

Holzfaserdämmung fürs ganze Haus

Neu: Thermoflex C
und Thermosafe WD



**Dämmen mit Holzfaser:
Das ist die Zukunft**



Natürlich dämmen. Klima schonen.

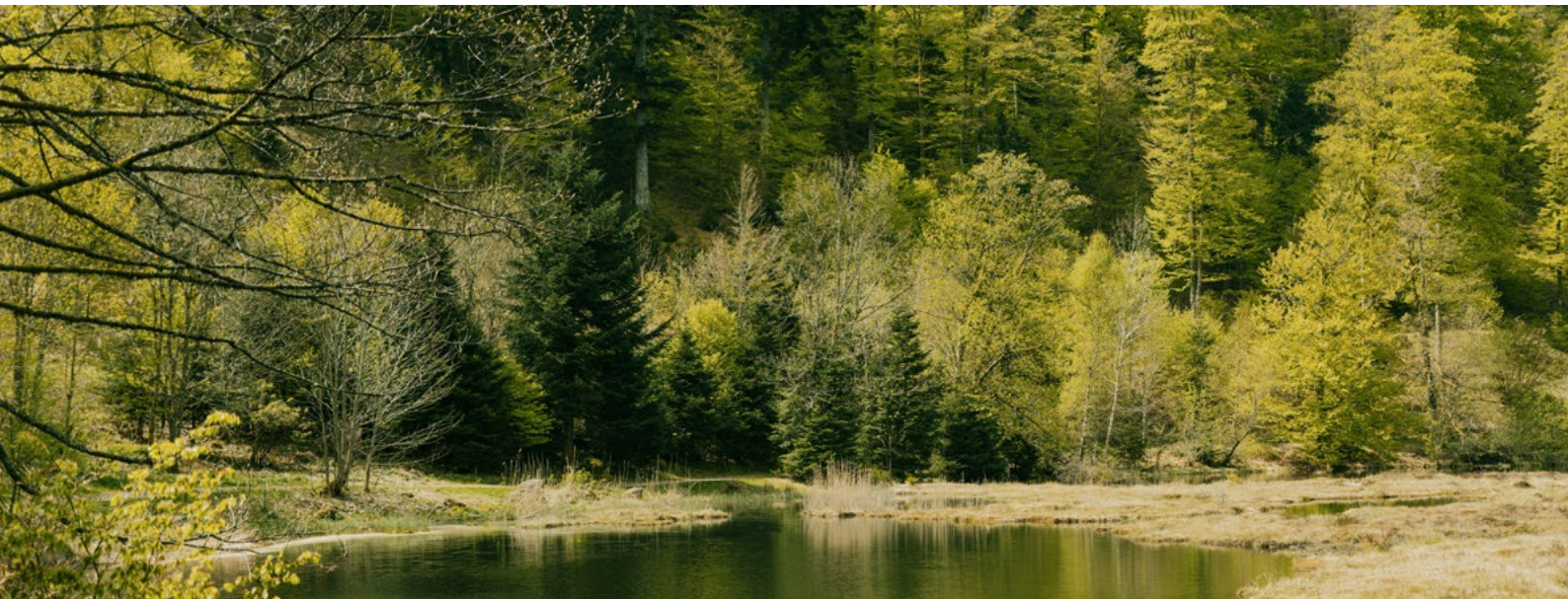
Wer nachhaltig bauen oder sanieren will, kommt an Holzfaser nicht vorbei: Denn der Baustoff Holz ist nachwachsend, langlebig und wohngesund. Weil es Kohlenstoff bindet, wird Holz zur natürlichen CO₂-Senke. So leistet man mit einer Holzfaserdämmung einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz.

Als Experte macht Ihnen Gutex das Dämmen mit Holzfaser so einfach wie möglich. Mit zukunftsfähigen Dämm-Lösungen, die allen Anforderungen gerecht werden – für Fassade, Dach und Ausbau, für Neubau und Sanierung. Dämmen auch Sie mit Holzfaser. Alles andere ist Vergangenheit.

Diese Broschüre gibt Ihnen einen kompakten Überblick über die wichtigsten Themen und Lösungen von Gutex. Sie zeigt, welche Holzfaserdämmstoffe und Systeme heute im Mittelpunkt stehen – von unserer vielseitigen 5in1-Platte bis hin zu den zentralen Anwendungen in Dach, Fassade und Ausbau. Entdecken Sie, was nachhaltiges Dämmen mit Holzfaser leisten kann – und was uns bei Gutex jeden Tag bewegt.

Warum Gutex? 20 gute Gründe.

Für das Dämmen mit Holzfaser gibt es viele gute Gründe. Für das Dämmen mit Gutex gibt es noch mehr gute Gründe. Denn wir machen Ihnen das Dämmen mit Holzfaser so einfach wie möglich. Egal, ob Dach, Fassade oder Ausbau, ob Neubau oder Sanierung. Alle guten Gründe für Gutex finden Sie auf den folgenden Seiten.



01 Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft / Für Gutex Produkte verwenden wir hauptsächlich Nadelholz aus zertifizierten Wäldern rund um unsere Produktionsstätten. Neben Nadelindustrieholz nutzen wir Hackenschnitzel, die wir in unseren Werken in Gutenberg und Eschbach bei Freiburg verarbeiten.

02 Recyclingfähiger Baustoff / Dank ihrer baubiologischen Unbedenklichkeit lassen sich Gutex Dämmstoffe problemlos entsorgen, selbst beim Rückbau von Systemen können sie nach Jahrzehnten wiederverwertet werden. Die bei der Fertigung entstehenden Materialreste gelangen zurück in den Produktionskreislauf. Und unsere Holzpaletten kommen dank eines Retour-Systems wieder zurück ins Werk.

03 Klimaschutz / Gutex Holzfaserdämmung ist ein aktiver Beitrag zum Klimaschutz: Weil Holz Kohlenstoff bindet, wird es auf lange Sicht zur natürlichen CO₂-Senke. Weiter reduziert werden die Emissionen durch das Gutex Werk in Eschbach im Breisgau. Dort produzieren wir Produkte größtenteils CO₂-neutral.

04 Energieeffizienz / Energie ist kostbar – umso wichtiger, energieeffizient zu bauen und zu modernisieren. Eine Holzfaserdämmung wirkt wie ein Wärmespeicher:

So bleiben gerade in Übergangszeiten Räume abends länger warm, und die Heizung kann später eingeschaltet werden. Das spart Energie, Emissionen und bares Geld.

05 Wohngesundes Raumklima / Holzfaserdämmung ist die beste Basis für ein wohngesundes Zuhause: Sie reguliert die Luftfeuchtigkeit und schützt vor Hitze, Kälte, Schall und Schimmelbildung. Die von uns verwendeten Materialien sind für Mensch und Umwelt unbedenklich und somit auch für Allergiker geeignet.

06 Hitzeschutz im Sommer / Weil Gutex Holzfaserdämmung Wärme außergewöhnlich gut puffern kann, ist man nicht nur optimal vor Kälte, sondern auch vor Hitze geschützt. Im Vergleich zu anderen Dämmstoffen lassen sich zu warme Stunden in Innenräumen jährlich um bis zu 65% reduzieren.

07 Kälteschutz im Winter / Holzfaserdämmstoffe bieten einen ausgezeichneten Kälteschutz, indem sie Wärmeverluste effektiv reduzieren. Ihre hohe Dämmleistung sorgt dafür, dass kalte Luft draußen und die Wärme im Inneren bleibt. So halten Sie Ihr Zuhause auch in der kalten Jahreszeit angenehm warm und energieeffizient. Vertrauen Sie auf die natürliche Wärmedämmung!



08 Perfekter Schallschutz / Holzfaserdämmung besitzt eine höhere Rohdichte und offenporigere Beschaffenheit und absorbiert Geräusche deutlich besser als andere Baustoffe. So lässt sich die Schallübertragung in den Wohnraum hörbar reduzieren.

09 Diffusionsoffen und feuchtigkeitsregulierend / Holzfaserdämmung ist ein „Feuchtigkeits-Manager“. Durch die Kombination von Sorptionsfähigkeit und Diffusionsoffenheit trägt sie ideal dazu bei, auftretende Feuchtespitzen abzufangen und bei Gelegenheit wieder abzugeben. Das erhöht auf der Innenseite nicht nur den Wohnkomfort, sondern sorgt insbesondere auf der Außenseite für höchste bauphysikalische Sicherheit.

10 Schutz vor Algen und Schimmel / Eine Holzfaser-Innendämmung schützt durch die Erhöhung der Oberflächentemperatur gleichzeitig vor Schimmelbildung. Eine Außendämmung kühlt langsamer ab als die Umgebungsluft: So schlägt sich weniger Kondenswasser nieder, und Algen und Moosen wird die Wachstumsgrundlage entzogen.

11 Brandschutz / Im Brandfall verkohlen Gutex Holzfaserdämmplatten an der Oberfläche, ohne giftige Dämpfe zu erzeugen. Die für einen noch höheren Brandschutz entwickelte Holzfaserdämmplatte Gutex Pyroresist kann als weltweit einzige auch im mehrgeschossigen Wohnungsbau und in der urbanen Nachverdichtung eingesetzt werden.

12 Zulassungen und Zertifizierungen / Unerlässlich für Bauherren, Architekten und Verarbeiter: das Wissen, dass man mit Gutex Holzfaserdämmstoffen nachhaltige, geprüfte und zugelassene Produkte und Systeme verbaut. Davon zeugen zahlreiche Zertifizierungen wie das internationale Gütesiegel natureplus®.

13 Für Neubau und Sanierung / Ob Sie einen Neubau planen oder einen Altbau energetisch sanieren wollen: Mit Gutex stehen Ihnen alle Möglichkeiten offen. Unsere Produkte und Systeme sind vielseitig einsetzbar und bieten ökologische und nachhaltige Lösungen für praktisch jedes Bau- oder Modernisierungsvorhaben.

14 Systeme fürs ganze Haus / Das Einsatzspektrum von Gutex Holzfaserdämmstoffen umfasst nahezu alle Dämmmaßnahmen für Dach, Fassade und Ausbau. Ist z. B. bei denkmalgeschützten Altbauten eine Außendämmung nicht möglich, erweist sich eine Holzfaser-Innendämmung als probate und wirtschaftliche Alternative.



15 Werterhalt des Gebäudes / Ökologisch, langlebig und wohngesund: Mit einer Holzfaserdämmung von Gutex lässt sich der Wert eines Gebäudes langfristig erhalten und sogar steigern. Die Dämmung macht das Gebäude fit für die Zukunft und leistet einen wichtigen Beitrag auf dem Weg in die Klimaneutralität.

16 Staatliche Förderung / Die Dämmung mit Gutex Holzfaser macht sich nicht nur auf lange Sicht durch Senkung des Energieverbrauchs bezahlt, sondern wird unter bestimmten Voraussetzungen auch mit Zuschüssen vom Staat belohnt.

17 Hohe Qualität / Schon seit 1932 liefert Gutex exzellente Dämm Lösungen, permanent weiterentwickelt in enger Abstimmung mit Architekten, Planern und Fachhandwerkern. Für die hohen Qualitätsstandards unserer Produkte und Systeme stehen unzählige erfolgreiche Bau- und Modernisierungsprojekte sowie zufriedene Kunden.

18 Ausgereifte Systeme / Kombiniert zum System werden Gutex Produkte zu perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten. So bieten unsere Systeme durchdachte und ausgereifte Komplettlösungen für den jeweiligen Einsatzbereich, von der Dachsanierung über die Fassaden- und Innendämmung bis zum Fensteranschluss.

19 Einfache Verarbeitung / Wir sehen es als unsere Aufgabe, Ihnen das Dämmen mit Holzfaser so einfach wie möglich zu machen. Passgenau gefertigt und mit detaillierten Anweisungen versehen, ist eine einfache und problemlose Verarbeitung gewährleistet. So spart man nicht nur Zeit, sondern auch Kosten.

20 Service und Seminare / Ob Technik oder Vertrieb, bei Gutex treffen Sie auf Ansprechpartner, die Sie mit Erfahrung und Kompetenz unterstützen. Und das Gutex Schulungsprogramm bietet interessierten Verarbeitern, Planern und Beratern vielfältige Informationen rund ums Thema Holzfaserdämmung.



Gutex Produkte und Systeme für jeden Einsatz

AUSBAU

03 04 05 06 07
09 10 11 12 13
14 15

DACH

01 02 03 04 05
06 07 08 19

FASSADE

03 04 05 06 07
16 17 18 19 20
21





Gutex Systeme:

- › Tecadio Dachsanierungssystem
- › Thermowall WDVS Wärmedämmverbundsystem
- › Durio Fassadendämmsystem
- › Implio Fenster- und Türanschlusssystem
- › Intevio Innendämmsystem
- › Stampio Dämmsystem für die oberste Geschosdecke

Praktische Vielfalt

Ob Neubau oder Altbausanierung: Mit Gutex stehen Ihnen alle Möglichkeiten offen. Unsere Produkte sind vielseitig einsetzbar und bieten ökologische und nachhaltige Lösungen für praktisch jedes Bau- oder Modernisierungsvorhaben – und bei nahezu allen Dämmmaßnahmen für Dach, Fassade und Ausbau. Das Ergebnis ist eine ebenso langlebige wie umweltbewusste Dämmung, die die Luftfeuchtigkeit reguliert, vor Hitze und Kälte schützt und die Basis für ein wohn-gesundes Zuhause schafft. Und weil wir es als unsere Aufgabe betrachten, Ihnen das Dämmen mit Holzfasern so ein-fach wie möglich zu machen, ist bei allen Gutex Produkten eine einfache und problemlose Verarbeitung gewährleistet.

Gutex Produkte:



Gutex Multiplex Top
Regensichere Unterdeckplatte



Gutex Ultratherm
Regensichere Unterdeckplatte mit patentierter Nut-Feder-Profilierung



Gutex 5in1
Universaldämmplatte für fünf Anwendungsgebiete



Gutex Thermosafe Homogen
Universelle Holzfaserdämmplatte



Gutex Thermofibre
Holzfasern-Einblasdämmung



Gutex Thermoflex
Flexible Holzfaserdämmmatte



Gutex Thermoflex C
Besonders emissionsarme, flexible Holzfaserdämmmatte



Gutex Thermoflat
Druckfeste Holzfaserdämmplatte



Gutex Thermoinstal
Druckfeste Holzfaserdämmplatte für die Installationsebene



Gutex Thermoroom
Holzfaserdämmplatte zur Innendämmung



Gutex Thermosafe WD
Druckfeste Holzfaserdämmplatte für Bodenaufbauten



Gutex Thermosafe NF
Trittschalldämmplatte für Massivholzböden



Gutex Thermofloor
Trittschalldämmplatte



Gutex Happy Step
Basisplatte für höheren Gehkomfort



Gutex Standard N
Dünne Basisplatte



Gutex Thermowall
Verputzbare Dämmplatte



Gutex Thermowall GF
Besonders druckfeste, stabile verputzbare Dämmplatte



Gutex Thermowall L
Leichtere verputzbare Dämmplatte



Gutex Prefatop
Regensichere, dämmende und feste Unterdeckplatte für die Vorfertigung



Gutex Pyroresist Wall
Schwer entflammbare Holzfaserdämmplatte



Gutex Kork Dämmplatte
für Anschlussbereiche bei Thermowall WDVS und Durio



Tecadio, das ökologische Dachsanierungssystem

Risiko Extremwetter

Starkregen, Hagel, Sturm, Hitze: Nicht zuletzt als Folge des Klimawandels gehören extreme Wetterereignisse inzwischen schon fast zum täglichen Wetterbericht. Dies stellt vor allem für Dachkonstruktionen eine große Herausforderung dar. Durch das Dach eindringendes Regenwasser kann zu Feuchteschäden und Schimmel führen, Hagelstürme können schwere Schäden verursachen.

Klimaschutz und Wohngesundheit unter einem Dach

Tecadio, das ökologische Dachsanierungssystem aus Holzfaser hält dicht und schützt das Dach vor extremen Wetterbelastungen. Durch die Kombination einer regensicheren Unterdeckung, Luftdichtungsbahn und einer Gefachdämmung aus diffusionsoffener Holzfaser gewährleistet Tecadio optimale bauphysikalische Sicherheit und sorgt für optimalen Feuchte-, Wärme- und Schallschutz. Das Ergebnis: reduzierte Energiekosten, erhöhter Wohnkomfort – und ein langlebiges, sicheres Dach.



Tecadio in Kürze:

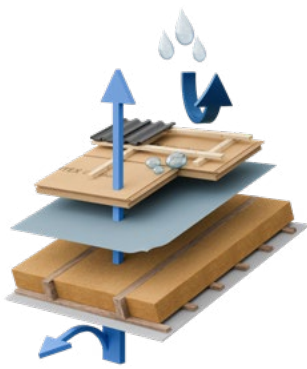
- › Zeitsparende und anwendungssichere Dachsanierung von außen
- › Dachgeschoss nutzbar während der gesamten Sanierung
- › Optimaler Hitze- und Kälteschutz
- › Sehr guter Schallschutz
- › Diffusionsoffen und feuchtigkeitsregulierend
- › Wohngesundes Raumklima
- › Nachhaltig und recyclingfähig
- › Investition in Zukunft und Klimaschutz
- › Zertifiziert mit natureplus® und QNG ready
- › Förderungsfähig durch diverse Programme



Tecadio:

Dachsanierung mit System





Atmungsaktiv

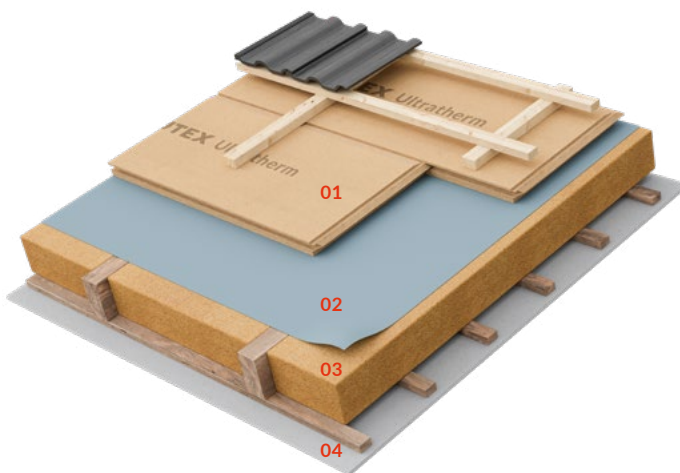
Das System kann Feuchtigkeit aufnehmen, speichern und wieder an die Luft abgeben.

Sicherheit an oberster Stelle

Gut zu wissen, dass man Tecadio über dem Kopf hat: Das Holzfaser-Dämmsystem ist die ideale Lösung für die Dachsanierung von außen. Dabei wird das Dach bis auf die Sparren entkernt, ohne die innere Bekleidung zu entfernen – die Bewohner können das Dachgeschoss also weiterhin nutzen. Und dank der robusten und patentierten Nut- und Feder-Profilierung der Unterdeckplatte Ultratherm lässt sich Tecadio schnell und sicher verarbeiten.

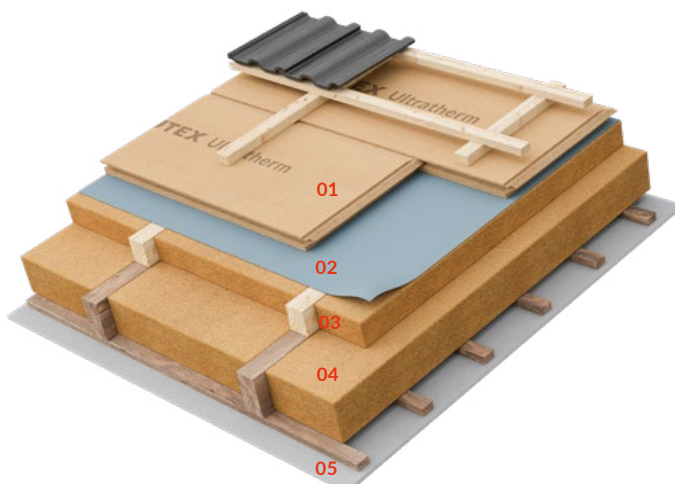
Perfektes Zusammenspiel

Alle Bestandteile von Tecadio sind optimal aufeinander abgestimmt. Zum System zählt die diffusionsoffene Unterdeckplatte Ultratherm: Mit der höchsten Hagelschutzklasse HW5 (TÜV-geprüft) gewährleistet sie bauphysikalische Sicherheit und besten Schutz vor Regen, Hagel und durchströmender Kaltluft. Zwischen den Sparren halten die diffusionsoffenen Gefachdämmstoffe Thermofibre oder Thermoflex Hitze und Kälte in Schach. Die Holzfaserdämmstoffe des Systems fördern eine schnelle Rücktrocknung und schützen die Dachkonstruktion vor Feuchtigkeitsschäden, selbst bei Kondensation und kleinsten Lecks.



Tecadio Standard-Aufbau mit flexibler Dämmmatte

- 01 Gutex Ultratherm
- 02 Luftdichtungsbahn (gemäß Gutex-Systempartner)
- 03 Zwischensparrendämmung Gutex Thermoflex
- 04 Gipskarton



Aufdoppelung der Gefachdämmung

- 01 Gutex Ultratherm
- 02 Luftdichtungsbahn
- 03 Aufdoppelung mit Zwischensparrendämmung Gutex Thermofibre/ Thermoflex
- 04 Zwischensparrendämmung Gutex Thermofibre/ Thermoflex
- 05 Gipskarton

Gutex Ultratherm
die robusteste Unterdeckplatte
auf dem Markt





100 % regensicher, 100 % nachhaltig

Gutex Ultratherm ist die nachhaltige Unterdeckplatte mit patentierter Nut-Feder-Profilierung, die höchsten Schutz vor Witterungseinflüssen und hervorragende Dämmleistung kombiniert. Sie ist sowohl regen- als auch hagelsicher und schützt zuverlässig vor Kälte und Hitze – dank ihrer hohen Wärmespeicherfähigkeit und einer niedrigen Wärmeleitfähigkeit, welche Konstruktionen mit geringer Aufbauhöhe ermöglicht. Die Diffusionsoffenheit und das ausgeprägte Feuchtespeichervermögen der ökologischen Unterdeckplatte sorgen für bauphysikalische Sicherheit in Dach und Wand und fördern ein wohngesundes Innenraumklima.



Patentierter Nut-Feder-Profilierung

Damit ist Gutex Ultratherm schneller verlegt als der mittig angeordnete Standard. Zusätzliche Schalungsbahnen und Nageldichtbänder oder Nageldichtungen können Sie sich sparen.



Gutex Ultratherm Premium auf ganzer Linie

Sicher und flexibel

Komfortable Verarbeitung
spart Zeit und Geld

Garantiert regensicher
bis 3 mm Fugenbildung

Patentierter Nut-Feder-
Profilierung

Rutschfeste Oberfläche

UDP-A Klassifizierung,
übertrifft die Vorgaben des
ZVDH-Regelwerks

Umfassende Garantie,
Garantiehinterlegung beim
ZVDH

www.gutex.de/ultratherm





Thermowall WDVS und das passende Dämmplatten-Programm. Rundum-sorglos in der Fassade

Ökologisches Wärmedämmverbundsystem für langlebige, energieeffiziente Fassaden

Thermowall WDVS ist ein nachhaltiges Wärmedämmverbundsystem für die Fassadenaußen-dämmung. Mit Putzsystemen von vielen Herstellern sowie anwendungsspezifischen Dämmplatten aus ökologischer Holzfaser lässt es keine Wünsche offen – weder bei der Gestaltung noch bei der praktischen Umsetzung. Thermowall WDVS überzeugt durch sehr guten Wärmeschutz und Schallschutz, hohe Robustheit und bauphysikalische Sicherheit, die durch die Fenster- und Türanschluss-Systeme Implio P + F weiter optimiert werden kann.

Maßgeschneiderte Holzfaserdämmplatten für jede Anforderung

Das ökologische Wärmedämmverbundsystem bietet eine große Auswahl an Holzfaserdämmplatten. Die Gutex Thermowall Dämmplatten wurden speziell für unterschiedliche Anforderungen entwickelt – von der traditionellen Verarbeitung auf flächigen Holzuntergründen, Holzrahmenkonstruktionen und mineralischen Untergründen wie Mauerwerk und Beton bis hin zur Vorfertigung. Optional können die Platten mit Dämmelementen aus Kork kombiniert werden, um zusätzliche Sicherheitsreserven in feuchtigkeitsbelasteten Bereichen zu realisieren.



Das Wärmedämmverbundsystem Thermowall WDVS in Kürze:

- › Ökologisches, recyclingfähiges Wärmedämmverbundsystem
- › Für mineralische Untergründe und Holzuntergründe
- › Große Auswahl zugelassener und abgesicherter Putzsysteme
- › Einfache Verlegung durch hohe Maßgenauigkeit
- › Verputzbare Holzfaserdämmplatten mit längster Freibewitterungszeit
- › Große Auswahl an Plattenformaten und -dicken
- › Leichte und schnelle Verarbeitung, hohe Stoßfestigkeit
- › Anschlussysteme für Fenster-/Tür-/Rollladenanschlüsse
- › Zertifiziert mit natureplus® und QNG ready
- › Förderungsfähig durch zahlreiche Programme

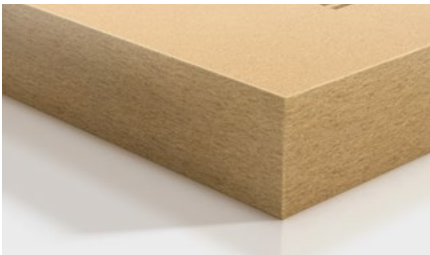


Die Gutex Thermowall-Familie





Energieeffizient dämmen mit Gutex Thermowall: Mit unserem vielfältigen Sortiment an WDVS-Platten lässt sich der Energieverbrauch eines Gebäudes senken und gleichzeitig der Wohnkomfort erhöhen – dank der positiven Eigenschaften der Holzfaser. Geeignet für mineralische Untergründe und Holzuntergründe, gewährleistet die große Auswahl an Plattenformaten und -dicken immer die optimale Lösung.



Gutex Thermowall

Klassische, verputzbare WDVS-Dämmplatte mit ausgewogenem Verhältnis aus Dämmleistung und Stabilität. Der bewährte WDVS-Allrounder für Holz- und Massivbau mit breitem Format- und Dickenangebot.



Gutex Thermowall GF

Besonders druckfeste, stabile verputzbare Dämmplatte in 40 oder 60 mm Dicke – ideal für die direkte Beplankung auf Holzständern, wenn hohe mechanische Beanspruchung und erhöhte Sicherheit im Sockel- und Fassadenbereich gefordert sind.



Gutex Thermowall 5in1

Verputzbare Universaldämmplatte für fünf Anwendungsgebiete: maximal flexibel, ideal für Holzbau, serielle Bauweisen, Kosten- und Logistiko Optimierung.



Gutex Thermowall L

Leichte verputzbare Dämmplatte mit hoher Dämmleistung – ideal für vollflächige mineralische oder Massivholz-Untergründe, perfekt für dicke Aufbauten und energetische Top-Standards.

Anwendung	Thermowall	Thermowall GF	Thermowall 5in1	Thermowall L
Holzrahmenbau	✓	✓	✓	✗
Massivholz	✓	✓	✓	✓
Mineralisch	✓	✗	✓	✓
Vorelementierung	✓	✓	✓	✗

✓ empfohlen ✓ geeignet ✗ nicht geeignet

Vielseitig einsetzbar – Gutex Thermowall für viele verschiedene Untergründe

Thermowall WDVS im Holzrahmenbau

Im Holzrahmenbau spielt ein leistungsfähiges Wärmedämmverbundsystem eine zentrale Rolle für energieeffiziente und langlebige Fassaden. Das ökologische Thermowall WDVS mit Gutex Thermowall Holzfaserdämmplatten ist für die Anwendung auf Holzrahmenkonstruktionen bestens geeignet und sorgt für sehr guten Wärme- und Schallschutz bei gleichzeitig hoher Robustheit. Dank diffusionsoffener und feuchtigkeitsregulierender Eigenschaften unterstützt das System ein wohngesundes Raumklima und schützt die Holzkonstruktion dauerhaft. In Kombination mit zugelassenen Putzsystemen verschiedener Hersteller bietet Thermowall WDVS zudem hohe Gestaltungsfreiheit und eine sichere, nachhaltige Fassadenlösung für moderne Holzbauprojekte.

Gutex Thermowall für flächige Holzuntergründe

Nachhaltiger Allrounder: Gutex Thermowall Holzfaserdämmplatten lassen sich auch problemlos auf flächigen Holzuntergründen einsetzen. Auch hier überzeugt die ökologische Holzfaserdämmplatte durch ihre hohe Wärmedämmleistung und einfache Verarbeitung. Diffusionsoffen und feuchtigkeitsregulierend, sorgt sie für ein angenehmes Raumklima und gute Schalldämmung. Das Ergebnis ist immer ein rundum energieeffizientes und wohngesundes Gebäude.

Thermowall WDVS mit Gutex Thermowall/GF/5in1 im Holzrahmenbau

- 01 Holzständer-Konstruktion mit Gutex Thermoflex/Thermofibre
- 02 Gutex Thermowall/GF/5in1, mechanisch befestigt
- 03 Armierungsschicht
- 04 Optional Voranstrich
- 05 Oberputz
- 06 Optional Farbanstrich



Thermowall WDVS mit Gutex Thermowall L auf flächigem Holzuntergrund

- 01 Massivholzkonstruktion
- 02 Gutex Thermowall L, mechanisch befestigt
- 03 Armierungsschicht
- 04 Optional Voranstrich
- 05 Oberputz
- 06 Optional Farbanstrich





Holzfaser auf Mauerwerk: einfacher als gedacht

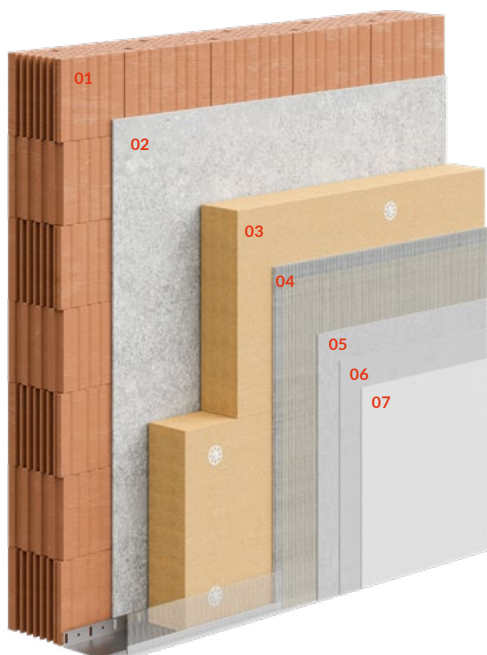
Ob Mauerwerk oder Beton: Beim Einsatz auf mineralischen Untergründen zeigt sich Thermowall L optimal abgestimmt auf die Anforderungen von Malern, Putzern und Stuckateuren und lässt sich auf der Baustelle komfortabel handhaben und verarbeiten. Mit dem Format von 1.200x400 mm ist die Platte sogar Euro-Paletten-tauglich, im perfekten Einklang mit der Logistik des Baustoff- und Malerhandels.

Thermowall L im ersten sortenrein rückbaubaren Holzfaser-WDVS

Vorbildlich ressourcenschonend, konsequent nachhaltig: Die Vorteile von Thermowall L kommen voll zur Geltung im System weber.therm circle von Saint-Gobain Weber. Nur mechanisch befestigt, ist das System aus Holzfaserplatten das erste sortenrein rückbaubare und recyclingfähige Wärmedämmverbundsystem: Am Ende seines Lebenszyklus entstehen aus den einzelnen Bestandteilen wieder hochwertige neue Produkte. Die Kombination von weber.therm circle und Thermowall L ermöglicht Ihnen, an der Spitze des ökologischen Fortschritts zu planen, zu bauen und zu sanieren.

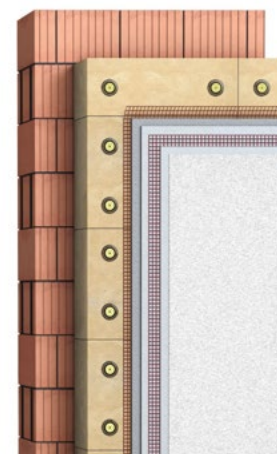
Thermowall WDVS mit Gutex Thermowall L auf Mauerwerk

- 01 Bestehendes Mauerwerk
- 02 Bestehender Außenputz
- 03 Gutex Thermowall L, geklebt & gedübelt
- 04 Armierungsschicht
- 05 Optional Voranstrich
- 06 Oberputz
- 07 Optional Farbanstrich



Einzigartig:

Das weber.therm.circle System mit Thermowall L ist durch die mechanische Befestigung sortenrein rückbaubar.



Thermowall Laibungsplatten: Ergänzt sich gut

Format 1.200 x 400 mm,
Dicke 20, 30 oder 40 mm

Bundweise Verpackung
für sauberen und sicheren
Transport

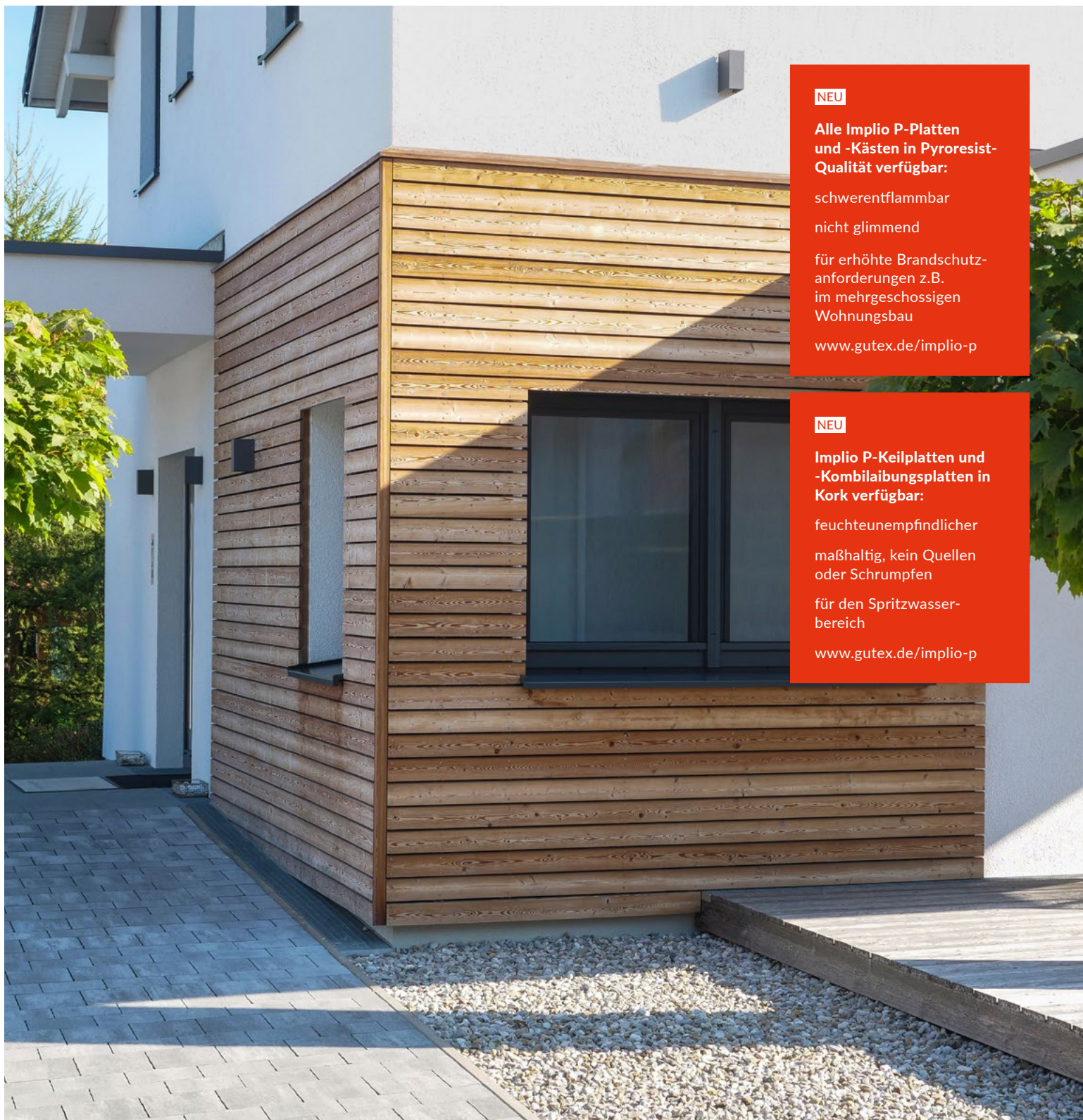
Ware auf Anbruchpaletten
bleibt auch im Lager vor
Verschmutzungen geschützt

www.gutex.de/thermowall-l

Thermowall WDVS

Weitere Informationen finden
Sie online: [www.gutex.de/
thermowall-wdvs](http://www.gutex.de/thermowall-wdvs)

Implio P und Implio F, die Fenster- und Türanschluss-Systeme



NEU

**Alle Implio P-Platten
und -Kästen in Pyroresist-
Qualität verfügbar:**

schwerentflammbar
nicht glimmend

für erhöhte Brandschutz-
anforderungen z.B.
im mehrgeschossigen
Wohnungsbau

www.gutex.de/implio-p

NEU

**Implio P-Keilplatten und
-Kombilaubungsplatten in
Kork verfügbar:**

feuchteunempfindlicher
maßhaltig, kein Quellen
oder Schrumpfen

für den Spritzwasser-
bereich

www.gutex.de/implio-p



Implio in Kürze:

- › Wind- und schlagregendichte Detaillösung
- › Wahlweise standardisiert oder individualisierbar
- › Effektives Vorbeugen von Bauschäden
- › Hervorragende Wärmedämmung
- › Ganzheitliche und durchgehende Lösung für WDVS Fassadendämmung im Bereich der Anschlüsse
- › Leicht und zeitsparend zu verarbeiten
- › Enorme Verbesserung der Ausführungsqualität
- › Nachhaltig und recyclingfähig

Implio P und Implio F – Fassade weitergedacht

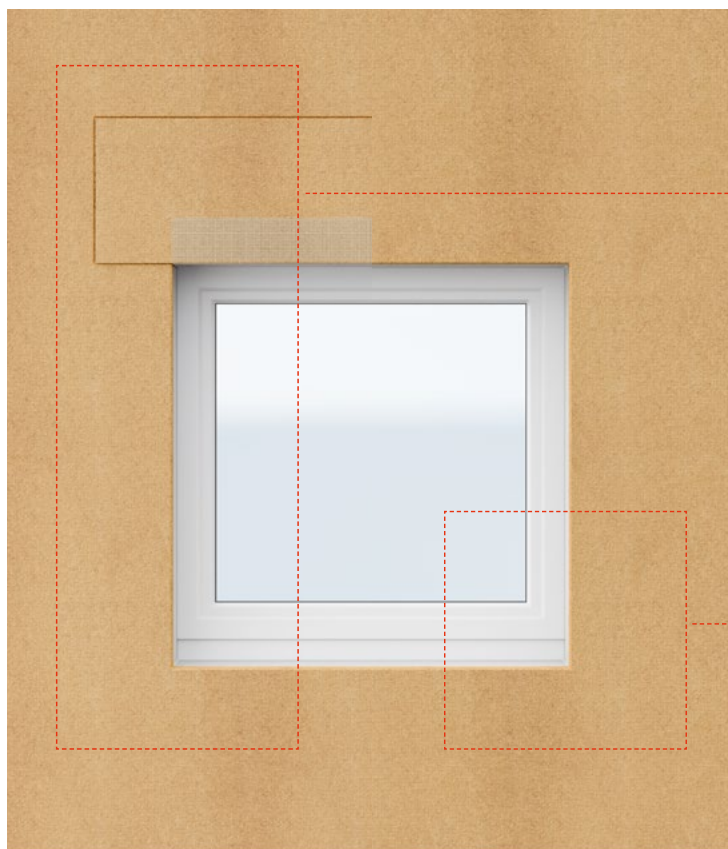
Keine Haus ohne Fenster, kein Eingangsbereich ohne Tür: Um diese fachgerecht und passgenau an die Fassadendämmung anschließen zu können, haben wir Implio P und Implio F entwickelt, die intelligenten Fenster- und Türanschlusssysteme für alle Bausituationen. Ob Neubau oder Modernisierung, verputzte oder hinterlüftete Fassade: Mit Implio ist eine dauerhaft einwandfreie Abdichtung gewährleistet.

Implio P – Das individualisierbare Komplettsystem mit zwei unabhängigen Abdichtungsstufen

Gerade in der Fassade stellen optimale Anschlüsse eine besondere Herausforderung dar. Umso mehr am Fenster, wo mehrere Gewerke arbeiten, vom Fensterbauer bis zum Holzbauer oder Stuckateur. Mit Implio P gestaltet sich diese Aufgabe so einfach wie möglich: Dank maximaler Vorkonfektionierung lässt sich das System zügig und effizient verarbeiten. ift-geprüft, bietet Implio P erhöhte Sicherheit in puncto Witterung und Verarbeitungstoleranzen.

Implio F – Das geprüfte Fenster- und Türanschluss-System für den unteren Anschlussbereich

Der Standard für hinterlüftete und verputzte Fassaden: Implio F umfasst alle wesentlichen Komponenten zur dauerhaft wind- und schlagregendichten Ausführung der Anschlüsse mit der zweiten Dichtebene. Standardisiert und qualitativ hochwertig, reduzieren diese die Zahl der Arbeitsschritte und erleichtern die Verarbeitung erheblich. Da nur ein Gewerk beteiligt ist, wird zusätzlich auch das Risiko von Fehlern minimiert.



Implio P

- › Individualisierbare Komplettlösung
- › Ganzheitliches System
- › Für Putz- und hinterlüftete Fassaden

Implio F

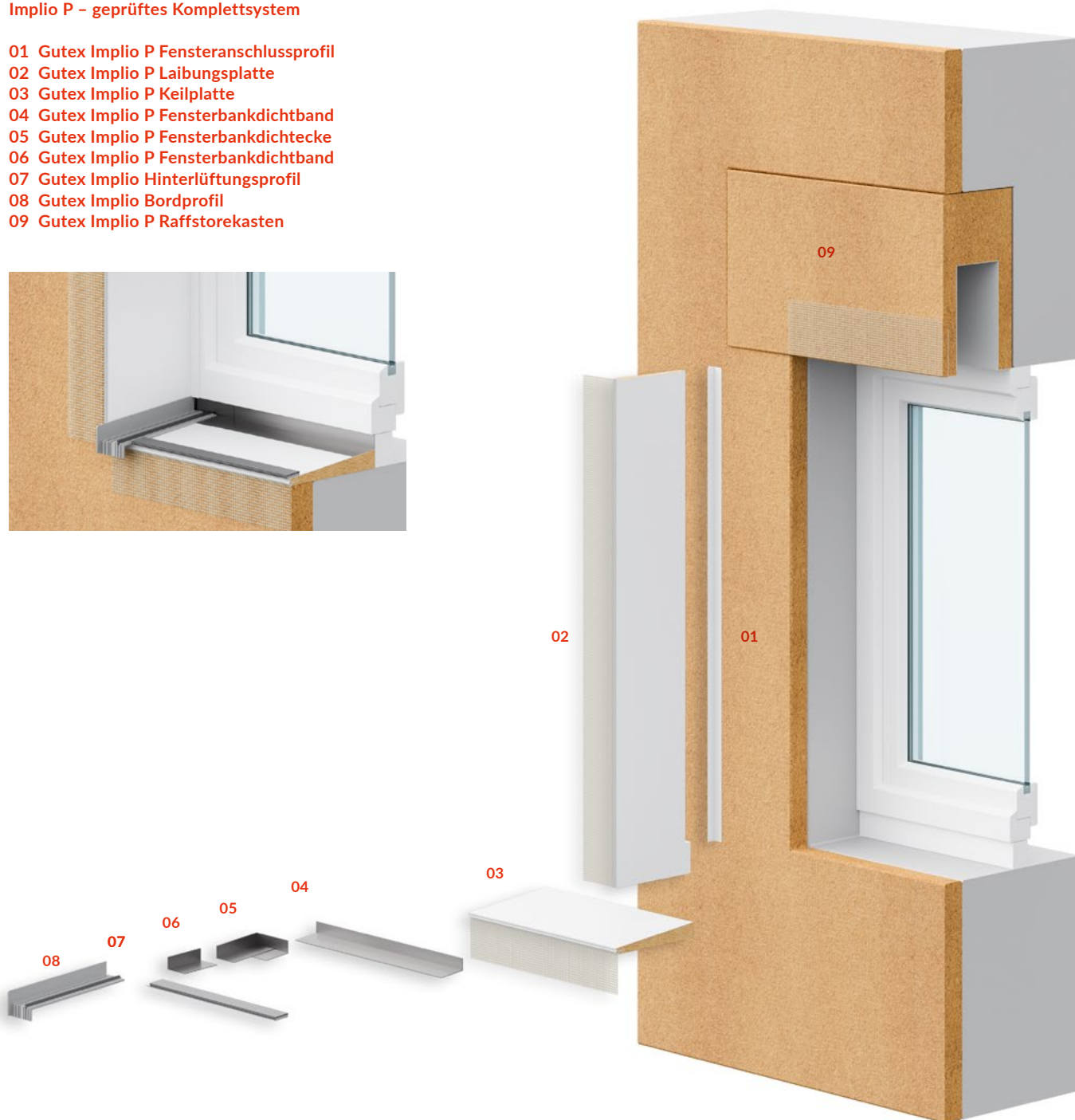
- › Standardlösung für den unteren Anschlussbereich
- › Standardisiert und qualitativ hochwertig
- › Erleichterte Verarbeitung

Implio P:

Individuelle Komplettlösung

Implio P – geprüftes Komplettsystem

- 01 Gutex Implio P Fensteranschlussprofil
- 02 Gutex Implio P Laibungsplatte
- 03 Gutex Implio P Keilplatte
- 04 Gutex Implio P Fensterbankdichtband
- 05 Gutex Implio P Fensterbankdichtecke
- 06 Gutex Implio P Fensterbankdichtband
- 07 Gutex Implio Hinterlüftungsprofil
- 08 Gutex Implio Bordprofil
- 09 Gutex Implio P Raffstorekasten



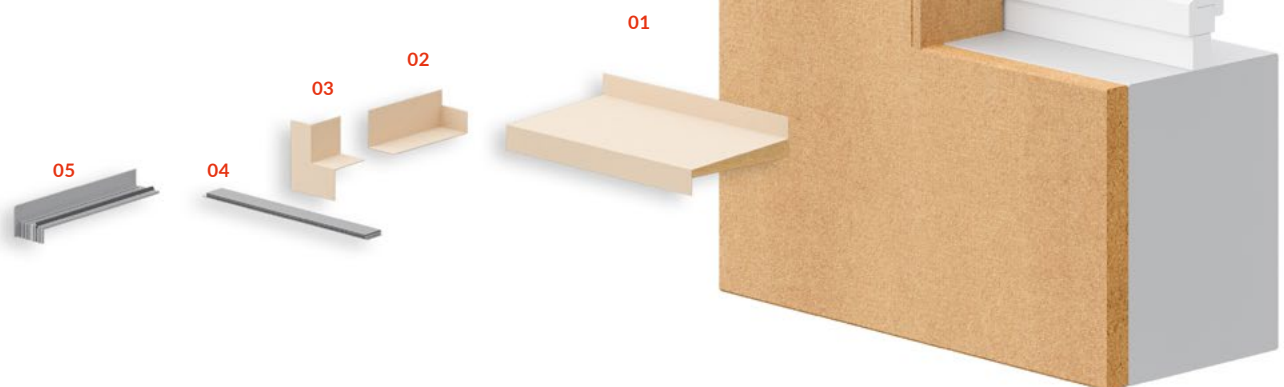


Implio F:

Aufs Wesentliche konzentriert

Implio F – Standardlösung
für den unteren Anschluss

- 01 Gutex Implio F Folienkeilplatte
- 02 Gutex Implio F Fensterecke
- 03 Gutex Implio F Fassadenecke
- 04 Gutex Implio Hinterlüftungsprofil
- 05 Gutex Implio Bordprofil





Gutex Korkprodukte: Nachhaltig gedämmt im Sockel- und Fensterbereich

Ökologisch und nachwachsend

In Sachen Fassadendämmung ist der Werkstoff Holzfaser unschlagbar. Doch speziell für feuchtekritische Stellen bietet Gutex zusätzlich ein leistungsstarkes Material an: Kork. Kork ist die Rinde, die den Stamm der Korkeiche umgibt. Zur Gewinnung muss der Baum nicht gefällt, sondern nur geschält werden – die Rinde regeneriert sich im Lauf der Zeit auf natürliche Weise.

Schützend und dämmend

So, wie der Kork den Baumstamm vor Hitze, Kälte und Feuchtigkeit schützt, kann er auch an der Fassade wirken. Seine einzigartige Zellstruktur macht ihn zum idealen Dämmmaterial für feuchteempfindlichere Anschlussbereiche.



Gutex Korkprodukte

**ideal für Anschlüsse im Sockel-
und Fensterbereich**



**Thermowall GF
Starterplatte stumpf:**

60 mm dicke WDVS-Platte mit 3-seitig angefräster Nut und Feder sowie stumpf ausgeführter unterer Stirnseite – ermöglicht das einfache, passgenaue Einstellen der Platte in die Sockelschiene

**Thermowall GF
Starterplatte gefälzt:**

60 mm dicke WDVS-Platte mit 3-seitig angefräster Nut und Feder sowie gefälzter unterer Stirnseite – sorgt für den passgenauen Übergang zur Perimeterdämmung

www.gutex.de/thermowall-wdvs

Zur Gewinnung von Kork muss der Baum nicht gefällt, sondern nur geschält werden – die Rinde regeneriert sich im Lauf der Zeit auf natürliche Weise.



Weitere Informationen zu Gutex Korkprodukten im technischen Datenblatt:

Feuchteresistent und verputzbar

Eingesetzt an der Fassade in untergeordneten Anschlussbereichen des Thermowall WDVS, zeigt das feuchteresistente Material Kork besonders im Sockel- und Fensterbereich seine Stärken. So bilden Dämmplatten aus Kork die perfekte Ergänzung zum Gutex Holzfaser-Sortiment – und eine nachhaltige Alternative zum sonst verwendeten Polystyrol. Die verputzbaren Dämmplatten sind in verschiedenen Dicken erhältlich.

Vorteile

- › Feuchteunempfindlich, geeignet für den Spritzwasserbereich ab 50 mm über Gelände
- › Hohe Druckfestigkeit
- › Optimal abgestimmt auf das Thermowall WDVS
- › Maßhaltig, keine Neigung zum Schrumpfen und Quellen
- › Ebene, geschliffene Oberfläche
- › Hervorragende Wärme- und Schalldämmeigenschaften
- › Nachhaltige Alternative zu Polystyrol
- › Nachwachsender, biologisch abbaubarer Rohstoff



Kork Dämmplatte

für Anschlussbereiche bei Thermowall WDVS und Durio



Kork Sockelplatte

mit Nut und Feder für die Sockelausbildung, passend zu Thermowall GF



Kork Sockelstreifen

mit Nut und Feder für die Sockelausbildung, passend zu Thermowall GF



Kork Keilplatte

mit 5° Neigung für Fensteranschlüsse



Für spezielle Anschlüsse im Sockelbereich im Thermowall WDVS: Nut-Feder-Profilierung der Sockelplatte passend zu Gutex Thermowall GF



Für spezielle Anschlüsse im Fensterbereich: Idealer Dämmstoff für darauf aufbauende Abdichtmaßnahmen

Gutex 5in1

Diese Platte hat nur gute Seiten

Einfach effizienter, einfach nachhaltiger

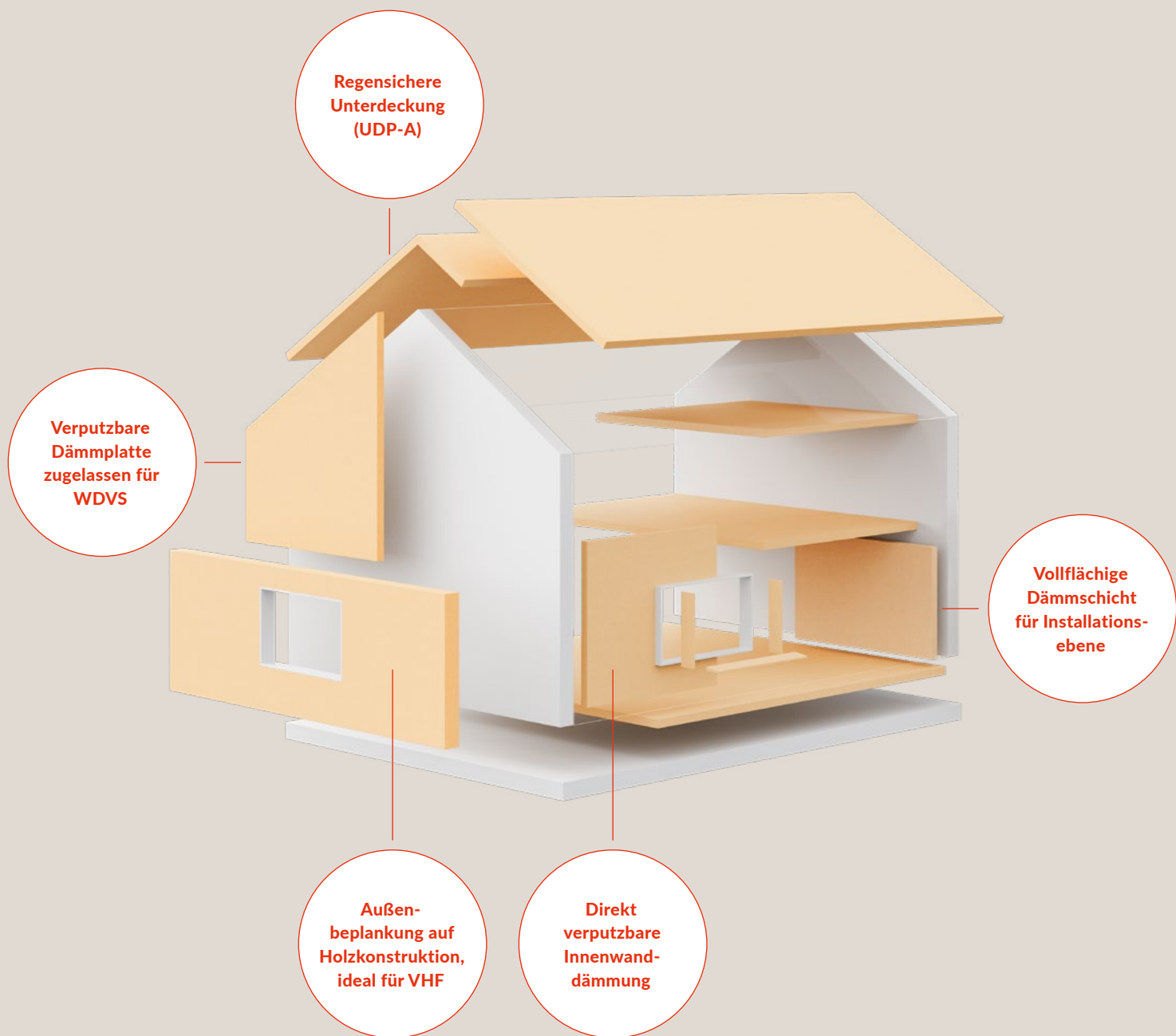
Vom Experten für ökologische Holzfaserdämmung kommt jetzt eine Innovation für alle modernen Neubau- und Sanierungsprojekte: Gutex 5in1, die universell einsetzbare verputzbare Holzfaserdämmplatte. Geeignet für gleich 5 verschiedene Anwendungen am und im Gebäude, setzt Gutex 5in1 neue Standards in puncto Effizienz, Handling und Nachhaltigkeit. Dank ihrer vielseitigen Einsatzfähigkeit spart Gutex 5in1 Lagerplatz und -kosten, reduziert Verschnitt, verhindert Verwechslungen und vereinfacht die Beratung. Wie alle Gutex Produkte und Systeme wird Gutex 5in1 gefertigt aus Nadelholz von regionalen, PEFC-zertifizierten Wäldern und ist baubiologisch unbedenklich. Keine Frage: Mit Gutex 5in1 können Sie nur gewinnen.



Neu: jetzt auch
im handlichen
1900 mm Format

Ein Produkt, viele Vorteile

- › Erhöhte Flexibilität bei Planung und Verarbeitung
- › Zeit- und Kostenersparnis durch reduzierte Lagerhaltung
- › Keine Verwechslungsgefahr
- › Hohe Materialeffizienz durch Verschnittoptimierung
- › Erhältlich in fünf Formaten
- › Einfaches Handling
- › Vereinfachte Beratung
- › Nachhaltiger und recyclingfähiger Rohstoff Holz
- › Baubiologisch unbedenklich, natureplus®-zertifiziert
- › Made im Schwarzwald



Gutex 5in1

Die eine für (fast) alles





1 Produkt, 5 Anwendungsbereiche

- › Verputzbare Dämmplatte zugelassen für WDVS
- › Außenbeplankung auf Holzkonstruktion, ideal für VHF
- › Regensichere Unterdeckung (UDP-A)
- › Direkt verputzbare Innenwanddämmung
- › Vollflächige Dämmschicht für Installationsebene

Gutex 5in1
universell einsetzbare
Holzfaserdämmplatte

für moderne Neubau-
und Sanierungsprojekte

eine Platte, fünf Anwen-
dungsbereiche

weniger Lagerkosten,
kein Verwechslungsrisiko

Baubiologisch, ökologisch
ausgezeichnet: Made im
Schwarzwald

www.gutex.de/5in1








Gutex 5in1

Kantenausbildung: Nut + Feder



Gutex 5in1

Kantenausbildung: stumpf

Gutex 5in1					
Format	1900 × 600 mm	2550 × 600 mm	3000 × 1250 mm	3000 × 2500 mm	6000 × 2500 mm
Deckmaß	1880 × 580 mm	2530 × 580 mm	-	-	-
Kantenausbildung	Nut + Feder	Nut + Feder	stumpf	stumpf	stumpf
Dicke	40 – 200 mm	60 – 100 mm	60 mm	60 + 80 mm	60 mm

Die Gutex Thermoflex-Familie: Klemmt kräftig, dämmt heftig

Zwei starke Lösungen: Gutex Thermoflex und Gutex Thermoflex C

Mit der Thermoflex-Familie bietet Gutex flexible Holzfaserdämmplatten für verschiedene Anwendungsbereiche. Beide Produkte eignen sich sowohl für den Einsatz im Neubau als auch in der Sanierung und können im Dach, an der Fassade und im Innenausbau eingesetzt werden. Beide Produkte verbinden hohe Dämmleistung, starke Klemmkraft und einfache Verarbeitung mit den bauphysikalischen Vorteilen natürlicher Holzfasern.

Die bewährte Gutex Thermoflex steht für zuverlässige Dämmleistung und wirtschaftliche Verarbeitung. Mit Gutex Thermoflex C ergänzt eine besonders emissionsarme Variante das Sortiment – ideal für Projekte, bei denen gesunde Innenraumluft, Nachhaltigkeit und Gebäudezertifizierungen eine wichtige Rolle spielen. Das „C“ steht dabei für clean, care und climate.

So bietet die Thermoflex-Familie für unterschiedliche Anforderungen im Holzbau die passende Lösung.



Gutex Thermoflex-Familie in Kürze:

- › Einfache und saubere Verarbeitung
- › Hohe Klemmkraft und Stabilität
- › Hohe Dämmleistung
- › Optimale bauphysikalische Eigenschaften
- › Flexibel einsetzbar
- › Nachhaltiger Rohstoff



Gutex Thermoflex

Die bewährte Holzfaserplatte

für alle Standardlösungen



Gutex Thermoflex

Gutex Thermoflex hat sich über viele Jahre im Holzbau bewährt. Die flexible Holzfaserdämmplatte lässt sich einfach zuschneiden und mit hoher Klemmkraft in das Gefach einsetzen. Dadurch entsteht eine dauerhaft wirksame Wärmedämmung ohne Verrutschen. Durch ihre robuste Faserstruktur bietet die Dämmplatte eine zuverlässige Lösung für Neubau und Sanierung und überzeugt sowohl Verarbeiter als auch Planer durch ihre einfache Handhabung.

Thermoflex - Eine Matte, viele Möglichkeiten

- › Hohe Klemmkraft und Stabilität für eine dauerhaft wirksame Wärmedämmung
- › Geringe Staubentwicklung für angenehmes, sauberes Arbeiten
- › Schneller, präziser Zuschnitt, spart Zeit und Verschnitt





Gutex Thermoflex C

Macht den Wohnraum climafit



Thermoflex C ist besonders für nachhaltige Baukonzepte interessant

Gutex Thermoflex C – Macht den Wohnraum climafit

Gutex Thermoflex C ist die Premium-Lösung für den nachhaltigen Gebäudebau, sowohl im Neubau als auch in der Sanierung. Mit ihr wurde der bewährte Dämmstoff gezielt weiterentwickelt. Durch die Optimierungen konnten die Emissionen deutlich reduziert werden, ohne die bewährten technischen Eigenschaften zu verändern.

Interessant für nachhaltige Baukonzepte

Die Anforderungen an Baustoffe verändern sich. Immer häufiger spielen neben der Dämmleistung auch Aspekte wie Innenraumluft, Emissionen und Nachhaltigkeitszertifizierungen eine Rolle. Mit Thermoflex C reagiert Gutex auf diese Entwicklung. Thermoflex C ist damit besonders gut für Bauprojekte geeignet, bei denen QNG-, DGNB- oder BNK-Kriterien berücksichtigt werden müssen.

Gleichzeitig bleiben die bewährten Eigenschaften der Thermoflex Familie erhalten: einfache Verarbeitung, hohe Klemmkraft und zuverlässige Wärmedämmung. Thermoflex C verbindet so nachhaltige Materialqualität mit praxisgerechter Verarbeitung auf der Baustelle.

Thermoflex C – deutlich reduzierte Emissionen bei bester Leistung

- › Besonders emissionsarm – Beste Voraussetzungen für nachhaltige Gebäudezertifizierungen
- › Angenehmes Raumklima und einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz
- › Optimale bauphysikalische Leistungsfähigkeit
- › Hohe Klemmkraft und Stabilität
- › Schneller, präziser Zuschnitt für effizientes und sauberes Arbeiten



Gutex Thermofibre: ökologisch und fugenfrei dämmen

Gutex Thermofibre, die ökologische Holzfaser-Einblasdämmung

Eine Einblasdämmung mit Gutex Thermofibre bietet sich sowohl zum Ausdämmen von Großelementen in der Vorfertigung an als auch zur nachträglichen Wärmedämmung im Altbau, insbesondere in schwer zugänglichen Bereichen oder bei komplexen Trägerkonstruktionen. Gutex Thermofibre lässt sich maschinell höchst effizient verarbeiten und füllt Gefache fugenfrei und homogen, selbst bei unregelmäßigen Formen. Das erfreuliche Ergebnis: wärmebrückenfreie Anschlüsse und eine konstant hohe Dämmqualität, die ihresgleichen sucht. Das macht Gutex Thermofibre zur bauphysikalisch sichersten und – dank des geringeren Verbrauchs – zur wirtschaftlichsten Einblasdämmung überhaupt.



Gutex Thermofibre in Kürze:

- › Qualitativ hochwertiges System zur Innendämmung
- › Einblasdämmung für Gefache und horizontale Flächen
- › Konstante Qualität
- › Eingebblasen setzungssicher ab 29 kg/m³
- › Fugenfrie Dämmung selbst in komplexen Geometrien
- › Hohe Wirtschaftlichkeit dank geringem Materialeinsatz
- › Staubarme Verarbeitung
- › natureplus®-zertifiziert





Die neue Gutex Thermosafe WD

Neue Qualität, neues Format

Mit dem Upgrade von Gutex Thermosafe WD erweitern wir die Einsatzmöglichkeiten unserer bewährten Holzfaserdämmplatte für innenliegende Boden- und Wandaufbauten. Die weiterentwickelte Variante bietet eine deutlich höhere mechanische Leistungsfähigkeit, sprich Druckfestigkeit. Zudem eine verbesserte Formstabilität bei gleichbleibend ökologischer Qualität und wohngesundem Raumklima.

Gutex Thermosafe WD ist eine dauerhaft druckfeste Holzfaserdämmplatte für belastbare Fußbodenkonstruktionen und innenliegende Wandaufbauten. Durch ihre diffusionsoffenen und feuchteregulierenden Eigenschaften trägt sie zu einem ausgeglichenen Raumklima bei und unterstützt zugleich Kälte-, Schall- und sommerlichen Hitzeschutz in Wohn- und Nichtwohngebäuden.



Gutex Thermosafe WD

Macht's innen rundum behaglich





Gefertigt aus unbehandeltem Tannen- und Fichtenholz, natureplus-zertifiziert und recyclefähig, verbindet Gutex Thermosafe WD ökologische Verantwortung mit hoher technischer Performance. Mit der Erfüllung von bauphysikalischen und mechanischen Anforderungen bietet sie eine zukunftssichere Lösung für nachhaltige, belastbare Bodenaufbauten.



Hohe Druckfestigkeit:

Sicherheit und Tragfähigkeit für anspruchsvolle Bodenaufbauten, insbesondere unter Gussasphalt und Trockenestrich, mit >150 kPa.

Optimierte Zusammendrückbarkeit:

Hohe Formstabilität gerade für belastbare, dauerhaft stabile Fußböden mit einer Zusammendrückbarkeit von CP1.

Praktisches Format:

Effiziente Logistikprozesse mit Paletten-Format 1300 × 600 mm.

Vorteile im Überblick:

- › Breite Einsatzmöglichkeiten dank hoher mechanischer Leistungsfähigkeit.
- › Planungssicherheit durch starke Klassifizierung und normgerechte Performance.
- › Nachhaltige Bauweise mit einem ökologischen Dämmstoff, der viele technische Anforderungen erfüllt.
- › Einfache Verarbeitung durch gewohnte Handhabung und praxisgerechtes Format.



Neue Qualität, neues Format

Gutex Thermosafe WD

Druckfeste Holzfaserdämmplatte für vielfältige Anwendungen im Innenbereich – ideal für:

- › Belastbare Fußbodenkonstruktionen
- › Nachträgliche Dämmung der obersten Geschossdecke
- › Innenliegende Boden- und Wandaufbauten



Intevio, das Innendämmsystem für hohen Wärmeschutz und Wohnkomfort

Innen: gedämmt. Außen: unberührt

Energetische Modernisierung? Unbedingt. Doch was tun, wenn eine Dämmung der Außenfassade nicht in Frage kommt, beispielsweise bei Fachwerkbauten oder denkmalgeschützten Gebäuden? Oder wenn eine Innendämmung aus anderen Gründen die einzige Option ist, zum Beispiel wegen Grenzbebauung? Hier bietet sich Intevio als ebenso ökologische wie ökonomische Alternative an.

Entwickelt speziell für die Dämmung der Außenwand von innen, eignet sich das System perfekt, um Wohnungen in Mehrfamilienhäusern bei Eigentümer- oder Mieterwechsel energetisch zu modernisieren. Diffusionsoffen und feuchteregulierend, schafft Intevio ein wohngesundes Raumklima, steigert den Wohnkomfort, verbessert den Wärmeschutz und beugt Schimmelbildung effektiv vor.



Intevio in Kürze:

- › Qualitativ hochwertiges System zur Innendämmung
- › Energetische Ertüchtigung der Außenwand von innen
- › Ganzjährig möglich, da witterungsunabhängig
- › Für sukzessive Sanierung von Mehrfamilienhäusern
- › Diffusionsoffen und feuchteregulierend
- › Wohngesundes Raumklima
- › Effektiver Schimmelschutz
- › Einfach, schnell und kostengünstig zu verarbeiten
- › Kein Gerüst benötigt, Außenfassade bleibt unberührt



**Intevio, die natürlichste Art,
das Innenraumklima zu verbessern**





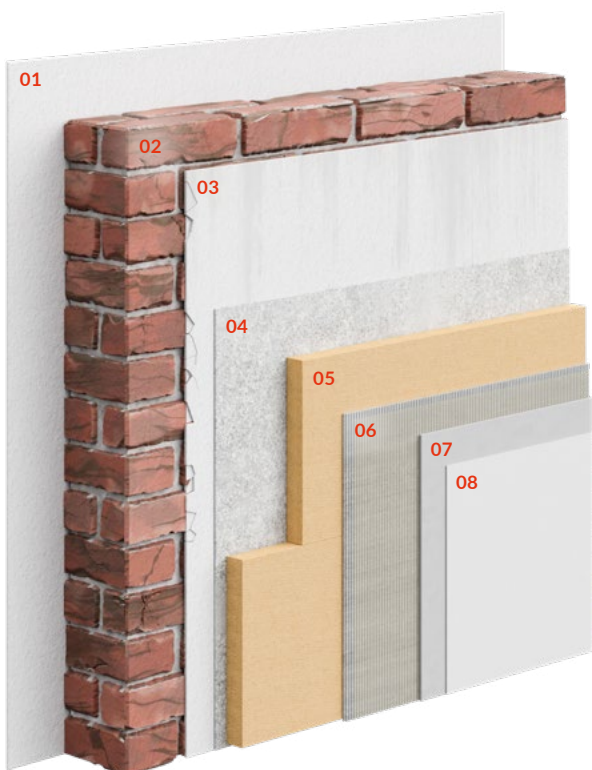
Innen dämmen – mit dem richtigen Material

Gerade bei der Dämmung von innen stellt sich die Frage nach den Eigenschaften des Dämmmaterials. Konventionelle Innendämmungen wie aus EPS können Feuchtigkeit oft nicht effektiv puffern. Auch Mineralwolle bietet nur eine begrenzte Feuchteregulierung. Dies kann zu erhöhter Schimmelbildung führen – ein Risiko für Wohnqualität und Gesundheit.

Das Innendämmsystem Intevio ist diffusionsoffen, feuchtigkeitsregulierend, baubiologisch unbedenklich, langlebig und recyclingfähig. Hauptbestandteil des Systems ist die Holzfaserdämmplatte Thermoroom, die zur energetischen Ertüchtigung der Außenwand von innen beiträgt. Die Kombination mit darauf abgestimmten Putzen auf Lehm- oder mineralischer Basis gewährleistet ein behagliches, wohngesundes Ambiente. Und dank der hervorragenden Wärmespeicherkapazität lassen sich die Heizkosten für die Immobilie deutlich senken. So erweist sich Intevio langfristig als eine überaus wirtschaftliche Dämm-Alternative – auch für Kirchen, Säle oder Ferienhäuser, die nur temporär genutzt werden.

Intevio Innendämmsystem auf Bestandmauerwerk

- 01 Bestehende Putzbeschichtung auf der Außenseite
- 02 Bestehendes Mauerwerk
- 03 Bestehende Putzbeschichtung
- 04 Gutex Klebe- und Spachtelputz
- 05 Gutex Thermoroom, geklebt & ggf. gedübelt
- 06 Armierungsschicht
- 07 Oberputz
- 08 Optional Farbanstrich



Vom Boden bis zur Decke Wärme- und schall- geschützt mit Holzfaser

Boden- und
Trittschalldämmung:

Thermofloor
Happy Step
Thermosafe NF
Thermosafe WD

Dämmung der obersten
Geschossdecke:

Thermosafe-homogen
Stampio, ideal zur
Erfüllung der
GEG-Nachrüstpflicht

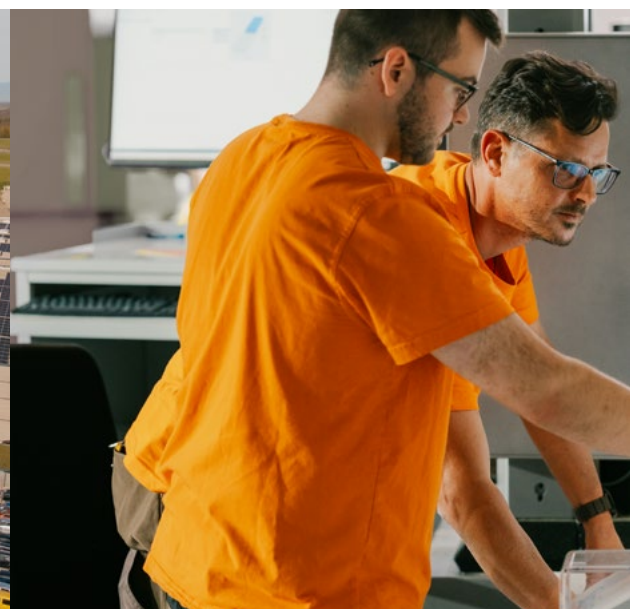
Wo trifft Innovation auf Tradition? Natürlich im Schwarzwald

Das Unternehmen Gutex.

Seit über 90 Jahren entwickelt Gutex im Schwarzwald Dämmstoffe aus Holz – ökologisch, regional und mit Innovationsgeist. Als Familienunternehmen in vierter Generation verbinden wir handwerkliche Tradition mit moderner Technologie. Unser Werk in Eschbach produziert größtenteils CO₂-neutral und steht für nachhaltige Kreislaufwirtschaft. Von hier aus liefern wir unsere Holzfaserdämmstoffe in ganz Europa – für Menschen, die nachhaltig bauen und gesund wohnen möchten.

Unsere Mission.

Nachhaltigkeit ist für Gutex kein Trend, sondern Prinzip. Wir nutzen überwiegend Holz aus zertifizierten, regionalen Wäldern. Unsere Holzfaserdämmstoffe – zum Beispiel von Thermoflex über Ultratherm bis Thermoroom – vereinen Energieeffizienz, Komfort und Wohngesundheit. So entstehen Gebäude, die CO₂ speichern, Wärme halten, Hitze abwehren und ein spürbar besseres Raumklima schaffen – für heute und morgen.



Gutex in Kürze

- › Nachhaltiger, recyclingfähiger Baustoff
- › Produktion in Waldshut-Tiengen und Eschbach bei Freiburg
- › Verarbeitung von Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- › Volumen der produzierten Holzfaserdämmstoffe: ca. 1.140.000 m³ pro Jahr
- › Höchste Produktqualität, international zertifiziert
- › Schnelle Lieferung, kompetenter Service



Gutex, Ihr Premiumpartner

Hochwertige Produkte und durchdachte Systeme sind eins – der Rückhalt durch einen verlässlichen Partner das andere. Gutex ist mehr als ein Partner – ein Premiumpartner, der Ihnen Services bietet, die über das Gewohnte hinausgehen. Ob Technik oder Marketingstrategie, der Support von **Gutex Service+** macht Sie fit für jede Herausforderung, die Ihre Arbeit mit sich bringt.

Neugierig geworden auf Gutex?

Mehr über das Dämmen mit Holzfasern, unsere Produkte und Systeme erfahren Sie auf unserer Website. Nützliche Dokumente wie Pressemeldungen, Ausschreibungstexte oder Zulassungen finden Sie in unserem Downloadbereich. Praktische Unterstützung gibt unsere Anwendungstechnische Beratung. Aktuelle Informationen und Inspirationen liefern unsere Social-Media-Kanäle. Follow us!

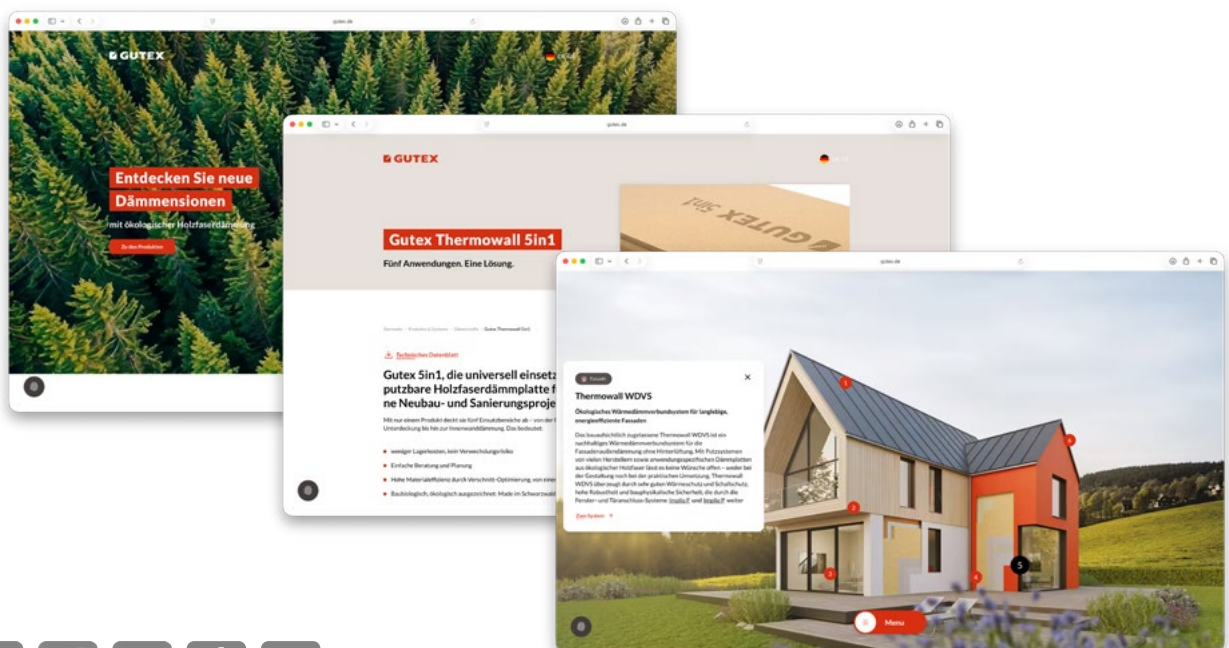
Aktuelle Highlights aus unserer Website:

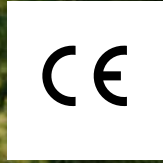
Das Gutex-Haus – alle Systeme auf einen Blick

- › Intuitive 2D-Visualisierung
- › Klare Darstellung aller Gutex-Systeme
- › Direkter Zugang zu passenden Produkten/Aufbauten
- › Schnelles Verständnis komplexer Systemlösungen – ideal für Planung, Beratung und Verkauf
- › Unterstützt Architekten, Planer und Verarbeiter bei der Orientierung und Entscheidungsfindung

Leistungsstarke Produktsuche

- › Schnelle, übersichtliche Suche nach Produkten, Anwendungsbereichen und Eigenschaften
- › Filterfunktionen ermöglichen gezieltes Finden der passenden Lösung
- › Produktseiten mit klar strukturierten Informationen und technischen Details
- › Ideal für den Einsatz im Beratungsgespräch oder zur eigenständigen Recherche





Mit allen relevanten Zertifizierungen erfüllen Gutex Produkte sämtliche Anforderungen in puncto Nachhaltigkeit und Sicherheit.

www.gutex.de/zertifizierungen

Made in Schwarzwald.
Ökologische Holzfaserdämmung für Neubau und Sanierung

Dach, Fassade und Ausbau



Wunschlos glücklich mit dem Gutex Service+



Service+ Technik-Hotline

Nutzen Sie unsere anwendungstechnische Beratung zu Produkten und Systemen: +49 7741 6099-125 oder anwendungstechnik@gutex.de



Service+ Technische Berechnungen

Wufi-, Glaser-, U-Wert-Berechnung: Verlassen Sie sich auf unsere Services – für maximale Planungs- und Beratungssicherheit.



Service+ Vertriebssupport

Sprechen Sie mit unserem Außendienst, der Sie zum Beispiel zum passenden Werkzeug berät – und los geht's! www.gutex.de/kontakt



Service+ Technische Daten

Verarbeitungshinweise, Konstruktionsvorschläge und vieles mehr finden Sie auf: www.gutex.de



GUTEX Holzfaserplattenwerk H. Henselmann GmbH + Co. KG
Gutenberg 5 · 79761 Waldshut-Tiengen · Telefon +49 7741 6099-0 · info@gutex.de · www.gutex.de

