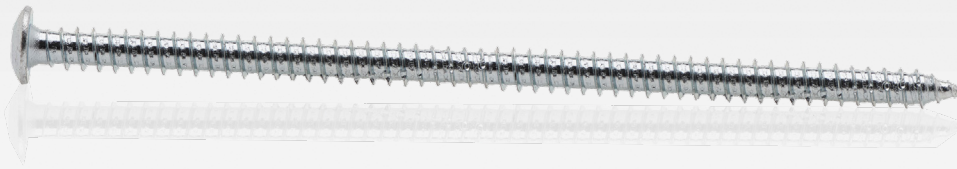


blaugelb窗框固定螺栓FK-T30用于快速准确拧接安装，
具有一流安全性。



blaugelb窗框固定螺栓FK-T30

窗框固定螺栓 - blaugelb保温三部曲Triotherm+的组成部分之一

- 固定效果广受赞誉
- 成本低廉
- 逐渐变细的螺栓头有效降低旋入扭矩
- 通用于各种常见建筑材料
- 间隔固定无需侧面垫块（拥有实验证书）
- 可用于卡接固定
- 内梅花头螺帽有效传递旋拧力矩

blaugelb窗框固定螺栓FK-T30

窗框固定螺栓 - blaugelb保温三部曲Triotherm+的组成部分之一



产品特性：

blaugelb窗框固定螺栓FK-T30是在不同基底（混凝土、蒸压砖、实心砖、木材、轻质混凝土、加气混凝土、竖孔空心砖）上免涨塞、高效安装木质、PVC、铝合金以及木铝结合建筑组件的通用固定工具。

blaugelb窗框固定螺栓FK-T30尤为适用于以下领域：

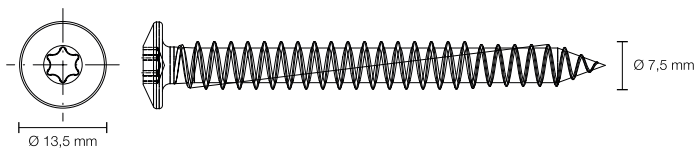
- 门窗无应力直接固定
- 适用于各种窗框材料
- 侧面无需间隔垫块（经检测证明）
- 用于固定承重的blaugelb保温三部曲Triotherm+型材和施工辅助角铁及平台

产品优点：

- 固定效果广受赞誉
- 逐渐变细的螺栓头有效降低旋入扭矩
- 通用于各种常见建筑材料
- 间隔固定无需侧面垫块（拥有实验证书）
- 可用于卡接固定
- 内梅花头螺帽有效传递旋拧力矩

技术参数：

材料：	表面硬化碳素钢
表面处理：	白色镀锌
螺纹：	头部渐细的自攻螺栓
直径：	7.5 mm
螺帽直径：	13.5 mm
规格：	内梅花T30
螺帽形态：	扁头



品名	计价单位	货号
blaugelb窗框固定螺栓FK-T30 7.5x42 mm, 镀锌	100件	0422310
blaugelb窗框固定螺栓FK-T30 7.5x62 mm, 镀锌	100件	0422314
blaugelb窗框固定螺栓FK-T30 7.5x72 mm, 镀锌	100件	0422318
blaugelb窗框固定螺栓FK-T30 7.5x82 mm, 镀锌	100件	0422319
blaugelb窗框固定螺栓FK-T30 7.5x92 mm, 镀锌	100件	0422320
blaugelb窗框固定螺栓FK-T30 7.5x102 mm, 镀锌	100件	0422321
blaugelb窗框固定螺栓FK-T30 7.5x112 mm, 镀锌	100件	0422324
blaugelb窗框固定螺栓FK-T30 7.5x122 mm, 镀锌	100件	0422325
blaugelb窗框固定螺栓FK-T30 7.5x132 mm, 镀锌	100件	0422327

品名	计价单位	货号
blaugelb窗框固定螺栓FK-T30 7.5x152 mm, 镀锌	100件	0422329
blaugelb窗框固定螺栓FK-T30 7.5x182 mm, 镀锌	100件	0422331
blaugelb窗框固定螺栓FK-T30 7.5x212 mm, 镀锌	100件	0422333
blaugelb窗框固定螺栓FK-T30 7.5x252 mm, 镀锌	100件	0423707
blaugelb窗框固定螺栓FK-T30 7.5x300 mm, 镀锌	100件	0422334

准备注意事项：

钻孔类型和孔径取决于需拧入的基底。建议在钻孔后将孔内的墙粉吹净

窗洞，基底	钻孔直径	拧入深度	旋钻	冲击钻
混凝土	6.0 mm	30 mm		X
蒸压砖	6.0 mm	40 mm		X
实心砖	6.0 mm	40 mm	X	
木材	6.0 mm	45 mm	X	
浮石	6.0 mm	50 mm	X	
加气混凝土	无需预钻孔	60 mm	-	
竖孔空心砖	5.0 mm	100 mm	X	
竖孔空心砖厚层隔热	5.0 mm	180 mm	X	

钻孔深度 = 拧入深度 + 10 mm

螺栓长度计算方法：

夹紧长度（例如窗框或型材宽度）
+ 接缝宽度（建议 ≤ 15 mm）
+ 拧入深度（取决于建筑材料，见技术资料）

= 螺栓长度

直接固定方式下与建筑基底之间的边缘间距：根据2014年RAL规定“安装施工指南”，间距不应小于60 mm。

卡接固定方式下与建筑基底之间的边缘间距：根据系统规定参数和制造商规定参数。不得小于文件中指定的间距。

本文所述信息全部基于本公司目前所掌握的技术资料和参数，但不构成德国《民法典》第443条（§443 BGB）所规定的担保承诺。本文所述施工注意事项仅为一般性指导说明，具体情况可由于用途和使用方式不同而有所差别。因此，您仍有必要预先自行测试。本公司保留随时进行技术性更改和更新的权利。