

Rigips® – Gipsplatten

Das Rigips Sortiment umfasst neben Bauplatten auch Feuerschutzplatten sowie Duraline und Riduro Holzbauplatten.

Rigips® – Produktübersicht

Rigips-Produktname	Nach ÖN B3410 bzw. EN 15283-2	Nach EN 520	Brandverhalten nach DIN EN 13501
Rigips Bauplatte RB	GKB	A	A2-s1, d0 (B)
Rigips Bauplatte imprägniert RBI	GKBI	H2	A2-s1, d0 (B)
Rigips Feuerschutzplatte RF	GKF	DF	A2-s1, d0 (B)
Rigips Feuerschutzplatte imprägniert RFI	GKFI	DFH2	A2-s1, d0 (B)
Rigips Feuerschutzplatte „Die Dicke“	GKF	DFR	A2-s1, d0 (B)
Rigips Holzbauplatte Riduro	GKFI	DEFH2IR	A2-s1, d0 (B)
Rigips Duraline Hartgipsplatte DL	GKF	DFIR	A2-s1, d0 (B)
Rigips Duraline Hartgipsplatte DLI	GKFI	DFH2IR	A2-s1, d0 (B)



haubold-Klammergeräte für Profi- und Praxiseinsatz

haubold - Druckluft-Klammergeräte PN755 und PN765

Die Sicherheit für fachgerechte Befestigung von Rigips Gipsplatten.

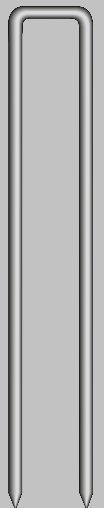


	PN755	PN765
Bestell-Nr.	574444	574514
Auslöseart	Einzel	Einzel
Elementlänge	18 - 55 mm	32 - 65 mm

perfekte Verbindung

Empfohlene haubold Klammern für die fachgerechte Befestigung von Rigips-Gipsplatten mit dem PN755 PN765.

B 11,25 / D 1,53 mm



Klammerserie KG 700		
Galvanisiert 12 µm, gehärtet		
Bezeichnung		Best.-Nr.
KG 725	(CD-Spitze)	574990
KG 735	(CD-Spitze)	574993
KG 735	Ü	574976
KG 745	Ü	574941
KG 750	Ü	574943
KG 755	Ü	574945

Ü = bauaufsichtlich zugelassen



Für Befestigungen, die langfristig und ständig auf Herausziehen beansprucht werden, liefern wir gemäß Holzbaunorm DIN 1052-10 bauaufsichtlich zugelassene Klammern.

Verarbeitung der Rigips® – Platten

Rigips Gipsplatten lassen sich mit einem Gipskarton- bzw. Klingenschneider oder einer Handkreissäge sauber zuschneiden.

Befestigung der Rigips® – Platten

Die Befestigung erfolgt mit haubold Klammern der Serie KL. Der Klammerrücken darf dabei nicht mehr als 1mm eindringen bzw. den Karton komplett durchdringen.

Alternativ ist die Verwendung von Rigips Schnellbauschrauben bzw. Hartgipsschrauben möglich.

Befestigung der Rigips® – Platten

Rigips Gipsplatten

Plattendicke	12,5 - 20 mm
Klammerabstände	Plattenrand + Plattenmitte 50-150 mm Tragende Bemessung nach EC5
Randabstand	≥ 15 mm*1
Eindringtiefe	s ≥ 15 dn
Klammertyp	KG745*2 CNK geh. Ü oder KG750 CNK geh. Ü

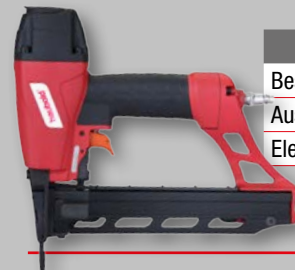
*1 Bei Kartonummantelten Kanten ≥ 10 mm

*2 Bei Befestigungen von 12,5 mm Gipsplatten in Holzwerkstoffplatten mit der Klammer KL 535 CNK geh. (35 mm Länge) muss ein Klammerabstand von 80 mm gewählt werden.

Bei hinter der OSB liegender Dampfbremse: Klammer <30 mm: Spreizklammer KG725 CDNK, galvanisiert, 12 µm, geharzt

haubold - Druckluft-Klammergerät PN 540

Die Sicherheit für fachgerechte Befestigung von Rigips Gipsplatten.

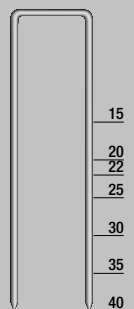


PN540	
Bestell-Nr.	575846
Auslöseart	Kontakt
Elementlänge	15 - 40 mm

Empfohlene haubold Klammern für die fachgerechte Befestigung von Rigips Gipsbauplatten mit dem PN540

Galvanisiert		
Bezeichnung		Best.-Nr.
Klammerserie KL 500		
KL 515	Ü	503162
KL 520		503167
KL 522		503157
KL 525		503168
KL 530	G	503171
KL 535	G	503174
KL 540	G	503176

Serie KL 500
B 11,00 / D 1,15



G = für Gipsplattenverarbeitung gemäß DIN 18182-2

Unsere Sicherheit



Alle haubold-Geräte entsprechen den Sicherheitsvorschriften der EU und sind mit dem CE-Zeichen versehen.

Unsere Schulung



In unserem Trainingscenter vermitteln wir Wissen um Methoden und Anwendungstechnik hinsichtlich der haubold-Befestigungstechnik.

Unser Engagement



Mitglied im Österreichischen Fertighausverband



Leistungspartner Holzbau Deutschland



Mitglied im Fachverband Verbindungs- und Befestigungstechnik



Verband Schweizer Holzbau Unternehmen



Mitglied im Deutschen Holzfertigbauverband e.V.



Schweizerischer Verband für geprüfte Qualitätshäuser



Mitglied im Bundesverband des Fertighaus e.V.



Fördermitglied der bundesweiten IG Trockenbau



Mitglied im Verband der Holzfaser-Dämmstoffe



Fördermitglied der Gütegemeinschaft RAL Trockenbau



Fördermitglied im ZimmerMeisterHaus



Mitglied des Verbands BAU.GENIAL

