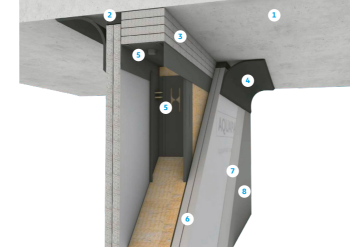


AQUAPANEL®

Build on us.



KNAUF

AQUAPANEL® Premium-Qualität jetzt auch für Reinräume

Reinräume mit höchsten Hygieneanforderungen können Sie jetzt auch im zuverlässigen und robusten Knauf Trockenbau mit den W382.de-Systemwänden realisieren. Die hochwertige Knauf AQUAPANEL® Cement Board Indoor wurde dazu mit den notwendigen Beschichtungen und Durchdringungen getestet und zertifiziert. Das Ergebnis: höchste Dichtheitsklasse 7.

Gerne unterstützen wir Sie bei der Planung Ihres Reinraum-Projektes.

- 1. Massivbaukörper
- 2. Dauerelastische Abdichtung
- 3. Aquapanel Cement Board Indoor
- 4. RKD systems eG SECOFLEX NT-ATEX
 90G/S (oder gleichwertige im Reinraum- und
 Hygieneumfeld zugelassene Abdichtungssysteme
 als Trockenbaufolgegewerk)
- Knauf Metallständerwand Aquapane W382.de
- 6. 2x12.5 mm Aquapanel Cement Board Indoor LEF
- 7. Aquapanel Spachtel
- 8. Rhode KG Top Coat Beschichtungssystem (oder gleichwertige im Reinraum- und Hygieneumfeld zugelassene Beschichtungssysten als Trockenhaufologoewerk)

Zertifizierung für die höchste Dichtheitsklasse 7

Tests der STZ EURO haben bestätigt: Die Knauf AQUAPANEL® Cement Board Indoor L.E.F. (Lighter. Easier.Faster) erreicht die höchste Dichtheitsklasse 7 (nach VDI 2083 Blatt 19) – beschichtet mit dem ROHDE TOP-Coat System in Verbindung mit Elektroinstallationen von KAISER und RKD Systems Abdichtungen von Mediendurchführungen.







Höchste Sicherheit und Hygiene für alle Arten von Reinräumen

Knauf AQUAPANEL® W382.de Trockenbau-Systemwände sind perfekt geeignet für Dichtheit im Containment in den unterschiedlichsten Einsatzbereichen:

- Mikrosystemtechnik
- Medizin und Medizintechnik
-) Oberflächentechnik
- **>** Pharmazie
- **>** Lebensmitteltechnik
-) Biotechnologie

Optik



Auf anspruchsvolle Anforderungen bestens vorbereitet

- Gewährleistet höchste Dichtheit des Containments von Reinräumen mit den notwendigen Medien- und Leitungsdurchführungen sowie der Elektroinstallation.
-) Geprüfte Standsicherheit durch das zweifach mit AQUAPANEL®Cement Board Indoor beplankte W382.de Wandsystem und Profiltiefen ≥ 100 mm.
- Gesicherte Aufnahme des möglichen Bezugsdifferenzdrucks von +/- 500 Pa.
- > Höchst flexibel einsetzbar in den unterschiedlichen Nutzungszonen und möglichen Box-in-Box-Konstruktionen innerhalb des Gebäudes.
-) Wandhöhen bis zu 4 m möglich.





Nutzen Sie die wertvollen Services von Knauf



Knauf Digital

Web, App oder Social Media – technische Unterlagen, interaktive Animationen, Videos und vieles mehr gibt es rund um die Uhr stets aktuell und natürlich kostenlos in der digitalen Welt von Knauf. Diese Klicks lohnen sich!

www.knauf.de/social-media



Knauf Akademie

Mit qualitativ hochwertigen und praxisorientierten Seminaren sowie Webinaren bieten wir Ihnen fundiertes Wissen für heute und auch für morgen. Nutzen Sie diesen Vorsprung für sich und Ihre Mitarbeiter, denn Bildung ist Zukunft!

> www.knauf-akademie.de



Knauf Direkt

Unser technischer Auskunftsservice – von Profis für Profis! Wählen Sie den direkten Draht zur Just-in-time-Beratung und nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung für Ihre Sicherheit.

> www.knauf.de/tas

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 Fassadensowie 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

Maschinentechnik zur rationellen Materialverarbeitung; Anlagenbau

Marbos

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

SAKRET Bausysteme

Bauchemische Produkte für Neubau und Sanierung

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 Gesamtstanda 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 Gips KG, Am Bahnhof 7,97346 lphofen. Lieferung nur über den Fachhandel. Wir beliefern den Fachhandel auf Grundlage unser jeweils gültigen allgemeinen Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (AGB).