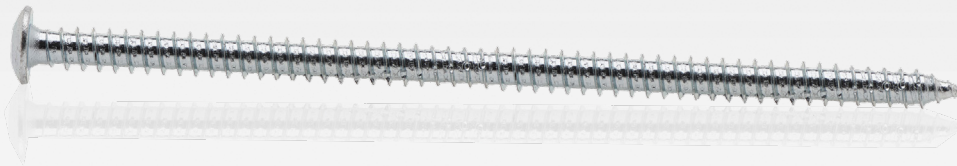


Шуруп крепления каркаса blaugelb FK-T30 для быстрого и точного привинчивания при максимальной безопасности.



Шуруп крепления каркаса blaugelb FK-T30

Шуруп крепления каркаса - компонент системы выносного монтажа blaugelb Triotherm*.

- признанный и испытанный рынком крепеж
- экономичность
- сужающаяся к кончику резьба уменьшает вкручивающий момент
- универсальное применение для многих общепотребительных строительных материалов
- дистанционное крепление без бокового рихтования (подтверждено испытаниями)
- пригодность для крепления зажимом
- оптимальная передача усилия вкручивающего момента захватом в форме звездочки

Характеристики продукта:

Шуруп крепления каркаса blaugelb FK-T30 является универсальным крепежным средством для бездюбельного эффективного монтажа конструктивных элементов из дерева, ПВХ, алюминия и дерево-алюминия в самые различные конструктивные основы (бетон, силикатный и сплошной кирпич, дерево, легкий бетон, пористый бетон, многопустотный кирпич).

Шуруп крепления каркаса blaugelb FK-T30 в особенности предназначен для следующей области применения:

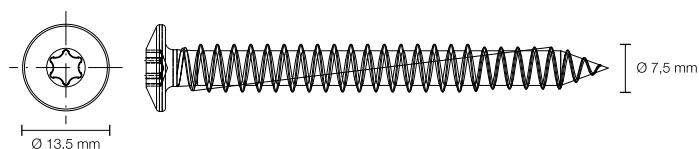
- прямое крепление в свободном монтаже окон и дверей
- подходит для всех рамных материалов
- может использоваться без применения дистанционных рихтовочных пластин (подтверждено испытаниями)
- крепеж отводящих нагрузку профилей blaugelb Triotherm*, вспомогательных монтажных уголков и консолей

Преимущества продукта:

- признанный и испытанный рынком крепеж
- сужающаяся к кончику резьба уменьшает вкручивающий момент
- универсальное применение для многих общепотребительных строительных материалов
- дистанционное крепление без бокового рихтования (подтверждено испытаниями)
- пригодность для крепления зажимом
- оптимальная передача усилия вкручивающего момента захватом в форме звездочки

Технические параметры:

Сырье:	закаленная углеродная сталь
Поверхность:	серебристая оцинкованная
Резьба:	самонарезающая резьба, сужающаяся к кончику
Диаметр:	7,5 мм
Диаметр головки:	13,5 мм
Форма захвата:	T30 звездочка
Форма головки:	плоская



Наименование артикула	Норма упаковки	№ артикула
Шуруп крепления каркаса blaugelb FK-T30 7,5x42 мм оцинк.	100 штук	0422310
Шуруп крепления каркаса blaugelb FK-T30 7,5x62 мм оцинк.	100 штук	0422314
Шуруп крепления каркаса blaugelb FK-T30 7,5x72 мм оцинк.	100 штук	0422318
Шуруп крепления каркаса blaugelb FK-T30 7,5x82 мм оцинк.	100 штук	0422319

Наименование артикула	Норма упаковки	№ артикула
Шуруп крепления каркаса blaugelb FK-T30 7,5x92 мм оцинк.	100 штук	0422320
Шуруп крепления каркаса blaugelb FK-T30 7,5x102 мм оцинк.	100 штук	0422321
Шуруп крепления каркаса blaugelb FK-T30 7,5x112 мм оцинк.	100 штук	0422324
Шуруп крепления каркаса blaugelb FK-T30 7,5x122 мм оцинк.	100 штук	0422325
Шуруп крепления каркаса blaugelb FK-T30 7,5x132 мм оцинк.	100 штук	0422327
Шуруп крепления каркаса blaugelb FK-T30 7,5x152 мм оцинк.	100 штук	0422329
Шуруп крепления каркаса blaugelb FK-T30 7,5x182 мм оцинк.	100 штук	0422331
Шуруп крепления каркаса blaugelb FK-T30 7,5x212 мм оцинк.	100 штук	0422333
Шуруп крепления каркаса blaugelb FK-T30 7,5x252 мм оцинк.	50 штук	0423707
Шуруп крепления каркаса blaugelb FK-T30 7,5x300 мм оцинк.	50 штук	0422334
Шуруп крепления каркаса blaugelb FK-T30 7,5x350 мм оцинк.	50 штук	9035135
Шуруп крепления каркаса blaugelb FK-T30 7,5x400 мм оцинк.	50 штук	9035136

Указания по подготовке:

Вид и диаметр сверления зависят от материала основы. После сверления рекомендовано очистить высверленное отверстие от буровых опилок путем его продувания.

Основа, поверхность	Ø отверстия	Глубина винчивания	Вращательное сверление	Ударное сверление
Бетон	6,0 мм	30 mm		x
Силикатный кирпич	6,0 мм	40 mm		x
Сплошной кирпич	6,0 мм	40 mm	x	
Дерево	6,0 мм	45 mm	x	
Пемза	6,0 мм	50 mm	x	
Пористый бетон	без рассверливания	60 mm	-	
Многopустотный кирпич	5,0 мм	100 mm	x	
Многopустотный кирпич с теплоизоляционным наполнителем	5,0 мм	180 mm	x	

Глубина сверления = глубина винчивания + 10 мм

Расчет надлежащей длины винта:

$$\begin{aligned}
 & \text{длина захвата (напр. ширина рамы или профиля)} \\
 & + \text{ширина шва (рекомендовано } \leq 15 \text{ мм)} \\
 & + \text{глубина винчивания (в зависимости от материала. см. спецификацию)} \\
 & \text{-----} \\
 & = \text{длина винта}
 \end{aligned}$$

Отступ от края строительной основы при прямом креплении: согласно предписанию по монтажу RAL выпуска 2014 года расстояние не должно составлять менее 60 мм.

Отступ от края строительной основы при креплении зажимом: согласно системным требованиям и указаниям изготовителя. Указанное расстояние не должно быть ниже предписанной границы.