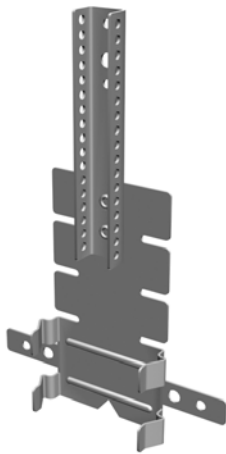


Rigips Nonius Unterteil CD 250 Schrägzug



Rigips Nonius Unterteile CD 250 Schrägzug dienen zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplattensystemen im Deckenbereich. Die Verformbarkeit dieses Unterteils erlaubt die Verwendung in gewölbten Decken und anderen besonderen Geometrien. Die Lochung ermöglicht eine Einstellung der Abhängehöhe. Das Rigips Nonius Unterteil wird mit dem Nonius Oberteil bzw. bei Bedarf mit der Rigips Nonius Kupplung mit zwei Rigips Nonius Sicherheitsklammern verbunden. Das Nonius Unterteil CD 250 Schrägzug 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 Unterteil CD 250 Schrägzug		
Material	Materialart	verzinktes Stahlblech	
	Baustoffklasse	A1 - nicht brennbar	nach DIN EN 13501-1
Geometrie	Materialdicke	0,8	[mm]
Tragfähigkeit	Tragfähigkeit	0,25	[kN] nach DIN 18168
	Lastklasse	25	[kg] nach DIN 18168
Gewicht		0,063	[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.