

## Rigips Kreuzschnellverbinder C5M - hoch



Rigips Kreuzschnellverbinder C5M – hoch dienen zur Ausbildung von Kreuzverbindungen in abgehängten, höhenversetzten Deckenunterkonstruktion in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich. Hierbei wird mit Hilfe des Kreuzschnellverbinders das Tragprofil an ein Grundprofil befestigt, wobei Grund- und Tragprofil aus Rigips Deckenprofilen CD 60/27 bestehen. Rigips Kreuzschnellverbinder bestehen als Formteil aus feuerverzinktem Stahlband mit Zusatzbeschichtung. Eine zusätzliche Sicherung des Kreuzschnellverbinders durch ein Umbiegen von Flügeln oder dergleichen ist nicht erforderlich.

### Technische Daten

<b>Bezeichnung</b>	Rigips Kreuzschnellverbinder C5M - hoch		
<b>Material</b>	Materialart	verzinktes Stahlblech mit Zusatzbeschichtung	
	Farbe	blau	
	Baustoffklasse	A1 - nicht brennbar	nach DIN EN 13501-1
	Korrosionsbeständigkeit	C5M - hoch	nach DIN EN ISO 12944
<b>Geometrie</b>	Materialdicke	0,8	[mm]
<b>Tragfähigkeit</b>	Tragfähigkeit	0,40	[kN] nach DIN 18168
	Lastklasse	40	[kg] nach DIN 18168
	Tragfähigkeit	699	[N] nach DIN EN 13964
<b>Gewicht</b>		0,047	[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 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.