

DAS GUTEX DACH- SANIERUNGS-SYSTEM

Ökologisch, regen- und hagelsicher dämmen



 | Beraten



DAS GUTEX DACHSANIERUNGS-SYSTEM

- 1.) regensichere Unterdeckplatte
 - + 2.) feuchteregulierende Gefachdämmung
 - + 3.) geprüfte Luftdichtungsbahn (Liste der Systempartner siehe S. 5)
- = ökologisches und bauphysikalisch sicheres System

Intelligent und wohngesund

Mit dem GUTEX-System das Dach sanieren – und in die Zukunft investieren. Durch das gute Zusammenspiel der System-Komponenten bietet das GUTEX Dachsanierungs-System höchste Sicherheit und schont Ihren Geldbeutel sowie die Umwelt. Profitieren Sie von den vielen Vorteilen der GUTEX Holzfaserdämmstoffe.



Holzfaser – der ideale Dämmstoff



- › Bester Hitzeschutz
- › Winterlicher Kälteschutz
- › Perfekter Schallschutz
- › hohe Alterungsbeständigkeit
- › Sicherheit durch System
- › Angenehmes Wohnklima
- › natureplus®-zertifizierte Qualitätsprodukte

Effiziente Dämmleistung



Holzfaserdämmstoffe lassen sich **sehr effizient** in tragende Holzkonstruktionen integrieren. Die Kombination von flexibler Gefachdämmung und überdämmender Unterdeckplatte erlaubt den Einsatz in unterschiedlichsten Anwendungsbereichen. Von der **Mindestanforderung laut GEG** (Gebäudeenergiegesetz) bis hin zur **passivhaustauglichen Konstruktion** können Aufbauten mit verhältnismäßig niedrigen Aufbauhöhen umgesetzt werden.

1.) REGENSICHERE UNTERDECKPLATTE

GUTEX ULTRATHERM

Geprüfte Regensicherheit



Ab einer Dachneigung von 15° sind die GUTEX Unterdeckplatten **regensicher** – ohne zusätzliche Abdeckung oder Abklebung der Plattenstöße. Durch das ordnungsgemäße Ineinanderrücken der Platten kann eine „naht- und perforationsgesicherte“ Unterdeckung **im Sinne der ZVDH-Richtlinie** umgesetzt werden und das ohne Nageldichtbänder! Die Bestätigung für die Regensicherheit und die Verzichtbarkeit auf Nageldichtbänder liefert die **Holzforschung Austria**.

Hohes Rücktrocknungspotential



Die **Holzschutznorm DIN 68 800** räumt Konstruktionen aus technisch getrocknetem Holz ohne chemischen Holzschutz den Vorrang ein und bietet entsprechende nachweisfreie Regelaufbauten an. Dies **fördert den Umweltschutz**, da hier der Einsatz von Bioziden vermieden wird. Bedingt durch ihre **Diffusionsoffenheit** haben Holzfaserdämmstoffe ein **hohes Rücktrocknungspotential**. Dadurch tragen sie zum Holzschutz bei und werden deshalb in einem umfangreichen Bauteilkatalog **als einziger Baustoff namentlich berücksichtigt**.

Winddichtigkeit



Die Platten auf der Außenseite des Daches schützen die Gefachdämmstoffe in der Sparrenebene vor Kaldurchströmungen. So bleiben diese **Dämmstoffe in ihrer Funktion dauerhaft wirksam**.

Garantiehinterlegung beim ZVDH



Ein Mehr an Sicherheit für den Verarbeiter bietet die Garantiehinterlegung beim Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks (ZVDH). Die Garantie beginnt mit der Auslieferung der Produkte an den Händler oder unmittelbar an das Bedachungsunternehmen und besteht für einen Zeitraum von **6 Jahren**.

Hagelsicherheit



Der TÜV Rheinland hat die Hagelsicherheit der GUTEX Unterdeckplatten bestätigt, und vergibt die Hagelschutzklasse HW4 für die dünneren Platten ab Stärke 35 mm und die **höchste Stufe HW5 für GUTEX Ultratherm** ab 60 mm Dämmstärke! Somit können Sie mit dem GUTEX Dachsanierungs-System als Behelfsdach bis zu 12 Wochen unbesorgt ohne Eindeckung überbrücken – **selbst bei Hagelniederschlägen**.

Festigkeit

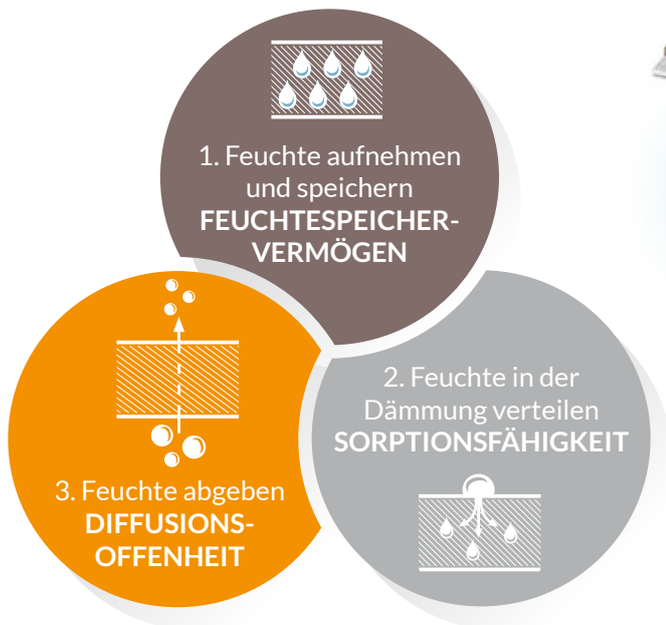
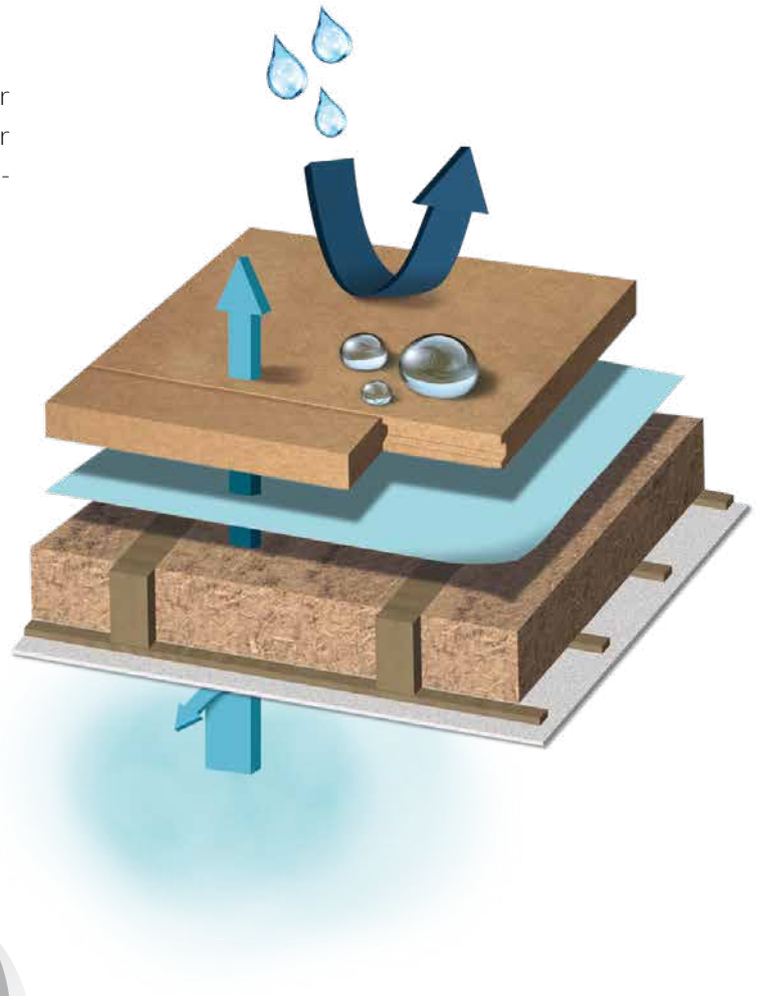


Zur Herstellung von GUTEX Holzfaserdämmstoffen werden ausschließlich **Tannen- und Fichtenhölzer** aus dem Schwarzwald eingesetzt. Die Hauptvorteile dieser Nadelhölzer sind ihre **hohe Faserqualität**, die den fertigen Platten im Verhältnis zur Rohdichte eine hervorragende Festigkeit verleihen.

2.) FEUCHTEREGULIERENDE GEFACHDÄMMUNG GUTEX THERMOFLEX/GUTEX THERMOFIBRE

Feuchtesicheres System

Durch die Fähigkeit, Feuchte aufzunehmen, diese in der Dämmfläche zu verteilen, zu speichern, und wieder abzugeben, tragen Holzfaserdämmstoffe zu einem robusten Feuchtemanagement bei.



Der „Zewa Effekt“ der Holzfaser-Gefachdämmung:

1. GUTEX Dämmplatten aus Holzfaser können **bis zu 15% ihres Plattengewichtes an Feuchtigkeit aufnehmen**, ohne an Dämmwirkung zu verlieren. Die Feuchtigkeit wird im Dämmstoff **gepuffert** und der Raumluft wieder zugeführt.

2. Sorptionsfähige Dämm-Systeme sind in der Lage, flüssiges Wasser (Kondensat, eindringende Feuchte z. B. Wasserdampf) zu transportieren. Evtl. anfallendes Kondensat und Feuchte wird von der Holzfaserdämmplatte aufgenommen und im Plattenquerschnitt verteilt.

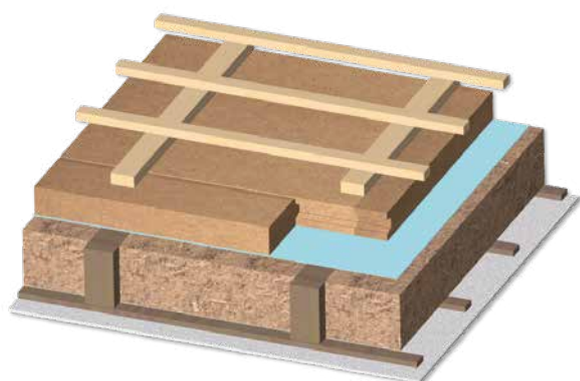
3. Dampfdiffusion beschreibt den Feuchtetransport durch Molekülwanderung, der durch Druckunterschied entsteht. **GUTEX Dämmstoffe sind diffusionsoffen**, also luft- und dampfdurchlässig. Sie können Feuchtigkeit aufnehmen und abgeben und tragen somit zur Regulierung der Luftfeuchtigkeit bei.

Diese guten Eigenschaften der Holzfaserdämmung fördern ein angenehmes Wohnklima!

3.) GEPRÜFTE LUFTDICHTUNGSBAHNEN UNSERER SYSTEMPARTNER

Geprüfte Sicherheit

Das GUTEX Dachsanierungs-System beinhaltet neben den GUTEX Dämmplatten ausgesuchte und zugelassene Luftdichtungsbahnen von Markenherstellern – für höchste Systemsicherheit.



Hinweis

Die in den zugehörigen Tabellen beschriebenen Dämmstoffdickenverhältnisse sind einzuhalten. Bei bauseits nachgewiesener Luftdichtigkeitsebene durch die Innenbeplankung kann auf die Luftdichtungsbahn verzichtet werden.

Sämtliche Konstruktionen sind unter Einhaltung der DIN 4108-3, Abschnitt 5.2 (Tauwasserbildung im Inneren von Bauteilen) sowie hinterlegten Klimadaten (Bauphysiksoftware/Klimadaten Internet) berechnet worden. Sie stellen somit gebrauchstaugliche, anwendbare Bauteilaufbauten für Gebäude in Mitteleuropa bis zu einer Geländehöhe von ca. 900 m dar.

* sd-Wert [m] Stand 06/2023

Es sind immer die aktuellen Daten der jeweiligen Hersteller-Richtlinien zu berücksichtigen.

** Für das Produkt DELTA-XX PLUS UNIVERSAL liegt ein gesondertes, abgestimmtes Freigabedokument der Fa. Dörken vor. Für weitere Informationen kontaktieren Sie unsere Anwendungstechnik.

Die GUTEX Systempartner:

Proclima Solitex UD, Solitex UD connect (0,06*), DASAPLANO 0,01 connect (0,02*)

Ampack Ampack Ampatex LDA 0,02 plus (0,02*)

Isocell OMEGA MONO 200 (0,10*), OMEGA LIGHT (0,02*)

CaPlast CaTop M 170 (0,04*), CaTop M 120 (0,04*)

Förch Saniflex 002 (0,02*)

Saint Gobain ULTIPro UDB 310/-SK (0,02*), ULTIPro UDB 210/-SK (0,02*)

BWK DIFFLEX Thermo ND (0,09*), REWASI TOP 130 UV+ (0,02*), REWASI TOP 150 UV+ (0,06*)

Alujet JKE Basic (0,02*), JKE Professional (0,02*)

Dörken DELTA-XX PLUS UNIVERSAL ** (0,08*)

Wienerberger Koramic Classic 2S (0,02*), Koramic Profi 2S (0,03*)

Würth Wüttop PP Plus 150 (0,1*)

SIGA Majcoat 200 SOB (0,085*)

Butler macht's! BM-U 145sk+ (0,03*)

Riwega USB Classic light (0,07*), DO 180 top stream (0,04*)

Synwer Head SL 155 (0,07*), Head J 170 (0,02*)

Knauf Insulation LDS 0,04 (0,04*)

BTI Klima Robust SK (0,02*)

BMI Braas Divoroll Kompakt 2S (0,03*), Divoroll Top RU (0,03*)

Meisterling Meisterling Pro PLUS (0,02*), Meisterling „Das Brett“ 3D – UV PLUS (0,02*)

Creaton DUO extra (0,02*), TRIO extra (0,03*)

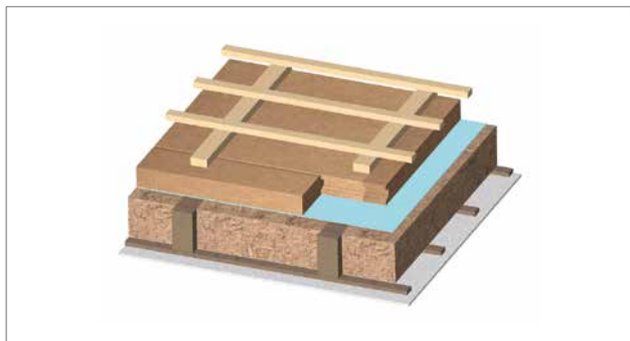
Klöber Klöber Permo Forte 175 (0,03*), Klöber Permo Ultra 145 (0,03*)

Rothoblaas Traspir 150 (0,02*)

KONSTRUKTIONSVORSCHLÄGE FÜR IHRE DACHSANIERUNG

Anforderungen gemäß GEG 2020: U-Wert $\leq 0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$

Sanierung von außen – Innenbeplankung Gipskarton (sd $\geq 0,1 \text{ m}$)



Aufbau:

- › Ziegellattung
- › Konterlattung
- › GUTEX Ultratherm
- › Luftdichtungsbahn gemäß GUTEX-Systempartner
- › GUTEX Thermofibre ³⁾/ GUTEX Thermoflex
zwischen den Sparren Alternativ: Mineralwolle O35
- › bestehende Lattung
- › GKB/GF 12,5 mm

GUTEX Ultratherm (mm)	Zwischen-sparren-dämmung (mm)	U-Wert (W/m ² K) ¹⁾			Phasenverschiebung (h)		
		GUTEX Thermofibre	GUTEX Thermoflex	Mineralwolle O35*	GUTEX Thermofibre	GUTEX Thermoflex	Mineralwolle O35*
50	140	0,22	0,22	0,21	9,6	10,5	8,0
	160	0,20	0,20	-	10,2	11,3	-
	180	0,19	0,18	-	10,8	12,0	-
	200	0,17	0,17	-	11,4	12,8	-
60	120	0,23	0,23	0,22	9,8	10,5	8,6
	140	0,21	0,21	0,20	10,4	11,3	8,9
	160	0,19	0,19	-	11,0	12,0	-
	180	0,18	0,18	-	11,6	12,8	-
80	200	0,17	0,16	-	12,2	13,5	-
	120	0,21	0,20	0,20	11,2	12,0	10,1
	140	0,19	0,19	0,18	11,9	12,7	10,4
	160	0,18	0,17	0,17	12,5	13,5	10,7
100	180	0,17	0,16	-	13,1	14,2	-
	200	0,16	0,15	-	13,7	15,0	-
	120	0,19	0,19	0,19	12,6	13,4	11,5
	140	0,18	0,17	0,17	13,3	14,1	11,8
120	160	0,16	0,16	0,16	13,9	14,9	12,1
	180	0,15	0,15	0,15	14,5	15,6	12,4
	200	0,14	0,14	0,14	15,1	16,4	12,7
	120	0,18	0,17	0,17	14,0	14,7	12,9
140	140	0,16	0,16	0,16	14,6	15,5	13,2
	160	0,15	0,15	0,15	15,2	16,2	13,5
	180	0,14	0,14	0,14	15,8	17,0	13,7
	200	0,14	0,13	0,13	16,4	17,7	14,0
160	120	0,16	0,16	0,16	15,3	16,1	14,2
	140	0,15	0,15	0,15	16,0	16,8	14,5
	160	0,14	0,14	0,14	16,6	17,6	14,8
	180	0,13	0,13	0,13	17,2	18,3	15,1
180	200	0,13	0,12	0,12	17,8	19,1	15,3
	120	0,15	0,15	0,15	16,7	17,4	15,5
	140	0,14	0,14	0,14	17,3	18,2	15,8
	160	0,13	0,13	0,13	17,9	18,9	16,1
200	180	0,13	0,12	0,12	18,5	19,7	16,4
	200	0,12	0,12	0,12	19,1	20,4	16,7

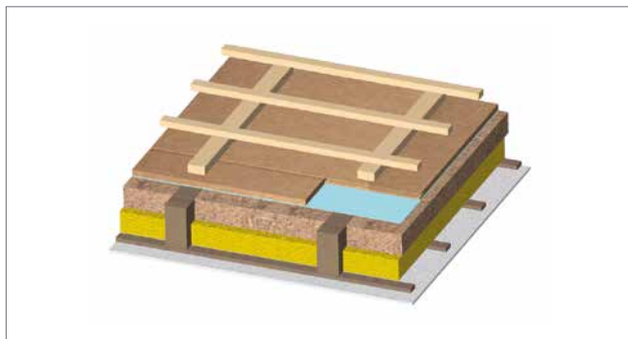
1) Berechnung mit 10 % Holzanteil
 2) Werte gemäß Informationsdienst Holz Reihe 3 Teil 3 Folge 4, R_{w,s} = Rechenwert inkl. Vorhaltermaß
 3) Bei Verwendung der GUTEX Thermofibre muß eine luftdichte Innenbeplankung hergestellt werden

* Bei diesen Konstruktionen darf der sd-Wert der Luftdichtungsbahn 0,03 m nicht überschreiten.

KONSTRUKTIONSVORSCHLÄGE FÜR IHRE DACHSANIERUNG

Anforderungen gemäß GEG 2020: U-Wert $\leq 0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$

Sanierung von außen – Innenbeplankung Gipskarton (sd $\geq 0,1 \text{ m}$)



Aufbau:

- › Ziegellattung
- › Konterlattung
- › GUTEX Multiplex-top/GUTEX Ultratherm
- › Luftdichtungsbahn gemäß GUTEX-Systempartner
- › GUTEX Thermoflex zwischen den Sparren
- › bestehende Mineralwolle mit Alukaschierung
- › bestehende Lattung
- › GKB/GF 12,5 mm

U-Wert in ($\text{W/m}^2\text{K}$) ¹⁾, Phasenverschiebung in Stunden (h)

bestehende MW WLZ 040 (mm)	GUTEX Thermoflex (mm)	GUTEX Multiplex- top (mm)	GUTEX Ultratherm (mm)			
		35	50	60	80	
60	60	0,28**	0,24	0,23	0,21	
		7,8	8,9	9,7	11,2	
	80	0,24	0,22	0,21	0,19	
		8,6	9,7	10,5	11,9	
		0,22	0,20	0,19	0,18	
100	9,3	10,5	11,2	12,7		
	0,20	0,18	0,18	0,16		
120	10,1	11,2	12,0	13,5		
	80	0,27**	0,24	0,23	0,21	
7,4		8,6	9,3	10,8		
0,24		0,22	0,21	0,19		
8,2		9,3	10,1	11,6		
0,22		0,20	0,19	0,18		
80	9,0	10,1	10,9	12,3		
	0,20	0,19	0,18	0,16		
100	9,7	10,9	11,6	13,1		
	0,18	0,17	0,16	0,15		
120	10,5	11,6	12,4	13,9		
	100	0,24	0,22	0,21	0,19	
7,8		8,9	9,7	11,2		
0,22		0,20	0,19	0,18		
8,5		9,7	10,5	11,9		
0,20		0,19	0,18	0,16		
80	9,3	10,5	11,2	12,7		
	0,19	0,17	0,17	0,15		
100	10,1	11,3	12,0	13,5		
	120	0,22	0,20	0,19	0,18	
8,1		9,3	10,1	11,6		
0,20		0,19	0,18	0,16		
8,9		10,1	10,8	12,3		
0,19		0,17	0,17	0,15		
80	9,7	10,8	11,6	13,1		

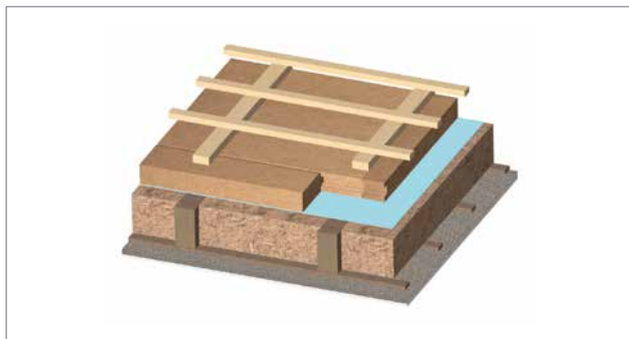
1) Berechnung mit 10 % Holzanteil

** Diese Kombinationen entsprechen nicht den Anforderungen des GEG (Gebäudeenergiegesetz vom 01.11.2020).

KONSTRUKTIONSVORSCHLÄGE FÜR IHRE DACHSANIERUNG

Anforderungen gemäß GEG 2020: U-Wert $\leq 0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$

Sanierung von außen – Innenbeplankung HWL-Platte



Aufbau:

- › Ziegellattung
- › Konterlattung
- › GUTEX Ultratherm
- › Luftdichtungsbahn gemäß GUTEX-Systempartner
- › GUTEX Thermofibre ³⁾/GUTEX Thermoflex
zwischen den Sparren Alternativ: Mineralwolle 035 ⁴⁾
- › bestehende Lattung
- › HWL-Platte 25 mm
- › Putz 15 mm

GUTEX Ultratherm (mm)	Zwischen-sparren-dämmung (mm)	U-Wert ($\text{W/m}^2\text{K}$) ¹⁾			Phasenverschiebung (h)		
		GUTEX Thermofibre	GUTEX Thermoflex	Mineralwolle 035*	GUTEX Thermofibre	GUTEX Thermoflex	Mineralwolle 035*
50	140	0,21	0,21	0,20	11,1	12,1	9,4
	160	0,19	0,19	0,18	11,7	12,9	9,6
	180	0,18	0,17	0,17	12,3	13,6	9,8
	200	0,17	0,16	0,16	12,9	14,4	10,0
60	120	0,22	0,21	0,21	11,3	12,1	9,9
	140	0,20	0,20	0,19	11,9	12,9	10,2
	160	0,19	0,18	0,18	12,5	13,6	10,4
	180	0,17	0,17	0,16	13,1	14,4	10,6
80	200	0,16	0,16	0,15	13,7	15,2	10,8
	120	0,20	0,20	0,19	12,8	13,6	11,5
	140	0,18	0,18	0,18	13,4	14,3	11,7
	160	0,17	0,17	0,16	14,0	15,1	12,0
100	180	0,16	0,16	0,15	14,6	15,9	12,2
	200	0,15	0,15	0,14	15,2	16,6	12,4
	120	0,18	0,18	0,18	14,2	15,0	12,9
	140	0,17	0,17	0,16	14,8	15,7	13,2
120	160	0,16	0,15	0,15	15,4	16,5	13,4
	180	0,15	0,14	0,14	16,0	17,2	13,6
	200	0,14	0,14	0,13	16,6	18,0	13,9
	120	0,17	0,17	0,16	15,6	16,4	14,3
140	140	0,16	0,15	0,15	16,2	17,1	14,5
	160	0,15	0,14	0,14	16,7	17,8	14,7
	180	0,14	0,14	0,13	17,3	18,6	15,0
	200	0,13	0,13	0,13	18,0	19,4	15,2
160	120	0,16	0,15	0,15	16,9	17,7	15,6
	140	0,15	0,14	0,14	17,5	18,4	15,8
	160	0,14	0,14	0,13	18,1	19,2	16,1
	180	0,13	0,13	0,13	18,7	19,9	16,3
180	200	0,12	0,12	0,12	19,3	20,7	16,5
	120	0,15	0,14	0,14	18,3	19,0	16,9
	140	0,14	0,13	0,13	18,8	19,8	17,2
	160	0,13	0,13	0,13	19,4	20,5	17,4
200	180	0,12	0,12	0,12	20,0	21,3	17,6
	200	0,12	0,11	0,11	20,6	22,0	17,8

1) Berechnung mit 10 % Holzanteil
 2) Werte gemäß Informationsdienst Holz Reihe 3 Teil 3 Folge 4, $R_{w,s}$ = Rechenwert inkl. Vorhaltermaß
 3) Bei Verwendung der GUTEX Thermofibre muß eine luftdichte Innenbeplankung hergestellt werden

* Bei diesen Konstruktionen darf der sd-Wert der Luftdichtungsbahn 0,03 m nicht überschreiten.

KONSTRUKTIONSVORSCHLÄGE FÜR IHRE DACHSANIERUNG

Anforderungen gemäß GEG 2020: U-Wert $\leq 0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$

Sanierung von außen - Innenbeplankung HWL-Platte



Aufbau:

- › Ziegellattung
- › Konterlattung
- › GUTEX Multiplex-top/GUTEX Ultratherm
- › Luftdichtungsbahn gemäß GUTEX-Systempartner
- › GUTEX Thermoflex zwischen den Sparren
- › bestehende Mineralwolle mit Alukaschierung
- › bestehende Lattung
- › HWL-Platte 25 mm
- › Putz 15 mm

U-Wert in $(\text{W/m}^2\text{K})$ ¹⁾, Phasenverschiebung in Stunden (h)

bestehende MW WLZ 040 (mm)	GUTEX Thermoflex (mm)	GUTEX Multiplex- top (mm)	GUTEX Ultratherm (mm)			
		35	50	60	80	
80	40	0,25**	0,23	0,22	0,20	
		8,8	9,9	10,7	12,2	
	60	0,23	0,21	0,20	0,18	
		9,5	10,7	11,4	12,9	
	80	0,21	0,19	0,18	0,17	
		10,3	11,4	12,2	13,7	
100	0,19	0,18	0,17	0,16		
	11,0	12,2	13,0	14,4		
120	0,18	0,16	0,16	0,15		
	11,8	13,0	13,7	15,2		
100	40	0,23	0,21	0,20	0,18	
		9,0	10,2	11,0	12,5	
	60	0,21	0,19	0,18	0,17	
		9,7	10,9	11,7	13,2	
	80	0,19	0,18	0,17	0,16	
		10,5	11,7	12,5	13,9	
100	0,18	0,16	0,18	0,15		
	11,3	12,5	11,7	14,7		
120	40	0,21	0,19	0,18	0,17	
		9,2	10,4	11,2	12,7	
	60	0,19	0,18	0,17	0,16	
		10,0	11,1	11,9	13,4	
	80	0,18	0,17	0,16	0,15	
		10,8	11,9	12,7	14,2	

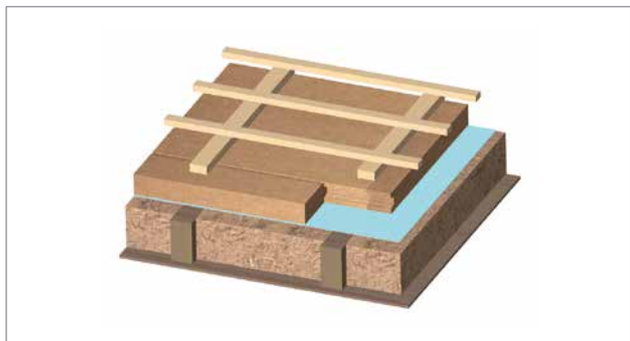
1) Berechnung mit 10 % Holzanteil

** Diese Kombinationen entsprechen nicht den Anforderungen des GEG (Gebäudeenergiegesetz vom 01.11.2020).

KONSTRUKTIONSVORSCHLÄGE FÜR IHRE DACHSANIERUNG

Anforderungen gemäß GEG 2020: U-Wert $\leq 0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$

Sanierung von außen – Innenbeplankung Profilholzschalung



Aufbau:

- › Ziegellattung
- › Konterlattung
- › GUTEX Ultratherm
- › Luftdichtungsbahn gemäß GUTEX Systempartner
- › GUTEX Thermofibre ³⁾/GUTEX Thermoflex
zwischen den Sparren Alternativ: Mineralwolle 035 ⁴⁾
- › Profilholzschalung mind. 10 mm

GUTEX Ultratherm (mm)	Zwischen-sparren-dämmung (mm)	U-Wert (W/m ² K) ¹⁾			Phasenverschiebung (h)		
		GUTEX Thermofibre	GUTEX Thermoflex	Mineralwolle 035*	GUTEX Thermofibre	GUTEX Thermoflex	Mineralwolle 035*
50	140	0,23	0,22	0,21	9,9	10,5	8,5
	160	0,21	0,20	0,19	10,5	11,6	8,7
	180	0,19	0,19	0,18	11,1	12,3	9,0
	200	0,18	0,17	0,16	11,7	13,1	9,2
60	120	0,24	0,23	0,22	10,1	10,8	9,0
	140	0,22	0,21	0,20	10,7	11,6	9,3
	160	0,20	0,19	0,18	11,3	12,3	9,8
	180	0,18	0,18	0,17	11,9	13,1	9,8
80	200	0,17	0,16	0,16	12,5	13,8	10,0
	120	0,21	0,21	0,20	11,6	12,3	10,6
	140	0,20	0,19	0,18	12,2	13,0	10,8
	160	0,18	0,18	0,17	12,8	13,8	11,1
100	180	0,17	0,16	0,16	13,4	14,5	11,4
	200	0,16	0,15	0,15	14,0	15,3	11,6
	120	0,19	0,19	0,18	13,0	13,7	12,0
	140	0,18	0,18	0,17	13,6	14,4	12,3
120	160	0,17	0,16	0,16	14,2	15,2	12,5
	180	0,16	0,15	0,15	14,8	15,9	12,8
	200	0,15	0,14	0,14	15,4	16,7	13,1
	120	0,18	0,17	0,17	14,4	15,1	13,4
140	140	0,17	0,16	0,16	14,9	15,8	13,6
	160	0,15	0,15	0,15	15,5	16,5	13,9
	180	0,15	0,14	0,14	16,1	17,3	14,2
	200	0,14	0,13	0,13	16,7	18,0	14,4
160	120	0,16	0,16	0,16	15,7	16,4	14,7
	140	0,15	0,15	0,15	16,3	17,1	15,0
	160	0,14	0,14	0,14	16,9	17,9	15,2
	180	0,14	0,13	0,13	17,5	18,6	15,5
180	200	0,13	0,13	0,12	18,1	19,4	15,8
	120	0,15	0,15	0,15	17,0	17,7	16,1
	140	0,14	0,14	0,14	17,6	18,5	16,3
	160	0,14	0,13	0,13	18,2	19,2	16,6
200	180	0,13	0,13	0,12	18,8	20,0	16,8
	200	0,12	0,12	0,12	19,4	20,7	17,1

1) Berechnung mit 10 % Holzanteil
 2) Werte gemäß Informationsdienst Holz Reihe 3 Teil 3 Folge 4, $R_{w,s}$ = Rechenwert inkl. Vorhaltermaß
 3) Bei Verwendung der GUTEX Thermofibre muß eine luftdichte Innenbeplankung hergestellt werden

* Bei diesen Konstruktionen darf der sd-Wert der Luftdichtungsbahn 0,03 m nicht überschreiten.

KONSTRUKTIONSVORSCHLÄGE FÜR IHRE DACHSANIERUNG

Anforderungen gemäß GEG 2020: U-Wert $\leq 0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$

Sanierung von außen – Innenbeplankung Profilholzschalung



Aufbau:

- › Ziegellattung
- › Konterlattung
- › GUTEX Multiplex-top/GUTEX Ultratherm
- › Luftdichtungsbahn gemäß GUTEX Systempartner
- › GUTEX Thermoflex zwischen den Sparren
- › bestehende Mineralwolle mit Alukaschierung
- › Profilholzschalung mind. 10 mm

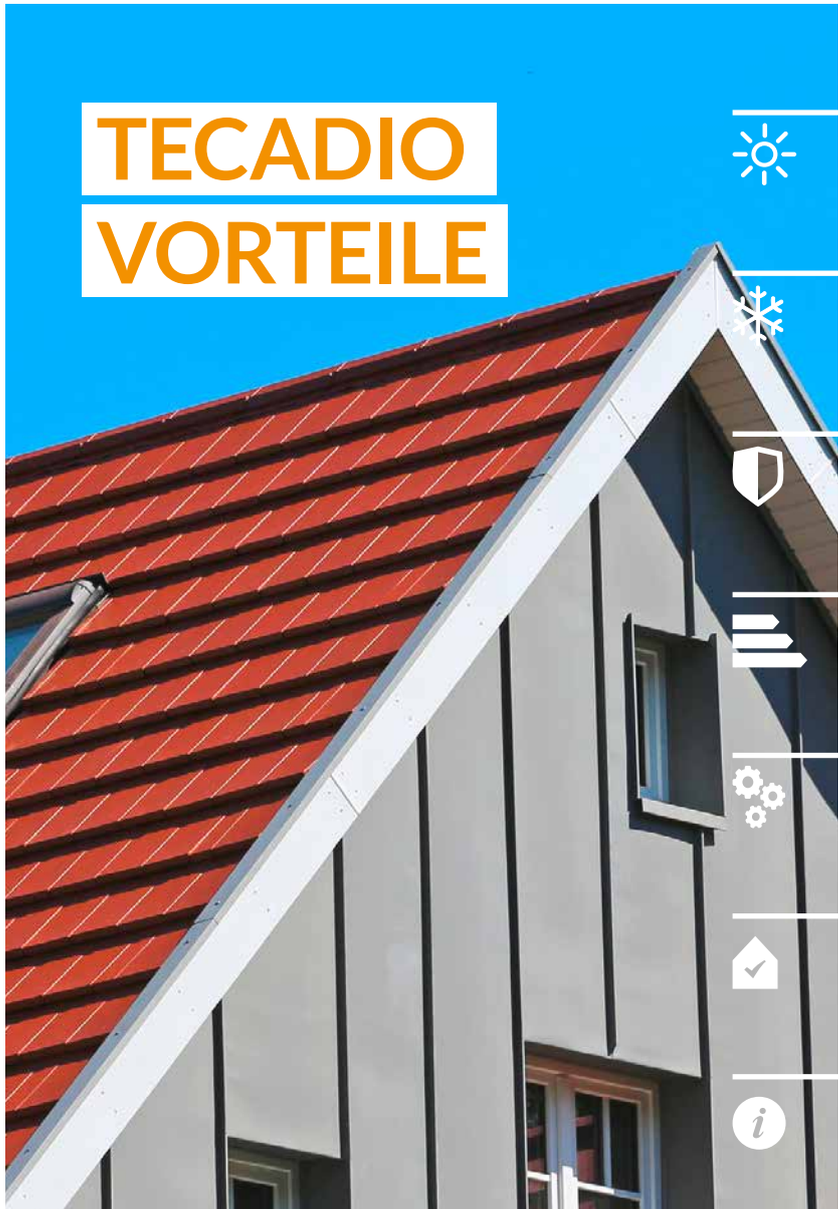
U-Wert in $(\text{W/m}^2\text{K})$ ¹⁾, Phasenverschiebung in Stunden (h)

bestehende MW WLZ 040 (mm)	GUTEX Thermoflex (mm)	GUTEX Multiplex- top (mm)	GUTEX Ultratherm (mm)			
		35	50	60	80	
80	40	0,28**	0,25**	0,23	0,21	
		7,8	8,9	9,6	11,1	
	60	0,25**	0,22	0,21	0,19	
		8,5	9,6	10,4	11,9	
	80	0,22	0,20	0,2	0,18	
		9,2	10,4	11,1	12,6	
100	0,20	0,19	0,18	0,17		
	10,0	11,1	11,9	13,4		
120	0,19	0,17	0,17	0,15		
	10,8	11,9	12,7	14,1		
100	40	0,25**	0,23	0,21	0,19	
		8,0	9,2	9,9	11,4	
	60	0,22	0,21	0,2	0,18	
		8,8	9,9	10,7	12,2	
	80	0,20	0,19	0,18	0,17	
		9,5	10,7	11,4	12,9	
100	0,19	0,17	0,17	0,16		
	10,3	11,5	12,2	13,7		
120	40	0,22	0,21	0,20	0,18	
		8,3	9,4	10,2	11,7	
	60	0,21	0,19	0,18	0,17	
		9,0	10,2	11,0	12,5	
	80	0,19	0,17	0,17	0,16	
		9,8	11,0	11,7	13,2	

1) Berechnung mit 10 % Holzanteil

** Diese Kombinationen entsprechen nicht den Anforderungen des GEG (Gebäudeenergiegesetz vom 01.11.2020).

TECADIO VORTEILE



Bester Hitzeschutz

Winterlicher Kälteschutz

Robuster Witterungsschutz

Energieeffizienz

Sicherheit durch System

Geprüfte Qualität

Service

Geprüfte GUTEX Qualität:



UNSERE PRODUKT- & SERVICE-
PORTFOLIO AUSZEICHNUNG



Dach



Fassade



Ausbau

Für technische Fragen:

Info-Line: +49 7741 60 99-125

E-Mail: anwendungstechnik@gutex.de



GUTEX Holzfaserplattenwerk

Gutenberg 5 | D-79761 Waldshut-Tiengen

Telefon: +49 7741 60 99-0 | www.gutex.de | info@gutex.de

*Das gute Gefühl, die
richtige Entscheidung
getroffen zu haben. Das
ist der GUTEX Effekt.*



DER
**GUTEX
EFFEKT**