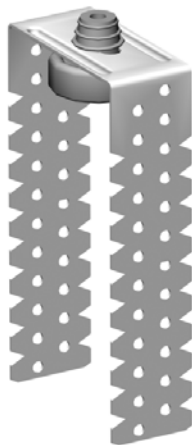


## Rigips U-Direktabhänger CD 125 schallentkoppelt, gebogen



Rigips U-Direktabhänger CD 125 schallentkoppelt, gebogen dienen zur direkten Montage von Rigips CD 60/27 Profilen im Deckenbereich. Der U-Direktabhänger sorgt für eine Schallentkopplung durch Federdämpfung im Mittel von 16 dB (frequenz- und lastabhängig). Die Öffnungsweite des Bügels von 60 mm ist auf das Rigips CD-Profil abgestimmt. Die seitlichen Schenkel verfügen über Rundlöcher, um das CD-Profil zu befestigen. Die Verankerung des Rigips U-Direktabhängers erfolgt durch die Öffnung des Gummis, welches in der Basis des Hängers eingelassen ist.

### Technische Daten

<b>Bezeichnung</b>	Rigips U-Direktabhänger CD 125 schallentkoppelt, gebogen		
<b>Material</b>	Materialart	verzinktes Stahlblech	
	Baustoffklasse	A1 - nicht brennbar	nach DIN EN 13501-1
<b>Geometrie</b>	Materialdicke	0,85	[mm]
	Breite	30	[mm]
	Schenkellänge	120	[mm]
	Öffnungsweite	60	[mm]
<b>Tragfähigkeit</b>	Tragfähigkeit	0,40	[kN] nach DIN 18168
	Lastklasse	40	[kg] nach DIN 18168
	Tragfähigkeit	983	[N] nach DIN EN 13964
<b>Gewicht</b>		0,067	[kg/Stück]
<b>Lagerung</b>	Lagerbedingungen	trocken	

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.