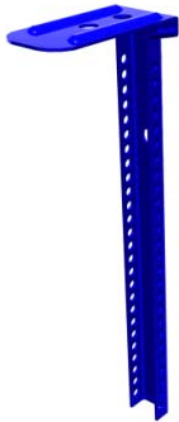


Rigips Nonius Oberteil C5M - hoch



Rigips Nonius Oberteile C5M – hoch dienen zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplattensystemen im Deckenbereich von Feucht- und Nassräumen. Das Nonius Oberteil C5M – hoch wird dabei an der Rohdecke mit geeigneten Verankerungsmitteln befestigt. Die durchgehende Lochung erlaubt eine Einstellung der Abhängehöhe. An das Rigips Nonius Oberteil C5M – hoch wird das Nonius Unterteil befestigt. Die Sicherung erfolgt mit zwei Rigips Nonius Sicherungsklammern aus Edelstahl. Am Kopf des Rigips Nonius Abhängers befindet sich eine Abflachung mit zwei Rundlöchern Ø 7,0 mm.

Technische Daten			
Bezeichnung	Rigips Nonius Oberteil 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]
	Länge	290, 490 und 990	[mm]
Tragfähigkeit	Tragfähigkeit	0,4	[kN] nach DIN 18168
	Lastklasse	40	[kg] nach DIN 18168
	Tragfähigkeit	750	[N] nach DIN EN 13964
Gewicht		0,185	[kg/m]
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.