

IHR PARTNER FÜR INNOVATIVE DÄMMLÖSUNGEN



				~ "					
	FFFI7IFNT	UND	SICHER	GEDAMMT	MIT	NACHHALTI	GFR	STFINW	OHE
_		0.10			, , , , , ,		\circ $=$ \cdot	O 1 L 11 1 1 1	<u> </u>

Das Plus an Sicherheit und Wohnqualität	4 – 5
Bester Brandschutz in A1 Qualität	6 – 7
Nachhaltigkeit bei Knauf Insulation	8 – 9

DÄMMLÖSUNGEN FÜR WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME

Produktübersicht.	12 – 13
Systemübersicht	14 – 15
Geklebte und gedübelte Systeme	
Geklebte Systeme	
Steinwolle-Brandschutzriegel	
Verdübelung und Standsicherheit	
Regelwerke	
Technische Daten	

DÄMMLÖSUNGEN FÜR KELLERDECKEN

Kellerdecken-Dämmung	40 – 41
Technische Daten	42

KOMPAKT INFORMIERT

Serviceleistungen und Gebühren Logistik	.44 – 45
Entsorgung und Recycling	.46 – 47
Normung / Anforderungen	
Anwendungsbereich nach DIN 4108-10	



Projekt Sonnwendviertel CO4 Bauteil Ost, Antonie-Alt-Gasse 9 und 11, 1100 Wien WDVS Fassade mit Knauf Insulation Putzträgerplatten



DAS PLUS AN SICHERHEIT UND WOHNQUALITÄT

Knauf Insulation Steinwolle-Dämmung punktet auf ganzer Linie. Schon bei der Planung berücksichtigen!



Keine Kompromisse beim Brandschutz:

Steinwolle-Dämmstoffe von Knauf Insulation erhöhen die Sicherheit des Gebäudes und seiner Bewohner. Mit einem Schmelzpunkt von über 1.000 °C ist das Material nicht brennbar und bietet somit einen vorbeugenden Brandschutz bzw. hemmt die Brandausbreitung. Damit wird wertvolle Zeit für lebensrettende Maßnahmen geschaffen.



Diffusionsoffenes Dämmsystem für gesundes Raumklima

Knauf Insulation Steinwolle-Dämmstoffe sind dampfdiffusionsoffen. Damit ermöglichen die Fassaden-Dämmplatten und -lamellen im entsprechenden Verbundsystem eine rasche Austrocknung des Mauerwerks nach außen. Je Systemanbieter gibt es hier die ideale Lösung.



Mehr Behaglichkeit durch Wärmeschutz

Eine fachgerechte Steinwolle-Dämmung verbessert das Raumklima entscheidend. Bei niedrigen Außentemperaturen bleibt die Kälte draußen, weil die Wandflächen im Innenraum nicht abkühlen. An heißen Tagen verhindert die Steinwolle-Dämmung, dass sich die Wohnräume aufheizen.



Ökologisches Dämmmaterial der Umwelt zuliebe

Der Rohstoff ist Gestein und ausreichend in der Natur vorhanden. Hergestellt aus Basalt und Dolomit unterstützt dieser mineralische Dämmstoff nachhaltiges Bauen. Knauf Insulation Steinwolle-Dämmstoffe sind darüber hinaus entweder mit dem RAL- oder EUCEB-Gütezeichen ausgezeichnet und damit als gesundheitlich unbedenklich bestätigt. Selbstverständlich sind sie auch CE zertifiziert.



Optimaler Schallschutz hält den Lärm draußen

Speziell bei der Fassade wird es kritisch, denn im Unterschied zu anderen Fassaden-Dämmsystemen, bei denen sich die Schalldämmung der Außenwand oft merklich verschlechtert, wird bei WDVS-Fassaden mit Knauf Insulation Putzträgerplatten und -lamellen die Schalldämmung deutlich verbessert. Die Steinwolle wirkt schallabsorbierend und reduziert störenden Lärm für mehr Ruhe.



Langlebige Dämmung für nachhaltiges Bauen und Sanieren

Knauf Insulation Steinwolle Dämmplatten und -lamellen sind formstabil und robust. Es gibt kein Schrumpfen, Schwinden oder Quellen durch äußere Wettereinflüsse. Speziell bei einer Fassade ist dies wesentlich, denn so können später auftretende störende Plattenabzeichnungen vermieden werden. Auch Unwetter mit Hagelschlag oder ein Specht können einer WDVS-Fassade mit Knauf Insulation Steinwolle-Dämmung nichts anhaben.





Sichere und rasche Verarbeitung

Die Putzträgerplatten von Knauf Insulation zeichnen sich durch ihr schlankes Format aus. Gerade beim Arbeiten auf einem Gerüst wird so das Handling mit den Dämmplatten wesentlich erleichtert und sicherer. Zudem sind die Platten aufgrund ihrer beidseitigen Haftbeschichtung schneller zu verarbeiten, denn ein Vorziehen entfällt und man braucht auch weniger Kleber.



Schnell und nach Wunsch geliefert

Entscheidend für ein erfolgreiches Dämmprojekt ist auch die reibungslose und kundenorientierte Baustellenlogistik von Knauf Insulation sowie kurze Lieferzeiten.

Weitere Infos dazu finden Sie auch in unserer Planungshilfe zur Anlieferung und Entladung.



BESTER BRANDSCHUTZ IN A1 QUALITÄT

Sicherheit für Gebäude und Bewohner

Die Steinwolle-Dämmstoffe von Knauf Insulation zur Anwendung im WDVS haben als Einzelkomponenten die europäische Klassifizierung A1 (nichtbrennbar) nach EN 13501-1 erlangt. Sie tragen damit entscheidend zur Sicherheit eines Gebäudes bei und schützen effektiv vor der Brandausbreitung und -weiterleitung über die Fassade.

Nachweisverfahren und Klassifizierung

Wärmedämm-Verbundsysteme werden zur Bewertung aus baurechtlicher und brandschutztechnischer Sicht in ihrer Gesamtheit als ein Bauteil betrachtet.

Die notwendigen Nachweise müssen für das Gesamtsystem mit allen Einzelkomponenten für das beschriebene System gültig sein.

Der Nachweis des Brandverhaltens des Gesamtsystems WDVS bzw. die Einstufung in die jeweilige nationale (DIN 4102) bzw. europäische (DIN EN 13501-1) Baustoffklasse erfolgt durch die entsprechenden Prüfungen im Rahmen des Zulassungsverfahrens.



Das Brandverhalten der Mineralwolle-Dämmstoffe muss nach EN 13501-1 klassifiziert werden. Die Einstufung der Produkte erfolgt in den Euroklassen.

Wichtige Kenngrößen für den Brandschutz:

Im Rahmen der europäischen Harmonisierung wurden die nationalen Baustoffklassen durch die europäischen Baustoffklassen ersetzt. Innerhalb der europäischen Baustoffklassen werden zusätzlich zur Baustoffklasse noch die Brandparallelerscheinungen klassifiziert wie zum Beispiel die Rauchentwicklung und das brennende Abtropfen.

Rauchentwicklung (s = smoke)

- s1: keine Rauchentwicklung
- s2: mittlere Rauchentwicklung
- s3: starke Rauchentwicklung

Brennendes Abtropfen (d = droplet)

- d0: kein brennendes Abtropfen
- d1: begrenzt brennendes Abtropfen
- d2: stark brennendes Abtropfen

Die bauaufsichtliche Benennung nichtbrennbar entspricht den Euroklassen A1/A2-s1, d0.



Baustoffklasse

Die Baustoffklasse eines Wärmedämm-Verbundsystems kann europäisch nach EN 13501-1 klassifiziert werden. Die Festlegung erfolgt durch die entsprechenden Prüfungen im Rahmen des Zulassungsverfahrens.

Europäische Klassifizierung

	Europäische EN 13501-1
nicht brennbar	A1/A2-s1,d0
schwer entflammbar	B/C
normal entflammbar	D/E

Gebäudeart und Gebäudenutzung

Anwendungsfall	Grundlage	Anforderung an das Brandverhalten von Fassadensystemer				
Gebäude geringer Höhe (< 7 m*) GK** 1 – 3		E, D				
Gebäude größer 7 m* bis 22 m* GK** 4 und 5	Landesbauordnungen	C-d1				
Gebäude größer 22 m* (Hochhäuser)		A2-d1				
Sonderbauten: wie z.B. Garagen, Krankenhäuser, Versammlungsstätten, Altenpflegeheime, Schulen, Verkaufsstätten etc.	Sonderbaurichtlinien bzw. Verordnungen	zusätzlich werden in der Regel erhöhte Anforderungen ausgeschrieben				
Besondere Einbausituationen: wie z.B. Brandwände, Gebäudeabschlusswände, Laubengänge, Fluchtbalkone, Feuerwehrdurchfahrten etc.	Landesbauordnungen	nichtbrennbar A1 / A2				

^{*} Die Höhe ist hier das Maß der Fußbodenoberkante des höchstgelegenen Geschosses, in dem Aufenthaltsräume möglich sind, über der Geländeoberfläche im Mittel. **GK = Gebäudeklasse.

Neben diesen Anforderungen sind für Sonderbauten spezielle Brandschutzkonzepte erforderlich. Dies betrifft u.a. Schulen, Krankenhäuser, Versammlungsstätten, Verkaufsstätten und Industriebauten.

NACHHALTIGKEIT BEI KNAUF INSULATION

Produkte und Systeme im Fokus unserer Zielsetzungen

Natürliche Rohstoffe als Bestandteil unserer Dämmmaterialien Steinwolle, Glaswolle und Holzwolle machen es unseren Kunden in aller Welt möglich, umweltverträgliche Bauvorhaben umzusetzen und ein angenehmes Raumklima in den eigenen vier Wänden zu schaffen. Die Energie, die zur Produktion unserer Dämmstoffe eingesetzt wird, sparen diese schon nach wenigen Wochen im Einsatz wieder ein.

Nachhaltige Produkte und Systeme

Unsere Produkte und Systeme stehen im Mittelpunkt der Anstrengungen rund um eine nachhaltig bebaute Umwelt. Sie leisten einen zentralen Beitrag für die Nachhaltigkeit von Gebäuden und sparen deutlich mehr Energie ein, als für ihre Herstellung nötig ist.

Knauf Insulation Steinwolle-Dämmstoffe dämmen zuverlässig für viele Jahrzehnte. Ihre Rohstoffe stammen überwiegend aus der Natur. Sie zeichnen sich durch hervorragende Wärme- und Schalldämmwerte sowie optimale Brandschutzeigenschaften aus.

Solide Voraussetzungen für ein nachhaltiges Bauprodukt

Öko-Zertifizierungen für Bauprodukte werden in einer zunehmend kreativen Weise vergeben. Deshalb ist es wichtig, verlässlichen Standards zu folgen. Wir wissen, dass die sogenannte Ökobilanz (Life Cycle Assessment, kurz LCA) die zuverlässigste Methode ist, um die ökologische Leistung von Bauprodukten zu bewerten. Mit dieser Ökobilanz haben die Unternehmen ein glaubwürdiges Mittel, um faktenbasiert über ihre Produkte zu berichten – darum sind diese Ökobilanzen ein wesentlicher Bestandteil unserer Produktpolitik.

EPD - Environmental Product Declaration

Eine Umwelt-Produktdeklaration (EPD – Environmental Product Declaration) gibt umfassend Aufschluss über die Auswirkungen von Bauprodukten auf die Umwelt während ihres Lebenszyklus. Sie basiert auf Lebenszyklusbetrachtungen (LCA – Life Cycle Assessment), bei denen alle wesentlichen



Stoff- und Energieströme der Produkte – von der Rohstoffgewinnung bis zur Entsorgung – analysiert und deren Auswirkungen auf das Klima und die Umwelt bewertet werden.

Mit EPDs werden Vergleiche zwischen Produkten oder Dienstleistungen gleicher Funktion möglich. Knauf Insulation kann solche Umweltdeklarationen für sämtliche Steinwolle Putzträgerplatten und -lamellen für WDVS zur Verfügung stellen.

Somit steht Ihnen eine vollständige Dokumentation zur Nachhaltigkeit und Bilanzierung der Umwelteinwirkungen unserer WDVS Steinwolle-Dämmstoffe zur Verfügung. Stellvertretend für alle unbeschichteten, einseitig beschichteten und beidseitig beschichteten Knauf Insulation Steinwolle-Wärmedämmstoffe zur Anwendung im WDVS wurden die größtmöglichen Umwelteinwirkungen und -auswirkungen durch die in der EPD dargestellten drei Varianten erfasst.

Als einer der führenden Dämmstoffhersteller hat Knauf Insulation damit auf die Herausforderungen der Zukunft reagiert: Die Themen Energieeinsparung, Ressourcenschonung, Nachhaltigkeit und Umweltschutz rücken in der Bau- und Immobilienwirt-

schaft in den Vordergrund und gehören zu den Kernaufgaben der Branche. Auch die Bauprodukteverordnung (BauPVo, Verordnung EU 305/2011) vom April 2011 fordert Nachweise in Bezug auf die nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen. Nicht zuletzt fließen nachhaltige Kriterien immer häufiger bei der Vergabe von Aufträgen ein.

Die erfassten Daten der LCA können ebenfalls in den seit 2011 zur Verfügung stehenden "Environmental system declaration" (ESD) des Gesamtsystems WDVS eingesetzt werden. Somit stehen alle Hintergrunddaten für eine Bewertung bezüglich Nachhaltigkeit von Wärmedämm-Verbundsystemen zur Verfügung.



Das Institut Bauen und Umwelt (Institut Bauen und Umwelt e.V., IBU) ist eine Initiative von Bauproduktherstellern, die sich entschieden haben, der Forderung nach mehr Nachhaltigkeit im Bauwesen gemeinsam zu begegnen. Das Institut Bauen und Umwelt bietet als Herstellervereinigung eine geschlossene Außendarstellung von Umwelt-Produktdeklarationen (EPD) vom Ökolabel Typ III gemäß ISO- und CEN-Normung. Die Auszeichnung mit einer Umwelt-Produktdeklaration des Instituts beinhaltet eine unabhängige Überprüfung und zeigt die Qualität eines Produktes sowie das Verantwortungsbewusstsein des Unternehmens im Hinblick auf das nachhaltige Bauen.



Das Institut Bauen und Umwelt ist eine Organisation, die konsequent nach der international bereits abgestimmten Normung deklariert.





Knauf Insulation Steinwolle-Dämmstoffe sind mit dem RAL-Gütesiegel bzw. dem EUCEB-Gütesiegel ausgezeichnet und unterliegen nach den strengen Kriterien der Güte- und Prüfbestimmungen ständigen Kontrollen.

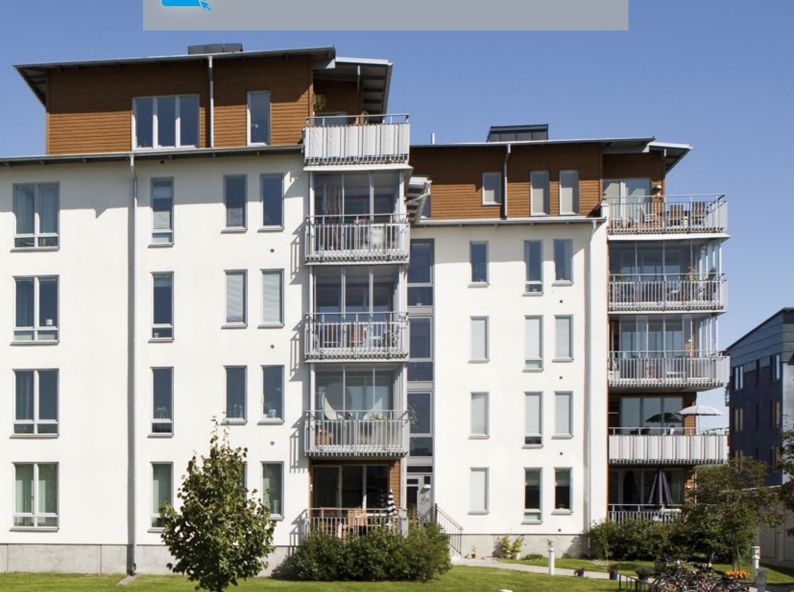
FASSADEN-DÄMMLÖSUNGEN FÜR WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME



Effiziente Dämmung von außen.

Fassaden trennen das Innere eines Gebäudes und seine Bewohner von der Außenwelt. Dabei sind sie enormen Einflüssen ausgesetzt, wenn Temperaturen, Wind, Niederschlag und Lärm gnadenlos auf sie einwirken. Die leistungsfähigen und von Natur aus nicht brennbaren Dämmstoffe von Knauf Insulation für Außenwände rüsten Gebäudehüllen für ihre anspruchsvollen Aufgaben.

Mehr zum Thema WDVS Fassade und zu unseren Produkten finden Sie online unter www. knaufinsulation.de/wdvs



PRODUKTÜBERSICHT

PUTZTRÄGERPLATTEN



Putzträgerplatte FKD-MAX C2

Steinwolle Putzträgerplatte, Dicken: 60 bis 300 mm

- Brandverhalten nach EN 13501-1: A1
- Hervorragende Wärmedämmung: Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m·K)}$
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\rm B} = 0.035 \, \text{W} / (\text{m} \cdot \text{K})$
- Mit beidseitiger Haftbeschichtung
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene: 7,5 kPa
- Verhalten der Druckspannung bei 10 % Stauchung nach EN 826: 20 kPa
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C
- Format: 1.200 x 400 mm



Putzträgerplatte FKD LIGHT C2

Steinwolle Putzträgerplatte, Dicken: 60 bis 200 mm

- Brandverhalten nach EN 13501-1: A1
- Hervorragende Wärmedämmung: Wärmeleitfahigkeit: $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m·K)}$
- Bemessungwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\rm B} = 0.035 \,\mathrm{W/(m\cdot K)}$
- Mit beidseitiger Haftbeschichtung
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene: 7,5 kPa
- Verhalten der Druckspannung bei 10 % Stauchung nach EN 826: 15 kPa
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C
- Format: 1.200 x 400 mm

LAIBUNGSPLATTE



Putzträgerlaibungsplatte FKD-U RS C2

Steinwolle Putzträgerlaibungsplatte, Dicken: 20 bis 50 mm

- Brandverhalten nach EN 13501-1: A1
- Sehr gute Wärmedämmung:
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{\text{D}} = 0.035 \text{ W/(m\cdot K)}$ Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\rm B} = 0.036 \,\mathrm{W/(m\cdot K)}$
- Mit beidseitiger Haftbeschichtung
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene: 5 kPa
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C
- Schnell und einfach zu verarbeiten
- Format: $1.200 \times 400 \text{ mm}$



BRANDRIEGEL



Putzträgerbrandriegel FKD-T FB C2

Steinwolle Putzträgerbrandriegel, Dicken: 100 bis 300 mm

- Brandverhalten nach EN 13501-1: A1
- Hervorragende Wärmedämmung:
- Wärmeleitfähigkeit: λ_{D} = 0,034 W / (m·K) Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\rm B} = 0.035 \,\mathrm{W/(m\cdot K)}$
- Mit beidseitiger Haftbeschichtung
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene: 5 kPa
- Verhalten der Druckspannung bei 10 % Stauchung nach EN 826: 10 kPa
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C
- Schnell und einfach zu verarbeiten
- Format: 1.200 x 200 mm

PUTZTRÄGERLAMELLE



Putzträgerlamelle FKL C2

Steinwolle Putzträgerlamelle, Dicken: 80 bis 300 mm

- Brandverhalten nach EN 13501-1: A1
- Gute Wärmedämmung:
 - Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0.040 \text{ W/(m\cdot K)}$ Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
- $\lambda_B = 0.041 \text{ W/(m·K)}$
- Mit beidseitiger Haftbeschichtung
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene: 80 kPa
- Verhalten der Druckspannung bei 10 % Stauchung nach EN 826: 40 kPa
- Scherfestigkeit nach EN 12090: 20 kPa
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C
- Schnell und einfach zu verarbeiten
- Format: 1.200 x 200 mm

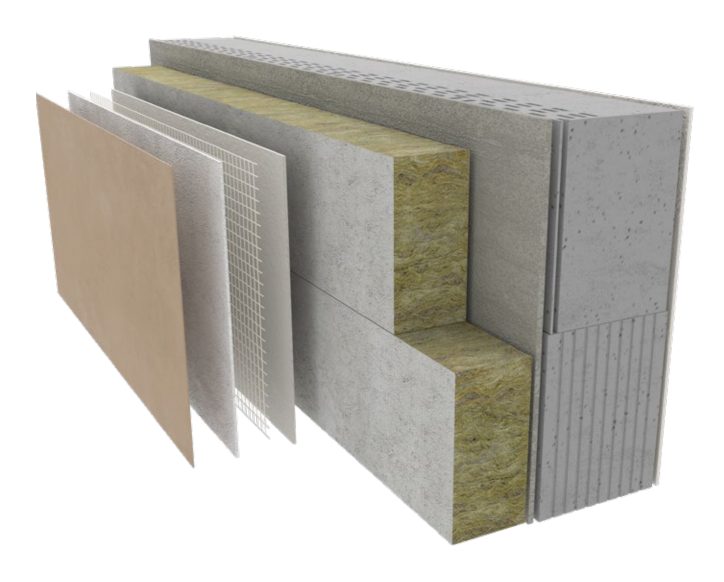
SYSTEME FÜR DIE WDVS FASSADE

In einem Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) erfüllen unterschiedliche Komponenten spezielle Aufgaben. Nur im Verbund aller aufeinander abgestimmter Einzelkomponenten kann die Gesamtfunktion des Verbundsystems gewährleistet werden. Die Steinwolle-Dämmstoffe von Knauf Insulation zur Anwendung im WDVS sind eine entscheidende Komponente innerhalb der Systeme.

- Geklebte Systeme
- Geklebte und gedübelte Systeme

Neben diesen Systemen kann zudem nach anderen Merkmalen, z.B. der Stoßfestigkeit, unterschieden werden. Auf diese Systeme wird an dieser Stelle nicht weiter eingegangen. Weitere Informationen finden Sie bei den WDV-Systemanbietern.

Welches System zum Einsatz kommt, ist abhängig vom Systemaufbau, dem Dämmstoff, der Untergrundbeschaffenheit, den Windlasten am jeweiligen Gebäude und weiteren geforderten Leistungen des Systems.





GEKLEBTE UND GEDÜBELTE SYSTEME



WDVS mit Knauf Insulation Putzträgerplatten

- Für Neubau und Altbau bis 100 m Gebäudehöhe
- Für alle Gebäudearten mit massiven mineralischen Untergründen geeignet (Mauerwerk, Sichtmauerwerk, Beton o. ä.)
- Befestigung der Putzträgerplatten erfolgt durch teilflächige Verklebung und zusätzliche Verdübelung

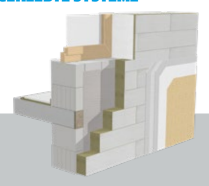
Produkte

- Knauf Insulation Putzträgerplatte FKD-MAX C2
- Knauf Insulation Putzträgerplatte FKD LIGHT C2
- Knauf Insulation Putzträgerlaibungsplatte FKD-U RS C2

Vorteile

- Für alle Untergründe, sowohl klebegeeignete als auch eingeschränkt tragfähige Untergründe
- Gute bis sehr gute Wärmedämmung

GEKLEBTE SYSTEME



WDVS mit Knauf Insulation Putzträgerlamellen

- Für Neubau und Altbau bis 100 m Gebäudehöhe
- Für alle Gebäudearten mit massiven mineralischen Untergründen geeignet (Mauerwerk, Sichtmauerwerk, Beton o.ä.)
- Nur für klebegeeignete Untergründe (Abreißfestigkeit > 0,08 N/mm²)
- Befestigung der Putzträgerlamellen erfolgt ausschließlich durch Verklebung

Produkte

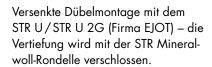
- Knauf Insulation Putzträgerlamelle FKL C2
- Knauf Insulation Putzträgerlaibungsplatte FKD-U RS C2

Vorteile

- Schnell und einfach zu verarbeiten
- Erhöhte Abreißfestigkeit

GEKLEBTE UND GEDÜBELTE SYSTEME

Geklebte und gedübelte Systeme mit Knauf Insulation Putzträgerplatten gewährleisten eine sehr gute Wärmedämmung. Die Systeme mit Putzträgerplatten von Knauf Insulation bieten nicht nur eine perfekte Wärmedämmung, sondern erfüllen auch höchste Ansprüche an den Brandschutz, ob im Neubau oder in der Sanierung.





Dübel sind oberflächenbündig mit der Dämmplatte gesetzt. (Dübeltellerdurchmesser 60, 90 oder 140 mm möglich)

VORTEILE

- Mit beidseitiger Haftbeschichtung ist ein maschineller Klebemörtelauftrag möglich
- Bei versenkter Verdübelung: Vermeidung von Wärmebrücken und Dübelabzeichnungen an der Fassade
- Warme Wände und ein optimales Raumklima
- Mit der Knauf Insulation Putzträgerplatte FKD-MAX C2 sind auch Systemdicken bis 340 mm möglich

Schichtaufbau

- 1 Knauf Insulation Putzträgerlaibungsplatte FKD-U RS C2
- Knauf Insulation Putzträgerplatte z.B. FKD-MAX C2
- Verdübelung der Putzträgerplatten oberflächenbündig oder alternativ versenkt
- Mauerwerk
- Klebemörtel
- Armierungsmörtel
- Armierungsgewebe im Armierungsmörtel eingebettet
- Oberputz
- Egalisierungsanstrich (optional) (alternativ: Heraklith® A2-BM)

Verarbeitung der Dämmstoffe



Zunächst wird der Klebemörtel im Punkt-Wulst-Verfahren auf die Dämmplatten aufgetragen.



Die Putzträgerplatten werden im Verband mit mindestens 100 mm Überdeckmaß dicht gestoßen, satt an die Fassade angedrückt.



Nach dem Bohren der Dübellöcher werden die Dübel durch die Dämmplatte hindurch gesetzt. Hier dargestellt: die versenkte Montage des Dübels mit dem STR-Tool. Der Armierungsmörtel wird vollflächig auf die Putzträgerplatten aufgetragen.

Der Einfachheit halber werden hier nur die wichtigsten Arbeitsschritte in Zusammenhang mit den Steinwolle-Dämmstoffen aufgezeigt. Weitere Arbeitsschritte entnehmen Sie bitte den Herstellervorschriften für das Gesamtsystem.

HINWEISE

Bei Putzträgerplatten mit unbeschichteter Kleberseite muss der Klebemörtel in einer Pressspachtelung dünn vorgezogen werden. Erst im Anschluss kann der Klebemörtel in der erforderlichen Schichtstärke aufgetragen werden.

Nach dem Ansetzen der Putzträgerdämmplatten an die Wand muss immer eine effektive Klebefläche von mindestens 40 % erreicht werden.

Die Auftragshöhe und -menge des Klebemörtels muss den auszugleichenden Unebenheiten des Untergrundes angepasst werden.

Es ist darauf zu achten, dass kein Klebemörtel in die Fugen gedrückt wird. Aus den Fugen hervorquellender Klebemörtel ist vollständig zu entfernen.

Klebe- und Armierungsmörtel dürfen bei Luft- und Bauteiltemperaturen unter +5 °C sowie über +30 °C nicht verarbeitet werden. Diese Temperaturverhältnisse gelten auch für die nachfolgende Erhärtungsphase.

Die Flächen mit bereits verklebten oder teilweise armierten Steinwolleputzträgern sind vor Schlagregen sowie vor zu schnellem Wasserentzug des Klebe- und Armierungsmörtels durch Sonne oder Wind, z.B. durch Abhängen der Fassade mit Planen, zu schützen.

Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte den Richtlinien und Angaben durch den Systemhersteller.

Dämmstoffe



Putzträgerlaibungsplatte Putzträgerplatte FKD-U RS C2



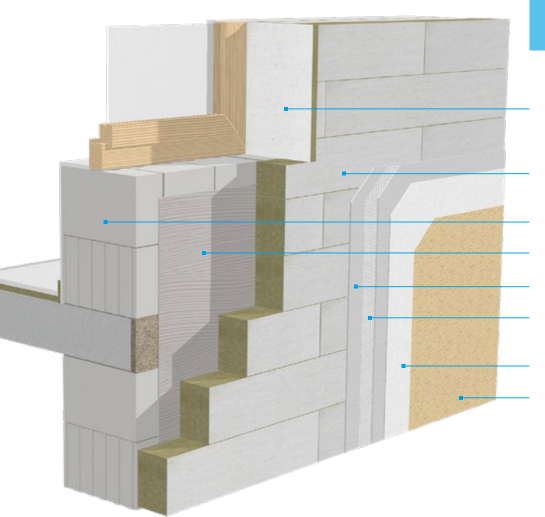
FKD-MAX C2



Putzträgerplatte FKD LIGHT C2

GEKLEBTE SYSTEME

Geklebte Systeme mit Knauf Insulation Putzträgerlamellen sind durch die ausschließliche Klebung besonders einfach zu verarbeitende und kostengünstige Systeme. Ausschließlich geklebte Systeme mit Putzträgerlamellen von Knauf Insulation bieten nicht nur eine perfekte Wärmedämmung, sondern erfüllen auch höchste Ansprüche an den Brandschutz, ob im Neubau oder der Sanierung. Besonders auf ebenen, tragfähigen und klebegeeigneten Untergründen sind geklebte Systeme mit Knauf Insulation Putzträgerlamellen sehr rationell.



VORTEILE

- Besonders geeignet für Gebäude und Untergründe, in denen die Standsicherheit nur durch Klebemontage erfüllt wird
- Durch beidseitige Haftbeschichtung ist ein maschineller Klebemörtel- bzw. Armierungsmörtelauftrag möglich
- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Warme Wände und ein optimales Raumklima

Schichtaufbau

- Knauf Insulation
 Putzträgerlaibungsplatte
 FKD-U RS C2
- Knauf Insulation Putzträgerlamelle FKL C2
- Mauerwerk
- Klebemörtel
- Armierungsmörtel
- Armierungsgewebe im Armierungsmörtel eingebettet
- Oberputz
- Egalisierungsanstrich (optional)



Verarbeitung der Dämmstoffe



Der Kleberauftrag erfolgt mit dem Zahnspachtel auf die Rückseite der Putzträgerlamelle. Der Randbereich (ca.1 cm) bleibt frei vom Kleberauftrag. Alternativ kann der Klebemörtel auch vollfl ächig oder mäanderförmig mit Maschinentechnik auf die Wand aufgetragen werden.



Die Putzträgerlamellen werden im Verband mit mindestens 100 mm Überdeckmaß dicht gestoßen, satt an die Fassadeangedrückt. Es ist auf eine lot- und fluchtgerechte Verlegung zu achten.



Der Armierungsmörtel wird vollflächig auf die Putzträgerlamellen aufgetragen. Die jeweilige Schichtdicke ist den Herstellervorschriften der Systemhalter zu entnehmen. Das Armierungsgewebe wird in den frischen Armierungsmörtel faltenfrei mit einer Überlappung von mindestens 100 mm deckend eingebettet.

Der Einfachheit halber werden hier nur die wichtigsten Arbeitsschritte in Zusammenhang mit den Steinwolle-Dämmstoffen aufgezeigt. Weitere Arbeitsschritte entnehmen Sie bitte den Herstellervorschriften für das Gesamtsystem.

HINWEISE

Voraussetzung für den Einsatz eines geklebten Systems ist ein klebegeeigneter Untergrund, da die Eigenlast des Systems über Scherkräfte auf den Wandbaustoff übertragen wird.

Der spezielle Systemkleber stellt die einzige Verbindung zwischen dem Systemaufbau (Dämmstofflamelle, Armierung, Oberputz bzw. keramische Bekleidung) und der tragenden Wandkonstruktion dar.

Nur durch den Reibschluss (Mikroverzahnung, s.o.) findet der erforderliche Lastabtrag statt. Klebe- und Armierungsmörtel dürfen bei Luft- und Bauteiltemperaturen unter +5 °C sowie über +30 °C nicht verarbeitet werden. Diese Temperaturverhältnisse gelten auch für die nachfolgende Erhärtungsphase.

Die Flächen mit bereits verklebten oder teilweise armierten Steinwolleputzträgern sind vor Schlagregen sowie vor zu schnellem Wasserentzug des Klebe- und Armierungsmörtels durch Sonne oder Wind, z.B. durch Abhängen der Fassade mit Planen, zu schützen.

Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte den Richtlinien und Angaben durch den Systemhersteller.

Dämmstoffe



Putzträgerlaibungsplatte 2 Putzträgerlamelle FKD-U RS C2

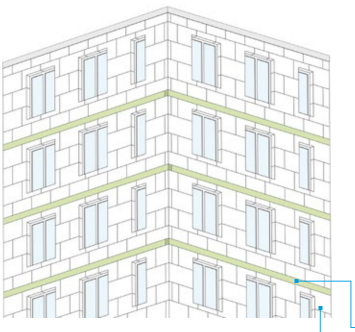


FKL C2

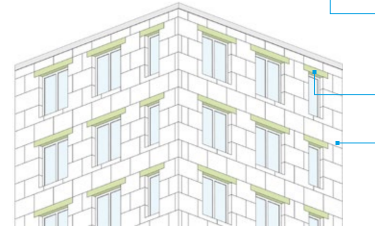
STEINWOLLE BRANDSCHUTZRIEGEL

Für Wärmedämm-Verbundsysteme auf Basis von Polystyrol-Hartschaum (EPS) ist, je nach Dämmstoffdicke des Systems (größer 10 cm) und Gebäudeklasse, der Einbau einer Brandbarriere über jeder Gebäudeöffnung oder eine umlaufende Brandschutzbanderole notwendig. Dazu bietet zum Beispiel der Knauf Insulation Putzträgerbrandriegel FKD-T FB C2 wesentliche Vorteile.

Die Ausführung von Brandschutzriegeln ist von der Art und Anzahl der Geschosse, der Lage der Fenster und von etwaigen Vorgaben der Baubehörde abhängig. Grundsätzlich ist bei Gebäuden der Gebäudeklassen 4 und 5 mit mehr als drei Geschossen und einer Dämmstoffdicke größer 10 cm bei der Verwendung von Dämmstoffen der Klasse C, D oder E ein Brandschutzriegel auszuführen. Die Lage der Brandschutzriegel muss vom Planer vorgegeben werden. Weitere und detailliertere Informationen dazu entnehmen Sie bitte aus den Verwendbarkeitsnachweisen und Verarbeitungsrichtlinien der jeweiligen Systemanbieter.



Umlaufende Brandschutzbanderole in jedem Geschoss



VORTEILE

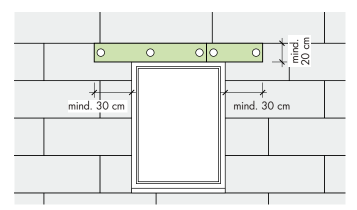
- Brände werden innerhalb einer Dämmstoffebene begrenzt.
- Die Wärmeleitfähigkeit des Knauf Insulation Putzträgerbrandriegel FKD-T FB C2 ist mit einem Bemessungswert von λ_B = 0,035 W / (m·K) für übliche WDVS auf EPS-Basis optimiert. Abzeichnungen des Brandschutzriegels aus bauphysikalischen Gründen oder daraus resultierendem mikrobiellen Befall werden so nachhaltig vermieden.
- Kostengünstige Planung und Ausführung, da der Einbau horizontal als vollständig umlaufende Unterbrechung der Dämmstoffebene in jedem Geschoss erfolgt. Die Ausbildung von Sonderdetails wie z.B. bei Beschattungseinrichtungen oder vorgesetzten Fenstern entfallen.
- Fehlerquellen durch wiederholte Materialwechsel im WDVS z.B. an Rollladenkästen werden vermieden.

Schichtaufbau

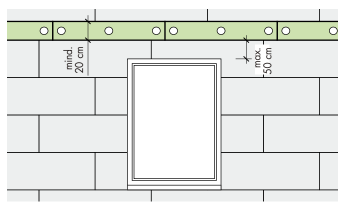
- Knauf Insulation Putzträgerbrandriegel FKD-T FB C2 mit Brandverhalten nach EN 13501-1: A1
- Polystyrol-Hartschaum (EPS) mit Brandverhalten nach EN 13501-1: **E**
- Knauf Insulation Putzträgerbrandriegel FKD-T FB C2
- Polystyrol-Hartschaum (EPS)



Verarbeitung des Steinwolle Brandschutzriegels



Anordnung des Brandschutzriegels in der Höhe des Fenstersturzes inkl. Dübelschema



Anordnung des Brandschutzriegels in der Höhe des Deckenrostes inkl. Dübelschema

HINWEISE

Eine vollflächige Verklebung des Brandschutzriegels ist zwingend erforderlich. Zusätzlich muss der Brandschutzriegel mit zugelassenen WDVS-Dübeln befestigt werden. Bei versenkter Dübelmontage ist ein zusätzlicher, laut Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme und Systemanbieter geeigneter Dübelteller zu verwenden.

Der Knauf Insulation Putzträgerbrandriegel FKD-T FB C2 ist beidseitig mit einer zuverlässigen Haftbeschichtung versehen, die für einen maschinellen Kleberauftrag geeignet ist.

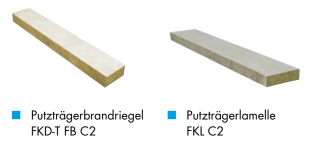
Mit der Haftbeschichtung wird eine optimale Haftung des Klebers und Unterputzes gewährleistet, was die Verlegung vereinfacht. Das Format des Brandschutzriegels von 1.200 x 200 mm ist auf Anforderungen aus der Praxis für effiziente Verarbeitung abgestimmt.

Die Dicke des Brandschutzriegels entspricht der Dicke der Dämmung.

Bei der Ausführung einer umlaufenden Brandschutzbanderole kann auf alle Einzelmaßnahmen an den Gebäudeöffnungen verzichtet werden.

Detaillierte Informationen zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte den Richtlinien und Angaben des Systemanbieters.

Dämmstoffe



Schutzzone Sockelbrand bei WDVS mit EPS und Putz

- 1. Brandriegel an der Unterkante des WDVS bzw. maximal 90 cm über der Geländeoberkante oder genutzten angrenzenden horizontalen Gebäudeteilen (z. B. Parkdächer).
- 2. Brandriegel in Höhe des 1. Geschosses über der Geländeoberkante oder angrenzenden horizontalen Gebäudeteilen, mit einem maximalen Achsabstand von 3 m zum 1. Brandriegel. Bei größeren Abständen sind zusätzliche Brandriegel einzubauen.
- 3. Brandriegel in Höhe der Decke des 3. Geschosses über der Geländeoberkante oder angrenzender horizontaler Gebäudeteile, mit einem maximalen Achsabstand von 8 m zum 2. Brandriegel. Bei größeren Abständen sind zusätzliche Brandriegel einzubauen.



Leichtbauplatten durchdringen. Bei Schienensystemen sind die Schienen an den Brandriegeln unterbrochen.

Bildquelle: VDPM Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V.

VERDÜBELUNG UND STANDSICHERHEIT

Versenkt und verputzt – Vermeiden Sie Dübelabzeichnungen im WDVS.

Die Knauf Insulation Putzträgerplatten FKD-MAX C2 sind ab 100 mm bzw. die FKD LIGHT C2 ab 120 mm Dämmstoffdicke für die versenkte Dübelung zugelassen. Diese innovative Montageart zeichnet sich durch dauerhaften Halt und zahlreiche weitere Vorteile aus: Durch die Versenkung der Dübel und das Abdecken mit Dämmstoff-Rondellen erfolgt eine Entkopplung von Dübelteller und Armierungsschicht. Es entsteht eine gleichmäßige Dämmstoffoberfläche, auf die Armierungs- und Putzschichten homogen aufgetragen werden können. Nachspachteln an den Dübeln und damit verbundene Kosten entfallen.

Werden im WDVS Dübel oberflächenbündig mit der Dämmplattenoberfläche gesetzt, kann dies zu temporären oder permanenten Dübelabzeichnungen auf der Putzoberfläche führen. Ursache für diese Abzeichnungen sind die thermischhygrischen Eigenschaften des Dübels und das Zusammenspiel mit dem verwendeten Putzsystem.

Die entstehenden Dübelabzeichnungen rücken die Verschmutzung sowie ggf. Algen- und Pilzbewuchs an der Fassade besonders in den Fokus. Die optische Beeinträchtigung durch die Dübelabzeichnungen für eine Fassade kann enorm sein. Zusätzlich kann es durch die Wärmebrückenwirkung der Dübel auch zu einer Abminderung der Wärmedämmung führen.

Die Putzoberfläche des WDVS ist durch die dahinter liegende Wärmedämmung deutlich kühler. Somit kommt es zu Kondensationseffekten (Tauwasser bzw. Reifbildung) wie wir diese von Einfachverglasungen kennen, auf der Putzoberfläche. In Bereichen der Putzfläche ohne oberflächenbündige Verdübelung stellt sich innerhalb des Putzsystems ein normales Abtrocknungsverhalten von Tauwasser, Reif bzw. Regenwasser dar. An den oberflächenbündig gesetzten Dübeln kann es an der durch den Dübelkopf gestörten Oberfläche und durch die ggf. auftretende Wärmebrückenwirkung des Dübels zu einem veränderten Abtrocknungsverhalten der Fassade kommen. Durch diese Unterschiede kommt es auch im Zusammenhang mit üblichen Verschmutzungen, als auch Algen- und Pilzbefall zu den dargestellten Dübelabzeichnungen.

Nutzen Sie die Möglichkeit der versenkten Verdübelung mit unseren Putzträgerplatten FKD-MAX C2 und FKD LIGHT C2 und vermeiden Sie die Wahrscheinlichkeit von Dübelabzeichnungen bereits im Vorfeld hierdurch.

Wärmebrücke

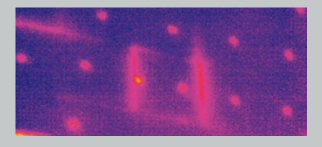
Teil der Gebäudehülle, in dem der ansonsten gleichförmige Wärmedurchlasswiderstand signifikant verändert wird, beispielsweise durch eine vollständige oder teilweise Durchdringung der Gebäudehülle durch Baustoffe mit unterschiedlicher Wärmeleitfähigkeit.

Linienförmige Wärmebrücke

Wärmebrücke mit einem einheitlichen Querschnitt in einer der drei orthogonalen Achsen, deren Einfluss auf den Gesamt-Wärmestrom über den so genannten längenbezogenen Wärmedurchgangskoeffizienten (Psi-Wert Ψ in W / (m·K)) beschrieben wird. Beispiel: Sockelprofil im WDVS aus Aluminium.

Punktförmige Wärmebrücke

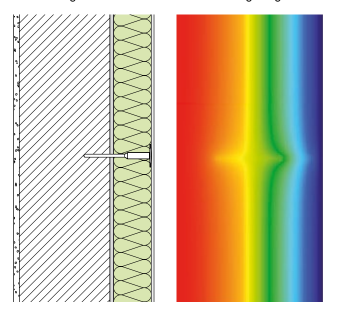
Lokale Wärmebrücke, deren Einfluss durch einen punktbezogenen Wärmedurchgangskoeffizienten in W/K beschrieben wird. Beispiel: Dübel oberflächenbündig mit der Dämmplattenoberfläche. Dieser Einfluss kann vernachlässigt werden, wenn er weniger als 3 % am Wärmeverlust des Bauteils (U-Wert) ausmacht. Siehe auch Zuschläge für die Berechnungen in den Systemzulassungen des WDVS.



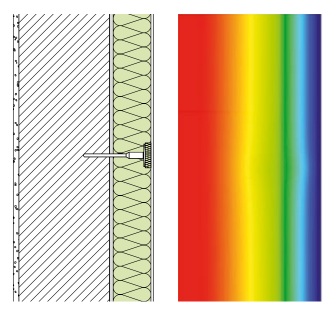
Diese Infrarotthermografie zeigt u.a. die Fehlstellen in der Dämmschicht durch die Verdübelung auf.



Dübelabzeichnungen am WDVS zeigen besonders die Verschmutzung sowie den Algen- und Pilzbewuchs auf. Im dargestellten Vergleich ist die Wärmebrückenwirkung der oberflächenbündigen Verdübelung gegenüber der versenkten Verdübelung in einer thermischen Simulation gezeigt.







Dübel versenkt gesetzt (Dämmstoffdicke 100 mm)

Kein Panthereffekt

Durch die homogene Fläche werden Dübelabzeichnungen (Panthereffekt) im Putz vermieden. Wärmebrücken, die durch die Kopplung von Fassade und Armierungsschicht über den Dübel entstehen, werden effektiv auf ein Minimum reduziert. Trotz der Versenkung des Dübels in der Dämmstoffschicht bleibt der Aufwand minimal, denn das Einschrauben und Versenken des Dübels erfolgt in einem Arbeitsschritt.

Einfach zu verarbeiten

Mit einem dafür konzipierten Montagetool (STR-Tool der EJOT Baubefestigungen GmbH) wird der Dübel (ejotherm® STR U/STR U 2G) in das vorgebohrte Loch gedreht. Dabei sorgt der Aufsatz für die Komprimierung des Dämmstoffs unterhalb des Dübels. Der Dübelteller versinkt auf diese Weise beim Eindrehen in der Mineralwolle. Um die Armierungsschicht vom Teller zu entkoppeln, muss nur noch eine Dämmstoff-Rondelle aufgesetzt werden, die für eine homogene Oberfläche sorgt. Armierungsschicht und Putz können auf dieser Fläche sauber und einfach aufgetragen werden.

VERDÜBELUNG UND STANDSICHERHEIT

Hinweise zur Standsicherheit und Verdübelung von Knauf Insulation Steinwolle-Produkten

Unsere beiden Putzträgerplatten FKD-MAX C2 und FKD LIGHT C2 können prinzipiell mit vielen zugelassenen Dübeln ab 60 mm Tellerdurchmesser befestigt werden. Es ist sowohl eine oberflächenbündige als auch eine oberflächennah versenkte Montage möglich.

Die Vorgehensweise zur Ermittlung der erforderlichen Dübelmengen, exemplarisch für unsere Putzträgerplatte FKD-MAX C2, in geklebten und gedübelten Systemen finden Sie auf den nachfolgenden Seiten beschrieben. Hinweise zur Verdübelung von unseren Putzträgerlamellen und Brandriegeln entnehmen Sie bitte den Unterlagen der jeweiligen Systemhalter.

Grundlage für die standsicherheitsrelevante Verdübelung von geklebt und gedübelten Systemen ist die seit 2010 verbindlich eingeführte Windlastnorm DIN EN 1991-1-4 in Verbindung mit dem nationalen Anhang. Derzeit gibt es zur Ermittlung drei Verfahren. Standardverfahren nach DIN EN 1991-1-4 (rechnerische Methode) als statischer Nachweis. Das vereinfachte Verfahren nach DIN EN 1991-1-4 (bestimmte Randbedingungen) und das praxisgerechte Verfahren vom Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM), welches durch das DIBT anerkannt wurde. In den weiteren Ausführungen wird nur Bezug zum praxisgerechten Verfahren genommen. Im praxisgerechten Verfahren wird eine einheitliche Dübelanzahl für den gesamten Fassadenbereich festgelegt. Es dürfen nur bauaufsichtlich zugelassene Dübel unter Beachtung der jeweiligen Nutzungskategorie verwendet werden. Für die versenkte Verdübelung dürfen nur die Dübel ejotherm® STR U und STR U 2G, termoz SV II ecotwist, HTH T-Helix, Gecko U8 sowie Schraubdübel S, STR Carbon und SRD-5 ab einer Dämmstoffdicke von 100 mm (FKD-MAX C2) bzw. 120 mm (FKD LIGHT C2) eingesetzt werden.



Windzonen

Auf der Basis des praxisgerechten Verfahrens vom Fachverband WDVS, haben wir die Ermittlung der jeweiligen Dübelanzahl für Sie zusammengestellt. Die jeweiligen Dübelbilder finden Sie auf den Folgeseiten.

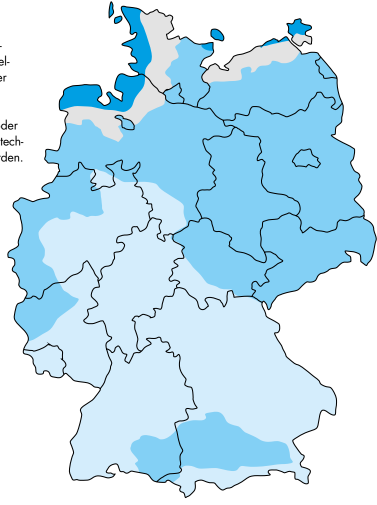
Die jeweilige Windzone kann der nebenstehenden Karte oder den Internetseiten des Deutschen Instituts für Bautechnik (bei technischen Baubestimmungen) als aktuelle Liste entnommen werden.



Windzone 3

Windzone 2

Windzone 4



Windsogkräfte Wek in [kN/m²] für das vereinfachte Verfahren

- Höhe maximal 25 m
- Ebenes, offenes Gelände
- Rechteckiger Grundriss
- Gebäude maximal 2x so hoch wie breit
- Gebäude nicht höher als 800 m über NN

Verhältnis h / d ≤ 2 Bauwerkshöhe			Windsogkräfte w _{ek} in [kN/m²]									
			h ≤ 10 m			h ≤ 18 m			h ≤ 25 m			
Fassadenbereich		Α	В	C + E	Α	В	C + E	Α	В	C + E		
Windzone 1	Binnenland	0,738	0,550	0,275	0,959	0,715	0,358	1,105	0,825	0,413		
Windzone 2	Binnenland	0,959	0,715	0,358	1,180	0,880	0,440	1,328	0,990	0,495		
Windzone 2	Küste und Inseln der Ostsee	1,254	0,935	0,468	1,475	1,100	0,550	1,623	1,210	0,605		
Windzone 3	Binnenland	1,180	0,880	0,440	1,401	1,045	0,523	1,623	1,210	0,605		
windzone 5	Küste und Inseln der Ostsee	1,549	1,155	0,578	1,770	1,320	0,660	1,918	1,430	0,715		
	Binnenland	1,401	1,045	0,523	1,696	1,265	0,663	1,918	1,430	0,715		
Windzone 4	Küste und Inseln der Ostsee	1,844	1,375	0,688	2,065	1,540	0,770	2,286	1,705	0,853		
	Inseln der Nordsee	2,065	1,540	0,770	_	_	_	_	_	_		

VERDÜBELUNG UND STANDSICHERHEIT

Ermittlung der Mindestdübelanzahl nach dem vereinfachten Verfahren

Knauf Insulation Putzträgerplatte FKD-MAX 100 mm \leq d \leq 200 mm

Dübel versenkt (ejotherm® STR U und STR U 2 G nach ETA-04/0023) Fläche

Verhältnis h / d ≤ 2			Mindestdübelanzahl in [Stück/m²]									
	Bauwerkshöhe		h ≤ 10 m			h ≤ 18 m		h ≤ 25 m				
Fassadenbereich		Α	В	C+E	Α	В	C + E	Α	В	C + E		
Windzone 1	Binnenland	5	4	4	6	5	4	7	6	4		
Windzone 2	Binnenland	6	5	4	8	6	4	9	6	4		
WIIIdzone z	Küste und Inseln der Ostsee	8	6	4	10	7	4	11	8	4		
Windzone 3	Binnenland	8	6	4	10	7	4	11	8	4		
WIIIdZolle 5	Küste und Inseln der Ostsee	10	8	4	12	9	4	12	10	5		
	Binnenland	10	7	4	11	8	4	12	10	5		
Windzone 4	Küste und Inseln der Ostsee	12	9	4	_	10	5	_	12	6		
	Inseln der Nordsee	_	10	5	_	_	_	_	_	_		

Knauf Insulation Putzträgerplatte FKD-MAX 120 mm \leq d \leq 200 mm

Dübel 60 mm Durchmesser -oberflächenbündig- Fläche

Verhältnis h/d ≤ 2			Mindestdübelanzahl in [Stück/m²]									
	Bauwerkshöhe	h ≤ 10 m			h ≤ 18 m			h ≤ 25 m				
Fassadenbereich		Α	В	C + E	Α	В	C + E	Α	В	C + E		
Windzone 1	Binnenland	4	4	4	5	4	4	6	5	4		
Windzone 2	Binnenland	5	4	4	6	5	4	7	5	4		
WIIIuzoile z	Küste und Inseln der Ostsee	7	5	4	8	6	4	9	7	4		
Windzone 3	Binnenland	6	5	4	8	6	4	9	7	4		
WIIIuzoile 2	Küste und Inseln der Ostsee	8	6	4	9	7	4	10	8	4		
	Binnenland	8	6	4	9	7	4	10	8	4		
Windzone 4	Küste und Inseln der Ostsee	10	7	4	11	8	4	_	9	5		
	Inseln der Nordsee	11	8	4	_	_	_	_	_	_		

Knauf Insulation Putzträgerplatte FKD-MAX 80 mm \leq d \leq 100 mm

Dübel 60 mm Durchmesser -oberflächenbündig- Fläche

Verhältnis h/d ≤ 2			Mindestdübelanzahl in [Stück/m²]									
Bauwerkshöhe		h ≤ 10 m			h ≤ 18 m			h ≤ 25 m				
	Fassadenbereich	Α	В	C + E	Α	В	C + E	Α	В	C + E		
Windzone 1	Binnenland	4	4	4	5	4	4	6	5	4		
Windzone 2	Binnenland	5	4	4	6	5	4	9	5	4		
WINGZONE Z	Küste und Inseln der Ostsee	8	5	4	10	6	4	11	8	4		
TAT: J 7	Binnenland	6	5	4	10	6	4	11	8	4		
Windzone 3	Küste und Inseln der Ostsee	10	6	4	12	9	4	12	10	4		
	Binnenland	10	6	4	11	9	4	12	10	4		
Windzone 4	Küste und Inseln der Ostsee	12	9	4	_	10	4	_	12	5		
	Inseln der Nordsee	_	10	_	_	_	_	_	_	_		

Knauf Insulation Putzträgerplatte FKD-MAX 120 mm \leq d \leq 200 mm

Dübel 90 mm Durchmesser -oberflächenbündig- Fläche

Verhälti	Mindestdübelanzahl in [Stück/m²]									
Bauwe	h ≤ 10 m h ≤ 18 r					n h≤25 m				
Fassadenbereich			В	C + E	Α	В	C+E	Α	В	C + E
Windzone 1	dzone 1 Binnenland			4	4	4	4	4	4	4
Windzone 2	Binnenland	4	4	4	4	4	4	5	4	4
Willazoffe 2	Küste und Inseln der Ostsee	5	4	4	5	4	4	6	5	4
Windzone 3	Binnenland	4	4	4	5	4	4	6	5	4
Willazoffe 5	Küste und Inseln der Ostsee	6	4	4	7	5	4	7	5	4
	Binnenland	5	4	4	6	5	4	7	5	4
Windzone 4	Küste und Inseln der Ostsee	7	5	4	8	6	4	_	6	5
	Inseln der Nordsee	8	6	4	_	_	_	_	_	_

Knauf Insulation Putzträgerplatte FKD-MAX 80 mm \leq d \leq 100 mm

Dübel 90 mm Durchmesser -oberflächenbündig- Fläche

Verhältnis h / d ≤ 2			Mindestdübelanzahl in [Stück/m²]									
Bauwerkshöhe			$h \le 10 \text{ m}$ $h \le 18 \text{ m}$					h ≤ 25 m				
Fassadenbereich			В	C+E	Α	В	C + E	Α	В	C + E		
Windzone 1	4	4	4	5	4	4	5	4	4			
Windzone 2	Binnenland	5	4	4	5	4	4	6	5	4		
Willazoffe 2	Küste und Inseln der Ostsee	6	5	4	8	5	4	9	6	4		
Windzone 3	Binnenland	5	4	4	8	5	4	9	6	4		
windzone S	Küste und Inseln der Ostsee	8	5	4	9	6	4	10	8	4		
	Binnenland	8	5	4	9	6	4	10	8	4		
Windzone 4	Küste und Inseln der Ostsee	10	6	4	_	8	4	_	9	4		
	Inseln der Nordsee	-	8	4	_	_	_	_	_	_		

Aus den allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen für die Dübel ist die Beanspruchbarkeit der Dübel in Bezug auf den Verankerungsgrund (Wand) zu entnehmen. Die charakteristische Einwirkung aus Wind w_{ek} sowie die charakteristische Zugtragfähigkeit des Dübels im Untergrund N_{Rk} sind aus dem Anwendungsdokument für die Putzträgerplatte FKD-MAX bzw. FKD LIGHT C2 zu entnehmen.

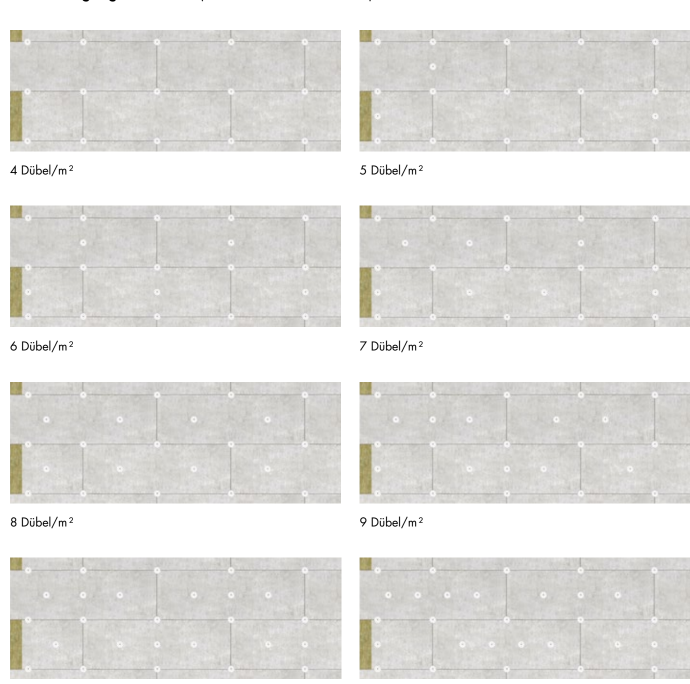
Statische Berechnungen dürfen nur von Personen mit ausreichender Kenntnis und Befähigung erstellt werden. Ansonsten darf das Ergebnis lediglich zur Kalkulation und Arbeitsvorbereitung eingesetzt werden. Zur Bauvorlage und für Baugenehmigungsverfahren muss dann ggf. ein Fachplaner beauftragt werden. Diese Tabellen unterstützen die Vorbemessung und können keine statische Berechnung ersetzen.

VERDÜBELUNG UND STANDSICHERHEIT

Dübelbilder

10 Dübel/m²

Verdübelung Fuge und Fläche (Plattenformat: 1.200 x 400 mm)



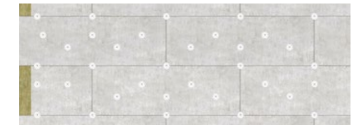
11 Dübel/m²





12 Dübel/m²

13 Dübel/m²





14 Dübel/m²

15 Dübel/m²



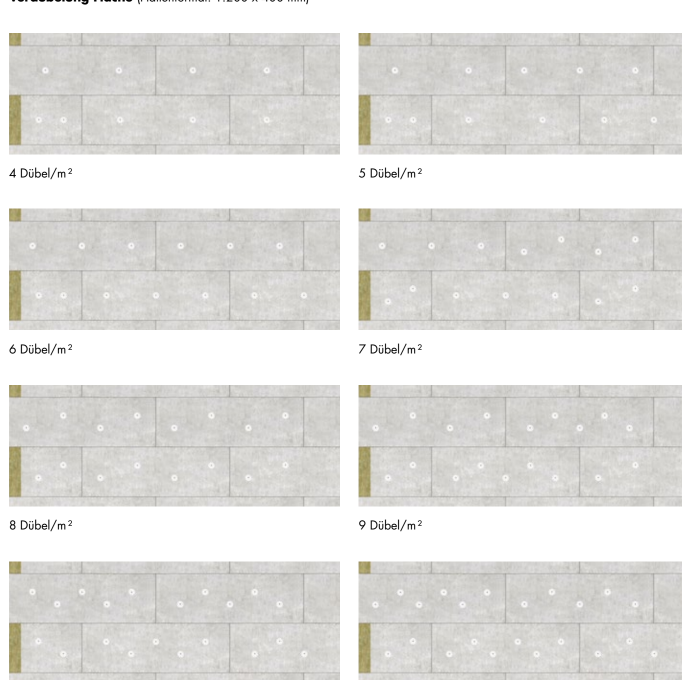
16 Dübel/m²

VERDÜBELUNG UND STANDSICHERHEIT

Dübelbilder

10 Dübel/m²

Verdübelung Fläche (Plattenformat: 1.200 x 400 mm)



11 Dübel/m²





12 Dübel/m²

13 Dübel/m²



14 Dübel/m²



ES IST ALLES GEREGELT

Normen und Richtlinien für WDVS

Die erste Anwendung eines WDVS fand im Jahr 1957 an einem Wohngebäude in Berlin statt. Somit kann auf mehr als 50 Jahre Erfahrung zurückgeblickt werden. Dabei kann auf einen ausgereiften, hohen technischen Stand durch die Hersteller als auch durch die Vorschriftengeber (DIN, DIBt) zurückgegriffen werden. Schnell wird die Frage nach einem Übermaß an Bürokratie gestellt: Was passiert aber bei der Abweichung von Geregeltem? Wer übernimmt die Gewährleistung? Regeln müssen sein, um die Funktionalität und das geforderte Sicherheitsniveau zu erfüllen. Im Folgenden geben wir Ihnen einen kurzen Überblick über die wichtigsten Eckpunkte:

DIN 4108 Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden

- Beiblatt 2: Wärmebrücken: Planungs- und Ausführungsbeispiele
- Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz
- Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz Anforderungen
- Teil 4: Energetische Nenn- und Bemessungswerte für Bauprodukte
- Teil 6: Berechnung des Jahresheizwärme- und Jahresheizenergiebedarfs
- Teil 7: Luftdichtheit von Gebäuden, Anforderungen, Planungs- und Ausführungsempfehlungen sowie -beispiele (zu Dichtheit der Gebäudehülle und Mindestluftwechsel siehe auch §5 der EnEV)
- Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe: Steinwolle-Dämmstoffe zur Anwendung im WDVS von Knauf Insulation entsprechen gemäß DIN 4108-10 dem Anwendungsgebiet WAP (Außendämmung der Wand unter Putz) und sind zur Wärme- und Schalldämmung sowie für den vorbeugenden Brandschutz im WDVS geeignet.

DIN EN ISO 6946

Bauteile – Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient – Berechnungsverfahren

DIN 4108-10 Wärmedämmstoffe für Gebäude. Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle.

Legt die Anforderungen für werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle mit oder ohne Kaschierung fest, die für die Wärmedämmung von Gebäuden benutzt werden. Beschreibt Stoffeigenschaften, enthält Prüfverfahren, Kennzeichnung und Etikettierung.

DIN EN 13501-1

Die harmonisierte europäische Norm DIN EN 13501-1 legt die Verfahren zur Klassifizierung des Brandverhaltens von Bauprodukten fest. Unterschieden werden die Klassen A1, A2, B, C, D, E und F.

Im System bleiben

Wärmedämm-Verbundsysteme sollten nur von qualifizierten Fachhandwerkern ausgeführt werden. Achten Sie darauf, dass bei Ihrem Bauvorhaben:

- Ein geprüftes und zugelassenes System eingebaut wird.
- Der Fachunternehmer alle Systemkomponenten wie in der Zulassung dargestellt einsetzt und verarbeitet.
- Die allgemein anerkannten Regeln der Technik und die geltenden technischen Baubestimmungen eingehalten werden und die Richtlinien des Herstellers Beachtung finden.

Weiterführende Informationen finden Sie u.a. auf der Website des VDPM - Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V.

www.vdpm.info

DIN 1055 Lastannahmen für Bauteile

Teil 4: Verkehrslasten: Windlasten nicht schwingungsanfälliger Bauwerke

DIN EN 13500 Wärmedämmstoffe für Gebäude

Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) aus Mineralwolle – Spezifikation

DIN 55699 Verarbeitung von Wärmedämm-Verbundsystemen

Beschreibung der Grundsätze zur fachgerechten Verarbeitung von WDVS in allgemeingültiger Form.

GEG 2020 - Gebäudenergiegesetz

Gesetz zur Einsparung von Energie und zur Nutzung erneuerbarer Energien zur Wärme- und Kälteerzeugung in Gebäuden (Zusammenführung von EnEG, EnEV und EEWärmeG)

Herstellervorschriften und Verarbeitungsanleitungen

Herstellervorschriften und Verarbeitungsanleitungen der Systemhalter WDVS für das Gesamtsystem mit allen Komponenten dokumentieren wie die Materialien spezifisch zu handhaben sind, um die zugesicherten Eigenschaften zu erzielen.

Verwendbarkeitsnachweise

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen (AbZ) und allgemeine Bauartgenehmigungen stellen die notwendigen Verwendbarkeitsnachweise für das Gesamtsystem einschließlich aller notwendigen Komponenten dar. Das System wird in seinen einzelnen Bestandteilen beschrieben. Alle Systemkomponenten müssen vom Systemhersteller geliefert werden.
- Europäisch Technische Zulassung WDVS (Systemzulassung WDVS); Innerhalb der Übergangsphase von für Deutschland gültigen AbZ zu Europäisch Technischen Zulassungen (ETZ/ETA) gibt es sowohl ETZ als auch AbZ, um den besonderen Belangen des deutschen Baurechts gerecht zu werden.

Merkblätter / Richtlinien

BFS-Merkblatt Nr. 21 – Technische Richtlinie für die Planung und Verarbeitung von WDVS



Knauf Insulation Putzträgerplatte FKD-MAX C2



- Steinwolle Putzträgerplatte für WDVS
- Hervorragende Wärmedämmung ($\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m·K)}$)
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C
- Mit beidseitiger Haftbeschichtung
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene nach EN1607: 7,5 kPa
- Oberflächenbündige und versenkte Dübelmontage mit allen zugelassenen WDVS Dübeln möglich

Artikel-Nr.	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/ Paket	m²/Paket	Pakete/ Palette	m²/Palette
596320	9 002 825 145 752	60	400	1.200	4	1,92	10	19,20
596321	9 002 825 145 769	80	400	1.200	3	1,44	10	14,40
596324	9 002 825 145 776	100	400	1.200	2	0,96	12	11,52
596325	9 002 825 145 790	120	400	1.200	2	0,96	10	9,60
596326	9 002 825 145 806	140	400	1.200	2	0,96	8	7,68
596329	9 002 825 145 820	160	400	1.200	2	0,96	6	5,76
596331	9 002 825 145 844	180	400	1.200	2	0,96	6	5,76
596332	9 002 825 145 851	200	400	1.200	2	0,96	6	5,76
596340	9 002 825 145 868	220	400	1.200	1	0,48	10	4,80
596342	9 002 825 145 875	240	400	1.200	1	0,48	10	4,80
605039	9 002 825 149 941	260	400	1.200	1	0,48	8	3,84
605041	9 002 825 149 958	280	400	1.200	1	0,48	8	3,84
605042	9 002 825 149 965	300	400	1.200	1	0,48	8	3,84



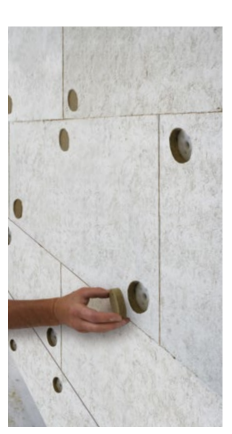
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1

C € MW-EN13162 T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)20-TR7,5 WS-WL(P)-MU1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WAP-zh, DI







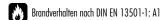






- Steinwolle Putzträgerplatte für WDVS
- Hervorragende Wärmedämmung ($\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m·K)}$)
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C
- Mit beidseitiger Haftbeschichtung
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene nach EN1607: 7,5 kPa

Artikel-Nr.	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/ Paket	m²/Paket	Pakete / Palette	m²/Palette
708 297	9 002 825 191 308	60	400	1.200	4	1,92	10	19,20
708 298	9 002 825 191 315	80	400	1.200	3	1,44	10	14,40
708 299	9 002 825 191 322	100	400	1.200	2	0,96	12	11,52
708 300	9 002 825 191 339	120	400	1.200	2	0,96	10	9,60
708 301	9 002 825 191 346	140	400	1.200	2	0,96	8	7,68
708 302	9 002 825 191 353	160	400	1.200	2	0,96	6	5,76
708 304	9 002 825 191 360	180	400	1.200	2	0,96	6	5,76
708 303	9 002 825 191 377	200	400	1.200	2	0,96	6	5,76



C € MW-EN13162 T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)15-TR7,5 WS-WL(P)-MU1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WAP-zh, DI

Knauf Insulation Putzträgerlaibungsplatte FKD-URS C2



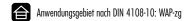
- Steinwolle Putzträgerlaibungsplatte für WDVS
- Sehr gute Wärmedämmung (λ_D = 0,035 W/(m·K))
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C
- Mit beidseitiger Haftbeschichtung
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene nach EN1607: 5 kPa
- Schlankes Plattenformat

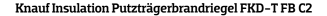
Artikel-Nr.	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/ Paket	m²/Paket	Pakete / Palette	m²/Palette
605 043	9 002 825 149 972	20	400	1.200	12	5,76	10	57,60
605 044	9 002 825 149 989	30	400	1.200	8	3,84	10	38,40
540 634	9 002 825 130 703	40	400	1.200	5	2,40	12	28,80
677 297	9 002 825 179 818	50	400	1.200	4	1,92	12	23,04



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1:A1

C € MW-EN13162 T5-DS(70,-)-TR5-WL(P)







- Steinwolle Putzträgerbrandriegel für WDVS, ausschließlich für die Anwendung als Brandriegel in Wärmedämm-Verbundsystemen aus expandiertem Polystyrol (EPS) zugelassen und geeignet
- Hervorragende Wärmedämmung ($\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m·K)}$)
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C
- Mit beidseitiger Haftbeschichtung
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene nach EN1607: 5 kPa
- Schlankes Plattenformat

Artikel-Nr.	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/ Paket	m²/Paket	Pakete/ Palette	m²/Palette
243 3133	9 002 824 724 071	100	200	1.200	4	0,96	12	11,52
243 3135	9 002 824 724 095	120	200	1.200	4	0,96	10	9,60
243 3136	9 002 824 724 118	140	200	1.200	4	0,96	8	7,68
243 3138	9 002 824 724 125	160	200	1.200	4	0,96	6	5,76
243 3139	9 002 824 724 149	180	200	1.200	4	0,96	6	5,76
243 3140	9 002 824 724 170	200	200	1.200	4	0,96	6	5,76
414 542	9 002 825 078 968	220	200	1.200	2	0,48	10	4,80
414 707	9 002 825 078 975	240	200	1.200	2	0,48	10	4,80
414 564	9 002 825 078 722	260	200	1.200	2	0,48	8	3,84
414 575	9 002 825 078 982	280	200	1.200	2	0,48	8	3,84
414 579	9 002 825 078 746	300	200	1.200	2	0,48	6	2,88



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1:A1

C € MW-EN13162 T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)10-TR5-WS-WL(P)-MU1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WAP-zg

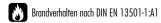


Knauf Insulation Putzträgerlamelle FKL C2



- Steinwolle Putzträgerlamelle für WDVS
- Gute Wärmedämmung ($\lambda_D = 0.040 \text{ W/(m·K)}$)
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C
- Mit beidseitiger Haftbeschichtung
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene nach EN1607: 80 kPa

Artikel-Nr.	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/ Paket	m²/Paket	Pakete/ Palette	m²/Palette
242 1456	9 002 824 389 850	80	200	1.200	6	1,44	10	14,40
242 1457	9 002 824 389 867	100	200	1.200	4	0,96	12	11,52
242 1492	9 002 824 394 656	120	200	1.200	4	0,96	10	9,60
242 1769	9 002 824 436 998	140	200	1.200	4	0,96	8	7,68
242 1770	9 002 824 436 981	160	200	1.200	4	0,96	6	5,76
241 7492	9 002 824 082 546	180	200	1.200	4	0,96	6	5,76
242 1795	9 002 824 441 343	200	200	1.200	4	0,96	6	5,76
242 4165	9 002 824 556 887	220	200	1.200	2	0,48	10	4,80
242 4270	9 002 824 560 297	240	200	1.200	2	0,48	10	4,80
242 4398	9 002 824 564 240	260	200	1.200	2	0,48	8	3,84
242 4676	9 002 824 587 904	280	200	1.200	2	0,48	8	3,84
242 4119	9 002 824 554 784	300	200	1.200	2	0,48	6	2,88



C € MW-EN13162 T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(Y)40-TR80-WSWL(P)-MU1-SS20



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WAP-zh, DI

DÄMMUNG DER KELLERDECKEN





Multitalente an der Decke.

Wärme- und Schallschutz für die darüberliegenden Etagen sowie effektiver Brandschutz für das gesamte Gebäude: Kellerdeckendämmplatten von Knauf Insulation übernehmen viele wichtige Funktionen in Keller- und Technikräumen sowie Untergeschossfluren von Wohngebäuden, Gewerbeimmobilien und öffentlichen Einrichtungen.

Mehr zum Thema Kellerdecken und zu unseren Produkten finden Sie online unter www. knaufinsulation.de/wdvs

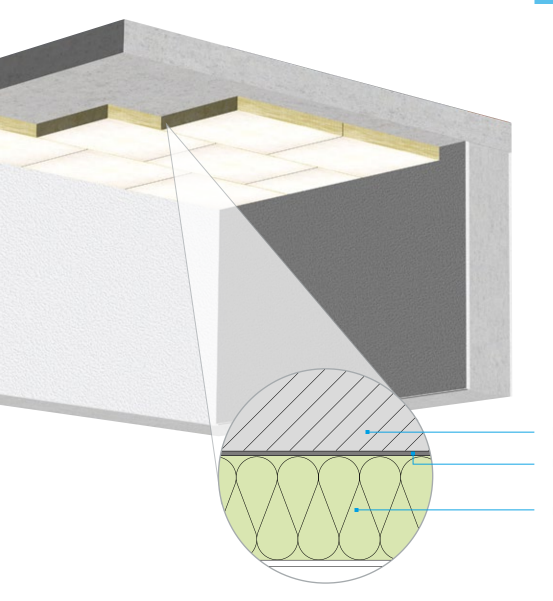


KELLERDECKEN-DÄMMUNG

Die Kellerdeckendämmplatte KDP-B-035 plus bietet alle Eigenschaften eines guten Dämmstoffes: Hervorragende Wärmedämmung sorgt für hohe Einsparung beim Heizenergiebedarf und im Brand- und Lärmschutz werden höchste Standards erfüllt. Für die Montage werden die einzelnen Platten je nach Beschaffenheit des Untergrundes mit dem Spezialkleber des jeweiligen Systemanbieters im Buttering-Floating-Verfahren nahtlos an die Decke geklebt. Bei dieser Methode wird der Kleber sowohl auf den Untergrund als auch auf die Rückseite der Dämmplatte vollflächig aufgebracht. Somit werden Hohlräume verhindert und es ist eine kraftschlüssige Verklebung gesichert.

VORTEILE

- Effiziente Wärmedämmung mit Bemessungswert λ_B = 0,035 W/ (m·K)
- Hoher Brandschutz, weil nicht brennbar
- Rasch verlegte Deckendämmung durch Klebemontage



Schichtaufbau

- Stahlbetondecke
- Spezialkleber des Systemanbieters
- Knauf Insulation
 Kellerdeckendämmplatte
 KDP-B-035 plus

Verarbeitung der Dämmplatten



Die Raum- und Oberflächentemperatur sollte über +5 °C sein. Das Anrühren des Klebers entsprechend der Anleitung durchführen. Der Kleberauftrag erfolgt vollflächig mit der Zahnspachtel auf der gerippten Plattenrückseite. Der Randbereich (ca. 1 cm) bleibt frei vom Kleberauftrag.



Setzen Sie die Platten fugendicht an. Anschließend die Platten mit einem großflächigen sauberen Reibebrett anpressen.



Bei nicht klebefähigen Untergründen ist eine mechanische Befestigung mit der Heraklith Betonschraube DDS-MW und Heraklith Teller DDS-T erforderlich: 5 Stück/m².

HINWEISE

Untergründe

Ausreichend ausgehärteter Beton

Anforderungen an den Untergrund

Ausreichend fest, trocken, tragfähig und formstabil

Frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett und losen Teilen

Oberflächentemperatur des Klebeuntergrunds nicht unter +5 °C

Grundierungen

Saugende Untergründe sind mit einer Universalgrundierung vorzubehandeln.

Detaillierte Informationen zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte den Richtlinien und Angaben des Systemanbieters.

Dämmstoffe



Kellerdeckendämmplatte KDP-B-035 plus



Putzträgerplatte FKD-MAX C2



Putzträgerlamelle FKL C2



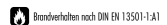
Putzträgerplatte FKD LIGHT C2

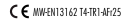
Knauf Insulation Kellerdeckendämmplatte KDP-B-035 plus

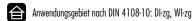


- Steinwolle-Dämmplatte für die Kellerdecken-Dämmung
- Hervorragende Wärmedämmung ($\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m·K)}$)
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C
- Mit beidseitiger Haftbeschichtung
- Schlankes Plattenformat

Artikel-Nr.	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/ Paket	m²/Paket	Pakete / Palette	m²/Palette
242 4316	9 002 824 561 560	60	400	1.200	4	1,92	10	19,20
242 5460	9 002 824 664 117	80	400	1.200	3	1,44	10	14,40
242 5475	9 002 824 665 428	100	400	1.200	2	0,96	12	11,52
242 4203	9 002 824 558 409	120	400	1.200	2	0,96	10	9,60
242 5480	9 002 824 665 817	140	400	1.200	2	0,96	8	7,68
242 8707	9 002 824 731 635	160	400	1.200	2	0,96	6	5,76
244 1483	9 002 825 036 517	180	400	1.200	2	0,96	6	5,76







KOMPAKT INFORMIERT



ANSPRECHPARTNER



SERVICE

Lieferzeiten, Serviceleistungen und Kosten Logistik

Alle Informationen bezüglich Bestellungen, Lieferzeiten und Entladehilfen entnehmen Sie bitte den gemeinsam vereinbarten Liefer- und Leistungsbedingungen des laufenden Jahres oder kontaktieren Sie Ihren Key Account Manager.

Allgemeine Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen

Weiterhin gelten die Allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen der Knauf Insulation GmbH, Heraklithstraße 8, D-84359 Simbach/Inn jederzeit abrufbar unter

www. knaufinsulation.de/agb



ENTSORGUNG UND RECYCLING

Entsorgung von Produktreststoffen



Dämmstoffreste lassen sich trotz exakter Planung und fachgerechter Ausführung weder auf Baustellen noch in der Vorfertigung von Bauteilen vermeiden. Diese Reste zu einem möglichst hohen Anteil einem nachhaltigen

Recycling- und Verwertungsprozess zuzuführen, ist das Ziel von RESULATION. Abfälle können zu Wertstoffen werden – dank eines Sammelsystems auf Basis von Big Bags für sortenreinen und sauberen Knauf Insulation Dämmstoff-Verschnitt.

Dämmstoffreste erhalten eine zweite Chance und können zu wichtigen Rohstoffen für neue Produkte aus dem Hause Knauf Insulation werden. Mit **RE**SULATION gehen wir einen weiteren Schritt auf dem Weg hin zu einem nachhaltigeren Umgang mit Ressourcen. Neben dem ökologischen Aspekt bietet dieses neue System verarbeitenden Betrieben eine Reihe von Vorteilen gegenüber der lokalen Entsorgung.

Weitere Informationen zu **RE**SULATION finden Sie unter www. knaufinsulation.de/resulation

Generell sind für alle unsere Produkte Sicherheitsdatenblätter verfügbar. Diese können jederzeit angefordert werden. Grundsätzlich sollte aber für alle Fragen der Entsorgung die Angabe der Abfallschlüsselnummer für die zu entsorgenden Produkte ausreichend sein. Für unsere Produkte gelten folgende Abfallschlüsselnummern:

Entsorgung Produktreststoffe					
Produktgruppe	Abfallschlüsselnummer gemäß AVV				
Dämmmaterial	17 06 04				

Sie finden diese Schlüsselnummern ebenfalls in unseren Sicherheitsdatenblättern.

Zwecks Dokumentation empfehlen wir zusätzlich Etiketten bzw. Fotos von Etiketten in der Bauakte zu archivieren.

Entsorgung von Verpackung

Die Entsorgung und das Recycling von Transportverpackungen ist aktuell wie folgt geregelt:

Als Vertragspartner der Knauf Insulation GmbH übernimmt in Deutschland das Entsorgungssystem Interseroh ohne Kosten für unsere Kunden die Entsorgung und das Recycling der Transportverpackungen. Alle unsere Transportverpackungen werden über das Entsorgungsnetz der Interseroh AG unter der Mitgliedsnummer 31763 in Deutschland entsorgt.





EUROPÄISCHE NORMUNG/ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN NACH DIN 13162

DIN EN 13162

Bereits seit März 2002 gilt DIN EN 13162 "Wärmedämmstoffe für Gebäude – werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW)". Die DIN EN 13162 erhebt Anforderungen an werkmäßig hergestellte Mineralwolle-Dämmstoffe für die Dämmung von Gebäuden.

Im Einzelnen werden hier beschrieben:

- die Produktanforderungen
- die Prüfverfahren für die Produkteigenschaften
- die neuen Bezeichnungsschlüssel
- Festlegungen zur Konformitätsbewertung sowie
- die erforderliche Kennzeichnung und Etikettierung

DIN 4108-10

DIN 4108-10 "Wärmeschutz und Energieeinsparung in Gebäuden; anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe; Teil 10: Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe"

- formuliert Anforderungen an gewisse Produkteigenschaften in Abhängigkeit vom Einsatzzweck (z.B. Hydrophobierung bei Fassadendämmplatten; Druckbelastbarkeit bei Trittschalldämmplatten),
- definiert neue Kurzzeichen für die Anwendungsgebiete der Dämmstoffe.

Wärmeleitfähigkeit λ_n und Wärmedurchlasswiderstand R

Wesentliche Kenngrößen für die Wärmedämmeigenschaften eines Dämmstoffes sind die Wärmeleitfähigkeit λ_D sowie der Wärmedurchlasswiderstand $R_{\scriptscriptstyle D}$. Die Nennwerte basieren auf einer statistischen Auswertung von Meßwerten, dem Wert $\lambda_{90/90}$ oder $R_{90/90}$. Dieser repräsentiert 90 % der erfassten Werte bei einer Annahmewahrscheinlichkeit von 90 %. Durch Aufrunden auf die nächste Milliwatt-Stufe wird der Lambda-Nennwert ermittelt.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_{R}

Der rechnerischen Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_{B} ergibt sich nach DIN 4108-4: 2013-02. Ermittelt wird dieser Wert aus dem Nennwert der Warmeleitfähigkeit λ_D nach DIN EN 13162 bis 13171 und einem Erhöhungsfaktor/Sicherheitsfaktor, welcher aus der DIN 4108-4: 2013-02 auszuwählen ist. Bei Mineralwolle nach DIN EN 13162 beträgt der Aufschlag 3 %. Durch Rundung der Werte ergibt sich für die üblichen Dämmanwendungen ein Wert von 0,001 W/(m·K), der zum Nennwert der Wärmeleitfahigkeit addiert werden muss.

Brandverhalten

Das Brandverhalten der Mineralwolle-Dämmstoffe nach DIN EN 13162 muss nach DIN EN 13501-1 klassifiziert werden. Die Einstufung der Produkte erfolgt in den "Klassen des Brandverhaltens".

Weitere Größen

Des Weiteren muss unter anderem die Einhaltung von Maßtoleranzen der Dicke, der Rechtwinkligkeit, der Ebenheit, der Dimensionsstabilität sowie die Zugfestigkeit parallel zur Plattenebene unter definierten Randbedingungen geprüft werden.

CE-Kennzeichnung

Die CE-Kennzeichnung darf nur dann vorgenommen werden, wenn eine harmonisierte Norm verfügbar ist oder für das Bauprodukt eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde. Der Hersteller muss nach Maßgabe des vorgeschriebenen Nachweisverfahrens (die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit) die Leistung des Produkts bewerten und die Herstellung im Werk kontrollieren. Dazu sind, je nach Produkt, ggf. notifizierte Stellen durch den Hersteller einzubeziehen. Der Hersteller muss eine Leistungserklärung für das Bauprodukt erstellen. Die Zurverfügungstellung kann in gedruckter Form, auf elektronische Weise oder gemäß der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 157/2014 auf einer Website erfolgen. Die ordnungsgemäße CE-Kennzeichnung von Bauprodukten sowie die ordnungsgemäße Ausfertigung der Leistungserklärungen werden durch die Marktüberwachungsbehörden der Länder kontrolliert.

KEYMARK



Die KEYMARK ist ein europäisches Zertifizierungszeichen, das die Übereinstimmung von Produkten und Dienstleistungen mit Europäischen Normen dokumentiert. Die Grundlage für KEYMARK bildet eine Vereinba-

rung der EU Kommission und CEN, dem europäischen Komitee für Normung.

RAL



RAL Gütezeichen bestätigen die regelmäßige neutrale Überwachung der hohen Qualität von Produkten und Dienstleistungen, die nach festgelegten Qualitätskriterien hergestellt bzw. angeboten werden. RAL Gütezeichen basieren auf produktspezifischen Kriterien für Qualität, die transparent und

jedem Verbraucher zugänglich sind. Das RAL Gütezeichen GZ 388 bestätigt die Einhaltung der Freizeichnungskriterien zur geforderten Biolöslichkeit und weist damit die gesundheitliche Unbedenklichkeit nach. Die Qualitätskriterien und Prüfbestimmungen für das RAL Gütezeichen "Erzeugnisse aus Mineralwolle" finden Sie u. a. im Internet unter www.ral-mineralwolle.de.

Europäische Klassen des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1

Europäische Klassen des Brandverhaltens	Zeit bis zum "Flash over" im "Room Corner Test" nach ISO 9705		
Klasse A1	Kein "Flash over"; Brennwert ≤ 2 MJ/kg		
Klasse A2	Kein "Flash over"; Brennwert ≤ 3 MJ/kg		
Klasse B	Kein "Flash over"		
Klasse C	10-20 Minuten		
Klasse D	2–10 Minuten		
Klasse E	0-2 Minuten		
Klasse F	keine Anforderung an die Zeitdauer		

Die Grenzwerte der Klassen A1-E beruhen auf Festlegungen des "Room Corner Tests" nach ISO 9705. Auf Basis der ermit-telten Ergebnisse dieses Versuches werden Bauprodukte in die entsprechenden Euroklassen eingestuft. Die Abgrenzung der Klassen erfolgt nach der Zeitspanne bis zum Erreichen einer Brandphase, in der die gesamte Oberfläche der brennbaren Materialien in einem geschlossenen Raum am Brand beteiligt ist ("Flash over").

Europäische Klassen des Brandverhaltens / Unterklassen der Brandnebenerscheinungen

	Rauchentwicklung	Brennendes Abtropfen/Abfallen		
s1	Keine / kaum Rauchentwicklung	d0	Kein Abtropfen	
s2	Mittlere Rauchentwicklung	d1	Begrenztes Abtropfen	
s3	Starke Rauchentwicklung	d2	Starkes Abtropfen	

Die Brandnebenerscheinungen sind Bestandteil der europäischen Klassifizierung nach DIN EN 13501-1

Baurechtliche Anforderungen an das Brandverhalten von Baustoffen

Bauaufsichtliche	Zus	atzanforderungen	Europäische Klasse nach DIN EN 13501-1	
Benennungen	Kein Rauch	Kein brennendes Abfallen / Abtropfen		
Nichtbrennbar	X	X	A1	
	X	X	A2 – s1 d0	
	X	X	B – s1 d0	
			C – s1 d0	
			A2 – s2 d0	
			A2 – s3 d0	
		x	B – s2 d0	
		Λ.	B – s3 d0	
			C – s2 d0	
			C – s3 d0	
Schwerent flammbar			A2 – s1 d1	
			A2 – s1 d2	
	x		B – s1 d1	
	X		B – s1 d2	
			C – s1 d1	
			C – s1 d2	
			A2-s3 d2	
			B – s3 d2	
			C – s3 d2	
			D – s1 d0	
		x	D – s2 d0	
		Α	D – s3 d0	
Normalentflammbar			E	
Indiminaliminali			D – s1 d2	
			D – s2 d2	
			D – s3 d2	
			Ed2	
Leichtentflammbar			F	

aus: Tabelle 1.3.1 zum Anhang 4 der MVVTB, Ausgabe 2017 / 1

ANFORDERUNGEN AN MINERALWOLLE FÜR SPEZIELLE ANWENDUNGSBEREICHE

Bezeichnungsschlüssel

Der Bezeichnungsschlüssel beinhaltet die wichtigsten Angaben zu den bauphysikalischen und mechanischen Eigenschaften des Dämmstoffes. Der Hersteller gibt im Regelfall einen Bezeichnungsschlüssel für das Produkt an, der Angaben gemäß Tabelle Bezeichnungsschlüssel enthält. Auf die Angabe kann verzichtet werden, wenn nach DIN 4108-10 keine Anforderungen an diese Materialeigenschaft erhoben werden.

Beispiel für den Bezeichnungsschlüssel für die Knauf Insulation Putzträgerplatte FKD-MAX C2:

MW EN 13162 T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)20-TR7,5-WS-WL(P)-MU1

Elemente des Bezeichnungsschlüssels nach DIN EN 13162					
MW	Abkürzung für Mineralwolle				
EN 13162	Produktnorm für Mineralwolle				
T5	Dickentoleranz				
DS(70,-)	Dimensionsstabilität bei definierter Temperatur				
DS(70, 90)	Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen				
CS(10) 20	Druckspannung oder Druckfestigkeit				
TR 7,5	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene				
WS	Kurzzeitige Wasseraufnahme				
WL(P)	Langzeitige Wasseraufnahme				
MU1	Wasserdampf-Diffusionswiderstand				

Etikettenangaben

CE-Kennzeichnung
Produktbezeichnung
Hersteller mit Adresse
Bezeichnungsschlüssel nach DIN EN 13162 (z.B. MW-EN 13162-T2-AF5)
Dicke des Produktes; Abmessungen des Produktes
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit ($\lambda_{\scriptscriptstyle D}$)
Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes (R_D)
Zahl der Einheiten pro Verpackung
Produktmenge pro Packungseinheit (m²)
Evtl. Kaschierung (Facing)
Brandverhalten nach DIN EN 13501 (Euroklasse)

Nationale Etikettenangaben

Kurzzeichen des Anwendungsgebietes nach DIN 4108-10 (z.B. WAP etc.)

Zeichen der Überwachungsstellen und Überwachungssysteme (z.B. "Keymark")

Kurzzeitige Wasseraufnahme / langzeitige Wasseraufnahme

Relevante Größe für hydrophobierte Produkte, die an Fassaden, in Außenwänden und Deckenkonstruktionen eingesetzt werden. Die Wasseraufnahme infolge von Witterungseinflüssen wird bei diesen Produkten stark abgemindert. Die maximal zulässige Wasseraufnahme ist für den Laborversuch folgendermaßen begrenzt:

- kurzzeitige Wasseraufnahme bei teilweisem Eintauchen: max. 1,0 kg/m²
- langzeitige Wasseraufnahme bei teilweisem Eintauchen: max. 3,0 kg/m²

Weitere Größen

Des Weiteren müssen in Abhängigkeit von den Anforderungen an das Produkt Dimensionsstabilität, Druckspannung oder Druckfestigkeit, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene, Punktlast, Wasserdampfdiffusion und Kriechverhalten unter definierten Randbedingungen geprüft werden.

WISSENSWERTES

Anwendungs- gebiet	Kurz- zeichen	Anwendungsbeschreibung nach DIN 4108-10	Mindestanforderungen an Mineralwolle- Dämmstoffe (MW) nach DIN 4108-10	Produkte
Wand	WAP-zg	Außendämmung der Wand unter Putz – geringe Anforderungen an die Zugfestigkeit	Grenzabmaße für die Dicken: T4; Dimensionsstabilität bei definierter Temperatur DS(70,−); Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR: ≥5 kPa; langzeitige Wasseraufnahme WL(P): ≤ 3,0 kg/m²	Putzträgerlaibungsplatte FKD-U RS C2 Putzträgerbrandriegel FKD-T FB C2
	WAP-zh	Außendämmung der Wand unter Putz – hohe Anforderungen an die Zugfestigkeit	Grenzabmaße für die Dicken: T4; Dimensionsstabilität bei definierter Temperatur DS(70,–); Druckspannung (10 % Stauchung) CS(10): \geq 10 kPa; Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR: \geq 7,5 kPa; langzeitige Wasseraufnahme WL(P): \leq 3,0 kg / m²	Putzträgerlamelle FKL C2 Putzträgerplatte FKD-MAX C2 Putzträgerplatte FKD LIGHT C2
Decke	DI-zg	Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches, Dämmung unter den Sparren / Tragkon- struktion, abgehängte Decke usw.	Grenzabmaße für die Dicken: T2; Strömungswiderstand AF: ≥ 5 kPa·s/m²	Kellerdeckendämmplatte KDP-B-035 plus

KNAUFINSULATION



D-84359 Simbach am Inn Telefon +49 (0)8571 40-0 Telefax +49 (0)8571 40-231

info@knaufinsulation.de www.knaufinsulation.de

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte der Bearbeitung und Umgestaltung, der fotomechanischen Reproduktion und Speicherung auf elektronischen Medien. Eine kommerzielle Verwendung der Prozesse und Arbeitsvorgänge, die in diesem Dokument vorgestellt werden, ist nicht gestattet.

Alle in diesem Dokument angegebenen technischen Daten wurden nach bestem Wissen und Gewissen wiedergegeben. Sie sind der jeweiligen Bausituation anzupassen. Vergewissern Sie sich, dass Sie die jeweils neueste Ausgabe dieser Informationen verwenden. Die Verantwortung für fach- und sachgerechten Einbau und die Einhaltung der Bauvorschriften obliegt dem Planer und Bauausführenden. Wir übernehmen trotz größtmöglicher Sorgfalt keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen. Des Weiteren gelten die gültigen Normen und anerkannten Regeln der Technik. Knauf Insulation ist für alle Verbesserungsvorschläge bzw. Hinweise auf etwaige Fehler dankbar.

Folgen Sie uns auf:







Wissen kompakt und immer aktuell.

Alle Produktkataloge, Anwendungsbroschürer und Datenblätter finden Sie in unserer App.

