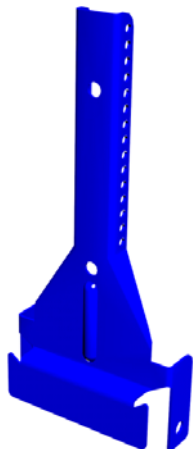


Rigips Nonius Unterteil CD 400 C5M - hoch



Rigips Nonius Unterteile CD 400 C5M – hoch dienen zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplattensystemen im Deckenbereich von Feucht- und Nassräumen. Das Rigips Nonius Unterteil wird mit dem Nonius Oberteil durch zwei Rigips Nonius Sicherungsklammern verbunden. Das Nonius Unterteil CD 400 C5M – hoch ermöglicht die Aufnahme des Rigips C-Deckenprofils als Grundprofil der Deckenkonstruktion und benötigt eine Verschraubung mit der Rigips Spezial-Bauschraube 3,5 x 10 mm.

Technische Daten			
Bezeichnung	Rigips Nonius Unterteil CD 400 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	1,0	[mm]
Tragfähigkeit	Tragfähigkeit	0,40*	[kN] nach DIN 18168
	Lastklasse	40*	[kg] nach DIN 18168
	Tragfähigkeit	750*	[N] nach DIN EN 13964
Gewicht		0,057	[kg/Stück]
Lagerung	Lagerungsbedingungen	trocken	
	Lagerfähigkeit	unbegrenzt	

*Hinweis: bei Verschraubung

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.