



blaugelb Kopplungsschraube FK-T30 mit Bohrspitze Zum Koppeln und Verbinden von Fensterelementen.

- Komfortables Arbeiten durch optimale Kraftübertragung und senkrechte Ausrichtung durch tiefe Ausformung des T30 Angriffs
- Bohrspitze sorgt f
 ür optimale Bohrleistung (bis 6 mm) im Armierungsstahl und Aluminiumprofilen
- Identischer Kopf zur blaugelb Rahmenfixschraube FK, bietet harmonisches Erscheinungsbild im Fensterfalz
- Montage auf der Baustelle und in Fensterproduktion möglich

blaugelb Kopplungsschraube FK-T30 mit Bohrspitze

Zum Koppeln und Verbinden von Fensterelementen.



Produkteigenschaften:

Aus baulichen und/oder statischen Anforderungen folgt, dass Fensterelemente mit Zusatzprofilen und/oder anderen Fenstern verbunden werden müssen. Die blaugelb Kopplungsschraube FK-T30 bietet hierfür eine setzsichere, dauerhafte, wieder lösbare, mechanische Verbindung. Die selbstbohrende blaugelb Kopplungsschraube erlaubt eine schnelle und einfach zu erstellende Kopplung von stahlarmierten Kunststoff-Fensterelementen, Bauelementen aus Aluminium oder Stahl. Die Verbindung zu systemzugehörigen (Statik-) Kopplungen und Verbreiterungsprofilen wird durch die große Bohrleistung von bis 6 mm ermöglicht.

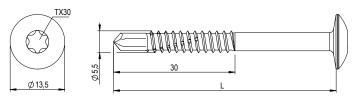
Der spezielle Flachkopf mit integriertem T30 Angriff nimmt die Optik und Haptik der Fensterbefestigung im Baukörper der blaugelb Rahmenfixschraube auf. So wird umlaufend ein optisch identisches Bild aller, im Blendrahmenfalz liegenden, Befestigungspunkte realisiert.

Produktvorteile:

- komfortables Arbeiten durch optimale Kraftübertragung und senkrechte Ausrichtung durch tiefe Ausformung des T30 Angriffs
- Bohrspitze sorgt f
 ür optimale Bohrleistung (bis 6 mm) im Armierungsstahl und Aluminiumprofilen
- identischer Kopf zur blaugelb Rahmenfixschraube FK, bietet harmonisches Erscheinungsbild im Fensterfalz, kein Bitwechsel durch verschiedene Angriffsgrößen notwendig
- Montage auf der Baustelle und in Fensterproduktion möglich
- 5,5 mm Durchmesser f
 ür eine stabile Verbindung und hohen Querlastwiderstand
- Gewinde und Bohrspitzenlänge sind abgestimmt auf die g\u00e4ngigen PVC- /Alu -Fensterprofile
- Teilgewinde mit langem, gewindefreiem Schaft zum Verbinden von zwei Rahmenprofilen

Technische Daten:

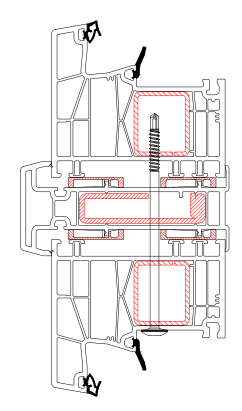
Material:	Stahl	
Oberfläche:	galvanisch verzinkt, blau passiviert, gleitbeschichtet	
Gewinde:	Teilgewinde	
Gewindelänge:	inkl. Bohrspitze 30 mm	
Durchmesser:	5,5 mm	
Durchmesser Kopf:	13,5 mm	
Antrieb:	TX T30	
Kopfform:	Flachkopf	



Artikelname	VE	Art-Nr.
blaugelb Kopplungsschraube TX 30 5,5x40 mm	100 Stück	9190668
blaugelb Kopplungsschraube TX 30 5,5x45 mm	100 Stück	9190669
blaugelb Kopplungsschraube TX 30 5,5x50 mm	100 Stück	9190670
blaugelb Kopplungsschraube TX 30 5,5x55 mm	100 Stück	9190671
blaugelb Kopplungsschraube TX 30 5,5x60 mm	100 Stück	9190672
blaugelb Kopplungsschraube TX 30 5,5x70 mm	100 Stück	9190673
blaugelb Kopplungsschraube TX 30 5,5x80 mm	100 Stück	9190704
blaugelb Kopplungsschraube TX 30 5,5x90 mm	100 Stück	9190705
blaugelb Kopplungsschraube TX 30 5,5x100 mm	100 Stück	9190706
blaugelb Kopplungsschraube TX 30 5,5x110 mm	100 Stück	9190707
blaugelb Kopplungsschraube TX 30 5,5x120 mm	100 Stück	9190708
blaugelb Kopplungsschraube TX 30 5,5x130 mm	100 Stück	9190709
blaugelb Kopplungsschraube TX 30 5,5x140 mm	100 Stück	9190710
blaugelb Kopplungsschraube TX 30 5,5x150 mm	100 Stück	9190711
blaugelb Kopplungsschraube TX 30 5,5x160 mm	100 Stück	9190712
blaugelb Kopplungsschraube TX 30 5,5x170 mm	100 Stück	9190713

Anwendungszeichnung:

Senkrechte Fensterkopplung mittels Statik-Kopplungsprofil und blaugelb Kopplungsschraube FK-T30 mit Bohrspitze



Die auf diesem Dokument bereitgestellten Informationen entsprechen in bestem Wissen den uns vorliegenden Informationen und technischen Angaben, sie stellen jedoch keine Garantie gemäß § 443 BGB dar. Unsere Verarbeitungshinweise sind allgemein gültige Richtlinien und können aufgrund der vielfältigen Einsatz- und Verwendungsmöglichkeiten im Einzelfall abweichen. Sie entbinden daher nicht automatisch vor Eigenversuchen. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns jederzeit vorbehalten.