

KNAUF



AQUAPANEL®

360° LÖSUNGEN FÜR DIE GEBÄUDEHÜLLE

Knauf AQUAPANEL®
bei Wärme, Wind und Wetter

Build on us.

Knauf AQUAPANEL® Systemlösungen für die Gebäudehülle

Rundum gut geschützt

Ob Außenwand und Fassade, Außendecke, Flachdach oder Balkon: Mit Knauf AQUAPANEL® Systemen für die Gebäudehülle lassen sich vielfältige Bauprojekte realisieren. Ganz gleich, wie Ihr individuelles Projekt aussehen mag, wir haben die passende Lösung: Wirtschaftlich, nachhaltig, flexibel und zukunftsorientiert. Mit den AQUAPANEL® Cement Board Plattentypen Outdoor, Skylite und Rooftop bieten wir das entsprechende zementäre System für die Gebäudehülle.

GEMEINSAME VORTEILE ALLER AQUAPANEL® CEMENT BOARD-SYSTEME



- › Schlanker und leichter als massive Außenwände, dadurch auch mehr Nutzfläche



- › Wasserbeständig – Frost-Tau-Wechsel geprüft



- › Resistent gegen Feuchtigkeit, Witterung und Schimmel



- › Nicht brennbar (Baustoffklasse A1 nach EN 13501)

2 | [Vorgehängte Hinterlüftete Fassade \(VHF\)](#) | S.06



- › Biege- und stoßfest



- › Hohe Gestaltungsfreiheit



- › Einfache, schnellere Verarbeitung gegenüber massiver Bauweise



- › Sicheres und hygienisches Material



- › Trocken verformbar ab einem Meter Biegeradius

7 | [Holzbau-Lösungen](#) | S.16





MEHR INFORMATIONEN?

knauf.de/gebaeudehuelle



AQUAPANEL® Außendecken

Freiheit bei der Gestaltung – Sicherheit bei der Konstruktion

The sky is the limit? Mit AQUAPANEL® Außendecken gibt es keine Grenzen! Die wasserbeständigen und schimmelresistenten Zementbauplatten AQUAPANEL® Cement Board Outdoor und SkyLite kombinieren Gestaltungsfreiheit mit einfacher Verarbeitung. Ergänzend zu der 12,5 mm AQUAPANEL® Cement Board Outdoor Platte bietet sich die 8 mm dünne Deckenplatte SkyLite an, die durch ihr geringeres Gewicht eine höhere Montagefreundlichkeit aufweist. AQUAPANEL® Boards können in Form gebogen werden und stellen eine hohe mechanische Belastbarkeit sicher.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE:



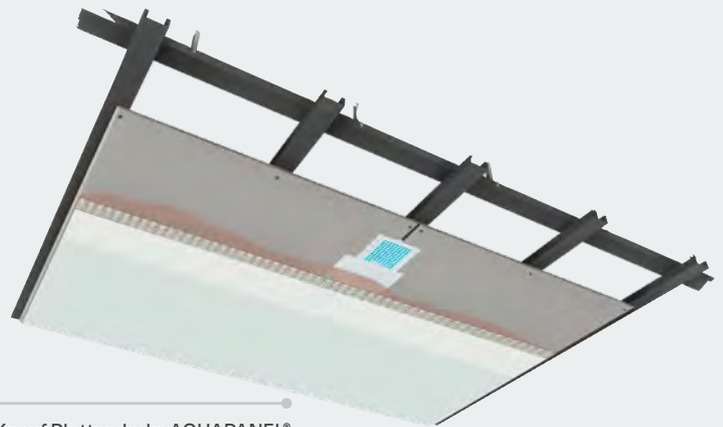
› Sicherheit auch im feuchtebeanspruchten und bewitterten Außenbereich



› Vordimensionierung durch Knauf



› Ideal für vielseitige Oberflächenbeschichtungen, z. B. Farbanstrich, Oberputz oder tafelartige Verkleidungen



D28.de Knauf Plattendecke AQUAPANEL®

MIT KNAUF AUF DER SICHEREN SEITE

Für Außendecken ist ein objektbezogener Standsicherheitsnachweis erforderlich. Knauf bietet Fachunternehmern und Planern hierfür eine projektbezogene statische Vordimensionierung an. Zudem ist durch die „allgemeine Bauartgenehmigung“ für Außendecken eine abnahme-fähige Bauleistung gewährleistet.

NOCH MEHR GEFÄLLIG?

Weiteres Infomaterial und alle Details über das Fallbeispiel finden Sie hinter den QR-Codes:



Technisches Blatt:
Knauf Plattendecken AQUAPANEL®



Referenz:
U-Bahnstation Museumsinsel, Berlin



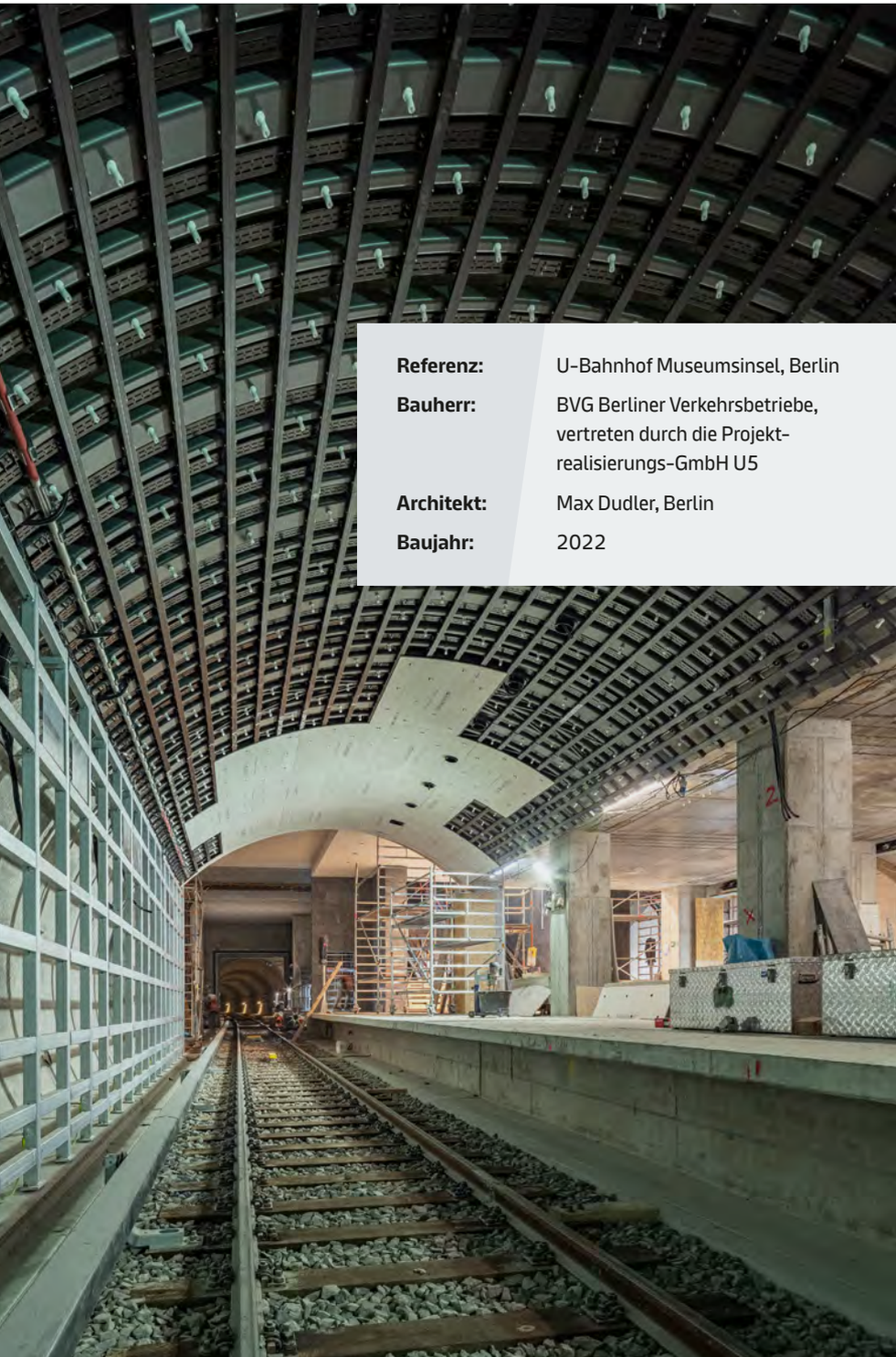
Produkt-details:
AQUAPANEL® Cement Board SkyLite



Anforderungs-bogen
Vordimen-sionierung



Produkt-details:
AQUAPANEL® Cement Board Outdoor



Referenz: U-Bahnhof Museumsinsel, Berlin
Bauherr: BVG Berliner Verkehrsbetriebe, vertreten durch die Projektrealisierungs-GmbH U5
Architekt: Max Dudler, Berlin
Baujahr: 2022

Leuchtende *STERNE* UNTER BERLIN

Die neue U-Bahnstation Museumsinsel empfängt Fahrgäste dank AQUAPANEL® Cement Board Outdoor mit einem künstlichen Sternenhimmel. Das durch 3D-Planung vorgefertigte Gewölbe integriert 6.662 Lichtpunkte.

Sanftes Licht für harte Bedingungen

In der U-Bahn-Röhre belasten extremer Winddruck und -sog sowie witterungsbedingte Feuchtigkeit und einströmende Außenluft die Deckenbekleidung. Die Bauphase sollte darüber hinaus so kurz wie möglich gehalten werden. Dies erforderte eine maßgeschneiderte und vorgefertigte Lösung für die Deckengestaltung.

Abgerundet durch 1.472 m² Deckenfläche

Nach Statikbemessung und Verlegeplan wurden die Deckensegel vor Ort geformt. Jede der 2.000 x 1.250 mm großen Platten wurde dabei mit Bohrungen für die Lichtpunkte versehen. Das Ergebnis: Knapp 1.500 m² stimmungsvoller Sternenhimmel, der allen Belastungen dauerhaft standhält!



Vorgehängte hinterlüftete Fassaden (VHF)

Mehr als nur Fassade

Aus Konstruktion wird Funktion. Denn vorgehängte hinterlüftete Fassaden (VHF) vereinen als Systemlösung alle modernen funktionellen Vorteile. Ganz gleich ob Neubau oder Sanierung, Metall- oder Holzunterkonstruktion: Die AQUAPANEL® VHF können auf allen zugelassenen Unterkonstruktionssystemen eingesetzt werden. Das garantiert konstruktive Planungsfreiheit und ermöglicht energieeffiziente Gebäude mit der gewohnten Knauf Sicherheit für zugelassene Außenwandbekleidung nach DIN-Norm.

KNAUF SYSTEMKOMPONENTEN HALTEN IHRE VERSPRECHEN:



› Bauartgenehmigung nach DIN 18516-1, als hinterlüftete Außenwandbekleidung



› Ausführung auf Holz- und Metallunterkonstruktion möglich



› Schallschutzverbesserung bis zu +16 dB möglich



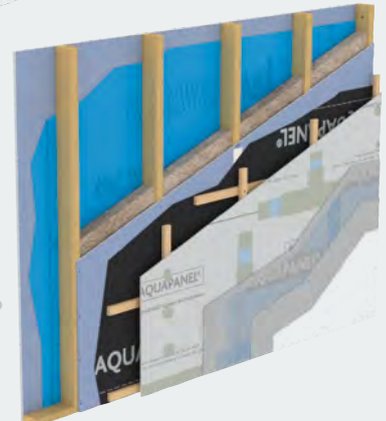
› Oberflächen mit Farbanstrich, Oberputz oder keramischen Belägen möglich



› Recycling mitbedacht: Knauf VHF sind einfach und sauber zu demontieren und können in den Wertstoffkreislauf zurückgeführt werden.



VHF mit Metallunterkonstruktion



VHF mit Holzunterkonstruktion

MIT KNAUF AUF DER SICHEREN SEITE

Für hinterlüftete Fassaden mit den zementgebundenen Putzträgerplatten Knauf AQUAPANEL® Cement Board Outdoor liegt eine Bauartgenehmigung vom DIBT vor. Die Knauf Bauartgenehmigung bietet dem Planer neben der Holz- oder Metallunterkonstruktion verschiedene Oberflächengestaltungsmöglichkeiten.

ÜBERZEUGEND GUTE GRÜNDE

Mehr Details und Infomaterial sind hinter den QR Codes für Sie hinterlegt.



Technisches Blatt: Knauf AQUAPANEL® Bekleidungs-systeme



Referenz: Schule Infanterie-straße, München



Broschüre: Vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF) auf Holz- und Metallunterkonstruktionen



Technisches Blatt: AQUAPANEL® Cement Board Outdoor

IN JEDER HINSICHT ZUKUNFTSWEISEND

Die von Behnisch Architekten geplante Münchner Grundschule samt Doppelsporthalle, Kinderhaus und Tiefgarage an der Infanteriestraße ist nach dem innovativen Lernhauskonzept konzipiert. Der Grundriss ist einladend, die Konstruktion in Stahlbeton-Skelettbauweise ist stabil, die Fassade dank AQUAPANEL® Technologie und verschiedenen Putzstrukturen mit Metalleffekt lebhaft und wartungsarm.

Abwechslung im Fassadenbild – Durchgängigkeit im Schutz

Für ein lebendiges und pflegeleichtes Äußeres setzt die Schule u. a. auf eine vorgehängte hinterlüftete Fassade mit der AQUAPANEL® Technologie. Knauf AQUAPANEL® Cement Board Outdoor dienen als Putzträgerplatten. Sämtliche darauf aufgebrachte Putzstrukturen wurden von Knauf in Zusammenarbeit mit den Architekten explizit für das Projekt entwickelt. Das Gesamtsystem erfüllt alle schall- und brandschutztechnischen Anforderungen und bietet so optimale Lernbedingungen für die rund 500 Schülerinnen und Schüler.



Referenz:	Schule Infanteriestraße, München
Architekt:	Behnisch Architekten, München
Verarbeiter:	AS Fassaden GmbH, Gars am Inn
Baujahr:	2021

Nichttragende Knauf AQUAPANEL® Außenwandsysteme

Leichtgewichte im Trockenbau – voll im Trend

Die Knauf Außenwand (KAW) mit AQUAPANEL® Technologie bietet Systemlösungen für Außenwände in Leichtbauweise, die die hohen Anforderungen für Gebäudehüllen in Deutschland erfüllen. Ob als Einfachständer- oder Doppelständerkonstruktionen – durch den Systemaufbau sind die Wandkonstruktionen variabel und können an die verschiedensten Gebäudeanforderungen angepasst werden. Eine optimale Voraussetzung für die Verwendung von nichttragenden Leichtbaukonstruktionen als Außenwände ist eine Primärkonstruktion in Skelettbauweise aus Beton, Holz oder Stahl.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE:



- › **Leistungsstarker Brandschutz:** Erreichen Sie brandschutzklassifizierende Wandkonstruktionen bis zur Feuerwiderstandsklasse F90 mit dem KAW-System WM4.12C.de



- › **Bauphysikalische Leistungsfähigkeit:** Die optimierten Konstruktionen der KAW erfüllen alle Anforderungen gemäß der DIN 4108 Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden und der Energieeinsparverordnung (EnEV)



- › Im Vergleich zur Massivbauweise mit gleichem Wärmeschutz lassen sich durch die Schlankheit der KAW bis zu 3 Prozent mehr Gebäudenutzfläche erzielen.



- › Ideal für die Revitalisierung und Renovierung von Bestandsgebäuden durch hohe Stabilität bei geringem Eigengewicht



KAW eingestellte Doppelständerkonstruktion

MIT KNAUF AUF DER SICHEREN SEITE

Die Systeme der Knauf Außenwand (KAW) mit AQUAPANEL® Technologie erfüllen alle bauaufsichtlichen Anforderungen an Brand-, Schall- und Wärmeschutz.

ÜBERZEUGEND GUTE GRÜNDE

Sie wollen sich vorab über die Konstruktionsmöglichkeiten informieren? Weiteres Infomaterial und alle Details über das Fallbeispiel finden Sie, hinter den QR-Codes:



Broschüre:
Knauf Außenwand (KAW)



Anforderungsbogen:
Vordimensionierung Knauf Außenwände



Technisches Blatt:
AQUAPANEL® Cement Board Outdoor



CAD Details
WM4.12C.de



Ausschreibungstexte



Referenz:
Bürogebäude Vauben

Referenz:	Bürogebäude Vauban V6, Freiburg
Bauherr:	Gisinger Gruppe, Freiburg; Gisinger SF-Bau GmbH (Generalunternehmer)
Architekt:	Schaller Architekten, Stuttgart (Entwurfsplanung) Eble Messerschmidt Partner, Tübingen (Ausführungsplanung)
Baujahr:	2017



KRÖNENDER ABSCHLUSS EINES MUSTERQUARTIERS

Ein echter Blickfang ist das Freiburger Bürogebäude Vauban V6. Es zeichnet sich durch seine unregelmäßig gefaltete Fassade mit vorgehängten goldenen Elementen aus. Die integrative Fassade mit Heiz- und Lüftungselementen in den zweischaligen Außenwänden ist eine innovative Premiere – realisiert mit Hilfe der AQUAPANEL® Technologie. Darüber hinaus konnte das Projekt dank der Hybridbauweise aus einem Stahlbetonskelettbau mit nachhaltigen Außenwänden in Trockenbauweise überaus zeitsparend und wirtschaftlich umgesetzt werden.



Energieeffizient und kostensparend – mehr als nur Fassade

Die Trockenbaukonstruktion bietet hohe Dämmwerte und einen ausgezeichneten Schallschutz, der bei diesem Bauprojekt aufgrund der Lage an einer vielbefahrenen Hauptstraße besonders wichtig war. Gleichzeitig ist die Konstruktion sehr leicht und ließ sich in kurzer Zeit fertigstellen.



Ein starkes System für die Dämmung

Für den Trockenbau kam bei dem Bürogebäude die Knauf Außenwand Typ WM 411C.de – Doppelständerkonstruktion, eingestellte Montage zum Einsatz. Diese Doppelständerkonstruktion erreicht einen hohen Schalldämmwert mit $R'w \geq 70$ dB.

Tragende Knauf Aussenwandsysteme (Stahl-leichtbau)

Stahlharte Profis im Einsatz

Mit einer Tragstruktur aus Stahl-Leichtbau-Profilen (SLB-Profile) können extrem komplexe Bauvorhaben, wie zum Beispiel Aufstockungen und Lückenbebauungen effizient umgesetzt werden. Mit bis zu über 75 % weniger Gewicht gegenüber einer massiven Bauweise liegen die Vorteile für die Statik und effiziente Logistik auf der Hand.

Macht das Bauen leichter

Der Trockenbau überzeugt durch seine Flexibilität: Bauelemente können fachgerecht vorgefertigt oder direkt vor Ort montiert werden, was den Bauablauf erheblich erleichtert und optimiert – ohne dass Trocknungszeiten berücksichtigt werden müssen. Dies ermöglicht den Einsatz von Systemlösungen, die umfassenden Brand-, Schall- und Wärmeschutz aus einer Hand bieten und gleichzeitig individuell festgelegte Wärmeschutz-Standards erfüllen.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE:



› Das Stahl-Leichtbau-System kommt überall dort zum Einsatz, wo Leichtigkeit, Nichtbrennbarkeit oder Erdbebensicherheit gefragt sind



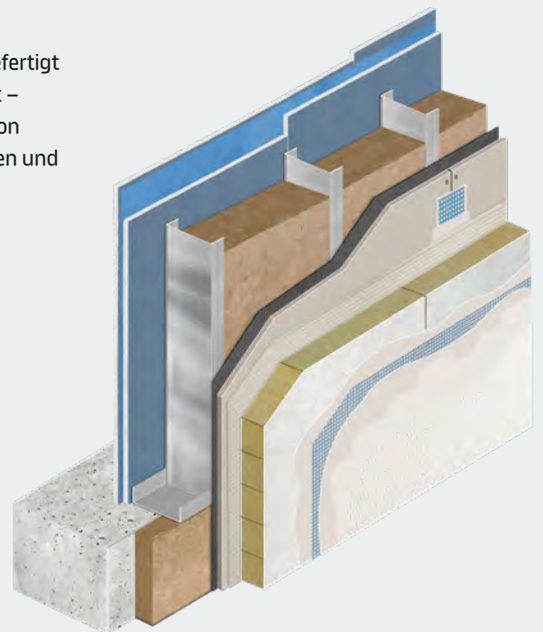
› Neben Aufstockungen ideal auch für Raum-in-Raum-Konstruktionen, tragende Decken und überhohe Wände



› Vordimensionierung für Aufstockungen/Lückenbebauungen, Außenwände, Weitspanndecken und Geschossdecken



› Knauf begleitet beratend von der Planung bis zur Ausführung



Stahl-Leichtbau Einfachständerkonstruktion mit WDVS

MIT KNAUF AUF DER SICHEREN SEITE

Die Zulassung regelt das Tragverhalten von Wand- und Deckenscheiben unter Berücksichtigung der entsprechenden Beplankungsmaterialien.

ÜBERZEUGEND GUTE GRÜNDE

Wir begleiten Sie gerne während des gesamten Bauprozesses – vom praktischen Anforderungsbogen bis zur Lieferung des Systems. Auf Wunsch mit Montageplänen. Weiteres Infomaterial und alle Details über das Fallbeispiel finden Sie hinter den QR-Codes:



Broschüre:
„Schnell.
Leicht.
Nachhaltig.“



**Anforderungs-
bogen:**
Stahl-Leichtbau
Aufstockung/
Lückenbebauung



**Technisches
Blatt:**
SL07



**Anforderungs-
bogen:**
Stahl-Leichtbau
Außenwand



Referenz:
Bürogebäude
in Stahl-Leicht-
bauweise



**Anforderungs-
bogen:**
Stahl-Leichtbau
Weitspanndecke
und Geschossdecke



Referenz: Bürogebäude, Groß-Bieberau
Bauherr: Steuernagel & Lampert GmbH, Groß-Bieberau
Architekt: Konzept 2 Architekten
Lortz + Rügenhagen, Groß-Zimmer
Baujahr: 2020



EIN HAUS DES HANDWERKS

Ein komplettes Gebäude in Eigenregie bauen? Wie das geht, zeigten die Trockenbauer des Maler- und Lackierbetriebs Steuernagel und Lampert GmbH in Groß-Bieberau. Sie errichteten den Anbau an das Bestandsgebäude mit dem Knauf Stahl-Leichtbau-System Transformer.

Hand in Hand zum neuen Geschoss

Nach architektonischer Vorplanung und Freigabe für den Stahl-Leichtbau wurde auf der neu betonierten Decke des Erdgeschosses ein raumhohes, leichtes Bauwerk errichtet – unter Erfüllung strenger Brandschutzaufgaben und optimaler Wärme- und Schalldämmung. Auf Wunsch des Bauherrn konnte alles in eigener Hand behalten und während des laufenden Betriebs durchgeführt werden.

Lauben- und Balkontrennwände

Massiv in der Optik, leicht im Gewicht

Balkontrennwände mit geschlossener Oberfläche und massiver Optik lassen sich auf Basis des Knauf Außenwandsystems AWF09.de (mit Knauf KAW-Fassadenprofil 150) leicht herstellen. Als Trennwandkonstruktion für außen spielt die AQUAPANEL® Technologie auch hier ihre Stärken aus. Durch die Vielfalt an Gestaltungsmöglichkeiten können Balkone in Leichtbau nahtlos in die Fassadenoptik integriert werden. Dazu kommt das geringe Gewicht von AQUAPANEL® Cement Board Outdoor. Insbesondere im Sanierungsfall wird der Baubestand dadurch nicht zusätzlich statisch belastet.



EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE:

-  > Leichtes, aber dennoch robustes ungedämmtes Trockenbauwandssystem
-  > Feuerwiderstandklasse bis F90
-  > Oberflächen mit Farbanstrich, Oberputz oder keramischen Belägen
-  > Ideal für die Revitalisierung und Renovierung von Bestandsgebäuden durch hohe Stabilität bei geringem Eigengewicht

MIT KNAUF AUF DER SICHEREN SEITE

Die Systeme der Knauf Außenwand (KAW) mit Knauf AQUAPANEL® Technologie erfüllen alle bauaufsichtlichen Anforderungen an den Brandschutz

ÜBERZEUGEND GUTE GRÜNDE

Sie wollen sich vorab über die Konstruktionsmöglichkeiten informieren? Weiteres Infomaterial und alle Details über das Fallbeispiel finden Sie hinter den QR-Codes:



Broschüre:
Balkone in
Leichtbauweise



Referenz:
Frankfurt –
Hafenpark
Quartier



Broschüre:
Knauf
Außenwand
(KAW)



**Anforderungs-
bogen:**
Vordimensio-
nierung KAW



Produktdetails:
AQUAPANEL®
Cement Board
Outdoor



CAD Details
WM412C.de



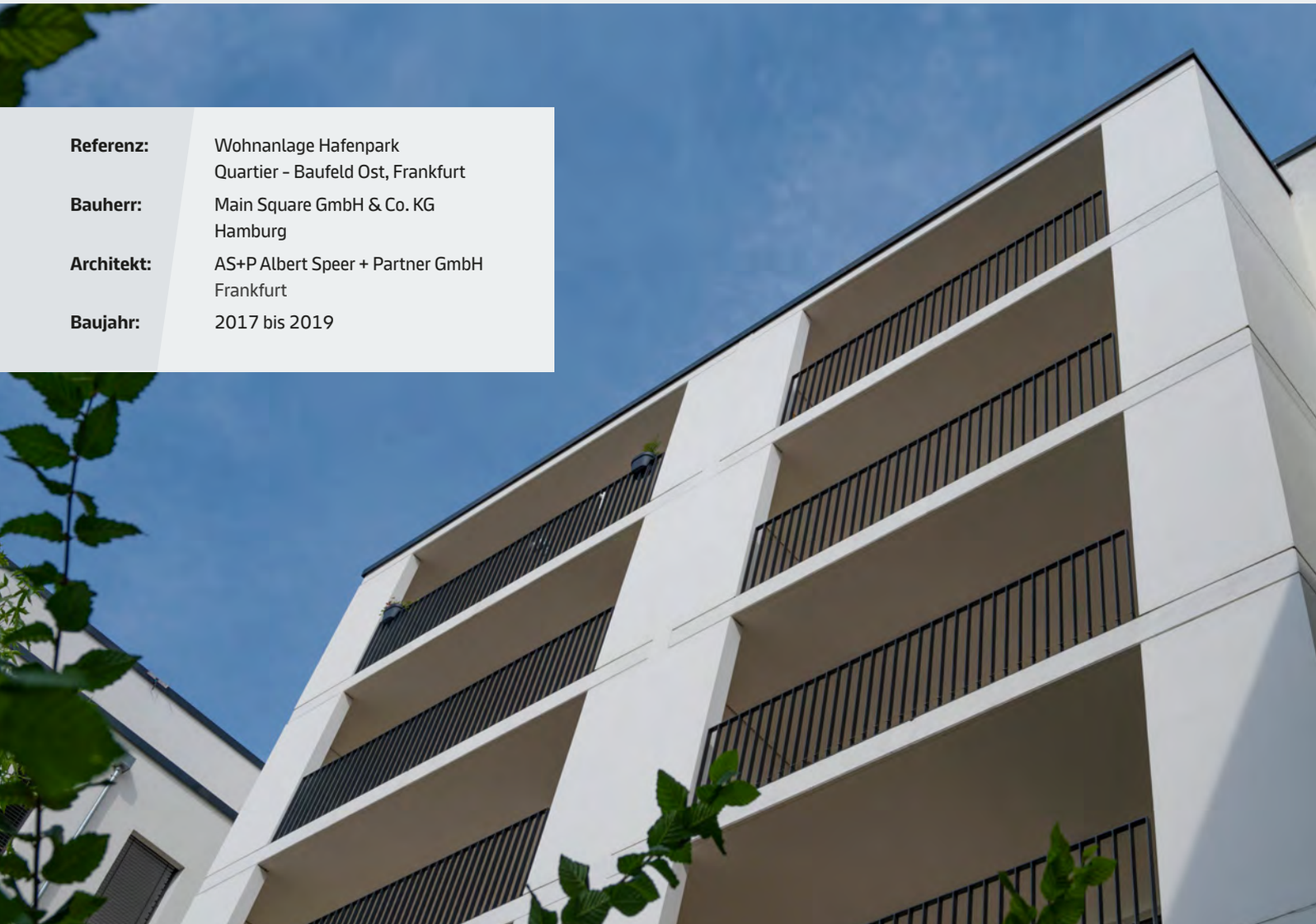
WOHNEN IM TREND

Das Hafencity Quartier liegt in Frankfurts Trendviertel Ostend unmittelbar am Main. Mit dem Baufeld Ost entstanden hier in nur zwei Jahren Bauzeit 320 neue Wohnungen, davon 70 Mietwohnungen. Besonders bei Familien ist die Anlage sehr beliebt. Das liegt auch an der ansässigen KITA, die einen großzügigen Spielplatz für die Kleinen im Innenhof bietet.

1000 m² optische Highlights

Spielerisch leicht war auch die Installation der Lauben- und Balkontrennwände. Hier wünschte sich der Bauherr gebäudeintegrierte Balkontrennwände in Massivoptik. Die Wahl fiel daher auf AQUAPANEL® Cement Board Outdoor, von denen innerhalb kürzester Zeit 1000 m² verbaut wurden. So wurde ein optischer Sichtschutz zu den Nachbarwohnungen geschaffen, der sich harmonisch in das architektonische Gesamtbild integriert.

Referenz:	Wohnanlage Hafencity Quartier - Baufeld Ost, Frankfurt
Bauherr:	Main Square GmbH & Co. KG Hamburg
Architekt:	AS+P Albert Speer + Partner GmbH Frankfurt
Baujahr:	2017 bis 2019



Laubengang- und Balkonbrüstung

Konstruktionen, mit denen man sich brüsten kann

Auch Balkonbrüstungen mit einer bauseitigen Stahlunterkonstruktion können mit der AQUAPANEL® Cement Board Outdoor beplankt werden. Die Brüstungen fügen sich optimal in die massive Optik der Fassade ein. Die bauseitige Stahl-Primärkonstruktion der Balkonbrüstung ist dabei als Absturzsicherung zu bemessen und nachzuweisen. Bei der Ausführung der Oberflächen bieten Knauf Putzsysteme alle gestalterischen Möglichkeiten.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE:



› Leichtes, aber dennoch robustes ungedämmtes Trockenbauwandsystem



› AQUAPANEL® Balkonbrüstungen lassen sich sehr gut in die massive Optik der Fassade integrieren



› Oberflächen mit Farbanstrich, Oberputz oder keramische Beläge



› Ideal für die Revitalisierung und Renovierung von Bestandsgebäuden durch hohe Stabilität bei geringem Eigengewicht



AWF09.de – AQUAPANEL® Cement Board Outdoor

MIT KNAUF AUF DER SICHEREN SEITE

Brüstungskonstruktionen mit Knauf Aquapanel® erfüllen alle bauaufsichtlichen Anforderungen

ÜBERZEUGEND GUTE GRÜNDE

Sie wollen sich vorab über die Konstruktionsmöglichkeiten informieren? Weiteres Infomaterial und alle Details über das Fallbeispiel finden Sie hier:



Broschüre:
Balkone in
Leichtbauweise



CAD Details
WM412C.de



Broschüre:
Knauf
Außenwand
(KAW)



Produktdetails:
AQUAPANEL®
Cement Board
Outdoor



Referenz: Wohnanlage Reesepark II, Augsburg
Bauherr: Wohnbaugruppe Augsburg Leben GmbH
Architekt: Schuler + Tham Architekten BDA
Baujahr: 2022-2023



SCHWER BEEINDRUCKT VON LEICHTER BAUWEISE

Der Spatenstich für den Neubau der Wohnanlage Reesepark II in Augsburg erfolgte im Mai 2021. Damit wurde der Grundstein für 135 geförderte Wohnungen gelegt, die insgesamt auf acht Gebäude verteilt sind.

Dort untergebracht ist auch ein Nachbarschaftszentrum, bestehend aus einem Mehrgenerationentreff, Büros für das Quartiersmanagement sowie soziale Beratungsstellen. Insgesamt 60 Balkonbrüstungen mit AQUAPANEL® Technologie tragen zum optischen Gesamtbild der Gebäude bei.

Leicht ist schneller gebaut

Die Entscheidung des Architektenteams fiel auf AQUAPANEL® Cement Board aufgrund der Leichtbauweise. Diese trägt erheblich zu einer zeitsparenden und wirtschaftlichen Bauausführung bei, da geringere statische Anforderungen an die Rohdecke gestellt werden. Die bauseitige Stahlunterkonstruktion wird mit korrosionsgeschützten Knauf Systemprofilen ausgefacht und beidseitig mit der Aquapanel® Cement Board Outdoor beplankt.



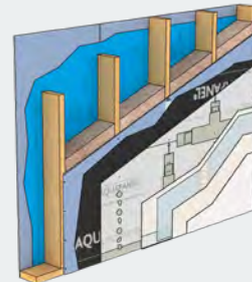
Holzbau-Lösungen mit AQUAPANEL® CEMENT BOARD OUTDOOR

Im Holzbau zuhause

Holzständerwandkonstruktionen werden als Bauweise immer beliebter. Das liegt unter anderem an der nachhaltigen Bauausführung, der hohen Recyclingfähigkeit und den flexiblen Nutzungsmöglichkeiten. Die Holzbau-Lösungen mit AQUAPANEL® gibt es sowohl als ungedämmte Variante (Carports, Laubentrennwände etc.), als auch in wärmegeprägter Ausführung als Außenwände.

Einfache Verarbeitung – hohe Qualität

Knauf Holz-Ständerwandkonstruktionen können mit der aussteifenden Funktion der Diamant X GKI Hartgipsplatte als wirtschaftliche tragende Holztafelbau-Lösung eingesetzt werden. Die zementäre AQUAPANEL® Cement Board Outdoor sorgt für den sicheren Wetter- und Feuchteschutz.



AQUAPANEL®
Cement Board
Outdoor
Holztafelbau-
Außenwand –
Direktbeplankt



AQUAPANEL®
Cement Board
Outdoor
Holzständerwand-
Außenwand –
Hinterlüftet

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE:



- › Ausführung der hinterlüfteten Konstruktion als Direktbeplankung oder mit Trag- und Konterlattung möglich



- › Erfüllt Brandschutzanforderungen bei tragenden Gebäudeabschlusswänden F30/90 und nichttragenden Ständerwänden F30



- › Dauerhaft wirksamer außenseitiger Wetterschutz



- › Zertifizierte ökologische Qualität nach DGNB/BNB



- › Oberflächen mit Farbanstrich, Oberputz oder keramischen Belägen

MIT KNAUF AUF DER SICHEREN SEITE

Erfüllt die Brandschutzanforderungen als tragende Holztafelbau-Gebäudeabschlusswand und gewährleistet sicheren Wetter- und Feuchteschutz mit der zementären AQUAPANEL® Cement Board Outdoor.

ÜBERZEUGEND GUTE GRÜNDE

Weiteres Infomaterial und alle Details über das Fallbeispiel finden Sie hinter den QR-Codes:



Technisches Blatt:
Holztafelbau-
Außenwand



Technisches Blatt:
Diamant X GKFI



Technisches Blatt:
Holztafelbau-
Wände



Produktdetails:
AQUAPANEL®
Cement Board
Outdoor

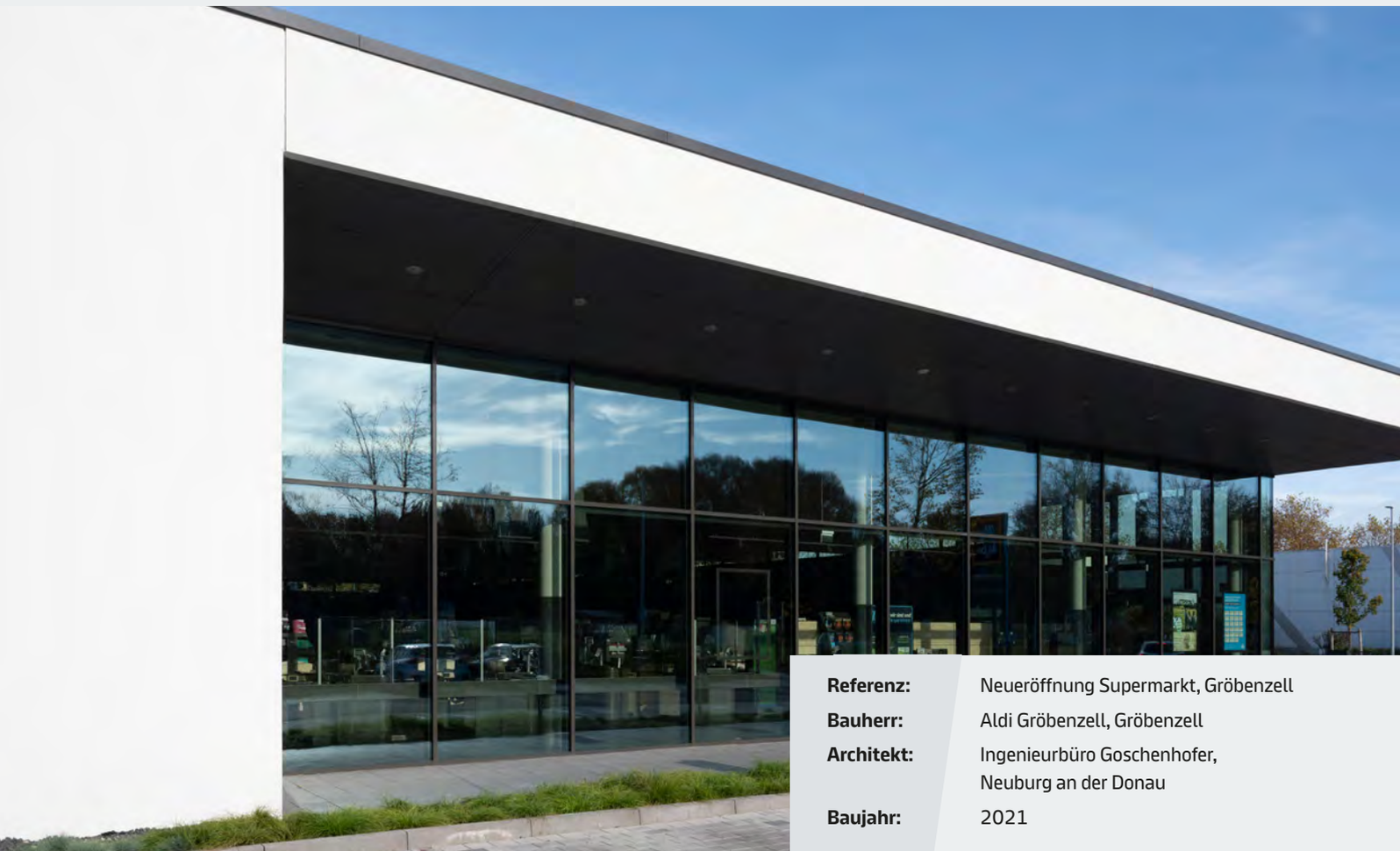


NACHHALTIG GEBAUT

Fast genau acht Monate nach der Schließung des alten ALDI SÜD Marktes in der Olchinger Str. 70 in Gröbenzell wurde die neue Filiale im Herbst 2021 eröffnet. Dazwischen lag der Abriss des alten Gebäudes und die Errichtung des Neubaus, der mit seinen 1060 m² Verkaufsfläche viel Platz für einen entspannten Einkauf bietet. Bei der neuen Filiale wurde großer Wert auf Nachhaltigkeit gelegt. So sind auf dem Dach Solarzellen installiert und auf dem Parkplatz werden Ladestationen für Elektro-Fahrzeuge errichtet.

Für jeden Einsatzzweck die richtige Wahl

Beim Neubau der ALDI Süd Filiale in Gröbenzell entschied man sich für eine Lösung, die keine zusätzliche Abdichtung der Gebäudehülle notwendig macht. Dazu wurden rund 200 m² direktbeplankte AQUAPANEL® Cement Board Outdoor auf OSB montiert. So wurden zudem die Anforderungen des Architekten an putz- und streichfähige Oberflächen erfüllt. Die zertifizierte ökologische Qualität zählt außerdem auf den Aspekt der Nachhaltigkeit ein, die beim Bau maßgeblich waren. So wurden auf dem Dach Solarzellen installiert und auf dem Parkplatz gibt es Ladestationen für Elektrofahrzeuge.



Referenz:	Neueröffnung Supermarkt, Gröbenzell
Bauherr:	Aldi Gröbenzell, Gröbenzell
Architekt:	Ingenieurbüro Goschenhofer, Neuburg an der Donau
Baujahr:	2021

Flachdachanwendungen

Leistungsfähige Konstruktionen, die durch die Decke gehen

Schnell und einfach zu verlegende Trägerplatte oder lastverteilende Deckplatte? AQUAPANEL® Cement Board Rooftop verleiht dem gesamten Aufbau zusätzliche Belastbarkeit, Sicherheit und Nachhaltigkeit dank Schall- und Brandschutz. Rooftop sorgt für Ruhe unter dem Dach! Zwei Ausführungsvarianten in unterschiedlichen Materialstärken bieten Ihnen dabei volle Flexibilität für alle denkbaren Anforderungen: lastverteilende Aufbauten für Solarmodule, Sicherheit von Verkehrswegen auf Dachflächen oder eine Konstruktion mit geringer Aufbauhöhe – alles ist möglich.



AQUAPANEL® Cement Board Rooftop (6 mm) – Verwendung als Deckplatte

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE:



› Erhöhte zusätzliche Punktbelastung möglich



› Schimmelresistent



› Verbesserter Schallschutz der Dachkonstruktion



› Wasserbeständig



› Geprüfte Brandschutzbeanspruchung „Harte Bedachung“ durch Feuer von außen



› Einfache Verarbeitung



› Biege- und stoßfest



AQUAPANEL® Cement Board Rooftop (12,5 mm) – Verwendung als Trägerplatte

MIT KNAUF AUF DER SICHEREN SEITE

Verkehrswege auf Dachflächen sind hohen Belastungen ausgesetzt und müssen durchtrittssicher sein. Geprüft nach DIN EN 12430 auf Punktlast überzeugt AQUAPANEL® Cement Board Rooftop mit hervorragenden lastverteilenden Eigenschaften.

ÜBERZEUGEND GUTE GRÜNDE

Sie interessieren sich für weitere Referenzen und wollen mehr Details? Infomaterial finden Sie hinter den QR-Codes:



Technisches Blatt:
AQUAPANEL®
Cement Board
Rooftop



Ausschreibungstexte



Broschüre:
Flachdach mit
AQUAPANEL®
Rooftop



Verlegeanleitung - Montageanleitung

Referenz:	Neubau Einkaufszentrum, Ilsenburg
Bauherr:	Lüder Projektgesellschaft Ilsenburg Apfelweg GmbH
Architekt:	Plan W65 GmbH Lortz + Rügenhagen, Groß-Zimmern
Tragwerksplaner:	M+L Tragwerksplanung
Dachdecker:	Firma Holl
Baujahr:	2022 – 2023



GRÜNES LICHT FÜR ÖKOSTROM IN ILSENBURG

Der neue Lebensmittelmarkt in Ilsenburg für ALDI und Edeka wurde zukunftsweisend konzipiert. Passend zur Philosophie der Märkte wird die 5600 m² große Dachfläche nachhaltig genutzt. Dank der lastverteilenden und leistungsfähigen Deckplatten von AQUAPANEL® Cement Board Rooftop wird das Trapezblechdach mit einer Photovoltaik-Anlage versehen.

Starkes Dach sorgt für finanzielle Entlastung

Das Architekturbüro Plan W65 GmbH und die Dachdeckerfirma Holl sind für die Planung und Errichtung zuständig. Eine 1-lagige Folienabdichtung mit Vliesunterlage und PAROC WLG 038 Dämmung ergänzen das Projekt. Mithilfe der erhöhten Auflast wird großflächig eine Photovoltaik-Anlage installiert. AQUAPANEL® Cement Board Rooftop trägt so direkt zur Wirtschaftlichkeit des neuen Einkaufszentrums bei.

Nutzen Sie die wertvollen Services von Knauf



Knauf Digital

Ob Web 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

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