

Knauf Objekt und Wohnungsbau

Von Knauf Gips

KNAUF



© Ekkehart Reinsch

Knauf Gips KG

Am Bahnhof 7

97346 Iphofen

Deutschland

Tel.: +49 9323 310

Fax: +49 9323 31277

info@knauf.com

www.knauf.com

Knauf Objekt- und Wohnungsbau

Leichte, moderne Knauf Trockenbau-Systeme bieten Vorteile gegenüber der massiven Bauweise, zum Beispiel hinsichtlich Baukosten, Raumgewinn und Wohnqualität. Das bietet neue und spannende Perspektiven im Wohnungsbau.

- Schallschutz:
Effektiv für Ruhe sorgen mit mehr Dämmung bei weniger Masse.
- Robustheit:
Enorme Traglast und Widerstand gegen Krafteinwirkungen und Feuer.
- Kurze Bauzeit:
Maßgeschneiderte Konstruktionen und einfache Montage.
- Feuchteschutz:
Optimierte Lösungen für Badezimmer und andere Feuchträume.
- Raumgewinn:
Mehr Nutzfläche durch schlankere Wandkonstruktionen.
- Flexibilität:
Schnelles Um- und Aufrüsten für eine individuelle Raumgestaltung.
- Gewichtsoptimierung:
Statische Vorteile für Ausbau und Aufstockung.
- Raumklima:
Nachhaltiges Klimamanagement für mehr Komfort und Effizienz.

Knauf Systeme

Moderne Trockenbaukonstruktionen erfüllen immer vielfältigere und komplexere Anforderungen. Brand- und Schallschutz, mechanische Widerstandsfähigkeit, Feuchteschutz sowie Akustik oder Wirtschaftlichkeit sind Herausforderungen, die Knauf mit den passenden Systemen für die jeweilige Bauaufgabe berücksichtigt.

Strahlenschutz mit Knauf Safeboard

Aus der Serie Knauf Objekt und Wohnungsbau von Knauf Gips



Strahlenschutz mit Knauf Safeboard: das ist 0% Blei bei 100% Sicherheit. Ob Krankenhaus oder Arztpraxis, Knauf Safeboard ermöglicht Strahlenschutz für Wand- und Deckensysteme. Die Feuerschutzplatte Knauf Safeboard verfügt zudem über gute Schallschutzeigenschaften. Mit nur einer Platte können Strahlenschutz, Brandschutz und Schallschutz abgedeckt werden.

Knauf Safeboard GKF: 0 % Blei. 100 % Sicherheit.

Knauf Safeboard GKF: 0 % Blei. 100 % Sicherheit.

Ob Krankenhaus oder Arztpraxis: Immer dann, wenn es um Strahlenschutz geht, wird häufig Blei verwendet. Die bessere Variante: Strahlenschutz mit der Knauf Safeboard für Wand- und Deckensysteme.

Die Knauf Safeboard ist eine Feuerschutzplatte, die zudem über gute Schallschutzeigenschaften verfügt. Mit nur einer Platte können somit Strahlenschutz, Brandschutz und Schallschutz abgedeckt werden – für eine hohe Effizienz in der Planung und Ausführung. Nachträgliche Anpassungen sind mit geringem Aufwand möglich.



Ob Krankenhaus oder Arztpraxis: Knauf Safeboard ist eine bleifreie Variante für Strahlenschutzwände und -decken.

Strahlenschutz mit Knauf Safeboard

Aus der Serie Knauf Objekt und Wohnungsbau von Knauf Gips

Eigenschaften

- Keine Fugenhinterlegung mit Blei – stattdessen nur Knauf Safeboardspachtel
- Kreative Gestaltung dank Fold- und Biegetechnik
- Einfaches Ritzen und Brechen der Platten ist möglich
- Nur ein Plattentyp wird benötigt – Verwechslungen ausgeschlossen
- Schutz vor Beschädigungen und perfekte Oberfläche durch Knauf Diamant Decklage
- Planungssicherheit und Wirtschaftlichkeit durch günstiges Preis-Leistungsverhältnis gegenüber herkömmlichen Bleikonstruktionen



Empfehlung: Knauf Safeboard mit einer Decklage Diamant kombinieren.



Keine Fugenhinterlegung mit Blei – stattdessen kommt nur Knauf Safeboardspachtel zum Einsatz.



Für Schutz vor Beschädigungen und die perfekte Oberfläche sorgt eine Decklage Knauf Diamant.

Strahlenschutz mit Knauf Safeboard

Aus der Serie Knauf Objekt und Wohnungsbau von Knauf Gips

Produkte



Safeboard GKF ist eine bleifreie Strahlenschutzplatte zur Abschirmung von Röntgenstrahlung.



Safeboard-Spachtel schirmt Röntgenstrahlung ab und ist zur Kenntlichmachung gelb eingefärbt.

[Knauf Safeboard](#) | [Safeboard-Spachtel](#) | [Download Broschüren](#)

Knauf Systemfinder – mit wenigen Klick zum passenden System

Moderne Trockenbaukonstruktionen erfüllen immer vielfältigere und komplexere Anforderungen. Brand- und Schallschutz, mechanische Widerstandsfähigkeit, Feuchteschutz sowie Akustik oder Wirtschaftlichkeit sind Herausforderungen, die bei der Suche nach den passenden Systemen für die jeweilige Bauaufgabe berücksichtigt werden müssen.

Mit dem Systemfinder stellt Knauf Architekten, Planern und Ausbauprofis ein umfangreiches digitales Planungstool zur Verfügung, mit dem sich passgenaue Konstruktionen finden lassen. Schnell und unkompliziert liefert das Online-Tool geeignete Lösungen für konkrete Aufgabenstellungen bei Wand- und Deckenkonstruktionen, inklusive den zugehörigen technischen Dokumentationen, CAD-Details oder BIM-Objekte.

[Zum Knauf Systemfinder](#)