

PRODUKTÜBERSICHT UdiDÄMMSYSTEME

Innovative Holzfaserdämmung für ein wohngesundes Raumklima







UdiNACHHALTIGKEITSBEITRAG

Nadelholz wird Höchstleistungsdämmstoff



Die Produktion unserer Holzfaser-Dämmelemente *Udi-*RECO®, *Udi*SPEED®, *Udi*IN 2CM®, *Udi*FRONT®, *Udi-*IN® und *Udi*CLIMATE® erfolgt auf speziellen Anlagen. Alle Edelputze, Farben und Spachtelmassen werden nach unseren eigenen Vorgaben und Abstimmungen gefertigt. Diese Produkte sind grundsätzlich Systembestandteile.

Das Rohmaterial für unsere druckfesten, beputzbaren und verwerfungsfreien Dämmplatten besteht zu 98% aus Nadelholzresten. Unsere biegsamen Dämmelemente werden im Trockenverfahren hergestellt und bestehen aus 94 % Nadelholzresten. Als Zuschläge verwenden wir maximal 1,5 % PVAC-Weissleim zur Schichtenverbindung der putzfähigen bzw. < 6 % Textilbindefasern für die flexiblen Elemente.

Unsere Systeme werden grundsätzlich CE-konform hergestellt und permanent auf Materialqualität geprüft und regelmäßig überwacht. Geprüfte und zugelassene Konstruktionen finden Sie in den aktuellen Planungsunterlagen oder im Internet unter www.udidaemmsysteme.de.

Detaillierte Prüfberichte, Gutachten und Zulassungen erhalten Sie gern auf Anfrage.

Unsere Aufgabe ressourcenschonend die Werte bestehender und neu errichteter Gebäude zu erhalten, bleibt in Zeiten anhaltender Energieverschwendung spannend. Für diese knifflige Aufgabe leistet **Udi-DÄMMSYSTEME** einen Beitrag und erforscht, produziert und vermarktet umweltfreundliche innovative Holzfaser Dämmsysteme.

UdiDÄMMSYSTEME bedeutet:

Mehr Lebensqualität für Sie und nachhaltiger Klimaschutz für unsere Mutter Erde.

Denn Holzfasern wachsen in natürlichen Nadelbäumen nach, fallen als Restholz in Sägewerken an, speichern das aufgenommene CO_2 als veredelter Dämmstoff in sich und leisten zusätzlich einen lebenslangen Beitrag durch CO_2 - und Energieeinsparung. Danach können Sie problemlos durch Verbrennung oder Kompostierung dem Naturkreislauf zurückgeführt werden.

Das verstehen wir unter Nachhaltigkeit!

EDITORIAL



Anka Unger Geschäftsführerin

Liebe Leserinnen, liebe Leser,

schön, dass Sie auf unsere ökologischen Holzfaser-Dämmlösungen aufmerksam geworden sind.

Vermutlich planen Sie gerade die Modernisierung oder den Neubau Ihres Eigenheims? Dann beschäftigen Sie sich sicher mit vielen Fragen: Welche Baustoffe sind die richtigen? Wie schütze ich mich und meine Familie vor Kälte und hohen Heizkosten im Winter, vor Hitze im Sommer, vor Lärm und unangenehmem oder gar gesundheitlich bedenklichem Raumklima? Wer auf natürliche Baumaterialien Wert legt, kommt um Holzfaserdämmung nicht herum.

Eines vorweg: Unsere Materialien können Sie im eingebauten Zustand nicht sehen – aber Sie werden Sie spüren. Im positivsten Sinne und mit allen Sinnen. Denn sie punkten neben technischen Vorzügen wie hoher Dämmleistung auch mit einer Reihe raumklimatischer Vorteile. Einer der wichtigsten: Holzfasern regulieren auf natürliche Weise die Luftfeuchtigkeit. So hat Schimmel, eines der größten Wohnprobleme unserer Zeit, keine Chance.

Mit Stolz können wir uns als Holzfaserdämm-Pioniere bezeichnen. Unternehmensgründer Bernd Unger gilt als Ur-Vater der Holzfaserdämmung. Seit 1989 entwickeln und produzieren wir umweltfreundliche, innovative Dämmsysteme aus natürlicher Holzfaser. Heute ist *Udi*DÄMMSYSTEME® ein erfolgreiches mittelständisches Familienunternehmen in zweiter Generation. Über 80.000 realisierte Bauvorhaben in ganz Europa zeugen von der hohen Material- und Ausführungsqualität.

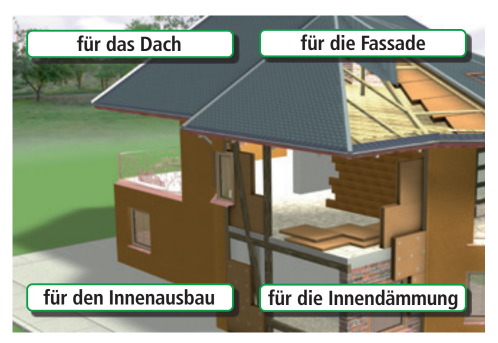
Ob Sie ein älteres Haus oder einen Neubau dämmen möchten, ob Fassade oder Innenwände, eine Wohnung innerhalb eines Mehrparteienhauses oder nur einzelne Räume – so vielfältig wie die Aufgabenstellungen sind auch die verschiedenen zur Verfügung stehenden Dämmsysteme. Diese Broschüre soll Ihnen einen ersten Überblick verschaffen.

Wenn Sie Fragen zu wohngesunder Dämmung mit natürlichen Holzfasern haben, kontaktieren Sie uns per Telefon, E-Mail oder über das Kontaktformular unserer Webseite. Gerne berät Sie unser qualifiziertes Team von der Materialauswahl über die Planung bis zur Fertigstellung und vermittelt Sie an einen eigens geschulten, lizenzierten Fachhandwerker. Wir würden uns freuen, Sie auf Ihrem Weg zu neuer Wohnqualität begleiten zu dürfen.

Herzlichst Ihre Anka Unger



*Udi*Produktübersicht / Dämmsysteme aus Holzfasern

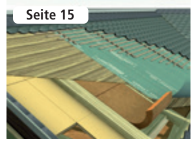




Udiln RECO® system
raumseitiges Dämmsystem mit
integriertem Untergrundausgleich



Udi**SPEED**® system
effizientes WärmedämmVerbundsystem für den Holzbau



UdiFLEX® system flexibel planen und dämmen für höchste Ansprüche

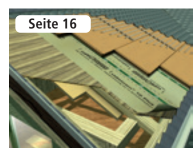


UdiFRONT® system

Wärmedämm-Verbundsystem
mit 15 Jahren Garantie



Udi**IN 2CM®** system
das schnelle und schlanke
Innendämmsystem



Udi**TOP® system**Holzfaserdämmung
"zu Ende geDACHT"



UdiSUN®

flächentemperierte Carbonbahn für warme Oberflächen



UdiRECO® SYSTEM
Fassadensystem mit intelligentem Untergrundausgleich



Udiln® system

raumseitiges Dämmsystem
mit 15 Jahren Garantie



Udiclimate® system
Innenausbaudämmplatte mit
integrierten Klimakammern



UdiSTEP® system

Holzfaser für den Boden

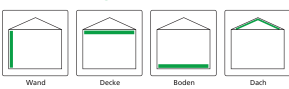
UdiSUN®

die neue Bahn für ein optimales Wärmeempfinden



UdiSUN® ganz nach dem Motto "Wir bringen die Sonne in Ihr Haus." Wenn Sonnenstrahlen auf unseren Körper treffen, spüren wir ein angenehmes Wärmeempfinden am ganzen Körper. Die Sonne hat nicht sichtbare Wellenlängen, die uns wärmen und gut tun. So verhält sich das UdiSUN® System. Eine spezielle Carbonbahn, durch Niederspannung gespeist, entwickelt Flächenwärme, die z.B. durch UdiIN 2CM® in ganz geringer Aufbauhöhe eine gerichtete Wärmestrahlung erzeugen. Die Wärme der Bahn trifft auf unseren Körper und erwärmt diesen vergleichbar einer Wärmekabine. Das besondere dabei ist, es muss nicht die Luft erwärmt werden wie bei bisherigen Heizungssystemen. Die Wärme, welche Sie auf Ihrem Körper spüren, ist wohlfühlend angenehm.

Anwendung



Die Kombination von UdiHolzweichfaserdämmung® mit UdiSUN® macht den Unterschied

Die Montage von *Udi***SUN**[®] in Kombination mit einem *Udi***DÄMMSYSTEM** ist wärmetechnisch eine sehr sinnvolle Lösung. Alle Faktoren für das Raumklima, den sommerlichen Hitzeschutz, die Ruhe im Gebäude durch den Schallschutz und die energetisch effiziente Wirkungsweise treffen hier zusammen. Dämmung und Heizung sind entscheidend für Energieersparnis und Wohlfühlklima in den eigenen vier Wänden. Wenn man beides intelligent verbindet, multiplizieren sich die positiven Effekte. Lesen Sie hierzu die Kombinationsmöglichkeiten auf Seite 7 *Udi***IN RECO**[®] und Seite 9 *Udi***IN 2CM**[®].







>

Die Vorteile

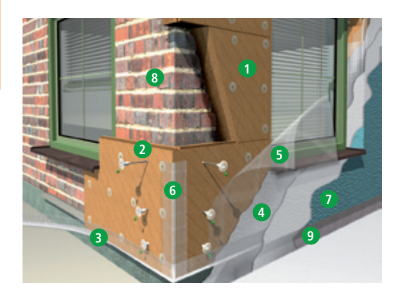
- → Strahlungswärme vergleichbar zur Sonne
- → energiesparend z.B. in Kombination mit Solartechnik
- → keine Schimmelbildung
- → keine komplizierte Leitungsführung
- → angenehmes Raumklima
- → allergikerfreundlich, da kaum Luft- und Staubverwirbelung
- → in Kombination mit unseren *Udi***DÄMMSYSTEMEN** sommerlicher Hitzeschutz. Schallschutz

Einsatzgebiete

- ✓ Fachwerkhäuser
- ✓ Kindergärten
- ✓ Krankenhäuser
- ✓ Private Geschäftshäuser
- ✓ Wohnhäuser
- ✓ Denkmalpflege zur Erhaltung der Fassade

UdiRECO® SYSTEM

Fassadendämmsystem mit intelligentem Untergrundausgleich



- 1 UdiRECO® Holzfaserdämmelement
- 2 UdiMONTAGE® SDM RECO Stelldübel Mauerwerk
- 3 UdiBASE® Sockelabschluss-Schiene variabel
- 4 UdiGRUNDSPACHTEL® Armierungsspachtel
- 5 UdiARMIERUNG® Gewebe
- 6 UdiARMIERUNG® Eckschutzleiste
- 7 UdiPERL® Putzgrund mit Edelputz (strukturiert)
- 8 Untergrund Mauerwerk verputzt/ unverputzt
- 9 Perimeterdämmung mit *Udi*Sockeldichtschlämme[®] und Putzaufbau

Die Kombination macht den Unterschied.

Das Dämmsystem *Udi***RECO**® besteht aus zwei unterschiedlichen Dämmebenen. Die flexible und weiche Dämmebene schmiegt sich an den Untergrund an und sorgt für eine perfekte Wärmedämmung. Die druckfeste und beputzbare Dämmebene bietet mit Nut- und Federprofil optimalen Windschutz. Darauf wird dann der Armierungsputz mit Gewebe aufgebracht und zum Schluss dann ein Edelputz in verschiedenen Farben und Körnungen.









Anschmiegsam und winddicht passt sich das UdiRECO° SYSTEM dem Untergrund an

>

Die Vorteile

- → weicher Unterbau lässt alle Unebenheiten verschwinden
- → Fassaden sind besser gedämmt, als das aktuell gültige GEG fordert
- → Fassaden neigen weniger zur Veralgung oder Vermoosung durch den "Wärmflaschen-Effekt" (gutmütige Wärmespeicherung)
- → Fassaden können auf wenige Millimeter genau ausgerichtet werden
- → keine Hinterlüftung
- → verursacht keine Schimmelbildung im Wohnraum oder in der Konstruktion
- → Verbesserung im Lärmschutz, da lückenloser Kontakt
- schnelle Verarbeitung, da Verkleben entfällt

Technische Daten UdiRECO® SYSTEM

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$ 0,038/ 0,048 W/mK Bemessungswert λ 0,039 / 0,050 W/mK Dampfdiffusionswiderstand μ 1 / 5 Kondensatspeichervermögen ca. 20 Gew. % Spezifische Wärmekapazität c 2100 J/kg/K chdichte ca. 55 / 270 kg/m³ Euroklasse DIN EN 13501-1 E

Format 130 x 79 cm Deckmaß 129 x 78 cm

umlaufend Nut und Feder

Nenndämmstärken: 80, 100, 120, 140, 160, 180 und 200 mm

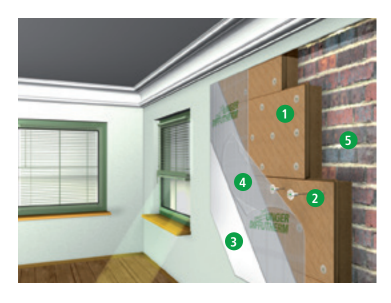
Inhaltstoffe

Nadelholz max. 0,5 % Parafin 1,5 % PVAC-Weissleim zur Schichtenverbindung < 6 % Bindefasern im Sandwichbereich

UdiIN RECO SYSTEM

Innendämmsystem mit integriertem Untergrundausgleich





- 1 *Udi***RECO**[®] Holzfaserdämmplatte mit Untergrundausgleich
- 2 UdiMONTAGE® SDM RECO Stelldübel Mauerwerk
- 3 UdiMULTIGRUND® mineralischer Dampfbremsspachtel
- 4 *Udi***ARMIERUNG**[®] Gewebe
- 5 Untergrund Mauerwerk verputzt / unverputzt

Innendämmung ohne zu kleben

*Udi***IN RECO**® ist wärmespeichernd, feuchtezwischenspeichernd, kapillar aktiv und dampfdiffusionsoffen. Im Gegenteil zu Schaum- oder Mineralfaserdämmplatten wird anfallendes Tauwasser innerhalb des Systems aufgenommen, zwischengespeichert und durch die natürliche Austrocknung der Holzfaser wieder der Raumluft zugeführt oder kapillar nach außen transportiert. Das gedämmte Bauteil wird vor Überfeuchtung geschützt.

Bei Innendämmung mit *Udi***IN RECO**® wird anstelle einer bauphysikalisch bedenklichen Dampfsperre die mineralische Funktionsspachtelmasse *Udi***MULTIGRUND**® vollflächig aufgebracht. Diese übernimmt die Funktion einer Endbeschichtung des Putzträgers und reguliert durch ihre intelligent dampfbremsende Wirkung gezielt den Feuchtetransport.

Im System stellen wir Schimmelfreiheit in der Konstruktion sicher. Und das garantieren wir Ihnen mindestens 15 Jahre aufgrund von 20 Jahren Nachweisführung. Wir beweisen es an einer Langzeitstudie über 10 Jahre im eingebauten Zustand, über unsere baupraktischen Erfahrungen der letzten zwei Jahrzehnte und über die deutschlandweite Verarbeitung durch unsere lizenzierten *Udi*FACHHANDWERKER.









Die Vorteile

- → justierbar und ausgleichend für unebene Innenwände
- → verursacht keine Schimmelbildung, garantiert mehr als 15 Jahre
- → winddicht und kompakt am Untergrund
- → kein Kleber und kein Feuchteeintrag durch Mörtelbett
- → keine Unterkonstruktion
- → direkt an der Wand verschrauben und justieren
- → kapillar aktiv und diffusionsoffen
- keine Trocknungszeiten bei Montage

- dünne wie dicke Wände von innen dämmen
- resonanzfrei schalldämmend durch Kombiaufbau
- wasserdampfregulierend mit aufgespachtelter Dampfbremse
- → Endbeschichtung frei mit Kalk, Lehm, Farbe, Tapete, Fliesen oder Spachtel wählbar
- > stark im Denkmalschutz

UdiFRONT SYSTEM

Fassaden-Rundumschutz vom Feinsten



- 1 UdiUNGER-DIFFUTHERM® NF Holzfaserdämmplatte
- 2 UdiMONTAGE® SDH / SDM Dübel
- 3 UdiARMIERUNG® Gewebe
- 4 UdiGRUNDSPACHTEL® Armierungsspachtel
- 5 *Udi***PERL**® Putzgrund mit Edelputz

Udi**FRONT** System ist ein effizientes Fassadendämmsystem der Oberklasse. Seine natürlichen Holzfasern harmonieren mit langzeiterprobten und speziell abgestimmten Edelputzen in vielfältigen Farben und Strukturen. Das System trägt zum atmungsaktiven und diffusionsoffenen Verhalten der Wände bei, baut Spannungen im Bauwerk in sich ab und bietet lückenlosen Wärme-, winterlichen Kälte- und sommerlichen Hitzeschutz. Im Raum entsteht ein vorzügliches Klima, und die Spitzenwerte schützen vor Schalleinwirkung.

Das System sorgt nachhaltig an allen Gebäuden für drastische Energieeinsparung und CO₂-Reduzierung.

Bauherren erhalten beim lizenzierten *Udi***FACHHANDWERKER** das Dämmsystem mit 15 Jahren Garantie. Garantiert wird Schimmelfreiheit, Verwerfungsfreiheit, Rissfreiheit und freie Farbwahl, ohne Einschränkung auf den Hellbezugswert.









Die Vorteile

- → aus reinem Nadelholz hergestellt
- → bereits 1999 als bestes Dämmsystem von ÖKOTEST empfohlen
- → hautsympathisch beim Berühren und Verarbeiten
- → weniger Energieverlust bezogen auf das Bauteil
- → Amortisation unmittelbar nach 5 Jahren möglich
- → Langzeiterfahrung
- → mehr als 2 Mio. Quadratmeter Gebäude gedämmt
- → Schallschutz schon ab 60 mm

Technische Daten UdiFRONT® SYSTEM

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_{D} Bemessungswert λ Dampfdiffusionswiderstand μ Spezifische Wärmekapazität c Rohdichte Euroklasse DIN EN 13501-1	0,046 W/mK 0,048 W/mK 5 2100 J/kg/K ca. 230 kg/m ²
Format Deckmaß umlaufend Nut und Feder	130 x 79 cm 129 x 78 cm

Dämmstärken: 60, 80 und 100 mm (höhere Dämmstärken mehrlagig verlegen)

UdilN[®] SYSTEM

raumseitiges Dämmsystem mit 15 Jahren Schimmelfreiheitsgarantie

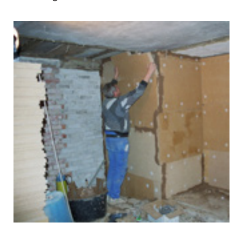




- 1 *Udi***UNGER-DIFFUTHERM**® **NF** Holzfaserdämmplatte
- 2 UdiMONTAGE® SDM Dübel
- 3 UdiARMIERUNG® Gewebe
- 4 *Udi***MULTIGRUND**® mineralischer Dampfbremsspachtel
- 5 UdiLIVE® Lehmunterputz Untergrund (Mauerwerk, Fachwerk od. Holzbau)

Für bestehende Gebäude, deren Außenwände nicht von außen gedämmt werden können oder sollen, z.B. durch Denkmalschutz, Grenzbebauung oder weil einfach die äußere Optik erhalten bleiben soll, ist *Udi***IN**® **system** die Lösung für anspruchsvolle Bauherren.

Atmungsaktives, schallgedämmtes und diffusionsoffenes Verhalten der Wände mit integrierter Dampfbremsebene sorgt für kontrollierten Feuchtehaushalt in der Dämmebene, lässt eine schnelle Rücktrocknung zu und sorgt dauerhaft für ein behagliches Raumklima mit wohliger Wärmestrahlung.







→

Die Vorteile

- → abgestimmtes System, seit 30 Jahren im Einsatz
- → das Originalsystem
- → die Lösung für Räume mit wenig Platz
- universell einsetzbar
- → diffusionsoffen und atmungsaktiv
- → lärmreduzierend und wärmespeichernd
- → jede Oberflächenbeschichtung möglich

Technische Daten *Udi***IN**® **SYSTEM**

umlaufend Nut und Feder

Dämmstärken: 60, 80 und 100 mm (höhere Dämmstärken mehrlagig verlegen)

UdiBILDUNG



UdiLIZENZ 2 Tages Seminar

1. Tag - Theorie im Hause UdiDÄMMSYSTEME GmbH

- Warum dämmen wir?
- Die Unterschiede der UdiDÄMMSYSTEME
- Herstellung der *Udi***PRODUKTE**
- Bauphysik "SPEZIAL"
- Experiment: Schall / Wasserdampf / Brandversuch
- Einsatzmöglichkeiten / Einsatzgebiete / Dach / Fassade / Innenausbau
- Kalkulation / Preisvergleich
- Garantiesystem 15 Jahre
- Objektberichte Innendämmung
- Verkaufsargumente / Alleinstellungsmerkmale
- Referenzen

Preis 1. Tag Theorie 99,- € netto/pro Person

2. Tag – Vorort Einweisung direkt an Ihrem Bauvorhaben

(Tag der Einweisung kann von Ihnen bestimmt werden)

- Handwerkliche Umsetzung / Detailausbildung / Anschlussbereiche
- Bestandsaufnahme am Objekt

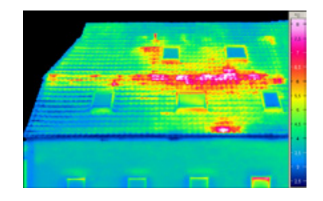
Preis für 2. Tag nach Rücksprache (je nach Dauer und Kosten der Einweisung)



Udi 1 Tages Seminar

- Warum dämmen wir?
- Die Unterschiede der UdiDÄMMSYSTEME Außen –und Innendämmung
- Herstellung von Trocken- und Nassfaser
- Bauphysik "SPEZIAL"
- Experiment: Schall / Wasserdampf / Brand
- Einsatzmöglichkeiten/ Einsatzgebiete: Dach/ Fassade/ Innenausbau
- Handwerkliche Umsetzung / Detailausbildungen / Anschlussbereiche
- Bestandsaufnahme am Objekt

Preis 99,- € netto/pro Person (1 Tag Theorie)



UdiBAUSTELLENEINWEISUNG

 Individuelle Einweisung in die Anwendung der UdiDÄMMSYSTEME inkl. Besprechung aller vor Ort befindlichen Detailpunkte

Preis für Baustelleneinweisung nach Rücksprache (je nach Dauer und Kosten der Einweisung)



UdiGARANTIEN®

15 Jahre Sicherheit – Dämmen mit Garantiepaket



Wer braucht schon eine Garantie?

Es verschafft ein gutes Gefühl, zu wissen: ES FUNKTIONIERT!

Und genau dafür steht die Garantie. Keine falschen Tatsachen, sondern Langzeiterfahrung wird hier verbaut.

Seit Unternehmensgründung im Jahre 1989 können wir, sozusagen die Urväter der Holzfaserdämmung, auf Innendämmungen zurückblicken. Der clevere Aufbau der patentierten Systeme und die *Udi***HOLZFASERN** regulieren auf einzigartige Weise den Feuchtigkeitshaushalt im Raum. Anfallendes Tauwasser wird innerhalb der natürlichen Dämmsysteme aufgenommen und durch das schnelle Austrocknungsverhalten kapillar nach außen abtransportiert. Die Feuchtigkeit wird optimal reguliert. So hat Schimmel keine Chance.

Drei Garantiesysteme für Innendämmungen

UdiSchimmelfreiheit-GARANTIF für





UdiSUN® SYSTEM

UdilN® SYSTEM

UdiIN RECO® SYSTEM

- ✓ Garantiert schimmelfreie Aufbauten
- ✓ Lebenslang gesund gedämmt für Sie, Ihre Familie und Ihre Kinder
- ✓ Werterhaltung Ihrer Immobilie

Wie erhalte ich meine Garantie?

Bei uns erhalten Bauherren volle 15 Jahre Garantie durch geschulte und lizenzierte *Udi-***Fachhandwerker**, welche unser Produkt verarbeiten. Oder der Bauherr meldet sich persönlich zu einer Praxis-Schulung mit Einweisung an seinem Projekt an. Mit Fertigstellung des Projekts und Übersenden des Qualitätssicherungsprotokolls erstellen wir Ihre persönliche Garantieurkunde.

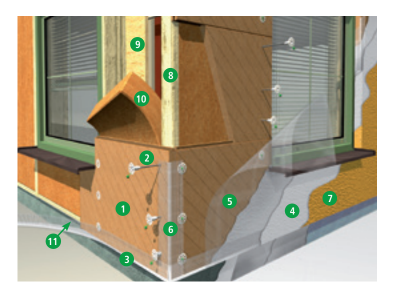
Voraussetzung ist, dass alle notwendigen Systemkomponenten, dazu zählen die Dübel, die Anschlussschienen, die Armierungskomponenten sowie die Spachtelmasse *Udi***MULTI-GRUND**® für *Udi***IN**® und *Udi***IN RECO**®, zum Einsatz gekommen sind. Wir bauen auf langfristige Partnerschaft mit qualitätsbewussten Bauherren, Handwerks- und Händlerbetrieben. 15 Jahre Garantie stehen für die qualitative Verbindung von Architekten, Handwerkern und Bauherren zum Nutzen aller.

Wir tun mehr als nur dämmen. Wir entwickeln Dämmsysteme, die Ihrer Gesundheit gut tun.



UdiSPEED[®] SYSTEM

effizientes Wärmedämm-Verbundsystem für den Holzbau



- 1 *Udi***SPEED**® Holzfaserdämmplatte
- 2 UdiMONTAGE® SDH Stelldübel Holzbau oder **UdiMONTAGE®** Klammern
- 3 *Udi*BASE® Sockelabschluss-Schiene variabel
- 4 *Udi***GRUNDSPACHTEL**® Armierungsspachtel
- 5 *Udi***ARMIERUNG**[®] Gewebe
- 6 UdiARMIERUNG® Eckschutzleiste
- 7 *Udi***PERL**® Edelputz o.a.
- 8 Untergrund: Holzständerkonstruktion, direkt beplankt
- 9 aussteifende Ebene mit Holzwerkstoffplatte
- 10 UdiFLEX® flexible Holzfaserdämmplatte für den Zwischenraum
- 11 UdiFUGENBAND®

Im UdiSPEED system stecken lange Erfahrungen im Holzrahmen- und Holzständerbau. Die passenden Systemkomponenten, wie Befestigung, Anschluss-Schienen und Putzbeschichtungen runden die diffusionsoffene Bauweise ab. Das bewährte handliche Format und die umlaufende Nut- und Federverbindung sorgen für Stabilität und Formschlüssigkeit ohne Wärmebrücken. Mit UdiSPEED®erreichen Sie hohe Qualität und ausgereifte Wärmedämmtechnologie.









→ Die Vorteile

- → Verwerfungsfrei durch quergerillte Oberfläche
- → für hohe Anforderungen im Holzbau
- kurze Trocknungszeiten
- Raumsparend durch schlankere Wandkonstruktionen
- gesünderes Wohnen \rightarrow
- universell für Sanierung einsetzbar

Technische Daten *Udi*SPEED® system

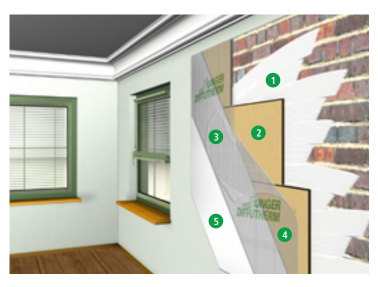
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_n	0,048 W/mK
Bemessungswert λ	0,050 W/mK
Dampfdiffusionswiderstand μ	5
Kondensatspeichervermögen	ca. 20 Gew. %
Spezifische Wärmekapazität c	2100 J/kg/K
Rohdichte	ca. 270 kg/m³
Euroklasse DIN EN 13501-1	E
Format	130 x 79 cm
Deckmaß	129 x 78 cm
Dämmstärken: 40, 60 mm	

Inhaltstoffe:

Nadelholz, max. 0,5 % Parafin, 1,5 % PVAC-Weissleim (zur Schichtenverbindung)

UdiIN 2CM SYSTEM

das schnelle und schlanke Innendämmsystem



- 1 *Udi***GRUNDSPACHTEL**® Armierungsspachtel
- 2 Udi**IN 2CM**® schlanke Innendämmplatte
- 3 UdiGRUNDSPACHTEL® Armierungsspachtel
- 4 *Udi***ARMIERUNG**® Gewebe
- 5 *Udi***LIVE**® Innenbeschichtung

Die Innendämmung spielt seine Vorteile vor allem in der bequemen und damit kostengünstigen Anbringung aus. Gerade für Räume, die nur sporadisch genutzt und beheizt werden (Versammlungsräume, Wohnräume, etc.) bietet die Innendämmung mit *Udi***IN 2CM**® entscheidende energetische Vorteile.

Die von innen gedämmten Räume können sehr schnell aufgeheizt werden, da die massiven Außenwände nicht mit erwärmt werden müssen. Da liegen große Energieeinsparpotenziale verborgen. An einem Beispielobjekt einer gemessenen Ziegelaltbauwand verbesserte sich der U-Wert von 1,3 vorher auf 0,5 nachher.









Die Vorteile

- → einfache Montage, ohne Dübeln schnell montiert
- → kostensparende Befestigung
- → sporadisch benutzte Räume sehr schnell warm
- → spürbar wärmere Außenwände im Winter
- → hilft Energie einzusparen, warme Wandoberflächen
- → Verringerung der Schallbelästigung im Gebäude
- → reduziert z.B. den U-Wert einer Kalksandsteinwand um die Hälfte!
- verhindert Schimmelbildung
- → keine Eingrenzung bei Oberflächenbeschichtung
- → Kälteempfinden verschwindet
- rissüberbrückend

Selbstverständlich können mit diesem Prinzip auch sanierungsbedürftige Decken- und Dachschrägenflächen erneuert werden.

>

Einsatzgebiete

- denkmalgeschützte Häuser
- Privathäuser, Wohnräume
- → Schulen, Krankenhäuser, Kindergärten
- → Gemeinde- und Versammlungsräume
- → Ferienhäuser, Büroräume u.v.m.

Technische Daten UdiIN 2CM® SYSTEM

Bemessungswert λ 0,070 W/mK Rohdichte Holzfaser 210 kg/m³

Euroklasse DIN EN 13501-1

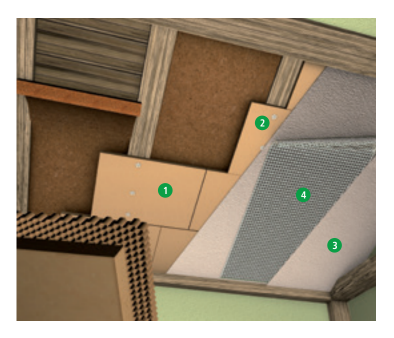
Abfallschlüssel nach EAK 030105, 170604 Holzfaser produziert und überwacht nach DIN EN 13986

Format 115 x 75 cm Stärke (3 mm im Kleberbett) 23 mm

UdiCLIMATE SYSTEM

Innenausbaudämmplatte mit integrierten Klimakammern





- 1 *Udi***CLIMATE**[®] Innenausbaudämmplatte
- 2 *Udi***MONTAGE**[®] Climateschraube
- 3 UdiMULTIGRUND® mineralischer Dampfbremsspachtel
- 4 UdiARMIERUNG® Gewebe



Die universell einsetzbare und überputzbare Innenausbauplatte *Udi***CLIMATE**® findet Einsatz als Untersparrendämmung an Dächern und Deckenbereichen, sowie als Trockenbauplatte an Ständerwänden und Unterkonstruktionen. Die Platte ist schadstofffrei und lässt sich leicht verarbeiten. Drei harmonisch ineinander greifende und kapillar wirkende Dämmebenen, bestehend aus unzähligen, nahezu ruhenden Luftschichtsäulen in spezieller Klimakammer-Zellstruktur, werden beidseitig von Holzfaser eingeschlossen.

Dieser Sandwichaufbau garantiert Biegesteifigkeit ohne Verwerfungen der Oberfläche für Putze oder Einblasdämmstoffe. In einem Prüfbericht beweisen die Luftschallmessungen vor und nach dem Einbau eine Halbierung der eintreffenden Schallenergie, trotz der geringen Aufbauhöhe. *UdiCLIMATE* ist die natürliche Alternative zu herkömmlichen Beplankungen.







>

Die Vorteile

- → Wärmedämmend trotz geringer Aufbauhöhe
- sehr handlich zu verarbeiten
- > verputzbar mit Lehm- und Kalkputzen
- → erhält das Raumklima und sorbiert die Kältestrahlung
- → bis 80 cm Achsmaß mit fliegenden Stößen montierbar
- → bis zu 50% weniger Lärm

Technische Daten UdiCLIMATE® system

Wärmedurchlasswiderstand R 0,604 m² KW Gewicht je Platte ca. 4,65 kg Wasserdampfdiffusionswiderstand S Rohdichte Holzfaserschicht 210 kg/m³ Euroklasse DIN EN 13501-1: E Format 115 x 75 cm Dämmstärke 30 mm

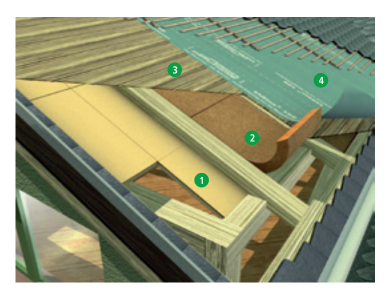
Prüfbericht: MFPA Nr. PB.4.2/16-154-1

Inhaltstoffe:

66,0 % natürliche Holzfasern aus Nadelholzresten 31,0 % Kraftpapier aus natürlichem Holz 1,5 % Wasserglas 0,5 % Marmormehl und Bindemittel

UdiFLEX[®] SYSTEM

flexibel planen und dämmen für höchste Ansprüche



- 1 *Udi***CLIMATE**[®] Innenausbaudämmplatte
- 2 *Udi***FLEX**® flexible Holffaserdämmmatte
- 3 Holzschalung
- 4 UdiSTEAM 10 Plus® Dampfbremse

Die flexible Holzfaserdämmplatte passt durch ihre gute Klemmwirkung und dauerhafte Setzungssicherheit in jede Lücke. *Udi*FLEX® ist hautverträglich, ohne Juckreiz hervorzurufen. Alle Dämmkonstruktionen können diffusionsoffen und luftdicht mit unserem speziell darauf abgestimmtem *Udi*STEAM® system ausgeführt werden. Feuchtigkeit wird aufgenommen und wieder abgegeben, ohne dass sich Struktur oder Dämmeigenschaften verändern. Mit *Udi*FLEX® bleibt es im Sommer länger kühl. Über 10 Stunden Hitzeschutz ist bereits bei 200 mm Dämmstärke ohne zusätzliche Klimageräte möglich.









Die Vorteile

- Luftfeuchteregulierend aufgrund hohem Sorptionsverhalten
- großes Wärmespeichervolumen für Sommerhitzeschutz
- → resonanzfreie Schallabsorption durch Faserstruktur
- angenehm anzufassen und hautfreundlich
- → einfache Handhabung vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- → anpassungsfähig an Konstruktionen

Einsatzgebiete nach DIN 4108-10





Holzrahmendämmung

Zwischensparrendämmung

Technische Daten *Udi***FLEX**® **SYSTEM**

 $\begin{array}{lll} \mbox{Nennwert der Wärmeleitfähigkeit} \; \lambda_{\mbox{\tiny D}} & 0,038 \; \mbox{W/mK} \\ \mbox{Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit} \; \lambda & 0,039 \; \mbox{W/mK} \\ \mbox{Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl} & 1 \\ \mbox{Spezifische Wärmespeicherkapazität c} & 2100 \; \mbox{J/kg K} \\ \mbox{Rohdichte} & \mbox{ca. 55 kg/m}^3 \\ \mbox{Brandverhalten DIN EN 13501-1} & \mbox{E} \end{array}$

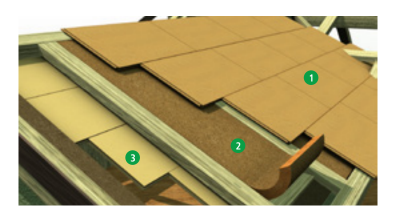
Format 122 x 57,5 cm Dämmstärken: 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200 mm

Inhaltsstoffe:

93% Nadelholzfasern, ca. 7 % Polyolefin als Bindefaser und Anteile von Ammoniumpolyphosphat als Brandschutzmittel

UdiTOP SYSTEM

Holzfaserdämmung "zu Ende geDACHT"



- 1 *Udi***TOP**[®] Holzfaserdämmplatte für das Dach
- 2 *Udi***FLEX**[®] flexible Holzfaserdämmmatte
- 3 *Udi*CLIMATE® Innenausbaudämmplatte

Unter ungedämmten, bestehenden Dächern von älteren Häusern und durch neu gebaute Hausdächer geht ein Drittel der aufgebrachten Heizenergie für warme Räume verloren. Mit dem Holzfaser-Dämmplatten *Udi***TOP**[®] entstehen atmungsaktive, wärme- und kältedämmende und diffusionsoffene Dachkonstruktionen. Auch unter hinterlüfteten Fassaden können die Dämmplatten als zusätzliche Dämmschicht eingebaut werden.

Bewusst ohne Dampfsperre wird ein spürbar behagliches Raumklima, ergänzt mit zugluftfreier, wohliger Wärmestrahlung, ohne ungesunde Schimmelbildung erreicht.

Ud/TOP® system vereint Umweltfreundlichkeit mit Behaglichkeit: bauphysikalisch durchdachte Kombination aus Wärmedämmung und Diffusionsoffenheit, im Ergebnis eine vortreffliche Zwischensparren-, Aufsparren- oder Fassadenkonstruktion. Mit Ud/TOP® system haben Sie die gesundheitlich und bauphysikalisch richtige Dämmlösung gefunden!









Die Vorteile

- schallisolierend
- → hagelfester als eine Folie
- → hoher sommerlicher Hitzeschutz
- → Wohlfühlklima auch unter dem Dach
- Neubau und Sanierung



Einsatzgebiete

- → Neubau und Altbau
- → vorgehängte Fassade
- Sanierung von innen mit Hinterlüftung

Technische Daten UdiTOP® SYSTEM

	<i>Udi</i> TOP °	<i>Udi</i> TOP° Premium
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{_{D}}$		
DIN EN 13171	0,048	0,046 W/mK
Bemessungswert	0,050	0,048 W/mK
Wasserdampfdiffusions-		
widerstandszahl EN 12667 μ	5	5
Spezif. Wärmespeicherkapazität c		
DIN EN ISO 10456	2100 J/kg K	2100 J/kg K
Rohdichte EN 1602	ca. 270	ca. 240 kg/m³
Brandverhalten DIN EN 13501-1	E	E
Druckfestigkeit	≥ 200 kPa	≥ 100 kPa
Format	223 x 120 cm	18 x 120 cm
<u>Dämmstärken</u>	Deckmaß	Deckmaß
22 mm	221 x 58,5 cm	
35 mm	220,5 x 57,5 cm	
60, 80, 100 mm		185,5 x 57,5 cm
<u>Dämmstärken</u>	Palettenmaß	Palettenmaß
22, 35 mm	223 x 120 cm	
60, 80, 100 mm		189 x 120 cm

Inhaltsstoffe

rein natürliche Holzreste aus Nadelholz, Lignin als Bindemittel Abfallschlüssel EAK-Code 030105/170201

Herstellung und Überwachung EN 13 171

UdiSTEP[®] SYSTEM

Dämmlösungen für angenehm warme und schalldämmende Böden



Beispielaufbau von oben nach unten

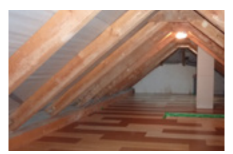
geschraubte Nadelholzdielung 22 mm UdiTHERM® SK 60 mm mit Tragholz 60 mm **UdiSTEP**® 8 mm

Beton mit Feuchtigkeitssperre nach DIN 18195 oder Holzbalkendecke

Für Böden aller Art gibt es ein breites Holzfasersortiment von *Udi*. Egal ob die oberste Geschoßdecke eines Kaltdaches oder unter Dielung, Laminat, Estrich gedämmt werden soll. Die deutsche Energie-Einsparverordnung (EnEV) verpflichtet viele Hausbesitzer sogar zur Dämmung der obersten Geschossdecke. Dabei lässt sich die oberste Geschossdecke besonders einfach und günstig sanieren. Sie finden in unserem Bodensortiment individuelle und zugeschnittene Dämmlösungen. Aufgrund der hohen Druckfestigkeit sind die Platten universell für unterschiedliche Fußbodenunterbauten einsetzbar. Wir beraten Sie gern individuell nach Einsatzbereich, möglicher Aufbauhöhe und Unterbau. Den Unterschied zu herkömmlichen Dämmplatten werden Sie schon beim Verlegen spüren.







oberste Geschossdecke



Die Vorteile

- → schallisolierend
- > schnelle und einfache Verlegung
- → besonders hautfreundlich
- → hervorragender Schutz vor Kälte und Hitze
- ökologisch, umweltverträglich und recyclingfähig
- angenehmes Raumklima



Einsatzgebiete

- unter Dielung
- unter Parkett
- auf obere Geschossdecke
- unter Laminat
- → unter Estrich

Produktvarianten für den Boden



UdiTHERM® SK mit stumpfer Kante Wohnbereich Stärke: 20, 30, 40, 60 mm



UdiSTEP® 8 unter Laminat Stärke: 8 mm



UdiTHERM° strong druckfest, unter Estrich Gewerbebereich Stärke: 20, 40 mm



UdiTHERM®NF mit Nut- und Feder Wohnbereich Stärke: 40, 60 mm

UdiSTEAM® SYSTEM

effiziente und ökologische Luft- und Winddichtungen

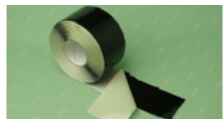










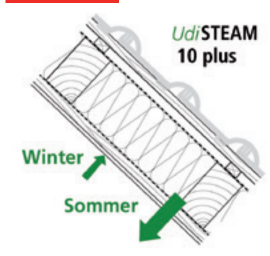


Dampfbremsen, putzfähige Klebebänder und abgestimmte Klebetechniken

Nach mehrjähriger Entwicklungsarbeit im Bereich Wärmeoptimierung ist es *Udi***DÄMMSYSTEME** mit dem *Udi***STEAM** system gelungen, eine Symbiose zwischen Funktion und Effizienz im Bereich luftdichte und dennoch hoch diffusionsoffene Konstruktionen und Zuverlässigkeit zu erreichen. Die ökonomisch sinnvollen Dampfbrems- und Winddichtungsbahnen mit den darauf passenden Klebesystemen bieten Lösungen für alle Probleme, um jede Konstruktion optimal und dauerhaft vor Feuchtigkeit von innen oder außen zu schützen.

Zum breiten Sortiment zählen leistungsfähige und intelligente Dampfbremsen, die sich der Luftfeuchte mit feuchtevariablen sd-Werten zwischen 0,25 bis 25 Meter anpassen. Abschließend werden die Bahnen wahlweise mit flexiblen Spezialklebebändern oder dauerhaft mit Flüssigklebern miteinander verbunden. Weitreichende Laborprüfungen und Praxistests bestätigen die Langzeitfunktionalität und sorgen für einfache Handhabung und bauphysikalisch sichere Konstruktionen.

FEUCHTEAKTIV









bauphysikalisch perfekt und energiesparend

UdiSERVICE

UdiLIEFERUNG

Unsere ausgeklügelte Logistik garantiert die schnelle Lieferung und produktabhängige Verfügbarkeit unserer Produkte und Systeme überall, wo sie benötigt werden. Egal, ob ein Karton Dübel nachbestellt wird oder noch ein Sattelzug Holzfaserdämmplatten fehlt.



UdiKONTAKT

Unter der Rufnummer **+49 (0) 371-33 71 38 0** erreichen Sie ein Team von Fachleuten, die Ihre Fragen zu *Udi***DÄMMSYSTEMEN** und *Udi***BAUPRODUKTEN** gerne beantworten.



UdiPLANUNG

Für bauphysikalisches Expertenwissen und für die aktuellen Gesetzgebungen am Dämmstoffmarkt steht Ihnen der Komplettservice von *Udi***DÄMMSYSTEME** zur Verfügung. Damit Sie beim Kalkulieren Ihres Projektes schnell zum Ziel kommen, bieten wir Ihnen im Internet ein umfangreiches Kalkulationshilfeprogramm an.



UdiBILDUNG

Am Firmensitz von *Udi***DÄMMSYSTEME** bietet unser Team umfangreiche Weiterbildungsprogramme für alle interessierten Architekten, Planer, Energieberater und Handwerker sowie Bauherren, Studenten und Auszubildende. Handwerker können eine Lizenz erwerben.





UdiGARANTIE

Bei uns erhalten Bauherren volle 15 Jahre Schimmelfreiheitsgarantie auf die Produkte *Udi*IN RECO®, *Udi*IN® und *Udi*SUN® System durch geschulte und lizenzierte *Udi*FACHHANDWERKER die unser Produkt verarbeiten. Melden Sie sich zu einer Praxis Schulung oder Einweisung am Projekt an. Nach Fertigstellung, Einbaudatum und ausfüllen des *Udi*QUALITÄTSSICHERUNGSPROTKOLLS, bekommt der Bauherr die Urkunde persönlich übersendet und die Garantiezeit beginnt.



UdiUMWELT

Unsere UdiPRODUKTE Dämmstoffe werden aus reinen und frischen Nadelresthölzern hergestellt. Das Fassadendämmsystem UdiFRONT $^{\circ}$ wurde bereits 1999 als bestes Dämmsystem von ÖKOTEST empfohlen. Unsere nachwachsenden Dämmstoffe nehmen während des Wachstums erhebliche Mengen an CO_2 auf und speichern diese nachhaltig als energieeinsparendes Produkt. Sie besitzen daher einen wesentlichen Vorteil gegenüber Dämmstoffen, die aus Erdöl gewonnen werden. Sämtliche Restteile können problemlos entsorgt oder kompostiert werden.





Alle Printmedien werden unserer Umwelt zuliebe auf Recyclingpapier gedruckt.





UdiDATEN

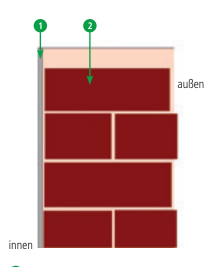
Für sämtliche in dieser Broschüre angebotenen Produkte und Systeme sind technische Merkblätter, Sicherheitsdatenblätter, Prüfzeugnisse und Bauaufsichtliche Zulassungen auf Anfrage in gedruckter Form oder per Download auf unserer Homepage unter www.udidaemmsysteme.de erhältlich.



im Einsatz – Beispielberechnungen

WAND - Vollziegel (bestehendes Gebäude), innen verputzt - FASSADENDÄMMUNG UdiRECO®

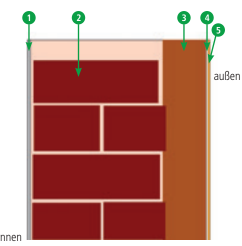
VORHER



- 1 Innenkalkputz 15 mm
- 2 Altbauvollziegel 365 mm

U-Wert: Phasenverschiebung: Oberflächentemperatur: 1,51 W/m²K 12,9 Std. 14,1° C

NACHHER

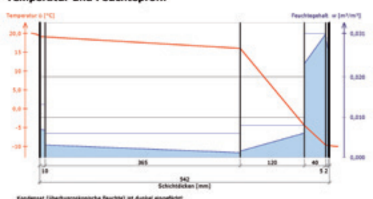


- 1 Innenkalkputz 15 mm
- 2 Altbauvollziegel 365 mm
- 3 UdiRECO® Dämmsystem 160 mm
- 4 UdiGRUNDSPACHTEL® 5 mm
- 5 UdiPERL® Edelputz 2 mm

19,5 Std.

 $0,22 \text{ W/m}^2\text{K}$

Temperatur und Feuchteprofil



Dieser Aufbau entspricht dem aktuellen GEG (Gebäudeenergiegesetzt). Es wurde eine Verbesserung um 85 %, bezogen auf die gedämmte Außenfläche, erreicht. Der sommerliche Hitzeschutz verbessert sich um ca. 5 Stunden. Der Aufbau bleibt diffusionsoffen und kapillar aktiv. Das Raumklima bleibt erhalten.

Erläuterungen:

U-Wert (früher k-Wert) ist die Einheit für die Wärmedämmeigenschaft von Bauteilen.

Phasenverschiebung ist die Dauer in Stunden, wie lange eine Temperaturspitze vom Bauteil außen nach innen gelangt. Dieser Wert ist entscheidend für den sommerlichen Hitzeschutz bei Bauteilen.

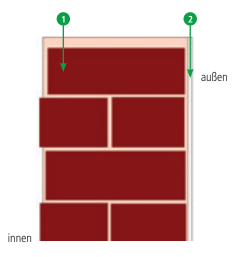
Die Oberflächentemperatur ist abhängig vom Wohn- und Nutzverhalten.



im Einsatz – Beispielberechnungen

WAND - Vollziegel (bestehendes Gebäude), außen verputzt - **INNENDÄMMUNG** *Udi***IN RECO**®

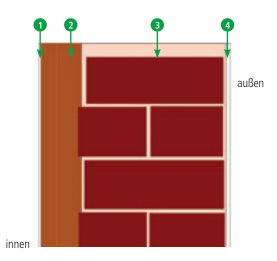
VORHER



- 1 Altbauvollziegel 365 mm
- 2 Außenputz mineralisch 10 mm

U-Wert: Phasenverschiebung: Oberflächentemperatur: 1,51 W/m²K 12,9 Std. 14,1° C

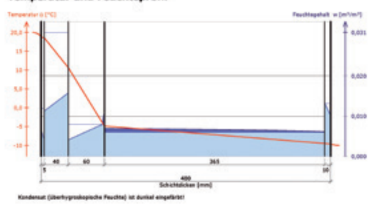
NACHHER



- 1 UdiMULTIGRUND® 5 mm
- 2 Udi**IN RECO**° Dämmsystem 100 mm
- 3 Altbauvollziegel 365 mm
- 4 Außenputz mineralisch 10 mm

0,34 W/m²K 19,5 Std. 18,7° C

Temperatur und Feuchteprofil



Dieser Aufbau entspricht dem aktuellen GEG (Gebäudeenergiegesetzt). Es wurde eine Verbesserung um ca. 77 %, bezogen auf die von innen gedämmte Außenfläche, erreicht. Der sommerliche Hitzeschutz verbessert sich um ca. 5 Stunden. Der Aufbau bleibt diffusionsoffen und kapillar aktiv. Das Raumklima bleibt erhalten.

Erläuterungen:

U-Wert (früher k-Wert) ist die Einheit für die Wärmedämmeigenschaft von Bauteilen.

Phasenverschiebung ist die Dauer in Stunden, wie lange eine Temperaturspitze vom Bauteil außen nach innen gelangt. Dieser Wert ist entscheidend für den sommerlichen Hitzeschutz bei Bauteilen.

Die Oberflächentemperatur ist abhängig vom Wohn- und Nutzverhalten.



im Einsatz – Beispielberechnungen

DACH - SANIERUNG UdiFLEX® und UdiCLIMATE®

VORHER



- 1 Gipskarton 12,5 mm
- 2 Dampfbremse 0,3 mm
- Mineralwolle 120 mm
- 4 Luftschicht 20 mm
- 5 Unterspannbahn 0,5 mm
- 6 Lattung mit Hinterlüftung 25 mm
- 7 Dacheindeckung

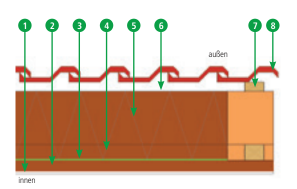
U-Wert: Phasenverschiebung:

Temperaturamplitudenverhältnis (TAV) 0,36 (36 %)

0,41 W/m²K 5,0 Std.



NACHHER

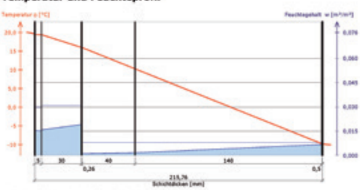


- 1 UdiGRUNDSPACHTEL® 5 mm
- 2 UdiCLIMATE® 30 mm
- 3 UdiSTEAM® 10 plus 0,48 mm
- 4 UdiFLEX® Dämmplatte flexibel 40 mm
- 5 UdiFLEX® Dämmplatte flexibel 140 mm
- 6 Unterspannbahn 0,5 mm
- Lattung mit Hinterlüftung 25 mm
- 8 Dacheindeckung

0,23 W/m²K 10,5 Std. 0,076 (8 %)



Temperatur und Feuchteprofil



Dieser Aufbau entspricht dem aktuellen GEG (Gebäudeenergiegesetzt). Es wurde eine Verbesserung um ca. 43 %, bezogen auf die gedämmte Dachfläche, erreicht. Der sommerliche Hitzeschutz erreicht 10,5 Stunden gegenüber 5 Stunden vorher. Der Aufbau bleibt diffusionsoffen und kapillar aktiv. Das Raumklima bleibt erhalten.

Erläuterungen:

U-Wert (früher k-Wert) ist die Einheit für die Wärmedämmeigenschaft von Bauteilen.

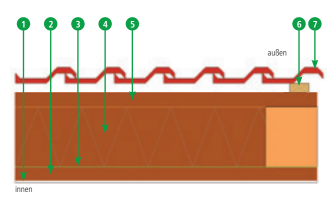
Phasenverschiebung ist die Dauer in Stunden, wie lange eine Temperaturspitze vom Bauteil außen nach innen gelangt. Temperaturamplitudenverhältnis (TAV) beschreibt das Verhältnis zwischen äußerer und innerer Temperaturunterschiede der Bauteiloberflächen.

Die beiden letzten Werte sind entscheidend für den sommerlichen Hitzeschutz bei Bauteilen.



im Einsatz – Beispielberechnungen

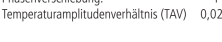
DACH - NEUBAU UdiTOP®, UdiFLEX® und UdiCLIMATE®



- 1 UdiGRUNDSPACHTEL® 5 mm
- 2 UdiCLIMATE® 30 mm
- 3 UdiSTEAM® 10 plus 0,48 mm
- 4 UdiFLEX[®] Dämmplatte flexibel 140 mm
- 5 Udi**TOP**° 35 mm
- 6 Lattung mit Hinterlüftung 25 mm
- 7 Dacheindeckung

U-Wert: Phasenverschiebung:

 $0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$ 11,2 Std. 0,025 (3%)



Temperatur und Feuchteprofil 0,045 0,030 0.015

Dieser Aufbau entspricht dem aktuellen GEG (Gebäudeenergiegesetzt). Der sommerliche Hitzeschutz erreicht mit über 11 Stunden Phasenverschiebung einen Optimalwert. Der komplette Dachaufbau wurde durchweg diffusionsoffen und kapillar aktiv geplant. Unter dem Dach wird sich ein gleich bleibendes Raumklima einstellen.

Erläuterungen:

U-Wert (früher k-Wert) ist die Einheit für die Wärmedämmeigenschaft von Bauteilen.

Phasenverschiebung ist die Dauer in Stunden, wie lange eine Temperaturspitze vom Bauteil außen nach innen gelangt. Temperaturamplitudenverhältnis (TAV) beschreibt das Verhältnis zwischen äußerer und innerer Temperaturunterschiede der Bauteiloberflächen.

Die beiden letzten Werte sind entscheidend für den sommerlichen Hitzeschutz bei Bauteilen.

UdiKALKULATIONSHILFE

FÜR PLANER, HANDWERKER, HÄNDLER UND BAUHERREN



Wir erstellen Ihnen ein komplettes unverbindliches Angebot, mit bauphysikalischer Berechnung für *Udi*SYSTEME[®] an Ihrem Gebäude. Bitte komplett ausfüllen, Skizze des Wandquerschnittes anfertigen und dann zu uns faxen oder per Post senden. Für Fensterbänke richten Sie bitte eine gesonderte Anfrage an uns.

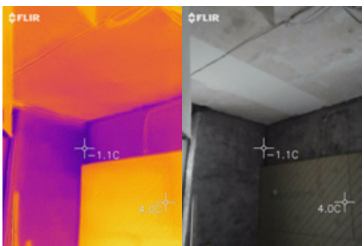
Planer:	Bauherr:	
Ansprechpartner:	Ansprechpartner:	
Straße:	Straße:	
PLZ, Ort:	PLZ, Ort:	
Telefon:	Telefon:	
Telefax:	Telefax:	
E-Mail:	E-Mail:	
1. gewünschtes Dämmsystem	4. Mengenangaben/Bedarfsermittlung	
UdiRECO°system UdiIN RECO°system UdiCLIMATE°system	Umfang des Objektes / der Räume	m
☐ UdiIN 2CM°system ☐ UdiSPEED°system ☐ UdiFRONT°system	Höhe bis Traufe / Raumhöhe	m
☐ Udi IN °system ☐ Udi TOP °system ☐ Udi FLEX °system	Anzahl Hausecken (Innen- und Außenecken)	Stück
UdiSTEP*system	Anzahl Fenster	Stück
2. Gebäude	Anzahl Türen	Stück
○ Altbau ○ Neubau	Dämmflächen inkl. Fenster/Türen	m ²
○ Innendämmung ○ Außendämmung	Fensterflächen	m^2
Mauerwerk	Türenflächen	m ²
○ Lochstein ○ Vollstein	effektive Dämmfl. ohne Fenster/Türen	m ²
○ Mischmauerwerk		
Holzbau	Platz für Laibungsdämmung	
○ Holzrahmen/-ständer ○ Massivholz/Blockbauw.	\bigcirc 20 mm \bigcirc 40 mm \bigcirc 60 mm	
Holztafelbauweise	○ 80 mm ○ 100 mm	
Fachwerk	vanhandana Fanstanlaihun netiafa / Dahhau	
○ Überdämmung ○ Ausfachung	vorhandene Fensterlaibungstiefe / Rohbau	cm
sonstiger Aufbau	Gesamtlängen Fensterlaibung/Sturz(ohne Fensterbrett)	m
	Gesamtlängen Türlaibung/Sturz(ohne Schwelle)	m
3. gewünschte Dämmstärke	Gesamtlängen Fensterbankbereich	m
\bigcirc 20 mm \bigcirc 30 mm \bigcirc 40 mm	Gesamtlängen Ort- u. Traufebereich	m
○ 60 mm ○ 80 mm ○ 100 mm	effektiv zu verputzende Flächen	m²
○ 120 mm ○ 140 mm ○ 160 mm		
○ 180 mm ○ 200 mm		
O mm nach Empfehlung (GEG)		
O Dämmempfehlung durch Udi DÄMMSYSTEME		

erwünscht (siehe meine Skizze Seite 25 oben)

geplan	ter Wand	aufbau (Bitte nac	h Möglic	hkeit ber	naßen)						

5. Oberfläche/Endbesc	hichtung	8. Bezugsmöglichkeiten				
○ Kratzstruktur Korng	rößemm	 Adressen lizenzerter <i>Udi</i>FACHHANDWERKER Adressen <i>Udi</i>SYSTEMHÄNDLER Kontakt umgehend telefonische technische Beratung 				
Reibestruktur Korng	ırößemm					
○ Glattputz						
○ <i>Udi</i> LIVE® Innenbes	chichtungon					
Ourcive inneribes	cilicituilgeii					
○ <i>Udi</i> PERL® Edelfass	adenfarbe	O technischer Außendienst mit Beratung vor Ort				
6. Farbton		10. WeiterbildungIch habe Interesse an Ihren Seminaren.Bitte Unterlagen zusenden.				
○ <i>Udi</i> COLOR®system						
		11. meine Bemerkungen				
7. Sonderausstattung						
○ <i>Udi</i> ALU® Aluminiu r	n-Fensterbänke					
○ blank	O dunkel eloxiert					
silber eloxiert	RAL-Beschichtet					
		Ort, Datum				
		Unterschrift X				

Prüfungen / Zulassungen / Brandschutz / Hintergrundwissen

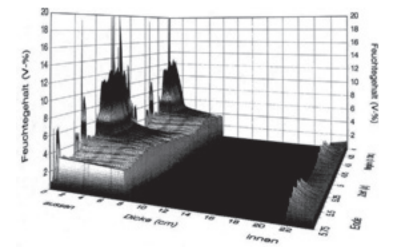


Thermografietest

Die thermografische Beurteilung von Gebäuden gibt nützliche Hinweise zum thermischen Zustand des Gebäudes. Bauteile mit unterschiedlichen Wandtemperaturen werden deutlich sichtbar.

Zu sehen ist die Aufnahme mit einer Wärmebildkamera, die auf eine Außenwand gerichtet ist. Das Innendämmsystem *Udi***IN RECO**° mit 4 °C Oberflächentemperatur und die ungedämmte Außenwand mit -1,1 °C. Die Thermografie zeigt, wie die Oberflächentemperatur der Außenwände um etwa 5 °C durch die *Udi***IN RECO**° Holzfaserdämmung erhöht wird.

Der Raum ist zum Montage- und Messzeitpunkt unbeheizt und zeigt die alleinige Wirksamkeit der Kombinations-dämmplatte *Udi***IN RECO**°.



\rightarrow

Simulationsrechnung über 5 Jahre

In einem Forschungsvorhaben der TU Dresden mit wirksamen physikalischem Feuchteschutz wurde das *Udi*FRONT* Wärmedämm-Verbundsystem untersucht. Die Simulation des Feuchteverhaltens im Holzbau mit Direktbeplankung auf Holzständer, bezogen auf 5,5 Jahre, für eine Westwand auf das Klima von Essen mit Schlagregenanteil brachte folgende Ergebnisse: Keine Feuchte in der Dämmung, alle Vorgänge zeigen das kapillare Verhalten des WDVS.



Baustoffvergleich



\rightarrow

Wärmedämmwerte

Die linke Grafik zeigt, wie unterschiedlich ausgewählte Baustoffe vor winterlicher Kälte schützen. Die Holzfaser Dämmsysteme $UdiFRONT^{\circ}$ und $UdiSPEED^{\circ}$ dämmen genau so gut, wie 102 cm Kiesbeton. Bei der Betrachtung von Dämmstoffen untereinander sollte neben den U- und λ -Werten auch die Wärmespeicherkapazität (vergl. Lichtenfelser Experiment) unterschieden werden.

Dämmsystem *Udi***FRONT**° bedeutet optimale Raumausnutzung. Je schmaler die Wände, desto geringer ist der Raumverlust.

Beispiel: Identischer U-Wert der Wand mit 36er Hohllochziegel oder Holzständerwand mit 60er *Udi***FRONT**° **system** bedeutet im Endeffekt 5,5 m² eingesparte Wohnfläche (Beispielhaus mit 120 m² Grundfläche)



Brandschutz

Im Rahmen der notwendigen Prüfungen zur Europäisch Technischen Zulassung wurde das System *Udi***FRONT*** in die Brandklasse B-s2,d0 nach EN 13501-1:2017 + A1:2009 eingestuft. Auf Grund gesetzlicher Umstrukturierungen wurde diese Zulassung nicht verlängert. Die Eigenschaften der Platten als solches sind unverändert.

- → kein Entweichen giftiger Gase
- → keine undefinierte Brandausbreitung
- → selbstständiges Verlöschen
- → keine Putzabsprengungen
- → es bildet sich eine Verkohlungsschicht

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen

*Udi***DÄMMSYSTEME**, so genannte WDVS (Wärmedämmverbundsysteme) werden baurechtlich in einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung des DIBt oder einer europäischen technischen Bewertung geregelt, weil diese zu den Bauteilen mit Sicherheitsanforderungen zählen.

Die Zulassungen werden bisher für jeweils fünf Jahre erteilt und haben folgenden Inhalt:

- Beschreibung des WDVS und seines Anwendungsbereichs
- Beschreibung der Eigenschaften und der Zusammensetzung aller systemrelevanten Komponenten wie z. B. Dämmstoff, der Putzkomponenten, Anstrich und Zubehör
- Herstellung, Verpackung, Transport, Lagerung und Kennzeichnung
- Übereinstimmungsnachweis
- Bestimmungen für Entwurf und Bemessung
- Bestimmungen für die Ausführung
- Übergabeprotokoll für die Bestätigung der ordnungsgemäßen Ausführung

Der Verwendbarkeitsnachweis für einzelne *Udi***DÄMMPLATTEN** erfolgt gemäß den Anforderungen der europäischen Norm EN 13171. Darum erfolgt eine Kennzeichnung mit dem CE-Zeichen. Die Sicherstellung der dauerhaften Qualität der *Udi***DÄMMPLATTEN** und *Udi***DÄMMSYSTEME** wird durch die Fremdüberwachungen anerkannter Prüf-, Überwachungsund Zertifizierungsstellen erreicht.

Heizkosten im Griff

Dass Dämmen hilft, Energie einzusparen, ist jedem klar. Aber viele interessiert auch, wann sich so etwas wirklich rechnet. Mit unserem eigens entwickelten Simulationsprogramm ermitteln wir die Amortisation mit dem möglichen Zeitpunkt des Geld-zurück-Effektes. Eine gut geplante und richtig ausgeführte Wärmedämm-Maßnahme rechnet sich bereits nach wenigen Jahren.

ÖKO-TEST vergleicht Ende der Neunziger Jahre 17 Dämmsysteme

Die renommierte Zeitschrift ÖKO-TEST hat in Ihrem Heft 04/99 die Testergebnisse über die Untersuchung von insgesamt 17 verschiedenen Wärmedämm-Verbundsystemen veröffentlicht.

Dabei erreichten nur drei Systeme das beste Prädikat "Empfehlenswert".

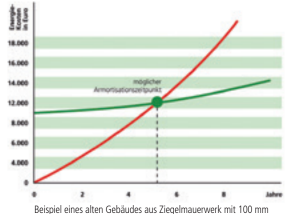
Eines davon war UdiFRONT.







Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung am DIBt in Berlin



Beispiel eines alten Gebäudes aus Ziegelmauerwerk mit 100 mm *Udi***FRONT*** **Fassadendämmung**.

ohne *Udi***HOLZFASER**an der Fassade

mit *Udi***HOLZFASER** an der Fassade

(Preissteigerung von 5 % kalkuliert)

Wasserturm Süptitz bei Leipzig

Baumaßnahme: Vollsanierung 2011

Baujahr: 1890

Gebäudeart: Wohn- und Geschäftshaus

UdiDÄMMSYSTEM: UdiIN RECO 80 und 100 mm innenseitig

gedämmt







Alte Wassermühle in Noßdorf bei Cottbus

Baumaßnahme: Vollsanierung 2007

Baujahr: 1624

Geschoßebenen: Teilunterkellerung, 2 Etagen, ausgebautes

Dachgeschoss

Gebäudeart: öffentliches Museum / Wohnhaus

UdiDÄMMSYSTEM: UdiIN 60 mm innenseitig gedämmt









Vierseitenhof Aachen – Gutshof

Baumaßnahme: Vollsanierung 2011 - 2013

Baujahr: ca. 1600

Gebäudeart: Wohnhaus und Ausstellung für Moderne Kunst *Udi* DÄMMSYSTEM: *Udi*IN System 60 mm mit *Udi*MULTI-

GRUND







Gotisches Gesellenhaus, neben der Albrechtsburg in Meißen

Baumaßnahme: Totalsanierung mit Innendämmung 2001 -2003

Baujahr: 1501

Gebäudeart: privates Wohnhaus

UdiDÄMMSYSTEM: UdiIN system 60 mm innenseitig gedämmt







Gründerhaus Margarete Steiff Plüschtierfabrikant in Giengen/ Brenz



Baumaßnahme: Komplettsanierung 2007

Baujahr: 1874

Gebäudeart: heute Museum mit Shop an

Fabrik gelegen

UdiDämmysteme innen und außen







vorher



Krankenhaus Rodewisch

Baumaßnahme: Sanierung Krankenhaus, B9 Erwachsenen-

Psychiatrie

Baujahr: 19./20. Jahrhundert

Geschoßebenen: 2

Gebäudeart: denkmalgeschütztes Gebäude aus der Gründerzeit

UdiDÄMMSYSTEM: UdiIN RECO 80 mm, 650 m²

Architekt: Dipl.-Ing. Silvio Lux







Fachwerkgebäude Jägermeister Mast AG in Wolfenbüttel

Baumaßnahme: Totalsanierung mit Innendämmung 1998 - 2001

Baujahr: um 1500

Gebäudeart: Geschäftshaus

UdiDÄMMSYSTEM: UdiIN system 60 und 100 mm innenseitig

gedämmt







Hessenpark Neuanspach

Baumaßnahme: Neubau Baujahr: 2000-2003 Geschoßebenen: 5 Etagen

Gebäudeart: Fachwerk und Holzmassivbauweise

ausgeführte Dämmarbeiten: Holzbau Bode Mackenrode

Dämmstärke: 80 mm

Putzart: Silikat-Kratzputzstruktur und Mineralischer Glattputz







*Udi*SUN Deckenheizung 470 m² BV Prof. Dr. Renate Girmes, Magdeburg

Baumaßnahme: Eine Ruine aus dem Jahr 1870 mit den Abmessungen 32 x 12 m wurde 2016 neu aufgebaut

Gebäudeart: Aufstockung erfolgte mit einem Holzrahmenbau, das alte historische Bruchsteinmauerwerk wurde 2016 restauriert

*Udi***DÄMMSYSTEM:** 470 m² *Udi***SUN** Flächenheizung und weitere *Udi***DÄMMSYSTEME** aller Art z.B. 30 mm *Udi***CLIMATE**







Schwanenschlösschen in Freiberg

Baujahr: 1896 Gasthaus, 1972 Abriss, 1998 Neubau nach origi-

naler Bauweise

Geschoßebenen: 2 Etagen Gebäudeart: Fachwerkneubau

Planer: Architekturbüro Uwe Gerschler

UdiDÄMMSYSTEM: UdiFRONT 80 mm in der Fachwerkausfa-

chung

Putzart: $Udi \mathbf{MIRALO}$ stilgerechter Glattputz mit Farbanstrich







Originalbild aus dem 19. Jahrhundert

Die Kammgarnspinnerei in Brandenburg

saniert 2016

Es entstanden 15 luxuriöse Ferien-Lofts

Gebäudeart: markanter Ziegelbau mit denkmalgeschützter

Fassade

Baujahr: 1881

Gebäudeart: Geschäftshaus

UdiDÄMMSYSTEM: UdiIN RECO 100 mm mit Multigrund und

Lehm, innenseitig gedämmt







Medienturm Uckermark

Baumaßnahme: 1899 Der Prenzlauer Wasserturm wurde im Stil der Neogotik 1899 errichtet.

Gebäudeart: 2014 – Ergänzt durch einen zweigeschossigen Anbau, Mediencentrum des Nordkurier mit Redaktionsräumen des Uckermark-Kurier und dem Fernsehstudio des Uckermark-TV ausgebaut.

UdiDÄMMSYSTEM: UdiIN RECO 100 mm

Architekt: Olaf Becker Architekten Quelle Bilder: Olaf Becker Architekten







Auszug Referenzobjekte – Neubau Holzständerbauweise (Deutschland)





Objekt: Leipzig-Neukiritzsch / Sachsen (Holzständerneubau mit UdiFRONT 60 mm)





Objekt: Berlinschule Bad Nenndorf / Niedersachsen (Massivbauweise mit vorgeständerter Fassade *Udi*SPEED° 40 mm)



Objekt: Kindertagesstätte Oberursel im Taunus / Hessen (Holzständerneubau mit UdiFRONT® 80 mm)





Objekt: BAUFRITZ München-Eichenau / Bayern (Massivholz mit Holzständerkombination und UdiFRONT 60 mm)

Referenzobjekte – Europa



Bagnols en Forét



Frankreich

Passivhaus im Süden Udi**RECO** 200 mm Fassade gedämmt







Tschechische Republik

Wohngebäudeerneuerung Udi**RECO** 200 mm Fassade gedämmt





Luxemburg



Luxemburg

Wohn- und Bürohaus UdiIN RECO 100 mm und UdiMULTIGRUND und Kalkglätte





London



Großbritannien

Somerset House UdiFLEX und UdiSTEAM Dach gedämmt



UNSER SYSTEMSORTIMENT:



für das Dach:

UdiFLEX® SYSTEM

flexibel planen und dämmen für höchste Ansprüche

UdiTOP[®] SYSTEM

Holzfaserdämmung "zu Ende geDACHT"

für die Fassade:

UdiRECO® SYSTEM

Wärmedämm-Verbundsystem mit intelligentem Untergrundausgleich

UdiFRONT® SYSTEM

Wärmedämm-Verbundsystem mit 15 Jahren Garantie

UdiSPEED® SYSTEM

effizientes Wärmedämm-Verbundsystem für den Holzbau

für die Innendämmung:

UdilN® SYSTEM

raumseitiges Dämmsystem mit 15 Jahren Garantie

UdiIN RECO® SYSTEM

raumseitiges Dämmsystem mit integriertem Untergrundausgleich

UdiIN 2CM® SYSTEM

das schnelle und schlanke Innendämmsystem

für den Innenausbau:

UdiCLIMATE SYSTEM

Innenausbaudämmplatte mit integrierten Klimakammern

UdiSTEP® SYSTEM

Holzfaser für den Boden

UdiSUN® SYSTEM

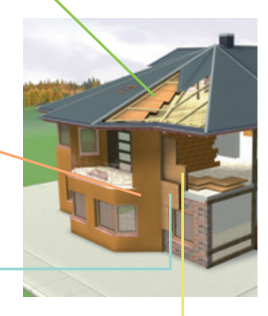
Flächentemperierte Carbonbahn für warme Oberflächen

UdiDÄMMSYSTEME GmbH

Oberfrohnaer Straße 2 09117 Chemnitz

Telefon: +49 (0) 371 - 33 71 38 0 Telefax: +49 (0) 371 - 33 71 38 64 E-Mail: info@udidaemmsysteme.de

Stand April 2023 · Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Ältere Fassungen verlieren hiermit Ihre Gültigkeit. © UdiDÄMMSYSTEME GmbH





Wir beraten Sie gern: