

## Produktdatenblatt

### Rigips Kreuzschnellverbinder UA50 – C5-hoch



Rigips Kreuzschnellverbinder für UA 50 dienen zur Ausbildung von Kreuzverbindungen in höhenversetzten Deckenunterkonstruktion in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich, in denen das Grundprofil durch ein Rigips UA Profil 50 gebildet wird. Hierbei wird mit Hilfe des Kreuzschnellverbinders das Rigips C-Deckenprofil als Tragprofil an das Grundprofil (UA 50) befestigt. Rigips Kreuzschnellverbinder bestehen als Formteil aus feuerverzinktem Stahlband mit Zusatzbeschichtung.

Technische Daten					
<b>Bezeichnung</b>	Rigips Kreuzschnellverbinder UA50 – C5-hoch				
<b>Material</b>	Materialart	Verzinktes Stahlblech mit Zusatzbeschichtung		nach DIN EN 10169+ A1	
	Farbe	Blau			
	Baustoffklasse	A1 – nicht brennbar		nach DIN EN 13501-1	
	Korrosionsbeständigkeit	C5 - hoch		nach DIN EN ISO 12944	
<b>Geometrie</b>	Materialdicke	0,9	[mm]		
	<b>Tragfähigkeit</b>	Tragfähigkeit	0,40	[kN]	nach DIN 18168
		Lastklasse	40	[kg]	nach DIN 18168
	Tragfähigkeit	760	[N]	nach DIN EN 13964	
<b>Gewicht</b>		0,038	[kg/Stück]		
<b>Lagerung</b>	Lagerungsbedingungen	trocken			
	Lagerfähigkeit	unbegrenzt			

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.