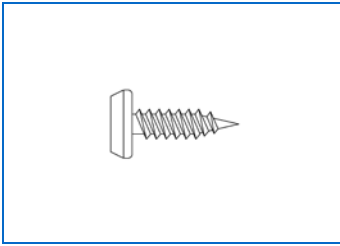


Rigips Bauschraube



Rigips Bauschrauben dienen zur Verbindung (Blech in Blech) von Unterkonstruktionsbauteilen in Gipsplattensystemen. Sie werden aus Stahl gefertigt und sind phosphatiert. Rigips Bauschrauben verfügen über einen Flachrundkopf, ein Feingewinde und eine Nadelspitze. Die Verwendung erfolgt für die Verschraubung von Blechen mit $t \leq 1,0$ mm. Rigips Bauschrauben sind in den Abmessungen 3,8x11 mm verfügbar.

Technische Daten

Bezeichnung	Rigips Bauschraube		
Material	Materialart	Stahl	
	Oberfläche	phosphatiert	
	Baustoffklasse	A1 - nicht brennbar	nach DIN EN 13501-1
Geometrie	Durchmesser	3,8	[mm]
	Längen	11	[mm]
	Antrieb	Kreuzschlitz PH Gr. 2	
	Kopfform	Flachrundkopf	
	Spitze	Nadelspitze	
Lagerung	Lagerungsbedingungen	trocken	

Hinweise zur Lieferform sind dem gültigen Lieferprogramm für Rigips Profilverfahren und Zubehör 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.