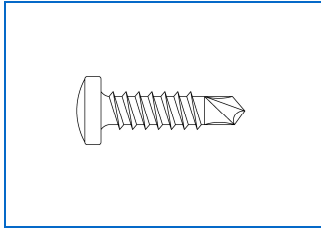


## Rigips Befestigungsschraube



Rigips Befestigungsschrauben dienen zur Verbindung (Blech in Blech) von Unterkonstruktionsbauteilen in Gipsplattensystemen. Sie werden aus Stahl gefertigt und sind phosphatiert. Rigips Befestigungsschrauben verfügen über einen Linsenkopf, ein Feingewinde und eine Bohrspitze. Die Verwendung erfolgt für die Verschraubung von Blechen mit  $t \leq 2,0$  mm. Rigips Befestigungsschrauben sind in den Abmessungen 3,5×9,5 mm, 4,8×16 mm, 4,8×19 mm und 4,8×25 mm verfügbar.

Technische Daten			
<b>Bezeichnung</b>	Rigips Befestigungsschraube		
<b>Material</b>	Materialart	Stahl	
	Oberfläche	3,5 × 9,5 mm phosphatiert, 4,8 × 16/19/25 mm verzinkt	
	Baustoffklasse	A1 - nicht brennbar	nach DIN EN 13501-1
<b>Geometrie</b>	Durchmesser	3,5 bzw. 4,8	[mm]
	Längen	9,5 / 16 / 19 / 25	[mm]
	Antrieb	Kreuzschlitz PH Gr. 2	
	Kopfform	Linsenkopf	
	Spitze	Bohrspitze	
<b>Lagerung</b>	Lagerungsbedingungen	trocken	

Hinweise zur Lieferform sind dem gültigen Lieferprogramm für Rigips Profiltechnik 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.