

## Produktdatenblatt

### Rigips TITAN Schnellbauschraube TN



Rigips TITAN Schnellbauschrauben TN dienen zur Befestigung von Glasroc X sowie Aquaroc, vorzugsweise auf Profilen der Kategorie C5-hoch. Rigips TITAN Schnellbauschrauben TN werden aus Stahl gefertigt und weisen durch eine Sonderbeschichtung eine erhöhte Korrosionsbeständigkeit (C5M) auf. Sie verfügen über einen Schneidringkopf mit gegenläufigem Gewinde unterhalb des Schraubenkopfs sowie eine Nadelspitze und entsprechen den Vorgaben der DIN 18182-2 sowie der DIN EN 14566. Die Verwendung erfolgt für die Befestigung der Glasroc X sowie Aquaroc auf korrosionsgeschützter Metallunterkonstruktion aus Stahlblech mit  $t \leq 0,7$  mm. Rigips TITAN Schnellbauschrauben TN sind in den Maßen 3,8x25 und 3,8x35 mm verfügbar. Die Beschichtung der Schrauben (-köpfe) darf durch Schleifarbeiten oder andere mechanische Einwirkungen nicht beschädigt werden

Technische Daten			
<b>Bezeichnung</b>	Rigips TITAN Schnellbauschraube TN (25/35)		
<b>Typ</b>	TUN		nach DIN EN 14566
<b>Material</b>	Materialart	Stahl	
	Oberfläche	Spezialbehandelt mit Sonderbeschichtung	
	Korrosionsbeständigkeit	Kategorie C5M	nach DIN EN ISO 12944
	Baustoffklasse	A1 - nicht brennbar	nach DIN EN 13501-1
<b>Geometrie</b>	Durchmesser	3,8	[mm]
	Längen	25, 35	[mm]
	Antrieb	Kreuzschlitz PH Gr. 2	
	Kopfform	Schneidringkopf	
	Spitze	Nadelspitze	
<b>Lagerung</b>	Lagerungsbedingungen	trocken	

Je nach Anwendungsbereich sind die erforderlichen Schraubenlängen von Rigips Schnellbauschrauben zu wählen. Nähere Informationen hierzu sind den Rigips Verarbeitungsrichtlinien zu entnehmen.

Die in diesem Produktdatenblatt aufgeführten Werte geben ausschließlich die Leistungskennwerte der Produkte wieder. Rigips-Systeme verfügen darüber hinausgehend über bauphysikalische und statische Eigenschaften, welche Sie unserer System-Dokumentation (z. B. Planen und Bauen) entnehmen können.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.