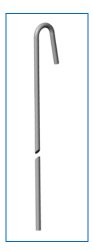
## **Rigips Hakendraht**



Rigips Hakendrahte dienen zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplattensystemen im Deckenbereich. Der Rigips Hakendraht wird dabei in Kombination mit Rigips Schnellspannabhängern verwendet. Rigips Hakendraht ist in den Längen von 125 mm bis 1.000 mm verfügbar. Rigips Hakendraht besteht als gerichteter glatter Stab aus verzinktem Spezialdraht, an dessen Ende sich eine Umbiegung in Hakenform befindet.

Gemäß DIN 18168-1, Absatz 6 müssen Deckenabhänger 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 Hakendraht			
Material	Materialart	verzinkter Stahldraht		
	Baustoffklasse	A1 - nicht brennbar		nach DIN EN 13501-1
Gewicht		0,098	[kg/m]	
Lagerung	Lagerungsbedingungen	trocken		
	Lagerfähigkeit	unbegrenzt		

Lieferlängen und weitere Hinweise zur Lieferform sind dem gültigen Lieferprogramm für Rigips Profiltechnik 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.

