

Rigips Schnellspannhänger, Haken/Öse



Rigips Schnellspannhänger, Haken/Öse dienen zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplattensystemen im Deckenbereich. Die Feder erlaubt eine Einstellung der Abhängehöhe. Rigips Schnellspannhänger mit Haken und Öse sind für Spannbereiche von 10 - 30 cm, 30 - 60 cm, 60 - 100 cm und 100 - 125 cm verfügbar.

Gemäß DIN 18168-1, Absatz 6 müssen Deckenabhängungen bei nicht erfassbaren Windbeanspruchungen gegen ein Aushaken gesichert werden. Es wird daher empfohlen, die Hakendrähte nach der Montage generell zu schließen.

Technische Daten

Bezeichnung	Rigips Schnellspannhänger, Haken/Öse		
Material	Materialart	verzinkter Draht und Stahlblech	
	Baustoffklasse	A1 - nicht brennbar	nach DIN EN 13501-1
Geometrie	Drahtdurchmesser	4,0	[mm]
	Ösendurchmesser	6,5	[mm]
Tragfähigkeit	Tragfähigkeit	0,25	[kN] nach DIN 18168
	Lastklasse	25	[kg] nach DIN 18168
	Tragfähigkeit	430	[N] nach DIN EN 13964
Lagerung	Lagerungsbedingungen	trocken	
	Lagerfähigkeit	unbegrenzt	

Hinweis: Rigips Schnellabhängungen können aus sicherheitsrelevanten Gründen nur in Verbindung mit Haken- oder Ösendrähten 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.