

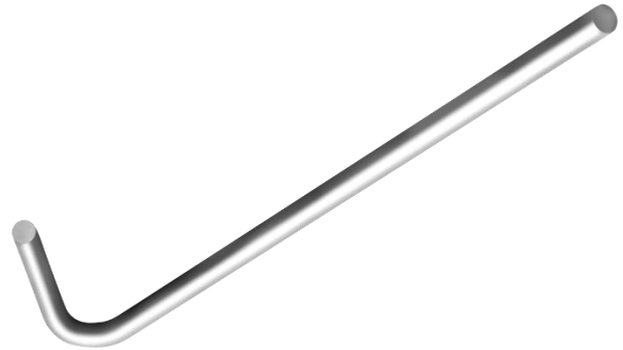
Abhängedraht mit Haken

125 mm

Art.Nr.: 693851

Der Abhängedraht mit Haken dient zur Herstellung von abgehängten Mineralfaser- oder Gipsplattenunterdecken. Er ist an der Decke über dem Aufhängestift TA 350 zu befestigen und das offene Ende wird bestimmt zum Aufschieben von Aufhängeelementen mittels Doppelfeder. Er wird in Verbindung mit der Doppelfeder zur Aufhängung der Unterdecke verwendet.

Die erforderliche Reduzierung der Höhe wird durch eine geeignet ausgewählte Länge des Aufhängeelements erreicht.



Der Abhängedraht mit Haken ist ein Metallaufhängeelement für Gipskartonkonstruktionen hergestellt durch das Formen von feuerverzinktem Stahldraht mit einem Durchmesser 4mm. An einem Ende ist es mit einem Haken zur Befestigung an der Tragstruktur oder Deckenkonstruktion ausgestattet.

Feuerverzinkter Draht - Durchmesser 4,0 mm (+0,00 / -0,06)

DURCHMESSER [mm]:	Ø 4,00 mm	Rm = max. 550 N / mm ² Beschichtungsmasse (Zn) min. 40 g / m ²
AUSFÜHRUNG:	A641-2009; SR EN 10244/2	
STAHLKLASSE:	kohlenstoffarmer Stahl	
STAHLSPZIFIKATION:	ASTM A510M-93	
ANWENDUNG:	für den allgemeinen Gebrauch	

Abhängedraht mit Haken

125 mm

Art.Nr.: 693851

Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
Abhängedraht mit Haken 125 mm	100	-	Stahldraht-verzinkt	min. Z40	0,40 kN	A1	B	NPD
Abhängedraht mit Haken 250 mm	100	-	Stahldraht-verzinkt	min. Z40	0,40 kN	A1	B	NPD
Abhängedraht mit Haken 375 mm	100	-	Stahldraht-verzinkt	min. Z40	0,40 kN	A1	B	NPD
Abhängedraht mit Haken 500 mm	100	-	Stahldraht-verzinkt	min. Z40	0,40 kN	A1	B	NPD
Abhängedraht mit Haken 750 mm	100	-	Stahldraht-verzinkt	min. Z40	0,40 kN	A1	B	NPD
Abhängedraht mit Haken 1000 mm	100	-	Stahldraht-verzinkt	min. Z40	0,40 kN	A1	B	NPD
Abhängedraht mit Haken 1250 mm	100	-	Stahldraht-verzinkt	min. Z40	0,40 kN	A1	B	NPD
Abhängedraht mit Haken 1500 mm	100	-	Stahldraht-verzinkt	min. Z40	0,40 kN	A1	B	NPD
Abhängedraht mit Haken 2000 mm	100	-	Stahldraht-verzinkt	min. Z40	0,40 kN	A1	B	NPD

Das Produkt muss unter trockenen und thermisch stabilen Lagerbedingungen gelagert werden, um Feuchtigkeitskondensation auf der Produktoberfläche zu vermeiden.