

Produktdatenblatt

Rigips Zargenschraube - C5-hoch



Rigips Zargenschrauben / Flachrundkopfschrauben M8x20 mm dienen zur Verbindung von UA-Profil und Anschlusswinkel bzw. für die Verbindung von 2 UA-Profilen untereinander in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich. Sie werden aus Edelstahl gefertigt und werden inklusive Sechskantsicherungsmutter und Scheibe geliefert. Rigips Zargenschrauben verfügen über einen Vierkantsatz unterhalb des Kopfes und eine metrisches ISO-Gewinde. Rigips Zargenschrauben mit Flachrundkopf sind in den Abmessungen M8x20 mm verfügbar und entsprechen DIN 603.

Technische Daten			
Bezeichnung	Rigips Zargenschraube – C5-hoch		
Material	Materialart	Edelstahl (A2)	
	Baustoffklasse	A1 – nicht brennbar	nach DIN EN 13501-1
	Korrosionsbeständigkeit	C5 - hoch	nach DIN EN ISO 12944
Geometrie	Antrieb	Vierkantsatz	
	Gewinde	M8, metrisch	
	Kopfform	Flachrundkopf	
Gewicht		1,3	[kg/100 Stück]
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 darüberhinausgehend 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.