

Rigips Schnellabhänger für CD 400



Rigips Schnellabhänger für CD 400 dienen zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplattensystemen im Deckenbereich. Die Abhängung erfolgt mit Rigips Ösen- oder Hakendrähten durch seitliche Einführung in die angenietete Feder. Der Schnellabhänger für CD 400 ist damit justierbar und ermöglicht die Aufnahme des Rigips C-Deckenprofils als Grundprofil der Deckenkonstruktion. Die Montage erfolgt durch seitliches Eindrehen in das Rigips C-Deckenprofil.

Technische Daten

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Bezeichnung | Rigips Schnellabhänger für CD 400 | | |
| Material | Materialart | verzinktes Stahlblech und Federstahl | |
| | Baustoffklasse | A1 - nicht brennbar | nach DIN EN 13501-1 |
| Geometrie | Materialdicke | 1,2 | [mm] |
| Tragfähigkeit | Tragfähigkeit | 0,40 | [kN] nach DIN 18168 |
| | Lastklasse | 40 | [kg] nach DIN 18168 |
| | Tragfähigkeit | 698 | [N] nach DIN EN 13964 |
| Gewicht | | 0,059 | [kg/Stück] |
| Lagerung | Lagerungsbedingungen | trocken | |
| | Lagerfähigkeit | unbegrenzt | |

Hinweis: Rigips Schnellabhänger können aus sicherheitsrelevanten Gründen nur in Verbindung mit Haken- oder Ösendrähnen abgegeben werden.

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.