

Rigips U-Direktabhänger 65, 125 und 200 ungebogen für Holzlatten oder UW 50



Rigips U-Direktabhänger 65, 125 und 200, ungebogen dienen zur direkten Montage von Holzlatten oder Rigips UW bzw. CW Rigips Profilen im Deckenbereich. Die Öffnungsweite des Abhängers ist auf eine 50 mm breite Holzlatte oder ein Rigips UW bzw. CW-Profil abgestimmt. Die Schenkel verfügen über Rundlöcher, um die Holzlatte oder das Profil zu befestigen. Die Verankerung des Rigips U-Direktabhängers am Untergrund (Rohdecke, Holzbalken) erfolgt durch die Öffnungen in der Basis des Hängers. Verstärkungssicken in der Basis des Abhängers sorgen für eine hohe Stabilität. Rigips U-Direktabhänger werden aus feuerverzinktem Stahlband hergestellt.

Technische Daten

| | | | |
|----------------------|---|----------------------|---------------------|
| Bezeichnung | Rigips U-Direktabhänger 65, 125 und 200 ungebogen | | |
| Material | Materialart | verzinktes Stahlband | |
| | Baustoffklasse | A1 - nicht brennbar | nach DIN EN 13501-1 |
| Geometrie | Materialdicke | 1,0 | [mm] |
| | Breite | 30 | [mm] |
| | Schenkellänge | 65, 125, 200 | [mm] |
| | Öffnungsweite | 50 | [mm] |
| Tragfähigkeit | Tragfähigkeit | 0,40 | [kN] nach DIN 18168 |
| | Lastklasse | 40 | [kg] nach DIN 18168 |
| Gewicht | 65 mm | 0,035 | [kg/Stück] |
| | 125 mm | 0,055 | [kg/Stück] |
| | 200 mm | 0,079 | [kg/Stück] |
| Lagerung | Lagerungsbedingungen | trocken | |
| | Lagerfähigkeit | unbegrenzt | |

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.