## Быстрое и точное завинчивание

при максимально высокой надежности и безопасности



## Характеристики продукта:

Турбо-винт blaugelb FK-Т30 является одним из трех компонентов системы выносного монтажа blaugelb Trio**therm**\*. Гарантирует надежное и долговечное крепление профиля blaugelb Trio**therm**\* к фасаду. Является универсальным крепежным средством для бездюбельного монтажа конструкций из дерева, ПВХ, алюминия и деревоалюминия в различные конструкционные основы (бетон, легкий бетон, пористый бетон, силикатный и цельный кирпич, многопустотный кирпич, дерево).

Изготовлен из высококачественной углеродистой стали, которая обеспечивает максимальную устойчивость и точность соединения. Резьба, сужающаяся к острию, гарантирует комфортное привинчивание.

## Турбо-винт blaugelb FK-Т30 идеальный для следующего применения:

- крепление несущих профилей blaugelb Triotherm+, монтажных вспомогательных углов и консолей
- непосредственное крепление для монтажа окон и дверей без лишних усилий
- совместим со всеми видами каркасных материалов
- может использоваться дистанционно без применения монтажных пластин (подтверждено техническими испытаниями)

## Преимущества продукта:

- признанное и испытанное рынком крепление
- универсальное применение для многих широко распространенных строительных материалов
- резьба, сужающаяся к острию, уменьшает вкручивающий момент
- оптимальная передача усилия вкручивающего момента захватом в форме звездочки
- пригоден для крепления зажимом
- дистанционное крепление без применения боковых монтажных пластин (с протоколом испытаний)

# Схема винта:





#### Технические характеристики:

Материал:	закаленная углеродистая сталь		
Покрытие:	серебристое оцинкованное		
Резьба:	резьба, сужающаяся к острию		
Диаметр:	7,5 мм		
Диаметр головки:	13,5 мм		
Форма захвата:	звездочка Т30		
Форма головки:	плоская		

# Примечание по подготовке:

Способ сверления и диаметр сверла зависит от основы, в которую вкручивается винт. После сверления рекомендуется выдуть буровую муку. Глубина сверления = глубина вкручивания + 10 мм.

Отверстие (диаметр)	Глубина вкручивания	Роторное бурение	Ударное сверление
6,0 мм	30 мм		Х
без забуривания	60 мм		
6,0 мм	40 мм		х
6,0 мм	40 мм	х	
5,0 мм	100 мм	х	
5,0 мм	180 мм	Х	
6,0 мм	45 мм	х	
6,0 мм	50 мм	х	
	6,0 MM 5,0 MM 5,0 MM 6,0 MM	6,0 MM 40 MM 5,0 MM 100 MM 5,0 MM 180 MM 6,0 MM 45 MM	6,0 MM 40 MM X 5,0 MM 100 MM X 5,0 MM 180 MM X 6,0 MM 45 MM X

# Расчет необходимой длины винта:

длина захвата (например, ширина рамы или профиля)

- + ширина шва (рекомендовано ≤ 15 мм)
- + глубина вкручивания (в зависимости от материала строительной основы)
- = длина винта

Расстояние от края основы при непосредственном креплении: не должно быть менее 60 мм (согласно «Инструкции по монтажу» института RAL, изд. 2014).

Расстояние от края основы при креплении зажимом: согласно системным задачам и указаниям производителя. Нельзя превышать документированное расстояние.