \text{ mm)} \\
 & + \text{дълбочина на завинтване} \\
 & \quad \text{(в зависимост от строителния материал, виж техническия лист)} \\
 & \text{-----} \\
 & = \text{дължина на завинтване}
 \end{aligned}$$

Отстояние от основата при директно закрепване: в съответствие с RAL „Ръководство за монтаж“, издание 2014 г., не трябва да пада под 60 mm.

Отстояние от основата при захващане със скоби: според изискванията на системата и данните на производителя. Отстоянието не трябва да бъде по-малко от документираното.