

KNAUF

Knauf Wandnischen

Das modulare System im Trockenbau

Patentiertes
System



Build on us.

Stilvolle Stauraum- lösungen

Das Modulare System
für den Trockenbau



Perfekte Formen und funktionale Aspekte für Ihre Lebensräume. Mit dem Knauf Wandnischen System werden Wände zu Funktionselementen und bieten intelligent integrierte Stauräume – Die Verarbeitung ist professionell, das Ergebnis ist immer ein Unikat!

Tip

Knauf Wandnischen im Video

Einfach einbauen: So geht's!



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter:
www.knauf.de/wandnische

Inhalt

Knauf Wandnischen

Vorstellung	4
Innovation	5
Lieferumfang und Sets	6
Variantenvielfalt	7

Vorstellung

Eine Wand, ein Regal, da drauf Bücher oder Deko – so weit so klassisch. Wer aber gerade neu baut oder umbaut, der könnte seine Wände von vornherein gleich als funktionales Möbel planen, z. B. mit eingebauten Wandnischen, die sehr belastbar und vielleicht sogar beleuchtet sind.



Stilvolle Stauraumlösungen

Nicht nur optisch ein absolutes Highlight, sondern praktisch obendrein. So lässt sich beispielsweise Stauraum gewinnen, baut man die Nischen im Dachgeschoss in den Drempelein oder als Ablagefläche in einer Dusche.

Das patentierte System basiert lediglich auf Komponenten aus maschinell bearbeiteten Holzwerkstoff-Elementen (wasserfest verleimt, V100) und patentierten Befestigungsklammern.

Ob als Mediawand im Wohnbereich, als Vorwand im Badezimmer oder als Drempeleinschränk im Dachgeschoss, das Knauf Wandnischen System sorgt immer für ein stimmiges aufgeräumtes Gesamtbild und dadurch für Wohlfühlatmosphäre.



Einfache Montage

Der Bausatz ohne Kompromisse

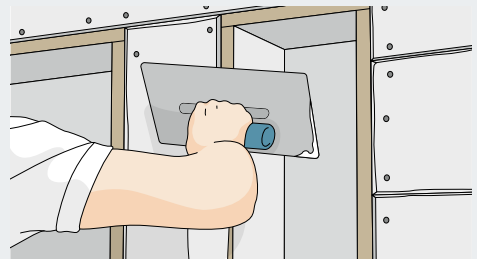
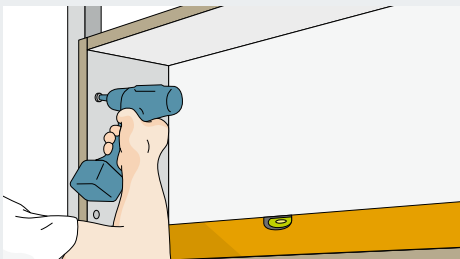
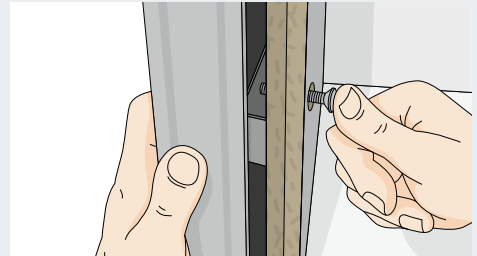
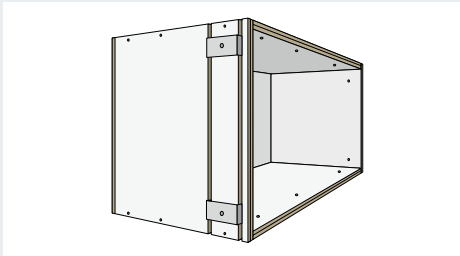


Denkbar einfach: Zuerst wird der Korpus zusammenschraubt. Anschließend mit den Klammern an den Knauf CW-dB-75-Profilen in die Unterkonstruktion eingebaut. So entsteht eine Konstruktion mit hoher Stabilität und optimaler Statik. Die Korpusse lassen sich hierbei in Größe und Position frei anordnen. Die vertikale und horizontale Ausrichtung ist

während des Aufbaus durch ein Verschieben an den Profilen möglich. So lässt sich vor der Beplankung mit Gipsplatten, die Position im eingebauten Zustand noch mal individuell verändern.

Die patentierte Befestigung mit der Klammer verbindet den Korpus stabil mit dem Knauf CW-dB-Profil. Eine Spachtelkante an den Frontkanten und die Imprägnierung der Bauteile verhindern langfristig eine Rissbildung. Ausreichende Materialhärte macht Kantschutzprofile überflüssig. Das System sorgt somit für glatte und verzugsfreie Oberflächen – langlebig und hochwertig.

Als Finish können die Nischen gestrichen, lackiert oder verfliest werden und werden eins mit der Wand. Die Wand wird zum Möbel!



Innovation

Das geniale Feature für den Trockenbau

- > Geeignet für Wohnbereich, Dachgeschoss, Badezimmer, Ladenbau, usw.
- > Zahlreiche Gestaltungs- und Kombinationsmöglichkeiten.
- > Streichfähige Beschichtung – Hochwertige Optik und müheloses gestalten nach dem Einbau.
- > Einfache Montage – Nach Einbau in die Konstruktion stufenlos seiten- und höhenverstellbar.
- > Perfekt aufeinander abgestimmte Bestandteile – Das perfekte Endergebnis ist immer wieder reproduzierbar.
- > Integrierte Spachtelkante für den perfekten Übergang zur Trockenbauwand.
- > Sehr variabel – Einbau senkrecht oder waagrecht möglich.
- > Vorbereitet für den einfachen Einbau von Einlegeböden und Türen.
- > Einbautiefe individuell kürzbar auf bis zu 180 mm.



**Unterkonstruktion
erstellen**

Beplanken

Verspachteln

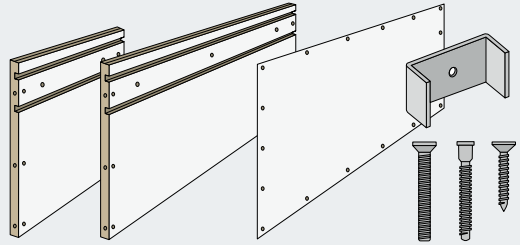
Oberflächen gestalten

Jede Nische
belastbar bis
80 kg

Das Komplettsset

Erhältlich als Set im Paket mit allen benötigten Einzelteilen

- > Boden und Deckel
- > Seitenteile
- > Spannklammer inkl. Schrauben
- > Rückwand inkl. Schrauben
- > Aufbauanleitung



Übersicht der verfügbaren Sets

Die Maße beziehen sich auf die Innenmaße der Nischen im eingebauten Zustand:

Set S

B: 400 x H: 362 x T: 350 mm oder
B: 362 x H: 400 x T: 350 mm*



Set M

B: 600 x H: 362 x T: 350 mm oder
B: 362 x H: 600 x T: 350 mm*



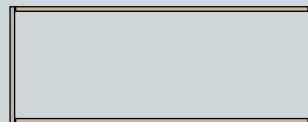
Set L

B: 800 x H: 362 x T: 350 mm oder
B: 362 x H: 800 x T: 350 mm*



Set XL

B: 1000 x H: 362 x T: 350 mm oder
B: 362 x H: 1000 x T: 350 mm*



* Maße bei senkrechtem Einbau

Einlegeböden und Türen

Flexibel wie ein Schrank

Die Bauteile sind bereits ab Werk vorbereitet für Regalbodenträger und Türscharniere. So ist der Einbau sehr einfach und führt immer wieder zum gewünschten Ergebnis.

Einlegeböden und Türen können entweder aus Holz oder Glas sein.

Weitere Informationen zu Böden und Türen finden Sie in der Aufbauanleitung.



Variantenvielfalt

Die verschiedenen Sets lassen sich miteinander kombinieren

So ist es möglich aus vier lieferbaren Sets weitere Größen herzustellen:
z. B. 2 × Set XL (1000 × 362 mm) ergibt:

- > 1 × 1000 × 962 mm und
- > 1 × 400 × 362 mm



Einbau quer oder längs möglich,
z. B. Set L (800 × 362 mm):

- > 800 × 362 mm oder
- > 393 × 800 mm



Beispiele verschiedener Kombinationsmöglichkeiten am Beispiel einer Wand (1400 × 2500 mm):

- 1 × Set S
- 1 × Set M
- 1 × Set XL

B: 400 x
H: 362 x
T: 350mm

B: 400 x
H: 362 x
T: 350mm

B: 600 x
H: 962 x
T: 350mm

B: 400 x
H: 362 x
T: 350mm

B: 400 x
H: 362 x
T: 350mm

- 1 × Set S
- 1 × Set M
- 2 × Set XL

B: 1000 x H: 562 x T: 350 mm

B: 1000 x H: 362 x T: 350 mm

- 2 × Set S
- 2 × Set M
- 1 × Set XL

B: 400 x
H: 362 x
T: 350mm

B: 400 x
H: 362 x
T: 350mm

B: 400 x
H: 362 x
T: 350mm

B: 600 x
H: 962 x
T: 350mm

B: 600 x
H: 362 x
T: 350mm

B: 400 x
H: 762 x
T: 350mm

B: 400 x
H: 762 x
T: 350mm

- 1 × Set S
- 1 × Set M
- 2 × Set L
- 1 × Set XL

B: 1000 x H: 562 x T: 350 mm

B: 400 x
H: 362 x
T: 350mm

B: 400 x
H: 362 x
T: 350mm

Nutzen Sie die wertvollen Services von Knauf




Technischer Auskunft-Service

Mit kompetenter und freundlicher Beratung steht Ihnen der technische Auskunft-Service in den Bereichen Trockenausbau, Putze, Estriche und Bauchemie mit Rat zur Seite.

- > Tel.: 09323/31-1647
- > E-Mail:
info-bauprodukte@knauf.com
- > www.knauf.de/diy

Knauf Digital

Noch mehr Wissen, Tipps, Tricks und Inspirationen sowie eine Online-Mengenberechnung und gut verständliche Anwendungsvideos finden Sie auf unseren Internetseiten.

- > www.knauf.de/diy
- > www.fachberater24.de
- >  /knaufdiy
- >  /KnaufDIY
- >  /knaufdiy/

Knauf DIY-Seminare

Gern würden Sie Ihr Bad selbst neu fliesen oder Ihren Wänden einen neuen Look geben, fühlen sich aber noch unsicher? Dann besuchen Sie doch eine unserer zahlreichen Vorführungen.

- > www.knauf.de/diy-seminare

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. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Der Prospekt kann aber nicht den Gesamtstand allgemein anerkannter Regeln der Bautechnik, einschlägiger Normen, Richtlinien und handwerklicher Regeln enthalten. Diese müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften entsprechend beachtet werden. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Firma Knauf Bauprodukte GmbH & Co.KG, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen.

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

Knauf Bauprodukte
Profi-Lösungen für das Zuhause

Knauf Ceiling Solutions
Deckenlösungen

Knauf Design
Dekorative, funktionelle und oberflächenfertige Systeme

Knauf Elements
Industriell vorgefertigte Bauteile

Knauf Gips
Trockenbau-, Putz- und Fassaden- sowie Boden-Systeme

Knauf Insulation
Dämmsysteme für Sanierung und Neubau

Knauf Integral
Gipsfasertechnologie für Boden, Wand und Decke

Knauf Performance Materials
Veredeltes Perlit für Baustoffe, Industrie und Gartenbau

Knauf PFT
Maschinenteknik zur rationellen Materialverarbeitung; Anlagenbau

Marbos
Innovative Systembaustoffe Pflaster- und GaLaBau, Techn. Mörtel und Denkmalpflege

SAKRET Bausysteme
Bauchemische Produkte für Neubau und Sanierung