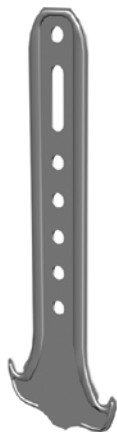


Rigips Ankerhänger 170 für Schlitzbänder oder Direktbefestigung



Rigips Ankerhänger 170 dienen zur direkten Befestigung von CD-Profilen im Deckenbereich. Die Montage kann direkt an Holzbalken bzw. an Schlitzbandeisen erfolgen. Die Geometrie des Abhängers ist ideal auf das Rigips C-Deckenprofil abgestimmt. Die T-Form des Ankerabhängers 170 greift in das C-Deckenprofil ein und ermöglicht eine sichere und einfache Montage. Die Verstärkungssicken des Abhängers sorgen für eine hohe Stabilität. Rigips Ankerabhängers 170 werden aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt.

Technische Daten

Bezeichnung	Rigips Ankerhänger 170 für Schlitzbänder oder Direktbefestigung				
Material	Materialart	verzinktes Stahlblech			nach DIN EN 10327
	Baustoffklasse	A1 – nicht brennbar			nach DIN EN 13501-1
Geometrie	Materialdicke	1,0	[mm]		
	Länge	170	[mm]		
Tragfähigkeit		0,25	[kN]	Lastklasse 25 kg	nach DIN 18168
		361	[N]		nach DIN EN 13964
Gewicht		0,026	[kg/Abhänger]		
Lagerung	Lagerungsbedingungen	trocken			
	Lagerfähigkeit	unbegrenzt			

Lieferlängen und weitere 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.