

Rigips Ankerwinkel für C-Deckenprofil

Abbildung:



Produktbeschreibung:

Rigips Ankerwinkel dienen zur Ausbildung von Kreuzverbindungen in abgehängten, höhenversetzten Deckenunterkonstruktion. Hierbei wird mit Hilfe von jeweils zwei Ankerwinkeln das Trag- an ein Grundprofil befestigt, wobei Grund- und Tragprofil aus Rigips Deckenprofilen CD 60/27 bestehen.

Die Geometrie des Ankerwinkels ist ideal auf das Rigips C-Deckenprofil abgestimmt. Die Lagesicherung im Kreuzungspunkt erfolgt durch einfaches Umbiegen des Ankerwinkels. Rigips Ankerwinkel für C-Deckenprofile werden aus feuerverzinktem Stahlband hergestellt.

Technische Daten:

	Rigips Ankerwinkel für C-Deckenprofil
Materialdicke	0,8 mm
Tragfähigkeit nach DIN 18168	0,25 kN, Lastklasse 25 kg nach DIN 18168 *
Tragfähigkeit nach DIN EN 13964	309 N *
Material	verzinktes Stahlband
Gewicht	0,035 kg pro Stück
Baustoffklasse	A1
Lagerungsbedingungen	trocken
Lagerfähigkeit	unbegrenzt

* Die Angaben zur Tragfähigkeit des Ankerwinkels beziehen sich auf eine paarweise Anordnung des Produktes.

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.