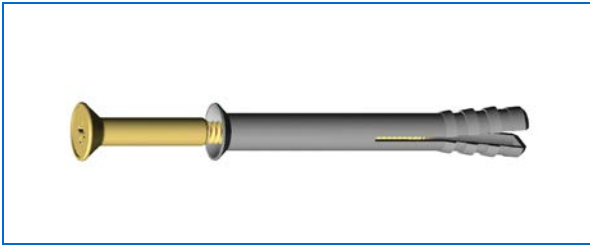


Rigips Rahmen- und Lattungsdübel



Rigips Rahmen- und Lattungsdübel dienen zur Befestigung von Rahmen- und Schwellhölzern sowie anderen Profilen aus Stahlblech in massive Untergründe an Boden, Wand und Decke. Der Dübel besteht aus Kunststoff mit einer Nagelschraube aus Stahl. Rigips Rahmen- und Lattungsdübel verfügen über einen 12 mm großen pilzförmigen Kopf und sind in den Abmessungen 8,0x80 mm und 8,0x100 mm verfügbar. Die Montage des Rigips Rahmen- und Lattungsdübel erfolgt nach dem Bohren durch einfaches Einschlagen.

Technische Daten

Bezeichnung	Rigips Rahmen- und Lattungsdübel		
Material	Materialart	Kunststoffdübel mit Nagelschraube aus Stahl	
	Oberfläche	verzinkt	
	Kopfform	pilzförmiger Kopf - Ø 12 mm	
	Längen	80 und 100	[mm]
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.