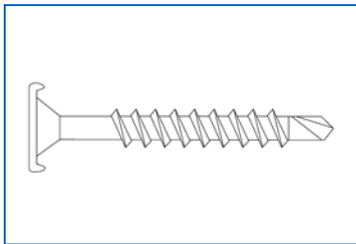


## Rigips Climafit Schnellbauschraube TB Gold



Rigips Climafit Schnellbauschrauben TB Gold wurden zur Befestigung der graphithaltigen Gipsplatte Climafit mit gelochter Oberfläche im System Prothermo entwickelt. Rigips Climafit Schnellbauschrauben TB Gold werden aus Stahl gefertigt und weisen durch die Ruspert Gold Beschichtung eine besondere Korrosionsbeständigkeit auf. Sie verfügen über einen Schneidringkopf, ein Doppelganggewinde und eine Bohrspitze und entsprechen den Vorgaben der DIN EN 14566. Die Verwendung erfolgt vorwiegend für die Befestigung von Rigiton Climafit Lochplatten auf Metallunterkonstruktion aus Stahlblech mit  $t \leq 0,7$  mm. Die Rigips Climafit Schnellbauschraube TB Gold ist in den Abmessungen 3,5x23 mm verfügbar.

Die Beschichtung der Schrauben (-köpfe) darf durch Schleifarbeiten oder andere mechanische Einwirkungen nicht beschädigt werden.

### Technische Daten

Technische Daten	
<b>Bezeichnung</b>	Rigips Climafit Schnellbauschraube TB Gold
<b>Typ</b>	UMD nach DIN EN 14566
<b>Material</b>	Materialart Stahl
	Oberfläche Ruspert Gold beschichtet
	Baustoffklasse A1 - nicht brennbar nach DIN EN 13501-1
<b>Geometrie</b>	Durchmesser 3,5 [mm]
	Längen 23 [mm]
	Antrieb Kreuzschlitz PH Gr.2
	Kopfform Schneidringkopf
	Spitze Bohrspitze
<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.