

KNAUF

Volle Power gegen Nässe

*Knauf AQUAPANEL® – in allen
Klassen auf der sicheren Seite*

AQUAPANEL®



Build on us.

AQUAPANEL® Cement Board Indoor

Sichere Innenwand- und Deckenkonstruktionen für Feucht- und Nassräume

Wenn es nass wird für den Trockenbau, greifen POWER-TROCKENBAUER gern zu Knauf AQUAPANEL®. Die zuverlässigen Konstruktionen mit Zementbauplatten liefern, was Bauherren erwarten. Reklamationen? Fehlanzeige. Dafür gibt's dauerhafte Sicherheit ohne Rissbildung. Und die Montage erfolgt wie gewohnt schnell und unkompliziert. Die wasserbeständige und

schimmelpilzresistente AQUAPANEL® Cement Board Indoor wird aus mineralischen Materialien hergestellt. Dank der außergewöhnlichen Standfestigkeit erzielen Sie einen hervorragenden Wandschutz im hoch beanspruchten Nassbereich – auch bei besonderen Bedingungen, wie der Einwirkung von Chlor. Erleben Sie **VOLLE POWER mit Sicherheit!**



Sicherheit in Feucht- und Nassräumen bei allen Wassereinwirkungsklassen



W2-I

W2-I – an Wänden in Schwimmbädern, öffentlichen Duschen, Dampfsaunen oder Nassräumen von Sportstätten



W3-I

W3-I – an Wänden in gewerblichen Küchen oder Wäschereien mit chemischer Beanspruchung



100 % wasserbeständig und schimmelresistent



Für stabile und robuste Konstruktionen



Gewohnt einfache, schnelle Montage – einfach ritzen und brechen



Für runde Wandgestaltungen leicht zu biegen



Idealer Fliesenträger



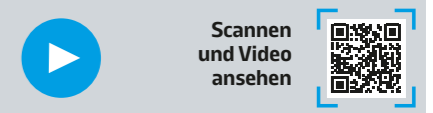
„Wir haben über 100 Schwimmbäder mit AQUAPANEL® gebaut und ich würde immer wieder die AQUAPANEL® Cement Board Indoor nehmen.“

Ingo Tenner
Akustik Gesthüsen GmbH



Das sagt der Profi zu AQUAPANEL®

Wir haben einen gefragt, der es wissen muss. Wer Jahrzehnte Erfahrung mit Schwimmbädern hat, weiß, wie Trockenbau und Nassraum zusammengehen – schauen Sie sich an, was ein erfolgreicher Unternehmer zu AQUAPANEL® sagt.



Übersicht AQUAPANEL® Cement Board Indoor

Bezeichnung	Breite /mm	Länge /mm	Dicke /mm	Liefergewicht kg /m ²
AQUAPANEL® Cement Board Indoor	900	1250	12,5	11
	1250	2000		

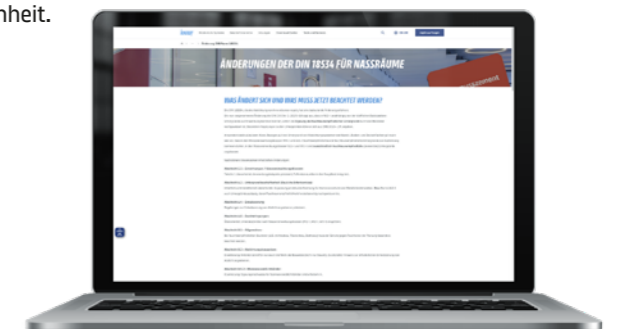
Regelkonforme Sicherheit in W2-I und W3-I!

Die neue DIN 18534-1

In der Novelle der DIN 18534-1 gab es einige Verschärfungen, welche auch für das Gewerk Trockenbau relevant sind. Neben der Konkretisierung der Planung der Abdichtung in Bezug auf die Wassereinwirkungsklassen gibt es auch eine Änderung der baulichen Erfordernisse in Bezug auf die Untergrundbeschaffenheit.

Hierzu sind in der Norm konkrete Entscheidungs-Parameter wie die Art und Intensität der Wassereinwirkung und Reinigung, spätere Nutzung sowie das Angliedern- bzw. Abgrenzen von Bereichen, die höher klassifiziert sind.

Alle Infos zur Novelle der DIN 18534 für Nassräume



AQUAPANEL® Cement Board Indoor

Vielfach bewährt in der Praxis

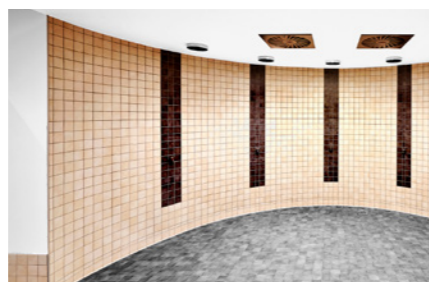


Für das Familienbad Ohlsdorf wählten die Trockenbauer Konstruktionen mit AQUAPANEL® Cement Board Indoor – insgesamt wurden 1.200 m² Platten im Wand- und Deckenbereich der Duschen, der Umkleiden und der großen Schwimmhalle verarbeitet.



Rund 3.000 m² AQUAPANEL® Cement Board Indoor kamen im hoch beanspruchten Nass- und Feuchtbereich einer Waschkäue des Hüttenwerks ArcelorMittal in Bremen zum Einsatz.

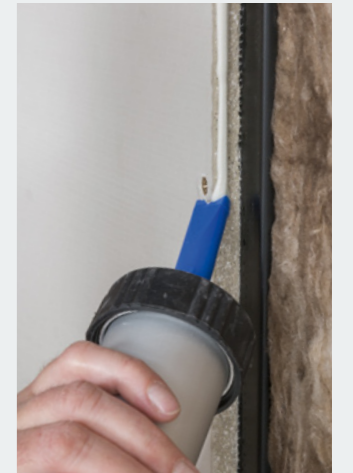
Im Rulantica, einer der größten Wasserpark-Attraktionen Europas in Rust, wurden unter anderem 6.500 m² AQUAPANEL® Cement Board Indoor verbaut – für Wand- und Deckenanwendungen in der Eingangshalle, in den Gastronomiebereichen sowie in Dusch- und Umkleideräumen.



Schnell, einfach, wirtschaftlich – Verarbeitung wie gewohnt!

AQUAPANEL® Cement Board Indoor können Sie beinahe so einfach verarbeiten wie Gipsplatten:

1. Schneiden und brechen
2. Schnittkanten nassen
3. Kleber auftragen und Platte stumpf stoßen
4. Schrauben ohne Vorbohren
5. Kleberreste abstoßen
6. Bei Bedarf empfehlen wir eine Grundierung



Wie gewohnt ritzen, brechen und ab an die Wand. Wird die Wand rund, lassen sich die Platten bequem auch trocken biegen.

Scannen und Verarbeitungsvideos ansehen.



Scannen und mehr Beispiele aus der Praxis ansehen!





„body+soul“ Fitness-Center, München

Volle Power im System

Komplett-Lösungen mit AQUAPANEL® Cement Board Indoor geben Ihnen die Sicherheit, dass alle Komponenten optimal aufeinander abgestimmt sind. Vom korrosionsgeschützten Profil bis zum Spachtel, von der Schraube bis zur Revisionsklappe.



W38.de Metallständerwände

Ideal für nicht tragende Wände, z. B. in Duschräumen, Wellnessbereichen, Schwimmbädern, gewerblichen Küchen oder Wäschereien.

- › Sicherheit in Feucht- und Nassräumen bei allen Wassereinwirkungsklassen
- › Feuerwiderstandsklasse – auch als Mischbeplankung mit Gipsplatten – bis F90
- › Stabile und korrosionsgeschützte Konstruktionen – auch für runde Wandkonstruktionen



W68.de Vorsatzschalen

Einseitig beplankt sind sie perfekt, wenn Installationen (Elektro, Sanitär ...) oder Tragständer für Sanitärobjekte eingebaut werden sollen.

- › Sicherheit in Feucht- und Nassräumen bei allen Wassereinwirkungsklassen
- › Feuerwiderstandsklasse F30
- › Stabile und korrosionsgeschützte Konstruktionen – auch für runde Wandkonstruktionen



AQUAPANEL® und Diamant

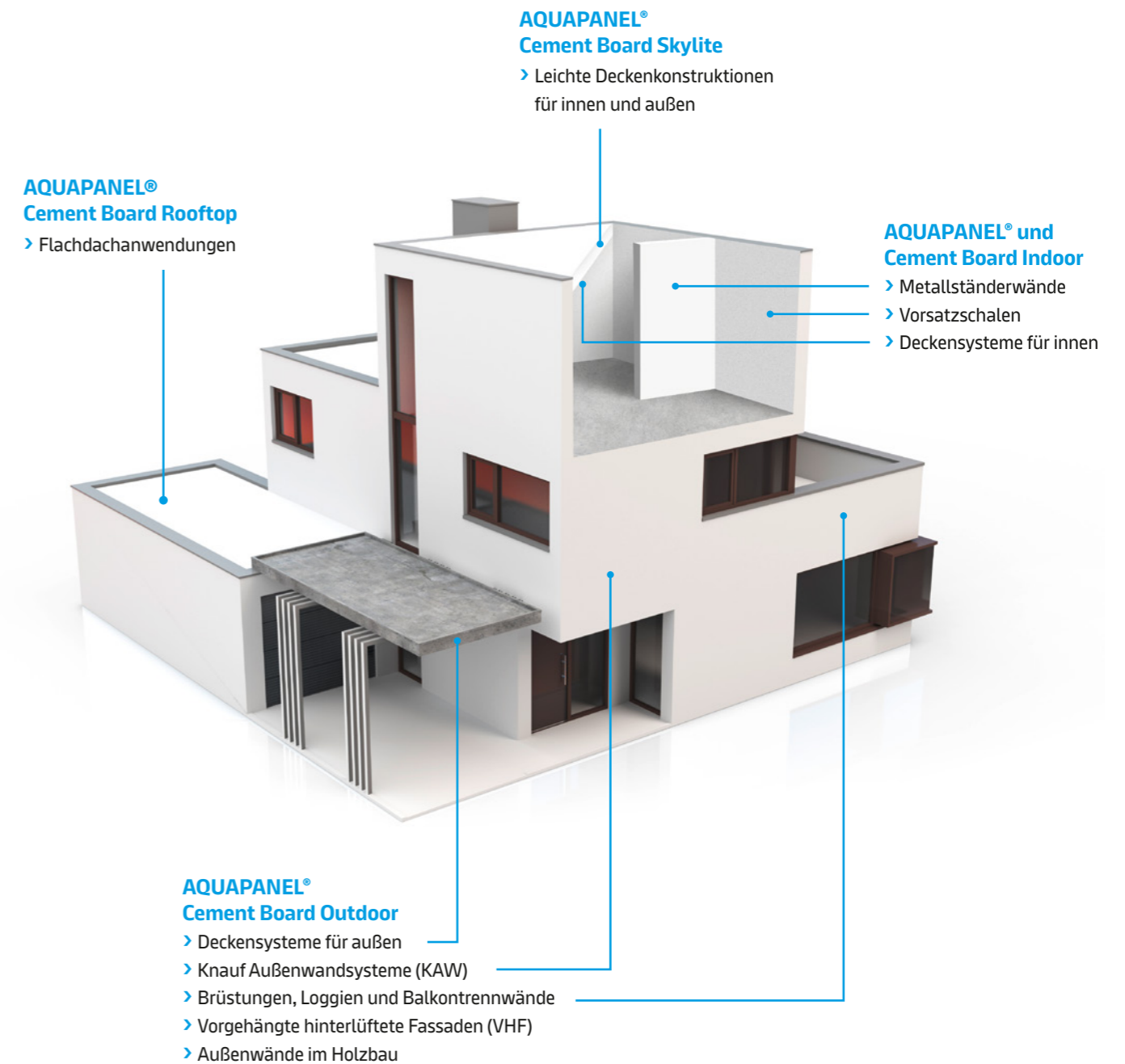
Die robuste Wandlösung mit Mischbeplankung, wenn ein Nassraum an einen mechanisch beanspruchten Nutzraum grenzt oder wenn Sie hohe Schallschutzanforderungen erfüllen müssen. Beispielsweise wenn eine Gruppendusche an eine Turnhalle grenzt, ein Duschaum an den Flur oder ein Wellnessbereich an eine Ruhezone.

- › Fliesenbelag auf AQUAPANEL® Cement Board Indoor schon bei einlagiger Beplankung
- › Erhöhte Dübelbelastbarkeit auf der DIAMANT Seite – z. B. für Hängeschränke
- › Hoher Schallschutz durch Spezialgipskern der DIAMANT Platte

Knauf AQUAPANEL® – Sicherheit für innen und außen

Knauf AQUAPANEL® gibt's für vielfältige Einsatzgebiete – von Innen- und Außenwänden über Fassaden, Balkone, Decken bis hin zu Dächern. Kein Wunder, dass AQUAPANEL® weltweit die führende

Premium-Marke für Zementplatten im Trockenbau ist. Nutzen Sie die VOLLE POWER GEGEN NÄSSE – wo immer es möglich ist!



Nutzen Sie die wertvollen Services von Knauf



Knauf Digital

Über unsere Website und unsere Social-Media-Kanäle bleiben Sie bestens informiert – rund um die Uhr und natürlich kostenlos. Reinschauen lohnt sich!

> www.knauf.com/de-de/social-media



KNAUF AKADEMIE

Knauf Akademie

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

> www.knauf-akademie.de



Knauf Direkt

Sie haben eine technische Frage zu unseren Produkten oder Ihrem Projekt? Unser Expertenteam von Knauf Direkt berät Sie kompetent, schnell und sicher – ein Anruf genügt.

> www.knauf.com/de-de/tas

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

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