

## Knauf Diamant – Das System für höchste Anforderungen

Immer mehr werden hochwertige Trockenbaukonstruktionen verlangt und ausgeführt. Unter diesem Aspekt hat Knauf sein Diamant-Portfolio weiterentwickelt. Geblieben sind die bewährten Vorteile der Diamant-Qualitäten.

Das Knauf Diamant System löst alle denkbaren Anforderungen mit nur einer Platte. Ob Neubauprojekte oder Sanierungsmaßnahmen, ob öffentliches Gebäude oder privater Wohnungsbau – Knauf Diamant ist hart im Nehmen und extrem vielseitig im Einsatz.

### Diamant Platten ...

- sind imprägniert und dadurch feuchtraumgeeignet
- besitzen eine extreme Oberflächenhärte
- können hohe Lasten tragen
- haben eine besonders glatte Oberfläche als ideale Grundlage für alle Oberflächenbeschichtungen
- sind nicht brennbar und bieten als Feuerschutzplatten erhöhten Brandschutz
- besitzen hohe Schallschutz-Qualität durch ihren biegeweichen Kern. Mit deutlichen Schallschutzverbesserungen von 6–10 dB gegenüber Standardlösungen.



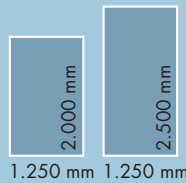
Einsatz von Diamant-Platten bei der Sanierung und Penthouse-Aufstockung in Holzbauweise. Das Diamant-Trockenbausystem wirkt dabei statisch aussteifend.

## Diamant-Qualitäten im Überblick:

### Knauf Diamant 12,5

Der bewährte Klassiker.  
Halbrunde, abgeflachte Längskante (HRAK)  
Stärke: 12,5 mm  
Format: 1.250 x 2.000/2.500 mm

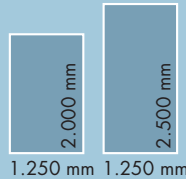
Die klassische Platte für jeden Fall – erfüllt alle Anforderungen einer Bauausschreibung.



### Knauf Diamant 15

Hält Stand auch bei Brand.  
Halbrunde, abgeflachte Längskante (HRAK)  
Stärke: 15 mm  
Format: 1.250 x 2.000/2.500 mm

Für alle Bereiche mit hohen Ansprüchen. Die Platte für hohe Lasten und Brandschutzwände – z.B. einlagige Konstruktionen für F60.



### Neu Knauf Diamant 18

Die schmale Stärke.  
Halbrunde, abgeflachte Längskante (HRAK)  
Stärke: 18 mm  
Format: 625 x 2.500 mm

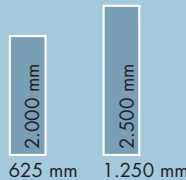
Die schmale Platte für freitragende Decken – ideal auch für Modernisierung und Sanierung.



### Neu Knauf Diamant 20

Innovative Kante für dachgerechtes Arbeiten.  
Paneelkante (AFK)  
Stärke: 20 mm  
Format: 625 x 2.000/2.500 mm

Die Lösung für alle, die Decken und Wände alleine anbringen wollen. Schmales Format mit Paneelkante zum Einstellen der Platte. Ideal für den Dachgeschossausbau.



### Neu Knauf Diamant 1 Mann-Platte

Die zwei Kleinen für besondere Ecken.  
Halbrunde Längskante (HRK)  
Stärke: 10 mm/12,5 mm  
Format: 1.000 x 1.500 mm  
Flächengewicht: 10,4 kg/m<sup>2</sup> / 12,8 kg/m<sup>2</sup>

Die mobile Klein-Größe für den Einsatz auf engen Baustellen und kleinen Räumen – mit allen Vorteilen der großen Platten.



[www.knauf.de](http://www.knauf.de)

Mit freundlicher Empfehlung von



**Berlin Siemensstadt**  
Nikolaus-Groß-Weg 1  
13627 Berlin  
Tel.: (0 30) 38 02-4 74  
Fax: (0 30) 38 02-4 60  
niederlassung.siemensstadt@kluwe.de

[www.kluwe.de](http://www.kluwe.de)

KLUWE. Lösungen inklusive.

Dia 01 FP/dtsch./D/03.10/SDL/D