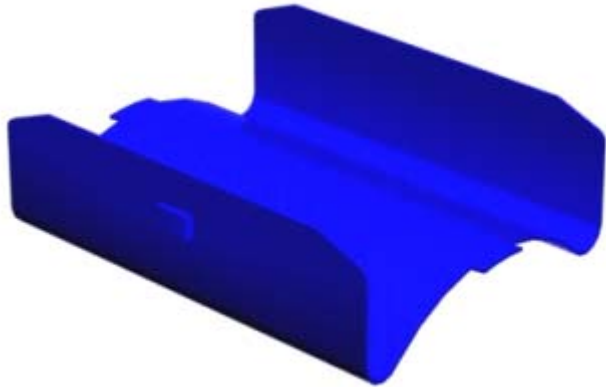


Rigips Deckenprofilverbinder C5M - hoch



Rigips Deckenprofilverbinder C5M – hoch dienen zur Längsverbindung von Rigips C-Deckenprofilen 60/27 C5M - hoch. Somit können auf einfache Weise tragfähige Stöße von Grund- und Tragprofilen im Deckenbereich von Feucht- und Nassräumen durch den passgenauen Rigips Deckenprofilverbinder hergestellt werden.

Rigips Deckenprofilverbinder bestehen als Formteil aus feuerverzinktem Stahlband und verfügen über eine zusätzliche Beschichtung. Die abgeflachten Schenkel sorgen für eine einfache Montage. Die Abmessungen des Verbinders sind ideal auf das Rigips C-Deckenprofil 60/27 C5M - hoch abgestimmt. Durch den passgenauen Sitz ist eine Verschraubung nicht erforderlich.

Technische Daten

Bezeichnung	Rigips Deckenprofilverbinder C5M - hoch		
Material	Materialart	verzinktes Stahlblech mit Zusatzbeschichtung	
	Farbe	blau	
	Baustoffklasse	A1 - nicht brennbar	nach DIN EN 13501-1
	Korrosionsbeständigkeit	C5M - hoch	nach DIN EN 12944
Geometrie	Materialdicke	0,6	[mm]
	Breite	60	[mm]
	Länge	80	[mm]
Gewicht		0,036	[kg/Stück]
Lagerung	Lagerungsbedingungen	trocken	
	Lagerfähigkeit	unbegrenzt	

Hinweise zur Lieferform sind dem gültigen Lieferprogramm für Rigips Profiltechnik 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.