

Aus folgender Tabelle lässt sich die richtige Anzahl von Knauf Hohlraumdübeln für Konsollasten an Wänden (z.B. Hängeschränke, Flachbildfernseher, Garderoben, etc.) ersehen.

Maximal zulässiges Schrankgewicht in kg und mind. Dübelanzahl:

Schrankbreite	Schranktiefe		(Schrankhöhe mind. 30 cm)			
	10 cm	20 cm	30 cm	40 cm	50 cm	60 cm
40 cm	31 kg/2	28 kg / 2	25 kg / 2	22 kg / 2	19 kg/2	16 kg/2
	43 kg/2	40 kg/2	37 kg/ 2	34 kg/2	31 kg/2	28 kg / 2
60 cm	46 kg/2	42 kg / 2	37 kg / 2	33 kg/ 2	28 kg / 2	24 kg/2
	64 kg/ 2	60 kg/2	55 kg / 2	51 kg/2	46 kg/ 2	42 kg / 2
80 cm	62 kg / 2	56 kg/ 2	50 kg/ 2	44 kg/2	38 kg / 2	32 kg / 2
	86 kg/ 2	80 kg/ 2	74 kg / 2	68 kg/ 2	62 kg / 2	56 kg/ 2
100 cm	77 kg /3	70 kg /3	62 kg / 2	55 kg/2	47 kg / 2	40 kg/2
	107 kg/2	100 kg/2	92 kg / 2	85 kg/ 2	77 kg / 2	70 kg / 2
120 cm	93 kg /3	84 kg /3	75 kg /3	66 kg/2	57 kg/2	48 kg / 2
	129 kg/3	120 kg/3	111 kg/3	102 kg/2	93 kg/2	84 kg / 2

XX kg / X = 12,5 mm einlagige Beplankung / ≥ Dübelanzahl **XX kg / X** = 25 mm (2x 12,5mm) zweilagige Beplankung $/ \ge$ Dübelanzahl

Hinweise: Ständerwände dürfen an beliebiger Stelle durch Konsollasten bis 70 kg/m Wandlänge belastet werden. Bei Zwischenwerten ist der ungünstigere Wert anzunehmen.



Knauf Fachwissen

gibt Tipps zu den Themen Verputzen, Verfliesen und Trockenausbau.







Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf ausdrücklich empfohlenen Produkten sichergestellt ist. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Knauf Bauprodukte GmbH & Co.KG, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen.

BP 105/166454/05.12/MD

Infomaterial, technische Auskünfte:

- www.knauf-bauprodukte.de
- info@knauf-bauprodukte.de
- Technische Auskunft-Service 01805/31-9000 (14 Cent/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk max. 42 Cent/Min.)

Materialauswahl und -mengen

www.fachberater24.de

Knauf Befestigungstechnik



DIY Academy

Die DIY Academy veranstaltet bundesweit Heimwerkerkurse in Baumärkten und Werkstätten.

Mehr Informationen zum Kursangebot:

Internet: www.diy-academy.eu E-Mail: kurse@diy-academy.eu Telefon: 02 21 / 27 75 95 - 19



Knauf Befestigungstechnik Hält, was sie verspricht



Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG 97346 Iphofen

Knauf AMF Decken-Systeme

Knauf Bauprodukte Profi-Lösungen für Zuhause

Knauf Dämmstoffe Dämmstoffe aus Polystyrol-Hartschaum **Knauf Gips** Trockenbau-Systeme Putz- und Fassaden-Systeme Boden-Systeme

Knauf Insulation Dämmstoffe aus Steinwolle, Glaswolle und Holzwolle

Knauf PFT Knauf Integral Gipsfasertechnologie für Maschinentechnik und Boden, Wand und Decke Knauf Perlite

AQUAPANEL® Cement Boards.

Mörtelsysteme für Pflasterdecken im Tiefbau Knauf Hohlraumdübel Belastbar bis 55 kg



Belastbar bis 20 kg



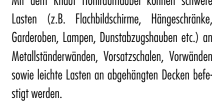
Knauf Befestigungsschraube

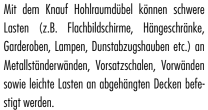
Belastbar bis 10 kg















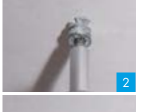
	belbelastbarkeit Mo nd Abscherbelastung) befes		
Beplankungs- dicke	GKB, GKF (Top 2000)	Schrau	
12,5 mm	35 kg	Beplar	
25 mm (2x 12,5 mm)	55 kg	minus Veran	

ug- und Abs	cherbelastung)	befestigenden Gegenstande		
plankungs- dicke	GKB, GKF (Top 2000)	Schraube	enlänge*	60 mi
12,5 mm	35 kg		ungsdicke	- d (mm
25 mm x 12,5 mm)	55 kg	minus Veranke	rungslänge	- 15 mi
ndesthohlra	umtiefe: 50 mm			mı

Maximale Dicke des zu HINWEISE

- Bohrlochdurchmesser 13 mm
- Befestigungsabstand der Dübel ≥ 75 mm
- An abgehängten Decken darf die unmittelbar an der Beplankung befestigte Einzellast 6 kg je Plattenspannweite und Meter nicht überschreiten. Schwerere Lasten sind direkt an der Rohdecke zu befestigen.







Dübelbelastbarkeit (Zugbelastung)

6 kg

6 kg

15 kg

(Top 2000)

10 kg

20 kg

Beplankungsdicke GKB

9,5 mm

12,5 mm

25 mm

(2x 12,5 mm)



Mindest-

hohlraumtiefe

27,5 mm

24,5 mm

12 mm

Der Knauf Gipsplattendübel wird mit einem handelsüblichen Akkuschrauber mit Bit direkt in die Gipsplatte geschraubt. Durch die geniale Technik ist kein Vorbohren nötig! So entsteht eine formschlüssige Befestigung von mittelschweren Lasten an Metallständer- und Trockenputzwänden sowie Vorsatzschalen und Vorwänden.



- Befestigungsabstand der Dübel ≥ 75 mm
- Nicht für den Deckenbereich geeignet
- Um die Schraube herauszudrehen, hinten auf den Akkuschrauber drücken, damit der Dübel in der Wand stecken bleibt





Die universell einsetzbare Knauf Befestigungsschraube mit Linsenkopf dient zur direkten Befestigung von leichten Gegenständen (z.B. Bildern, Regalschienen, etc.) an Metallständer- und Trockenputzwänden sowie Vorsatzschalen und Vorwänden.



Dübelbelastbarl	Mindest-			
Beplankungsdicke	GKB	GKF (Top 2000)	hohlraumtiefe	
9,5 mm	4 kg	-	25,5 mm	
12,5 mm	4 kg	5 kg	22,5 mm	
25 mm (2x 12,5 mm)	8 kg	10 kg	10 mm	



- Befestigungsabstand der Schrauben ≥ 75 mm
- Nicht für den Deckenbereich geeignet

