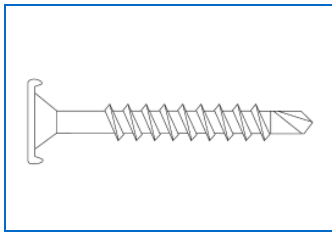


Rigips Climafit Schnellbauschraube 23



Rigips Climafit Schnellbauschrauben 23 wurden zur Befestigung der graphithaltigen Gipsplatte Climafit mit gelochter Oberfläche im System Prothermo entwickelt. Rigips Climafit Schnellbauschrauben werden aus Stahl gefertigt und weisen durch die Sonderbeschichtung eine erhöhte 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 23 ist in den Abmessungen 3,5×23 mm verfügbar. Die Beschichtung der Schrauben (-köpfe) darf durch Schleifarbeiten oder andere mechanische Einwirkungen nicht beschädigt werden.

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