

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



Фиксиращ винт за рамка blaugelb ZK-T30

Многофункционално, бездъбелно, директно закрепване към рамката в различни строителни материали.

- 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 монтаж на изпитани по RC2 елементи
- оптимално силово предаване на моментите на завинтване посредством TX захват
- оптималната форма на главата предотвратява сплескване на материалите на дървената рамка

Фиксиращ винт за рамка blaugelb ZK-T30

Многофункционално, бездюбелно, директно закрепване към рамката в различни строителни материали.



Свойства на продукта:

Фиксиращият винт за рамка blaugelb ZK-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 ZK-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)
- използва се предимно в дървени и дървено-алуминиеви прозорци

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 монтаж на изпитани по RC2 елементи
- оптимално силово предаване на моментите на завинтване посредством TX захват
- оптималната форма на главата предотвратява сплескване на материалите на дървената рамка

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
Диаметър:	7,5 mm
Диаметър на главата:	8 mm
Задвижване:	TX T30
Форма на главата:	цилиндрична глава



Име на артикула	Оп. ед.	Арт. №
Фиксиращ винт за рамка blaugelb ZK-T30 7,5x42 mm поцинк.	100 бр.	0423708
Фиксиращ винт за рамка blaugelb ZK-T30 7,5x62 mm поцинк.	100 бр.	0423709
Фиксиращ винт за рамка blaugelb ZK-T30 7,5x72 mm поцинк.	100 бр.	0423710
Фиксиращ винт за рамка blaugelb ZK-T30 7,5x82 mm поцинк.	100 бр.	0423711
Фиксиращ винт за рамка blaugelb ZK-T30 7,5x92 mm поцинк.	100 бр.	0423712
Фиксиращ винт за рамка blaugelb ZK-T30 7,5x102 mm поцинк.	100 бр.	0423713

Име на артикула	Оп. ед.	Арт. №
Фиксиращ винт за рамка blaugelb ZK-T30 7,5x112 mm поцинк.	100 бр.	0423714
Фиксиращ винт за рамка blaugelb ZK-T30 7,5x122 mm поцинк.	100 бр.	0423715
Фиксиращ винт за рамка blaugelb ZK-T30 7,5x132 mm поцинк.	100 бр.	0423716
Фиксиращ винт за рамка blaugelb ZK-T30 7,5x152 mm поцинк.	100 бр.	0423717
Фиксиращ винт за рамка blaugelb ZK-T30 7,5x182 mm поцинк.	100 бр.	0423718
Фиксиращ винт за рамка blaugelb ZK-T30 7,5x212 mm поцинк.	100 бр.	0423719
Фиксиращ винт за рамка blaugelb ZK-T30 7,5x252 mm поцинк.	50 бр.	0423720
Фиксиращ винт за рамка blaugelb ZK-T30 7,5x300 mm поцинк.	50 бр.	0423721

Указание относно подготовката:

Видът и диаметърът на отворите зависят от основата на завинтване. След пробиване се препоръчва издухване на останалия в отвора прах. Нашите препоръки за завинтване* при различни основи:

Откос, основа	Диаметър на отвора	Дълбочина на завинтване	Ротационно пробиване	Ударно пробиване
Бетон	6,5 mm	40 mm		x
Силикатни тухли	6,5 mm	60 mm		x
Плътни тухли	6,0 mm	60 mm	x	
Дърво	6,0 mm	60 mm	x	
Олекотен бетон LC6	6,0 mm	60 mm	x	
Порест бетон PP2	Без предварително пробиване	210 mm	-	
Порест бетон PP4/6	Без предварително пробиване	180 mm	-	
Тухли с вертикални кухини	6,0 mm	мин. 180 mm	x	
Тухли с вертикални кухини силно изолирани	5,0 mm	мин. 180 mm	x	

*Поради различните микроструктури препоръчваме при необходимост да се проведат подходящи предварителни тестове.

Дълбочина на пробиване = дълбочина на завинтване +10 mm

Определяне на правилната дължина на завинтване:

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

Отстояние на ръба от основата за директно/затегателно закрепване:
Отстоянието от основата при директно закрепване: в съответствие с RAL „Ръководство за монтаж“, издание 2020 г., не трябва да пада под 60 mm.

Информацията в този документ отговаря на наличната за нас информация и на техническите данни, но не представлява гаранция съгласно чл. 443 от BGB. Нашите указания за обработка са общо-важни насоки и поради многостранните възможности за употреба и приложение могат да се различават от конкретния случай. Затова те не освобождават автоматично от извършването на собствени опити. По всяко време можем да извършваме технически промени и допълнителни разработки.