

Rigips ‚Klick-Fix‘ Direktbefestiger für C-Deckenprofil, schallentkoppelt



Rigips ‚Klick-Fix‘ Direktbefestiger für C-Deckenprofile, schallentkoppelt dienen zur direkten Befestigung von CD-Profilen im Deckenbereich und sorgen für eine Schallentkopplung durch Federdämpfung im Mittel von 16 dB (frequenz- und lastabhängig). Die Geometrie des Befestigers ist ideal auf das Rigips C-Deckenprofil abgestimmt. Die Montage des C-Deckenprofils erfolgt durch einfaches Aufdrücken, wobei dieses im Einbauzustand durch die Aufkantungen des Befestigers sicher gehalten wird. Die Verankerung an der Rohdecke erfolgt durch die Öffnung des Gummis, welches in der Basis des Hängers eingelassen ist. Rigips ‚Klick-Fix‘ Direktbefestiger für C-Deckenprofile werden aus feuerverzinktem Stahlband hergestellt.

Technische Daten

Bezeichnung	Rigips ‚Klick-Fix‘ Direktbefestiger für C-Deckenprofil		
Material	Materialart	verzinktes Stahlband	
	Baustoffklasse	A1 - nicht brennbar	nach DIN EN 13501-1
Geometrie	Materialdicke	1,0	[mm]
	Drahtdurchmesser	4,0	[mm]
Tragfähigkeit	Tragfähigkeit	0,4	[kN] nach DIN 18168
	Lastklasse	40	[kg] nach DIN 18168
	Tragfähigkeit	493	[N] nach DIN EN 13964
Entkopplung	Schallentkopplung	im Mittel 16 dB (frequenz- und lastabhängig)	
Gewicht		0,046	[kg/Stück]
Lagerung	Lagerungsbedingungen	trocken	

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.