

Rigips Nageldübel



Rigips Nageldübel dienen zur Befestigung von UW-, UD- und weiteren Anschlussprofilen aus Stahlblech in massive Untergründe an Boden, Wand und Decke. Der Dübel besteht aus Kunststoff mit einer Nagelschraube aus Stahl. Rigips Nageldübel verfügen über einen 10 mm großen pilzförmigen Kopf und sind in den Abmessungen 6,0×40 mm und 6,0×55 mm verfügbar. Die Montage des Rigips Nageldübels erfolgt nach dem Bohren durch einfaches Einschlagen.

Technische Daten

Bezeichnung	Rigips Nageldübel		
Material	Materialart	Kunststoffdübel mit Nagelschraube aus Stahl	
	Oberfläche	verzinkt	
Geometrie	Kopfform	pilzförmiger Kopf - Ø 10 mm	
	Längen	40 / 55	[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.