

Rigips Nonius Kombi Unterteil CD 400



Rigips Nonius Kombi Unterteile CD 400 dienen zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplattensystemen im Deckenbereich. Die Lochung erlaubt eine Einstellung der Abhängehöhe. Das Rigips Nonius Unterteil wird mit dem Nonius Oberteil bzw. bei Bedarf mit der Rigips Nonius Kupplung durch zwei Rigips Nonius Sicherheitsklammern verbunden. Alternativ kann über die Feder eine Abhängung mit Rigips Ösen- oder Hakendrähten erfolgen. Das Nonius Kombi Unterteil CD 400 ermöglicht die Aufnahme des Rigips C-Deckenprofils als Grundprofil der Deckenkonstruktion. Das Profil ist durch zwei Rigips Bauschrauben mit dem Unterteil zu verschrauben.

Technische Daten

Bezeichnung	Rigips Nonius Kombi Unterteil CD 400		
Material	Materialart	verzinktes Stahlblech	
	Baustoffklasse	A1 - nicht brennbar	nach DIN EN 13501-1
Geometrie	Materialdicke	0,8	[mm]
Tragfähigkeit	Tragfähigkeit	0,40	[kN] nach DIN 18168
	Lastklasse	40	[kg] nach DIN 18168
	Tragfähigkeit	520	[N] nach DIN EN 13964
Gewicht		0,057	[kg/Stück]
Lagerung	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.