



Aligemein	5.	4
Kälteschutz	S.	4
Hitzeschutz	S.	5
Schallschutz	S.	6
Brandschutz	S.	7
1. Steildach	S.	8
1.1 Vollsparrendämmung Neubau	S.	8
1.2 Aufdachdämmung Neubau/Sanierung	S.	10
1.3 Sanierung von innen	S.	12
1.4 Sanierung von außen	S.	15
2. Flachdach	S.	28
2.1 Neubau/Sanierung	S.	28
3. Außenwand	S.	30
3.1 Holzrahmenbau	S.	30
3.2 Sanierung Mauerwerk von außen	S.	34
3.3 Sanierung Mauerwerk von innen*	S.	39
3.4.1 Sanierung Fachwerkwand von außen	S.	40
3.4.2 Sanierung Fachwerkwand von innen*	S.	41
3.5 Neubau Mauerwerk, Dämmung von außen	S.	42
3.6 Massivholzelement	S.	48
3.7 Typische Fertighaus Außenwandsanierung	S.	55
4. Leichte Trennwände	S.	58
4.1 Holzständerbauweise	S.	58
4.2 Metallständerbauweise	S.	61
5. Betondecke	S.	63
Neubau und Sanierung	S.	63
6. Holzbalkendecke	S.	66
Neubau und Sanierung	S.	66
7. Oberste Geschossdecke	S.	75
Neubau und Sanierung	S.	75
8. Brandschutz	S.	78
Brandschutzaufhauten in Wand- und Dachkonstruktionen	5	78



## Allgemein

In der folgenden Broschüre "Konstruktionsvorschläge" sind Konstruktionsbeispiele für Dach, Wand, Boden und Decken mit entsprechenden bauphysikalischen Werten für winterlichen Kälte-, sommerlichen Hitze-, Schall- und Brandschutz zusammengestellt. Sämtliche Konstruktionen sind unter Beachtung 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. Aufbauten welche aufgrund neuer normativer Änderungen gesondert nachzuweisen sind, entsprechend markiert. Desweiteren sind ab Seite 78 Konstruktionen aufgeführt, bei denen Brandschutzklassifizierungen beschrieben sind. Es handelt sich hier um sogenannte AbP´s (Allgemeine bauaufsichliche Prüfzeugnisse), in diesen werden z.B. Außenwandkonstruktionen mit Feurwiderstandsklassen bis REI 90 aufgezeigt. Damit ist ein umfassendes Nachschlagewerk entstanden, welches die Planung von Bauteilen erheblich vereinfacht. Um eine schadenfreie Konstruktion herzustellen, müssen Herstellerangaben bzw. Verlegehinweise aller eingesetzten Materialien berücksichtigt werden.

#### Kälteschutz

Gutex Dämmplatten aus Holz eignen sich durch ihre niedrige Wärmeleitfähigkeit hervorragend für den winterlichen Kälte- bzw. Wärmeschutz. So wird einem Wärmeverlust entgegengewirkt und ein schnelles Auskühlen der Wohnräume verhindert.

Die Vorteile einer Wärmedämmung?

- > Steigerung des Wohnkomfort unter anderem durch höhere Wandoberflächen Temperaturen
- Verbesserung des Raumklimas
- > Energieeinsparung und damit Heizkostenreduzierung
- > Schutz unserer Umwelt, da der CO<sub>2</sub>-Ausstoß beträchtlich reduziert wird
- > Wertsteigerung des Gebäudes (Energiepass)

#### Anforderungen an Bauteile Sanierung

Bauteil	U-Wert (W/m²K)			
	Vorgabe GEG*	kfw- Einzelmaßnahmen**		
Außenwand	≤ 0,24	≤ 0,20		
Steildach	≤ 0,24	≤ 0,14		
Flachdach	≤ 0,20	≤ 0,14		
Oberste Geschossdecke	≤ 0,24	≤ 0,14		

<sup>\*</sup> GEG (Gebäudeenergiegesetz vom 01.11.2020)

#### **Empfehlungen Neubau**

Beim Neubau wird die komplette Gebäudehülle und die Gebäudetechnik energetisch als Gesamteinheit betrachtet.

Bauteil	U-Wert (W/m²K)		
	Empfehlung	Zukunftsweisend	
Außenwand	≤ 0,16	≤ 0,12	
Steildach / oberste Geschoßdecke	≤ 0,16	≤ 0,12	
Flachdach	≤ 0,14	≤ 0,12	

<sup>\*\*</sup> KfW Stand 01/2020

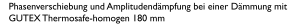


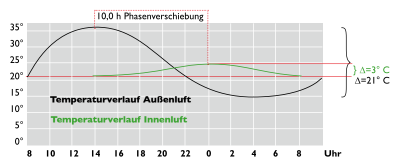
# Hitzeschutz

Um Wohnräume, besonders unter dem Dach, vor Überhitzung zu schützen, muss der eingesetzte Dämmstoff durch seine Wärmespeicherfähigkeit den Wärmefluss von außen bis ins Rauminnere so stark wie möglich dämpfen und zeitlich verzögern. Da Holz mit einer spezifischen Wärmespeicherkapazität von 2100 J/kgK die höchste Wärmespeicherkapazität unter Baumaterialien besitz, eignen sich Gutex Holzfaserdämmplatten hervorragend für den sommerlichen Hitzeschutz.

#### **Beispiel**

Bei einer Dämmung mit 180 mm Gutex Thermosafe-homogen® beläuft sich die Phasenverschiebung (zeitliche Verzögerung) auf 10,0 Stunden. Bei einer Temperaturschwankung der Außenluft von 21°C, wie im Diagramm abgebildet, beträgt die Temperatur der Innenluft 3°C (Amplitudendämpfung = 7). Wie kann man sommerlichen Hitzeschutz umsetzen? Neben den bekannten konstruktiven Einflüssen wie Lage und Größe der Fenster, Luft- und Winddichtigkeit des Gebäudes und hinterlüftete Konstruktion, ist für den sommerlichen Hitzeschutz die Materialwahl des Dämmstoffes entscheidend.





Amplitudendämpfung =  $\Delta 21^{\circ}$ C/  $\Delta 3^{\circ}$ C =7



#### **Schallschutz**

Anforderungen und Empfehlungen sind in der DIN 4109 definiert. Bauteile sollten den Lärm von außen und innerhalb des Gebäudes dämpfen bzw. minimieren. Man unterscheidet beim Schallschutz zwischen Luftschall- und Trittschallschutz. Luftschallschutz ist für Wand und Dachbauteile maßgebend, Trittschallschutz für Boden und Deckenkonstruktionen.

Luftschallschutz: Kennzeichnende Größe ist das Luftschalldämm-Maß R in dB. Je größer der Einzahlwert, desto besser die Luftschalldämmung. Die Eigenschaften hohe Rohdichte, geringe Biegefestigkeit, sowie offenporige Faserstruktur sorgen bei Gutex Holzfaserdämmplatten für einen hohen Schallabsorptionsgrad und damit für optimalen Schallschutz!

Trittschallschutz: Kennzeichnende Größe ist das Trittschalldämm-Maß L in dB. Je kleiner der Einzahlwert, desto besser die Trittschalldämmung. Wichtige Platteneigenschaften um Trittschallschutz umzusetzen sind Masse, Biegesteifigkeit, dynamische Steifigkeit und Entkoppelung. Man unterscheidet bei Schalldämmung die Schallübertragung durch das Bauteil mit und ohne Baunebenwege.

#### Anforderungen und Empfehlungen Außenwand/Steildach:

Lärmpegel- bereich	Maßgeblicher Außenlärm- pegel			Büroräume u.ä. <sup>1)</sup>
	dB (A)	erf R'"	, <sub>res</sub> des Aufbautei	ls in dB
I	bis 55	35	30	
II	55 - 60	35	30	30
III	61 - 65	40	35	30
IV	66 - 70	45	40	35
V	71 - 75	50	45	40
VI	76 - 80	2)	50	45
VII	> 80	2)	2)	50

aufgrund der in Räumen ausgeübten Tätigkeiten nur einen untergeordneten Beitrag zum Innenraumpegel leistet, werden keine Anforderungen gestellt. <sup>2)</sup> Die Anforderungen sind hier aufgrund der örtlichen Gegebenheiten festzulegen.

Korrekturwerte für das erforderliche Schalldämm-Maß R' Außenbauteils in Abhängigkeit des Verhältnisses der Bauteilfläche S<sub>s</sub> zur Grundfläche des Raumes S<sub>s</sub>

S <sub>s</sub> /0,8 S <sub>G</sub>	3,125	2,5	2,0	1,625	1,25	1,0	0,79	0,63	0,5
Korrektur-	+5	+4	+3	+2	+1	0 dB	-1	-2	-3
wert	dB	dB	db	dB	dB		dB	dB	dB

Einfamilien-Doppelhäuser und Ein	nfamilien-Reihenhäuser	erf. R' <sub>w</sub> (dB)
Empfehlungen für erhöhten	Haustrennwände	57
Schallschutz		

#### Boden:

Empfehlungen für den Schallschutz von Decken im eigenen Wohnbereich nach DEGA Empfehlung 104						
Luftschall Trittschall						
für normalen Schallschutz	R' <sub>w</sub> 48 dB	L' <sub>n,w</sub> 58 dB				
für erhöhten Schallschutz	R' <sub>w</sub> 55 dB	L' <sub>n,w</sub> 46 dB				

Anforderungen und Empfehlungen für den Schallschutz von Wohnungstrenndecken in Mehrfamilienhäusern							
Luftschall Trittschall							
aus der DIN 4109-1	R' <sub>w</sub> 54 dB	L' <sub>n,w</sub> 50 dB					
für erhöhten Schallschutz aus der DIN 4109-5 R' <sub>w</sub> 57 dB L' <sub>n,w</sub> 45 dB							

#### Innenwände:

Mindestanforderungen an die Luftschalldämmung zum Schutz gegen Schallübertragung aus einem fremden Wohn- und Arbeitsbereich

Bauteile	erf. R'w in dB
Geschosshäuser mit Wohnungen und Arbeitsräumen	
Wohnungstrennwände und Wände zwischen fremden Arbeitsräumen	53
Treppenraumwände und Wände neben Hausfluren	53
Wände neben Durchfahrten	55
In Krankenhäusern: - Wände zwischen Krankenräumen - Fluren und Krankenräumen - Untersuchungsräumen - Sprechzimmern	47
Schulen: Wände zwischen Unterrrichtsräumen	47
Wände zwischen Unterrrichtsräumen und Treppenhäusern	52



#### **Brandschutz**

Brandschutz bedeutet für Gutex Schutz für Mensch und Tier vor Feuer. Brandschutz bedeutet jedoch auch den entstandenen Feuerschaden so gering als möglich zu halten. Die Anforderungen an den Brandschutz von Gebäuden werden durch die Länder geregelt. Es gibt zwei Anforderungen die unterschieden werden müssen. Zum einen ist dies die Baustoffklasse bzw. das Brandverhalten des Baustoffs und zum anderen sind es die Feuerwiderstandsklassen eines Bauteils. Baustoffklassen bzw. das Brandverhalten sind in Klassen von A = "nicht brennbar" bis F = "leicht entflammbar" eingeteilt.

Für den Baubereich gilt jedoch die Mindestanforderung Klasse B2 = "normal entflammbar" (Deutschland) bzw. Klasse E = "normal entflammbar" (Europa). Bauprodukte werden von Prüfinstituten mittels Brandtests in die entsprechende Klasse eingestuft.

Feuerwiderstand ist nach DIN EN 13501 in Klassen von REI 30 - REI 120 eingeteilt.

Die Bezeichnung REI setzt sich wie folgt zusammen:

R (Résistance) – Tragfähigkeit zur Beschreibung der Feuerwiderstandsfähigkeit

E (Étanchéité) – Raumabschluss

I (Isolation) – Hitzebarriere / Wärmedämmung (unter Brandeinfluss)

Die Einstufung wird wiederum von Prüfinstituten durchgeführt und entsprechend zertifiziert. Hierbei handelt es sich nicht um die Einstufung des Produktes sondern um die eines gesamten Bauteils.

Der Feuerwiderstand ist die Mindestzeit in Minuten, während der ein Bauteil die definierten Anforderungen erfüllen muss. Dadurch ist gewährleistet, daß eine solche Konstruktion die Möglichkeit bietet, im Brandfall die angegebenen Minuten Zeit zu haben, Mensch und Tier aus den Gefahrenbereichen zu bringen.

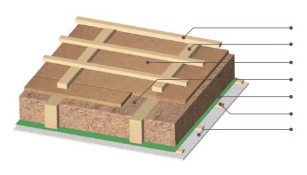
Gutex bietet eine Vielzahl von Konstruktionen mit unterschiedlichen Klassifizierungen von REI 30 bis REI 90 an. Informationen dazu finden Sie in dieser Broschüre im Kapitel Brandschutz und auch in den zugehörigen Allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen auf unser Homepage www.gutex.de.



## 1. Steildach

### 1.1 Vollsparrendämmung Neubau

### 1.1.1 Vollsparrendämmung mit Gutex Multiplex-top®



- Ziegellattung
   Konterlattung
- 3 Gutex Multiplex-top®
- Gutex Multiplex-top
- 4 Gutex Thermoflex®/Gutex Thermofibre®
- 5 Dampfbremse/Luftdichtung
- 6 Lattung
- 7 Bekleidung

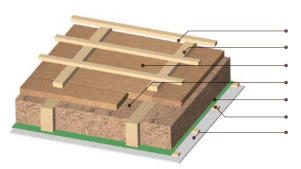
Gutex Multiplex-top®	Gefach Dicke	ke Gutex Thermoflex® Gutex The		Gutex Thermo	fibre®	Schalldämm- wert	
(mm)	(mm)	U-Wert <sup>1)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasenver- schiebung (h)	U-Wert <sup>1)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasenver- schiebung (h)	R <sub>w</sub> (C;C <sub>tr</sub> ) (dB) <sup>2)</sup>	
	180	0,21	10,0	0,22	8,8	50 (-5;-12)	
22	200	0,19	10,7	0,20	9,4		
22	220	0,18	11,5	0,18	10,0	51 (-5;-12)	
	240	0,17	12,2	0,17	10,6	_	
	180	0,20	10,9	0,20	9,7	49 (-5;-12)	
35	200	0,18	11,6	0,19	10,3		
35	220	0,17	12,4	0,17	10,9	50 (-5;-12)	
	240	0,16	13,2	0,16	11,5	_	

<sup>1)</sup> Berechnung mit 10% Holzanteil

<sup>2)</sup> Die Schalldämmwerte beziehen sich auf eine Konstruktion mit Gutex Thermoflex, einer Befestigung mit Doppelgewindeschrauben, einer Eindeckung aus Betondachsteinen und einer inneren Bekleidung aus GKB







- 1 Ziegellattung
- 2 Konterlattung
- 3 Gutex Ultratherm®
- 4 Gutex Thermoflex®/Gutex Thermofibre®
- 5 Dampfbremse/Luftdichtung
- 6 Lattung
- 7 Bekleidung

Gutex Ultratherm®			oflex®	Gutex Thermo	ofibre®	Schalldämm- wert
(mm)	(mm)	U-Wert <sup>1)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasenver- schiebung (h)	U-Wert <sup>1)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasenver- schiebung (h)	R <sub>w</sub> (C;C <sub>tr</sub> ) (dB) <sup>2)</sup>
	180	0,18	12,8	0,18	11,6	
60	200	0,16	13,5	0,17	12,2	E4 ( /. 40)
60	220	0,15	14,3	0,16	12,8	<b>-</b> 51 (-6;-13)
	240	0,14	15,1	0,15	13,4	_
	180	0,16	14,2	0,17	13,1	
80	200	0,15	15,0	0,16	13,7	F2 / /: 12\
80	220	0,14	15,8	0,15	14,3	<del>-</del> 52 (-6;-13)
	240	0,13	16,5	0,14	14,9	-
	180	0,15	15,6	0,15	14,5	_
400	200	0,14	16,4	0,14	15,1	
100	220	0,13	17,1	0,14	15,7	53 (-6;-13)
	240	0,13	17,9	0,13	16,3	_
	180	0,14	17,0	0,14	15,8	_
400	200	0,13	17,7	0,14	16,4	
120	220	0,13	18,5	0,13	17,1	54 (-6;-13)
	240	0,12	19,3	0,12	17,7	_
	180	0,13	18,3	0,13	17,2	
140	200	0,12	19,1	0,13	17,8	<u> </u>
140	220	0,12	19,8	0,12	18,4	<del>-</del> 54 (-6;-13)
	240	0,11	20,6	0,12	19,0	_
	180	0,12	19,7	0,13	18,5	
1/0	200	0,12	20,4	0,12	19,1	E4 ( /, 40)
160	220	0,11	21,2	0,11	19,7	<del>-</del> 54 (-6;-13)
	240	0,11	21,9	0,11	20,4	_

<sup>1)</sup> Berechnung mit 10 % Holzanteil

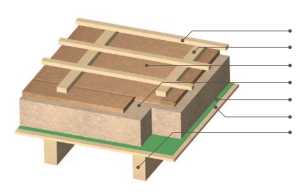
<sup>2)</sup> Die Schalldämmwerte beziehen sich auf eine Konstruktion mit Gutex Thermoflex, einer Befestigung mit Doppelgewindeschrauben, einer Eindeckung aus Betondachsteinen und einer inneren Bekleidung aus GKB



## 1.2 Aufdachdämmung Neubau/Sanierung

Anforderungen gemäß GEG (01.11.2020): U-Wert ≤ 0,24 W/m²K

#### 1.2.1 Aufdachdämmung mit Gutex Thermosafe-homogen®



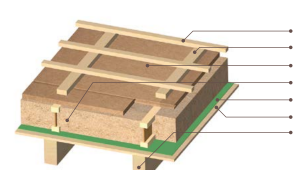
- 1 Ziegellattung
- 2 Konterlattung
- 3 Gutex Multiplex-top®/Gutex Ultratherm®
- 4 Gutex Thermosafe-homogen®
- Dampfbremse/Luftdichtung
- 6 Sichtschalung 24 mm
- Sichtsparren

	Dicke (mm)	Gutex Thermosafe- homogen® (mm)	U-Wert (W/m²K)¹)	Phasenverschiebung (h)	Schalldämmwert R <sub>w</sub> (C;C <sub>tr</sub> ) (dB) <sup>2)</sup>
ı		140	0,23	11,6	48 (-3;-12)
@		160	0,21	12,7	48 (-3;-12)
top	22	180	0,19	13,9	49 (-3;-12)
Multiplex-top®	22	200	0,17	15	49 (-3;-12)
냺		220	0,16	16,1	50 (-3;-14)
Σ×		240	0,15	17,2	50 (-3;-14)
Gutex		200	0,16	15,9	49 (-3;-12)
0	35	220	0,15	17	50 (-3;-14)
		240	0,14	18,1	50 (-3;-14)
<u> </u>		200	0,15	17,6	48 (-3;-12)
<b>Ultratherm</b> ®	60	220	0,14	18,7	50 (-3;-14)
rath		240	0,13	19,8	50 (-3;-14)
ij		200	0,14	19	48 (-3;-12)
Gutex	80	220	0,13	20,1	50 (-3;-14)
ق	100	200	0,13	20,4	48 (-3;-12)

<sup>1)</sup> Berechnung mit 10% Holzanteil

<sup>2)</sup> Die Schallwerte beziehen sich auf eine Konstruktion mit einer Eindeckung mit Betondachsteinen und einer Befestigung mit Doppelgewindeschrauben





#### 1.2.2 Aufdachdämmung mit Einblasdämmstoff

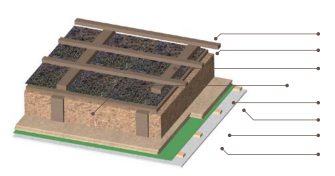
- 1 Ziegellattung
- 2 Konterlattung
- 3 Gutex Multiplex-top®/Gutex Ultratherm®
- 4 Gutex Thermofibre®
- 5 Dampfbremse/Luftdichtung
- 6 Sichtschalung 24 mm
- 7 Sichtsparren

	Dicke (mm)	Gutex Thermofibre® (mm)	U-Wert (W/m²K) 1)	Phasenverschiebung (h)
		200	0,16	11,0
Gutex Multiplex- top®	35	220	0,15	11,7
Σ		240	0,14	12,3
		200	0,15	13,0
	60	220	0,14	13,6
e E		240	0,13	14,2
Gutex Ultratherm®		200	0,14	14,5
Jltra	80	220	0,13	15,1
ex L		240	0,12	15,7
Gut		200	0,13	15,9
	100	220	0,12	16,5
		240	0,12	17,1



### 1.3 Sanierung von innen

Anforderungen gemäß GEG (01.11.2020): U-Wert ≤ 0,24 W/m²K



#### 1.3.1 Zwischensparrendämmung\*

- 1 Bestehende Ziegellattung
- 2 Bestehende Konterlattung
- 3 Bestehende Schalung mit Bitumenbahn 26 mm
- 4 Gutex Thermoflex®/Gutex Thermofibre®
- 5 Gutex Multitherm®
- 6 Dampfbremse feuchtevariabel/ Luftdichtung
- 7 Lattung
- 8 Bekleidung

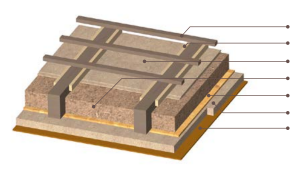
\* Diese Konstruktion ist nach DIN EN 15026 (hygrothermische Simulation) nachzuweisen.

Gutex Multitherm®	Gefach Dicke	Gutex Thermoflex®		Gutex Thermofibre	8
(mm)	(mm)	U-Wert <sup>1)</sup> (W/m²K)	Phasenverschie- bung (h)	U-Wert¹) (W/m²K)	Phasenverschie- bung (h)
	140	0,22	10,3	0,23	9,4
40	160	0,20	11,1	0,21	10,0
	180	0,19	11,8	0,19	10,6
	200	0,17	12,6	0,18	11,2
	120	0,22	10,8	0,22	10,0
	140	0,20	11,5	0,21	10,5
60	160	0,18	12,2	0,19	11,1
	180	0,17	13,0	0,18	11,7
	200	0,16	13,7	0,16	12,3
	120	0,20	11,9	0,20	11,2
	140	0,18	12,7	0,19	11,7
80	160	0,17	13,4	0,17	12,3
	180	0,16	14,2	0,16	12,9
	200	0,15	14,9	0,15	13,5
	120	0,18	13,2	0,18	12,4
	140	0,17	13,9	0,17	12,9
100	160	0,16	14,6	0,16	13,5
	180	0,15	15,4	0,15	14,1
	200	0,14	16,2	0,14	14,7
	120	0,17	14,4	0,17	13,6
	140	0,16	15,1	0,16	14,2
120	160	0,15	15,9	0,15	14,7
	180	0,14	16,6	0,14	15,3
	200	0,13	17,4	0,13	16,0

<sup>1)</sup> Berechnung mit 10 % Holzanteil



#### 1.3.2 Zwischensparrendämmung

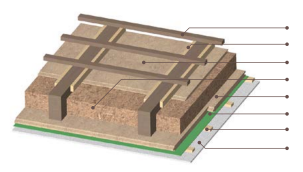


- 1 Bestehende Ziegellattung
- 2 Lattung an Sparren
- 3 Gutex Multiplex-top® 22 mm
- 4 Gutex Thermoflex®/Gutex Thermofibre®
- 5 OSB-Platte 22 mm
- 6 Gutex Thermoroom®
- 7 Mineralische Putzbeschichtung 15mm

Gutex Thermoroom®	Gefach Dicke	Gutex Thermoflex®		Gutex Thermofibre®	
(mm)	(mm)	U-Wert <sup>1)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasenverschie- bung (h)	U-Wert <sup>1)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasenverschie- bung (h)
	120	0,22	12,5	0,23	11,8
	140	0,20	13,2	0,21	12,3
40	160	0,19	13,9	0,19	12,8
	180	0,17	14,7	0,18	13,4
	200	0,16	15,5	0,17	14,0
	100	0,22	13,1	0,22	12,5
	120	0,20	13,8	0,20	13,0
60	140	0,18	14,5	0,19	13,5
60	160	0,17	15,2	0,17	14,1
	180	0,16	16,0	0,16	14,7
	200	0,15	16,7	0,15	15,3
	80	0,22	13,6	0,22	13,2
	100	0,20	14,3	0,20	13,7
	120	0,18	14,9	0,19	14,2
80	140	0,17	15,6	0,17	14,7
	160	0,16	16,4	0,16	15,3
	180	0,15	17,1	0,15	15,8
	200	0,14	17,9	0,14	16,4
	80	0,20	14,8	0,20	14,4
	100	0,18	15,4	0,18	14,8
	120	0,17	16,1	0,17	15,3
100	140	0,16	16,8	0,16	15,9
	160	0,15	17,5	0,15	16,4
	180	0,14	18,3	0,14	17,0
	200	0,13	19,0	0,13	17,6



#### 1.3.3 Zwischensparrendämmung



- 1 Bestehende Ziegellattung
- 2 Lattung an Sparren
- 3 Gutex Multiplex-top® 22 mm zwischen den Sparren
- 4 Gutex Thermoflex®/Gutex Thermofibre®
- 5 Gutex Multitherm®
- 6 Dampfbremse/Luftdichtung
- 7 Lattung
- 8 Bekleidung

Gutex Multitherm®	Gefach Dicke	Gutex Thermofle	X®	Gutex Thermofil	ore®
(mm)	(mm)	U-Wert¹) (W/m²K)	Phasenverschie- bung (h)	U-Wert <sup>1)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasenverschie- bung (h)
	120	0,23	9,6	0,24	8,8
	140	0,21	10,3	0,21	9,4
40	160	0,19	11,1	0,20	9,9
	180	0,18	11,8	0,18	10,5
	200	0,16	12,6	0,17	11,1
	100	0,23	10,0	0,23	9,4
	120	0,21	10,7	0,21	9,9
10	140	0,19	11,5	0,19	10,5
60	160	0,18	12,2	0,18	11,1
	180	0,16	13,0	0,17	11,7
	200	0,15	13,7	0,16	12,3
	80	0,23	10,5	0,23	10,0
80	100	0,21	11,2	0,21	10,5
	120	0,19	11,9	0,19	11,1
	140	0,17	12,7	0,18	11,7
	160	0,16	13,4	0,17	12,2
	180	0,15	14,2	0,15	
	200	0,14	14,9	0,15	 13,5
	80	0,20	11,7	0,21	11,2
	100	0,19	12,4	0,19	11,7
	120	0,17	13,1	0,18	12,3
100	140	0,16	13,9	0,16	12,9
	160	0,15	14,6	0,15	 13,5
	180	0,14	 15,4	0,14	14,1
	200	0,13	16,2	0,14	
	80	0,19	12,9	0,19	12,4
	100	0,17	13,6	0,17	13,0
	120	0,16	14,4	0,16	13,5
120	140	0,15	15,1	0,15	14,1
	160	0,14	15,9	0,14	14,7
	180	0,13	16,6	0,13	15,3
	200	0,12	17,4	0,13	

#### **Tecadio- Dachsanierungssystem**

### 1.4 Sanierung von außen

Anforderungen gemäß GEG (01.11.2020): U-Wert ≤ 0,24 W/m²K

#### **HINWEIS**

#### **Gutex Dachsanierung mit System**

Die folgenden Sanierungsvarianten von außen können nur mit den Bahnen der folgenden Gutex Systempartner durchgeführt werden:

- > Proclima Solitex UD, Solitex UD connect (0,06\*) und DASAPLANO 0,01 connect (0,02\*)
- > Ampack Ampack Ampatex LDA 0,02 plus (0,02\*)
- > Isocell OMEGA MONO 200 (0,10\*) und OMEGA LIGHT (0,02\*)
- **CaPlast** CaTop M 170 (0,04\*) und CaTop M 120 (0,04\*)
- **Förch** Saniflex 002 (0,02\*)
- > Saint Gobain ULTIPro UDB 310/-SK (0,02\*) und ULTIPro UDB 210/-SK (0,02\*)
- > BWK DIFFLEX Thermo ND (0,09\*), REWASI TOP 130 UV+ (0,02\*) und REWASI TOP 150 UV+ (0,06\*)
- > Alujet JKE Basic (0,02\*) und JKE Professional (0,02\*)
- > Dörken DELTA-XX PLUS UNIVERSAL\*\* (0,08\*)
- Wienerberger Koramic Classic 2S (0,02\*) und Koramic Profi 2S (0,03\*)
- **Würth** Wütop 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\*) und DO 180 top stream (0,04\*)
- > Synwer Head SL 155 (0,07\*) und 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\*) und Divoroll Top RU (0,03\*)
- Meisterling Meisterling Pro PLUS (0,02\*) und Meisterling "Das Brett" 3D UV PLUS (0,02\*)
- > Creaton DUO extra (0,02\*) und TRIO extra (0,03\*)
- > Klöber Klöber Permo Forte 175 (0,03\*) und Klöber Permo Ultra 145 (0,03\*)
- > Rothoblaas Traspir 150 (0,02\*)
- **> GYSO** Folie Vent FS-200 (0,07\*)
- > DEG Unter DEG Bahn (0,08\*)
- **Meisterklasse** Meisterklasse (0,08\*)

Die aktuellen technischen Daten der jeweiligen Hersteller sind 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.

#### **HINWEIS**

Die in den zugehörigen Tabellen beschriebenen Dämmstoffdickenverhältnisse sind einzuhalten.

#### HINWEIS

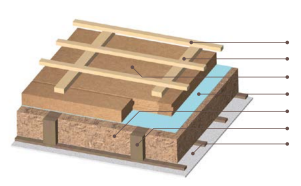
Bei luftdichter Innenbeplankung kann auf die Luftdichtungsbahn verzichtet werden.

<sup>\*</sup> sd-Wert [m] Stand 06/2023



### 1.4.1 Sanierung von außen

Anforderungen gemäß GEG (01.11.2020): U-Wert ≤ 0,24 W/m²K



#### 1.4.1.1 Innenbeplankung Gipskarton (sd $\geq$ 0,1 m)

- 1 Ziegellattung
- 2 Konterlattung
- 3 Gutex Ultratherm®
- 4 Luftdichtungsbahn\* gemäß Gutex-Systempartner (siehe Seite 15)
- 5 Gutex Thermoflex®/Gutex Thermofibre®
- 6 bestehende Lattung
- 7 GKB/GF 12,5 mm

Gutex Ultratherm®	Gefach Dicke	Gutex Thermo	oflex®	Gutex Thermo	ofibre®	Schalldämm- wert
(mm)	(mm)	U-Wert <sup>1)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasenver- schiebung (h)	U-Wert <sup>1)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasenver- schiebung (h)	R <sub>w</sub> (C;C <sub>tr</sub> ) (dB) <sup>2)</sup>
	120	0,23	10,5	0,23	9,8	_
60	140	0,21	11,3	0,21	10,4	_
	160	0,19	12,0	0,19	11,0	49 (-6; -13)
	180	0,18	12,8	0,18	11,6	_
	200	0,16	13,5	0,17	12,2	_
	120	0,20	12,0	0,21	11,2	
	140	0,19	12,7	0,19	11,9	_
80	160	0,17	13,5	0,18	12,5	49 (-6; -13)
	180	0,16	14,2	0,17	13,1	_
	200	0,15	15,0	0,16	13,7	_
	120	0,19	13,4	0,19	12,6	_
	140	0,17	14,1	0,18	13,3	_
100	160	0,16	14,9	0,16	13,9	50 (-6; -13)
	180	0,15	15,6	0,15	14,5	_
	200	0,14	16,4	0,14	15,1	_
	120	0,17	14,7	0,18	14,0	
	140	0,16	15,5	0,16	14,6	_
120	160	0,15	16,2	0,15	15,2	51 (-6; -13)
	180	0,14	17,0	0,14	15,8	_
	200	0,13	17,7	0,14	16,4	_
	120	0,16	16,1	0,16	15,3	
4.40	140	0,15	16,8	0,15	16,0	<b>-</b>
140	160	0,14	17,6	0,14	16,6	52 (-6; -13)
	180	0,13	18,3	0,13	17,2	_
	120	0,15	17,4	0,15	16,7	_
4/0	140	0,14	18,2	0,14	17,3	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
160	160	0,13	18,9	0,13	17,9	53 (-6; -13)
	180	0,12	19,7	0,13	18,5	_

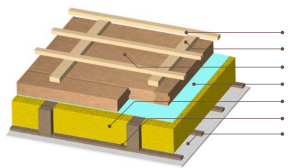
<sup>1)</sup> Berechnung mit 10 % Holzanteil

<sup>2)</sup> Die Schalldämmwerte beziehen sich auf eine Konstruktion mit Gutex Thermoflex, einer Befestigung mit Doppelgewindeschrauben, einer Eindeckung aus Betondachsteinen und einer inneren Bekleidung aus GKB

<sup>3)</sup> Bei verwendung der Gutex Thermofibre muß eine ausreichend stabile und staubdichte Innenbeplankunghergestellt werden







- 1 Ziegellattung
- 2 Konterlattung
- 3 Gutex Ultratherm®
- 4 Luftdichtungsbahn\* gemäß Gutex-Systempartner (siehe Seite 15)
- 5 Mineralwolle
- 6 bestehende Lattung
- 7 GKB/GF 12,5 mm

Gutex Ultratherm®	Dicke der Zwischenspar- rendämmung	U-Wert (W/m <sup>2</sup> K) <sup>1)</sup>		Phasenver- schiebung	Schalldämmwert	
(mm)	(mm)	Mineralwolle 035	Mineralwolle 032	- (h)	R <sub>w</sub> (C;C <sub>tr</sub> ) (dB) <sup>2)</sup>	
	120	0,22	0,21	8,6		
	140	0,20	0,19**	8,9		
60	160	0,18**	0,17**	9,1	49 (-6; -13)	
	180	0,17**	0,16**	9,4		
	200	0,16**	0,15**	9,7		
	120	0,20	0,19	10,1		
	140	0,18	0,17**	10,4		
80	160	0,17	0,16**	10,7	49 (-6; -13)	
	180	0,16**	0,15**	11,0		
	200	0,15**	0,14**	11,2		
	120	0,18	0,18	11,5		
	140	0,17	0,16	11,8	<del></del>	
100	160	0,16	0,15	12,1	50 (-6; -13)	
	180	0,15	0,14**	12,4		
	200	0,14	0,13**	12,7		
	120	0,17	0,16	12,9		
	140	0,16	0,15	13,2		
120	160	0,15	0,14	13,5	51 (-6; -13)	
	180	0,14	0,13	13,7	<del></del>	
	200	0,13	0,12**	14,0		
	120	0,16	0,15	14,2		
	140	0,15	0,14	14,5		
140	160	0,14	0,13	14,8	52 (-6; -13)	
	180	0,13	0,12	15,1		
	200	0,12	0,12	15,3	<del>_</del>	
	120	0,15	0,14	15,5		
	140	0,14	0,13	15,8	<del>_</del>	
160	160	0,13	0,13	16,1	53 (-6; -13)	
	180	0,12	0,12	16,4	<del>_</del>	
	200	0,12	0,11	16,7		

#### \* Bei dieser Konstruktion darf der sd-Wert der Luftdichtungsbahn 0,03m nicht überschreiten.

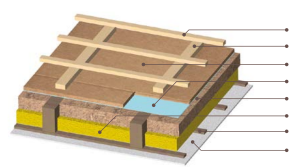
<sup>\*\*</sup> Bei diesen Konstruktionen sind zusätzliche Maßnahmen, wie z.B. durch Einlegen eines Dampfbremsstreifens zwischen die Sparren zu treffen

<sup>1)</sup> Berechnung mit 10 % Holzanteil

<sup>2)</sup> Die Schalldämmwerte beziehen sich auf eine Konstruktion mit Gutex Thermoflex, einer Befestigung mit Doppelgewindeschrauben, einer Eindeckung aus Betondachsteinen und einer inneren Bekleidung aus GKB



#### 1.4.1.3 Innenbeplankung Gipskarton



- 1 Ziegellattung
- 2 Konterlattung
- 3 Gutex Multiplex-top®/ Gutex Ultratherm®
- 4 Luftdichtungsbahn gemäß Gutex-Systempartner (siehe Seite 15)
- 5 Gutex Thermoflex®
- 6 bestehende Mineralwolle mit Alukaschierung
- 7 bestehende Lattung
- 8 GKB/GF 12,5 mm

bestehende MW WLZ 040 (mm)	Gutex Thermoflex® (mm)	Gutex Multiplex-top® (mm)	Gutex Ultratherm® (mm)	
		35	60	80
	//0	0,28	0,23	0,21
	60	7,8	9,7	11,2
		0,24	0,21	0,19
/0	80	8,6	10,5	11,9
60	100	0,22	0,19	0,18
	100	9,3	11,2	12,7
	400	0,20	0,18	0,16
	120	10,1	12,0	13,5
	40	0,27	0,23	0,21
	40	7,4	9,3	10,8
	60	0,24	0,21	0,19
		8,2	10,1	11,6
20	80	0,22	0,19	0,18
80		9,0	10,9	12,3
	100	0,20	0,18	0,16
		9,7	11,6	13,1
	120	0,18	0,16	0,15
		10,5	12,4	13,9
	40	0,24	0,21	0,19
	40	7,8	9,7	11,2
		0,22	0,19	0,18
400	60	8,5	10,5	11,9
100		0,20	0,18	0,16
	80	9,3	11,2	12,7
	400	0,19	0,17	0,15
	100	10,1	12,0	13,5
	40	0,22	0,19	0,18
	40	8,1	10,1	11,6
120		0,20	0,18	0,16
120	60	8,9	10,8	12,3
	80	0,19	0,17	0,15
	δU	9,7	11,6	13,1

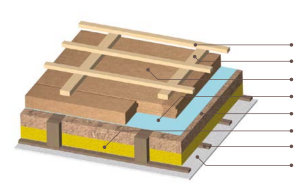
#### U-Wert in $(W/m^2K)^{1}$ , Phasenverschiebung in Stunden (h)

<sup>1)</sup> Berechnung mit 10 % Holzanteil

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







#### 1.4.1.4 Innenbeplankung Gipskarton

- 1 Ziegellattung
- 2 Konterlattung
- 3 Gutex Ultratherm®
- 4 Luftdichtungsbahn gemäß Gutex-Systempartner (siehe Seite 15)
- 5 Gutex Thermoflex®
- 6 bestehende Mineralwolle mit Alukaschierung
- 7 bestehende Lattung
- 8 GKB/GF 12,5 mm

bestehende MW WLZ 040 (mm)	Gutex Thermoflex® (mm)	Gutex Ultratherm® (	mm)		
		100	120	140	160
60	60	0,19	0,17	0,16	0,15
		12,6	13,9	15,2	16,6
	80	0,17	0,16	0,15	0,14
		13,3	14,7	16,0	17,4
80	100	0,16	0,15	0,14	0,13
		14,1	15,4	16,8	18,1
	400	0,15	0,14	0,13	0,13
	120	14,8	16,2	17,5	18,9
	40	0,19	0,17	0,16	0,15
	40	12,2	13,6	14,9	16,2
		0,18	0,16	0,15	0,14
	60	13,0	14,3	15,6	17,0
	80	0,16	0,15	0,14	0,13
80		13,7	15,1	16,4	17,8
	100	0,15	0,14	0,13	0,13
		14,5	15,8	17,2	18,5
	120	0,14	0,13	0,13	0,12
		15,3	16,6	18,0	19,3
	40	0,18	0,16	0,15	0,14
	40	12,6	13,9	15,3	16,6
		0,16	0,15	0,14	0,13
400	60	13,3	14,7	16,0	17,4
100		0,15	0,14	0,13	0,13
	80	14,1	15,5	16,8	18,1
	400	0,14	0,13	0,13	0,12
	100	14,9	16,2	17,6	18,9
	40	0,16	0,15	0,14	0,13
	40	13,0	14,3	15,6	17,0
400		0,15	0,14	0,13	0,13
120	60	13,7	15,0	16,4	17,7
		0,14	0,13	0,13	0,12
	80	14,5	15,8	17,2	18,5

U-Wert in (W/m²K)¹¹, Phasenverschiebung in Stunden (h)

<sup>1)</sup> Berechnung mit 10 % Holzanteil



### 1.4.2 Sanierung von außen

#### Anforderungen gemäß GEG (01.11.2020): U-Wert ≤ 0,24 W/m²K

#### 1.4.2.1 Innenbeplankung HWL-Platte

- 1 Ziegellattung
- 2 Konterlattung
- 3 Gutex Ultratherm®
- 4 Luftdichtungsbahn gemäß Gutex-Systempartner (siehe Seite 15)
- 5 Gutex Thermoflex®/Gutex Thermofibre®
- 6 bestehende Lattung
- 7 HWL-Platte 25 mm
- 8 Putz 15 mm

Gutex Ultratherm®	Gefach Dicke	Gutex Thermo	oflex®	Gutex Thermo	ofibre®	Schalldämm- wert
(mm)	(mm)	U-Wert <sup>1)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasenver- schiebung (h)	U-Wert <sup>1)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasenver- schiebung (h)	R <sub>w</sub> (C;Ctr) (dB) <sup>2)</sup>
	120	0,21	12,1	0,22	11,3	
	140	0,20	12,9	0,20	11,9	_
60	160	0,18	13,6	0,19	12,5	49 (-6; -13)
	180	0,17	14,4	0,17	13,1	_
	200	0,16	15,2	0,16	13,7	_
	120	0,20	13,6	0,20	12,8	
	140	0,18	14,3	0,18	13,4	_
80	160	0,17	15,1	0,17	14,0	49 (-6; -13)
	180	0,16	15,9	0,16	14,6	_
	200	0,15	16,6	0,15	15,2	_
	120	0,18	15,0	0,18	14,2	_
	140	0,17	15,7	0,17	14,8	
100	160	0,15	16,5	0,16	15,4	50 (-6; -13)
	180	0,14	17,2	0,15	16,0	_
	200	0,14	18,0	0,14	16,6	_
	120	0,17	16,4	0,17	15,6	
	140	0,15	17,1	0,16	16,2	_
120	160	0,14	17,8	0,15	16,7	51 (-6; -13)
	180	0,14	18,6	0,14	17,3	_
	200	0,13	19,4	0,13	18,0	_
	120	0,15	17,7	0,16	16,9	
4.40	140	0,14	18,4	0,15	17,5	<u> </u>
140	160	0,14	19,2	0,14	18,1	<b>-</b> 52 (-6; -13)
	180	0,13	19,9	0,13	18,7	_
	120	0,14	19,0	0,15	18,3	
4/0	140	0,13	19,8	0,14	18,8	- - - -
160	160	0,13	20,5	0,13	19,4	<del>-</del> 53 (-6; -13)
	180	0,12	21,3	0,12	20,0	_

<sup>1)</sup> Berechnung mit 10% Holzanteil

<sup>2)</sup> Die Schalldämmwerte beziehen sich auf eine Konstruktion mit Gutex Thermoflex, einer Befestigung mit Doppelgewindeschrauben, einer Eindeckung aus Betondachsteinen und einer inneren Bekleidung aus GKB

<sup>3)</sup> Bei Verwendung der Gutex Thermofibre muß eine ausreichend stabile und staubdichte Innenbeplankung hergestellt werden.





4 Luftdichtungsbahn gemäß Gutex-Systempartner (siehe Seite 15)

5 Mineralwolle

6 bestehende Lattung

7 HWL-Platte 25 mm

8 Putz 15 mm

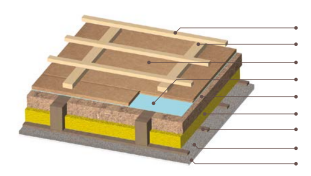
Gutex Ultratherm®	Dicke der Zwischenspar- rendämmung	U-Wert (W/m <sup>2</sup> K) <sup>1)</sup>		Phasenver- schiebung	Schalldämmwert
(mm)	(mm)	Mineralwolle 035	Mineralwolle 032	(h)	R <sub>w</sub> (C;Ctr) (dB) <sup>2)</sup>
	120	0,21	0,20	9,9	
	140	0,19	0,18	10,2	
60	160	0,18	0,17	10,4	49 (-6; -13)
	180	0,16	0,16	10,6	
	200	0,15	0,14	10,8	
	120	0,19	0,19	11,5	
	140	0,18	0,17	11,7	
80	160	0,16	0,16	12,0	49 (-6; -13)
	180	0,15	0,15	12,2	<del></del>
	200	0,14	0,14	12,4	<del></del>
	120	0,18	0,17	12,9	
	140	0,16	0,16	13,2	
100	160	0,15	0,15	13,4	50 (-6; -13)
	180	0,14	0,14	13,6	
	200	0,13	0,13	13,9	
	120	0,16	0,16	14,3	
	140	0,15	0,15	14,5	
120	160	0,14	0,14	14,7	51 (-6; -13)
	180	0,13	0,13	15,0	
	200	0,13	0,12	15,2	
	120	0,15	0,15	15,6	
4.40	140	0,14	0,14	15,8	
140	160	0,13	0,13	16,1	52 (-6; -13)
	180	0,13	0,12	16,3	
	120	0,14	0,14	16,9	
4.60	140	0,13	0,13	17,2	<del></del>
160	160	0,13	0,12	17,4	53 (-6; -13)
	180	0,12	0,11	17,6	

<sup>1)</sup> Berechnung mit 10 % Holzanteil

<sup>2)</sup>Die Schalldämmwerte beziehen sich auf eine Konstruktion mit Gutex Thermoflex, einer Befestigung mit Doppelgewindeschrauben, einer Eindeckung aus Betondachsteinen und einer inneren Bekleidung aus GKB



#### 1.4.2.3 Innenbeplankung HWL-Platte



- 1 Ziegellattung
- 2 Konterlattung
- 3 Gutex Multiplex-top®/ Gutex Ultratherm®
- 4 Luftdichtungsbahn gemäß Gutex-Systempartner (siehe Seite 15)
- 5 Gutex Thermoflex®
- 6 bestehende Mineralwolle mit Alukaschierung
- 7 bestehende Lattung
- 8 HWL-Platte 25 mm
- 9 Putz 15 mm

bestehende MW WLZ 040 (mm)	Gutex Thermoflex® (mm)	Gutex Multplex-top® (mm)	Gutex Ultratherm® (mm)	
		35	60	80
	40	0,25	0,22	0,20
	40	8,8	10,7	12,2
	60	0,23	0,20	0,18
	00	9,5	11,4	12,9
00		0,21	0,18	0,17
80	80	10,3	12,2	13,7
	400	0,19	0,17	0,16
	100	11,0	13,0	14,4
	120	0,18	0,16	0,15
		11,8	13,7	15,2
	40	0,23	0,20	0,18
		9,0	11,0	12,5
	60	0,21	0,18	0,17
400		9,7	11,7	13,2
100		0,19	0,17	0,16
	80	10,5	12,5	13,9
	100	0,18	0,18	0,15
	100	11,3	11,7	14,7
	40	0,21	0,18	0,17
	40	9,2	11,2	12,7
120	60	0,19	0,17	0,16
120		10,0	11,9	13,4
	80	0,18	0,16	0,15
	δU	10,8	12,7	14,2

U-Wert in (W/m²K)¹¹, Phasenverschiebung in Stunden (h)

<sup>1)</sup> Berechnung mit 10% Holzanteil

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





2 Konterlattung
3 Gutex Ultratherm®

4 Luftdichtungsbahn gemäß Gutex-Systempartner (siehe Seite 15)

5 Gutex Thermoflex®

6 bestehende Mineralwolle mit Alukaschierung

7 bestehende Lattung

8 HWL-Platte 25 mm

9 Putz 15 mm

bestehende MW WLZ 040 (mm)	Gutex Thermoflex® (mm)	Gutex Ultratherm® (r	nm)		
		100	120	140	160
	40	0,18	0,17	0,16	0,14
	40	13,6	15,0	16,3	17,7
		0,17	0,16	0,15	0,14
	60	14,3	15,7	17,0	18,4
80	80	0,16	0,15	0,14	0,13
80	80	15,1	16,4	17,7	19,1
	100	0,15	0,14	0,13	0,12
	100	15,8	17,2	18,5	19,8
	120	0,14	0,13	0,12	0,12
		16,6	17,9	19,3	20,6
	40	0,17	0,16	0,15	0,14
		13,9	15,2	16,6	17,9
	60	0,16	0,15	0,14	0,13
100		14,6	15,9	17,3	18,6
100	80	0,15	0,14	0,13	0,12
		15,3	16,7	18,0	19,4
	100	0,14	0,13	0,12	0,12
	100	16,1	17,4	18,8	20,1
	40	0,16	0,15	0,14	0,13
	40	14,1	15,5	16,8	18,1
120	60	0,15	0,14	0,13	0,12
120		14,8	16,2	17,5	18,8
	80	0,14	0,13	0,12	0,12
	δU	15,6	16,9	18,3	19,6

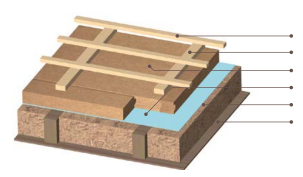
<sup>1)</sup> Berechnung mit 10% Holzanteil



### 1.4.3 Sanierung von außen

Anforderungen gemäß GEG (01.11.2020): U-Wert ≤ 0,24 W/m²K

#### 1.4.3.1 Innenbeplankung Profilholzschalung



- 1 Ziegellattung
- 2 Konterlattung
- 3 Gutex Ultratherm®
- 4 Luftdichtungsbahn gemäß Gutex Systempartner (siehe Seite 15)
- 5 Gutex Thermoflex® / Gutex Thermofibre®3)
- 6 Profilholzschalung mind. 10 mm

Gutex Ultratherm®	Gefach Dicke	Gutex Thermo	oflex®	Gutex Thermo	ofibre®	Schalldämm- wert
(mm) (mm)	(mm)	U-Wert <sup>1)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasenver- schiebung (h)	U-Wert <sup>1)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasenver- schiebung (h)	R <sub>w</sub> (C;Ctr) (dB) <sup>2</sup>
	120	0,23	10,8	0,24	10,1	_
	140	0,21	11,6	0,22	10,7	_
60	160	0,19	12,3	0,20	11,3	49 (-6; -13)
	180	0,18	13,1	0,18	11,9	_
	200	0,16	13,8	0,17	12,5	_
	120	0,21	12,3	0,21	11,6	
	140	0,19	13,0	0,20	12,2	_
80	160	0,18	13,8	0,18	12,8	49 (-6; -13)
	180	0,16	14,5	0,17	13,4	_
	200	0,15	15,3	0,16	14,0	_
	120	0,19	13,7	0,19	13,0	_
	140	0,18	14,4	0,18	13,6	
100	160	0,16	15,2	0,17	14,2	50 (-6; -13)
	180	0,15	15,9	0,16	14,8	_
	200	0,14	16,7	0,15	15,4	_
	120	0,17	15,1	0,18	14,4	
	140	0,16	15,8	0,17	14,9	_
120	160	0,15	16,5	0,15	15,5	51 (-6; -13)
	180	0,14	17,3	0,15	16,1	_
	200	0,13	18,0	0,14	16,7	_
	120	0,16	16,4	0,16	15,7	
4.40	140	0,15	17,1	0,15	16,3	<u> </u>
140	160	0,14	17,9	0,14	16,9	52 (-6; -13)
	180	0,13	18,6	0,14	17,5	_
	120	0,15	17,7	0,15	17,0	
4/0	140	0,14	18,5	0,14	17,6	- 
160	160	0,13	19,2	0,14	18,2	53 (-6; -13)
	180	0,13	20,0	0,13	18,8	_

<sup>1)</sup> Berechnung mit 10 % Holzanteil

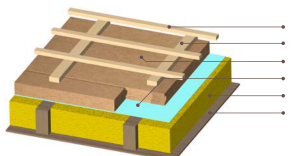
<sup>2)</sup> Die Schalldämmwerte beziehen sich auf eine Konstruktion mit Gutex Thermoflex, einer Befestigung mit Doppelgewindeschrauben, einer Eindeckung aus Betondachsteinen und einer inneren Bekleidung aus GKB

<sup>3)</sup> Bei Verwendung der Gutex Thermofibre muß eine ausreichend stabile und staubdichte Innenbeplankung hergestellt werden









- 1 Ziegellattung
- 2 Konterlattung
- 3 Gutex Ultratherm®
- 4 Luftdichtungsbahn gemäß Gutex Systempartner (siehe Seite 15)
  - Mineralwolle
- 6 Profilholzschalung mind. 10 mm

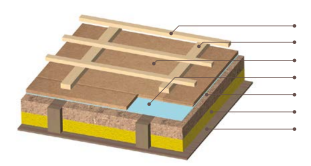
Gutex Ultratherm®	Dicke der Zwischenspar- rendämmung	U-Wert (W/m <sup>2</sup> K) <sup>1)</sup>		Phasenver- schiebung	Schalldämmwert R <sub>w</sub> (C;Ctr) (dB) <sup>2)</sup>	
(mm)	(mm)	m) Mineralwolle 035		(h)		
	120	0,22	0,21	9,9		
	140	0,20	0,19	10,2		
60	160	0,18	0,18	10,4	49 (-6; -13)	
	180	0,17	0,16	10,6		
	200	0,16	0,15	10,8		
	120	0,20	0,19	11,5		
	140	0,18	0,18	11,7	<del></del>	
80	160	0,17	0,16	12,0	49 (-6; -13)	
	180	0,16	0,15	12,2	<del></del>	
	200	0,15	0,14	12,4		
100	120	0,18	0,18	12,9		
	140	0,17	0,16	13,2		
	160	0,16	0,15	13,4	50 (-6; -13)	
	180	0,15	0,14	13,6		
	200	0,14	0,13	13,9	_	
	120	0,17	0,16	14,3		
	140	0,16	0,15	14,5		
120	160	0,15	0,14	14,7	51 (-6; -13)	
	180	0,14	0,13	15,0		
	200	0,13	0,12	15,2		
	120	0,16	0,15	15,6		
140	140	0,15	0,14	15,8	E0 ( / , 40)	
140	160	0,14	0,13	16,1	52 (-6; -13)	
	180	0,13	0,12	16,3		
	120	0,15	0,14	16,9		
4/0	140	0,14	0,13	17,2	<u> </u>	
160	160	0,13	0,12	17,4	53 (-6; -13)	
	180	0,12	0,12	17,6		

<sup>1)</sup> Berechnung mit 10 % Holzanteil

<sup>2)</sup> Die Schalldämmwerte beziehen sich auf eine Konstruktion mit Gutex Thermoflex, einer Befestigung mit Doppelgewindeschrauben, einer Eindeckung aus Betondachsteinen und einer inneren Bekleidung aus GKB



#### 1.4.3.3 Innenbeplankung Profilholzschalung



- 1 Ziegellattung
- 2 Konterlattung
- 3 Gutex Multiplex-top®/ Gutex Ultratherm®
- 4 Luftdichtungsbahn gemäß Gutex Systempartner (siehe Seite 15)
- 5 Gutex Thermoflex®
- 6 bestehende Mineralwolle mit Alukaschierung
- 7 Profilholzschalung mind. 10 mm

bestehende MW WLZ 040 (mm)	Gutex Thermoflex® (mm)	Gutex Multplex-top® (mm)	Gutex Ultratherm® (mm)	
		35	60	80
	40	0,28	0,23	0,21
	40	7,8	9,6	11,1
		0,25	0,21	0,19
	60	8,5	10,4	11,9
00		0,22	0,2	0,18
80	80	9,2	11,1	12,6
	400	0,20	0,18	0,17
	100	10,0	11,9	13,4
	120	0,19	0,17	0,15
		10,8	12,7	14,1
	40	0,25	0,21	0,19
		8,0	9,9	11,4
	60	0,22	0,2	0,18
100		8,8	10,7	12,2
100		0,20	0,18	0,17
	80	9,5	11,4	12,9
	400	0,19	0,17	0,16
	100	10,3	12,2	13,7
	40	0,22	0,20	0,18
	40	8,3	10,2	11,7
400		0,21	0,18	0,17
120	60	9,0	11,0	12,5
		0,19	0,17	0,16
	80	9,8	11,7	13,2

U-Wert in (W/m²K)¹¹, Phasenverschiebung in Stunden (h)

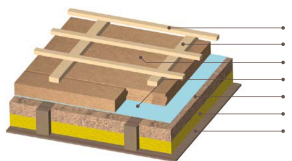
<sup>1)</sup> Berechnung mit 10% Holzanteil

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









- 1 Ziegellattung
- 2 Konterlattung
- 3 Gutex Ultratherm®
- 4 Luftdichtungsbahn gemäß Gutex Systempartner (siehe Seite 15)
- 5 Gutex Thermoflex®
- 6 bestehende Mineralwolle mit Alukaschierung
- 7 Profilholzschalung mind. 10 mm

bestehende MW WLZ 040 (mm)	Gutex Thermoflex® (mm)	Gutex Ultratherm	® (mm)		
		100	120	140	160
		0,19	0,18	0,16	0,15
	40	12,5	13,9	15,2	16,6
	40	0,18	0,16	0,15	0,14
	60	13,3	14,6	16,0	17,3
00	00	0,16	0,15	0,14	0,13
80	80	14,0	15,4	16,7	18,0
	100	0,15	0,14	0,13	0,13
	100	14,8	16,1	17,5	18,8
	120	0,14	0,14	0,13	0,12
		15,5	16,9	18,2	19,6
	40	0,18	0,16	0,15	0,14
		12,8	14,2	15,5	16,9
	60	0,17	0,15	0,14	0,13
100		13,6	14,9	16,3	17,6
100		0,15	0,14	0,13	0,13
	80	14,3	15,7	17,0	18,3
	100	0,14	0,14	0,13	0,12
	100	15,1	16,4	17,8	19,1
	40	0,17	0,15	0,14	0,13
	40	13,1	14,5	15,8	17,2
120		0,15	0,14	0,14	0,13
120	60	13,8	15,2	16,5	17,9
	90	0,14	0,14	0,13	0,12
	80	14,6	16,0	17,3	18,6

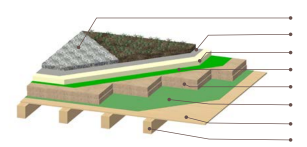


## 2. Flachdach

### 2.1 Neubau/Sanierung

#### Anforderungen gemäß GEG (01.11.2020): U-Wert ≤ 0,20 W/m²K

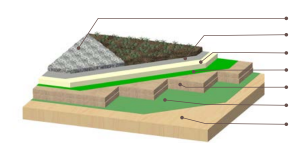
#### 2.1.1 Sichtbalkenlage mit Oberflächenschutz\*



- 1 Substrat / Kiesschicht
- 2 Flachdachabdichtung ≥2% Gefälle
- 3 PU-Hartschaumplatte 80mm (λ 0,023 W/mK)
- 4 Dampfsperre Sd-Wert ≥100m
- 5 Gutex Thermoflat
- 6 Dampfbremse feuchtevariabel
- 7 Sichtschalung 30mm
- 8 Sichtbalkenlage

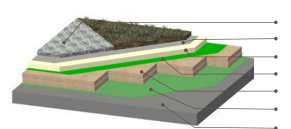
Gutex Thermoflat® (mm)	U-Wert (W/m²K)	Phasenverschiebung (h)
100mm	0,16	11,9
120mm	0,15	13,2
140mm	0,14	14,4
160mm	0,13	15,6

#### 2.1.2 Massivholzdecke mit Oberflächenschutz\*



- 1 Substrat / Kiesschicht
- 2 Flachdachabdichtung ≥2% Gefälle
- 3 PU-Hartschaumplatte 80mm (λ 0,023 W/mK)
- 4 Dampfsperre Sd-Wert ≥100m
- 5 Gutex Thermoflat
- 6 Dampfsperre
- 7 Massivholzdeckenelement 130mm

Gutex Thermoflat® (mm)	U-Wert (W/m²K)	Phasenverschiebung (h)	
100mm	0,14	19,0	
120mm	0,13	20,3	
140mm	0,13	21,5	
160mm	0,12	22,7	



#### 2.1.3 Betondecke mit Oberflächenschutz\*

- 1 Substrat / Kiesschicht
- 2 Flachdachabdichtung ≥2 % Gefälle
- 3 PU-Hartschaumplatte 80mm (λ 0,023 W/mK)
- 4 Dampfsperre Sd-Wert ≥100m
- 5 Gutex Thermoflat
- 6 Dampfsperre
- 7 Betondecke 140mm

Gutex Thermoflat® (mm)	U-Wert (W/m²K)	Phasenverschiebung (h)
100mm	0,16	13,3
120mm	0,15	14,6
140mm	0,14	15,8
160mm	0,13	17,0

<sup>\*</sup> Diese Konstruktionen sind nach DIN EN 15026 (hygrothermische Simulation) nachzuweisen (siehe DIN 68800-2 Abs. 7.5).







#### 2.1.4 Balkenlage mit Belüftungsebene

- 1 Substrat / Kiesschicht
- 2 Flachdachabdichtung ≥2% Gefälle
- 3 Holzschalung 24mm / Holzwerkstoffplatte 22mm
- 4 Belüftungsebene\*
- 5 Gutex Multiplex-top / Gutex Ultratherm
- 6 Gutex Thermoflex zwischen den Balken
- 7 Dampfbremse
- 8 Lattung mit Bekleidung

Gutex Multiplex-top® (mm)	Gefachdicke	U-Wert (W/m²K)	Phasenverschiebung (h)
	180	0,21	11,0
22	200	0,19	11,8
22	220	0,17	12,5
	240	0,16	13,3
	180	0,19	12,0
35	200	0,18	12,8
35	220	0,17	13,5
	240	0,15	14,3

Gutex Ultratherm® (mm)	Gefachdicke	U-Wert (W/m²K)	Phasenverschiebung (h)
	180	0,17	13,8
40	200	0,16	14,6
60	220	0,15	15,3
	240	0,14	16,1

#### \*Lüftungsquerschnitt nach DIN 68800-2: 2022 Anhang A

Dach mit oder ohne Auflast:	bis 10 m Sparrenlänge	≥ 50mm
Dachneigung 3° ≤ α < 5°	je weiterer Meter (bis max. 15 m	+ 20mm



## 3. Außenwand

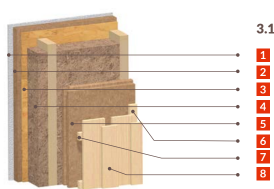
### 3.1 Holzrahmenbau



Multitherm®		Gefach Dicke	Gutex Thermoflex®		Gutex Thermo	ofibre®	Schalldämm- wert
	(mm)	U-Wert <sup>1)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasenver- schiebung (h)	U-Wert <sup>1)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasenver- schiebung (h)	R <sub>w</sub> (C;C <sub>tr</sub> ) (dB) <sup>2</sup>	
	160	0,20	9,7	0,21	8,7		
	180	0,19	10,5	0,19	9,3	_	
40	200	0,17	11,2	0,18	9,9	_	
	220	0,16	12,0	0,17	10,5	_	
	240	0,15	12,8	0,16	11,1	_	
	160	0,18	10,8	0,19	9,7	_	
	180	0,17	11,5	0,18	10,3	_	
60	200	0,16	12,3	0,16	10,9	_	
	220	0,15	13,1	0,15	11,5	_	
	240	0,14	13,8	0,14	12,2	_	
	160	0,17	11,9	0,17	10,8	_	
	180	0,16	12,7	0,16	11,4	_	
80	200	0,15	13,4	0,15	12,0	_	
	220	0,14	14,2	0,14	12,6	_	
	240	0,13	15,0	0,13	13,2	_	
	160	0,16	13,1	0,16	12,0	_ - ≥ 46 (-2;-8)	
	180	0,15	13,8	0,15	12,6		
100	200	0,14	14,6	0,14	13,2	_	
	220	0,13	15,4	0,13	13,8	_	
	240	0,12		0,13	14,4	_	
	160	0,15	14,3	0,15	13,2	_	
100	180	0,14	15,0	0,14	13,8	_	
120	200	0,13	15,8	0,13	14,4	_	
	220	0,12	16,6	0,13	15,0	_	
	160	0,14	15,5	0,14	14,4	_	
4.45	180	0,13	16,3	0,13	15,0	_	
140	200	0,12	17,0	0,12	15,6	_	
	220	0,12	17,8	0,12	16,2	_	
	160	0,13	16,7	0,13	15,6	_	
4.7-	180	0,12	17,5	0,12	16,2	_	
160	200	0,11	18,3	0,12	16,8	_	
	220	0,11	19,0	0,11		_	

<sup>1)</sup> Berechnung mit 10% Holzanteil 2) Werte gemäß dataholz.eu mit innerer Bekleidung aus GKF





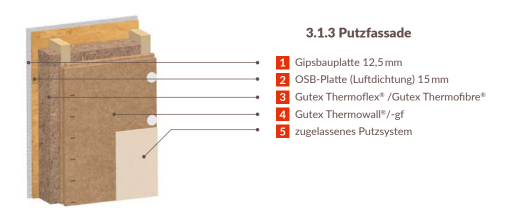
#### 3.1.2 Hinterlüftete Fassade mit Installationsebene

- 1 Gipsbauplatte 12,5 mm
- 2 Gutex Thermoinstal® 50 mm
- 3 OSB-Platte (Luftdichtung) 15mm
- 4 Gutex Thermoflex® /Gutex Thermofibre®
- 5 Gutex Multitherm®
- 6 Konterlattung
- 7 Lattung
- 8 Holzschalung senkrecht

Gutex Multitherm®	Gefach Dicke	Gutex Thermoflex®		Gutex Thermofibre®		Schalldämm- wert
(mm)	(mm)	U-Wert¹) (W/m²K)	Phasenver- schiebung (h)	U-Wert <sup>1)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasenver- schiebung (h)	R <sub>w</sub> (C;C <sub>tr</sub> ) (dB) <sup>2)</sup>
	160	0,16	14,2	0,17	13,2	
	180	0,15	14,9	0,16	13,8	_
40	200	0,14	15,7	0,15	14,4	_
	220	0,13	16,4	0,14	15,0	_
	240	0,13	17,2	0,13	15,6	_
	160	0,15	15,2	0,15	14,2	_
	180	0,14	16,0	0,14	14,8	
60	200	0,13	16,8	0,14	15,4	
	220	0,13	17,5	0,13	16,0	
	240	0,12	18,3	0,12	16,7	
	160	0,14	16,4	0,14	15,3	-
	180	0,13	17,1	0,14	15,9	_
80	200	0,13	17,9	0,13	16,5	_
	220	0,12	18,6	0,12	17,1	_
	240	0,11	19,4	0,12	17,7	_
	160	0,13	17,5	0,13	16,5	- 4//0.0
	180	0,12	18,3	0,13	17,1	<u>-</u> ≥ 46 (-2;-8)
100	200	0,12	19,0	0,12	17,7	_
	220	0,11	19,8	0,11	18,3	_
	240	0,11	20,6	0,11	18,9	
	160	0,12	18,7	0,13	17,7	_
100	180	0,12	19,5	0,12	18,3	_
120	200	0,11	20,2	0,11	18,9	_
	220	0,11	21,0	0,11	19,5	_
	160	0,12	19,9	0,12	18,9	_
140	180	0,11	20,7	0,11	19,5	_
140	200	0,11	21,5	0,11	20,1	_
	220	0,10	22,2	0,10	20,7	_
	160	0,11	21,2	0,11	20,1	
4/0	180	0,11	21,9	0,11	20,7	=
160	200	0,10	22,7	0,10	21,3	_
	220	0,10	23,5	0,10	21,9	_

<sup>1)</sup> Berechnung mit 10 % Holzanteil 2) Werte gemäß dataholz.eu mit innerer Bekleidung aus GKF



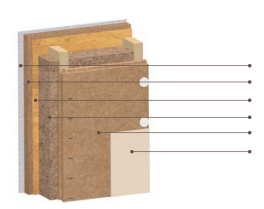


Plattendicke	Gefach Dicke	Gutex Thermoflex®		Gutex Thermofibre®		Schalldämm- wert
(mm)	(mm)	U-Wert¹) (W/m²K)	Phasenver- schiebung (h)	U-Wert <sup>1)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasenver- schiebung (h)	R <sub>w</sub> (C;C <sub>tr</sub> ) (dB) <sup>2)</sup>
Gutex Thermov	vall-gf®					
	140	0,23	10,6	0,24	9,7	
	160	0,21	11,3	0,22	10,2	_
	180	0,19	12,1	0,20	10,8	_
40	200	0,18	12,8	0,18	11,4	_
	220	0,17	13,6	0,17	12,0	_
	240	0,15	14,4	0,16	12,7	44/0.40\
	140	0,21	12,1	0,22	11,2	<b>-</b> 44 (-3;-10)
	160	0,19	12,8	0,20	11,8	_
	180	0,18	13,6	0,18	12,4	_
60	200	0,16	14,4	0,17	13,0	-
	220	0,15	15,1	0,16	13,6	
	240	0,14	15,9	0,15	14,2	_
Gutex Thermov	vall®					
	140	0,19	13,4	0,19	12,5	-
	160	0,17	14,1	0,18	13,1	
80	180	0,16	14,9	0,16	13,7	
	200	0,15	 15,6	0,15	14,3	
	220	0,14	16,4	0,14	14,9	_
	140	0,17	14,7	0,17	13,8	_
100	160	0,16	15,5	0,16	14,4	_
100	180	0,15	16,2	0,15	15,0	_
	200	0,14	17,0	0,14	15,6	
	160	0,15	16,8	0,15	15,7	
120	180	0,14	17,5	0,14	16,3	44 (-4;-12)
	200	0,13	18,3	0,13	16,9	_
	140	0,15	17,3	0,15	16,4	_
4.40	160	0,14	18,1	0,14	17,0	_
140	180	0,13	18,8	0,13	17,6	_
	200	0,12	19,6	0,13	18,2	_
	140	0,14	18,6	0,14	17,7	_
4.40	160	0,13	19,4	0,13	18,3	_
160	180	0,12	20,1	0,12	18,9	_
	200	0,12	20,9	0,12	19,5	_

<sup>1)</sup> Berechnung mit 10 % Holzanteil

 $<sup>2)\</sup> Die\ Schalld\"{a}mmwerte\ beziehen\ sich\ auf\ eine\ Konstruktion\ mit\ Gutex\ Thermoflex\ und\ einer\ inneren\ Bekleidung\ aus\ GKB$ 





#### 3.1.4 Putzfassade mit Installationsebene

- 1 Gipsbauplatte 12,5 mm
- 2 Gutex Thermoinstal® 50 mm
- 3 OSB-Platte (Luftdichtung) 15 mm
- 4 Gutex Thermoflex® /Gutex Thermofibre®
- 5 Gutex Thermowall®/-gf
- 6 zugelassenes Putzsystem

Plattendicke	Gefach Dicke	Gutex Thermoflex®		Gutex Thermofibre®		Schalldämm- wert
(mm)	(mm)	U-Wert¹) (W/m²K)	Phasenver- schiebung (h)	U-Wert <sup>1)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasenver- schiebung (h)	R <sub>w</sub> (C;C <sub>tr</sub> ) (dB) <sup>2)</sup>
Gutex Thermov	wall-gf®					
	140	0,18	13,9	0,18	12,9	
	160	0,17	14,6	0,17	13,5	•
40	180	0,16	15,4	0,16	14,1	_
40	200	0,15	16,2	0,15	14,7	_
	220	0,14	16,9	0,14	15,3	_
	240	0,13	17,7	0,13	16,0	- - - - -
	140	0,17	15,4	0,17	14,5	50 (-1;-7)
	160	0,16	16,2	0,16	15,1	_
60	180	0,15	16,9	0,15	15,7	_
	200	0,14	17,7	0,14	16,3	_
	220	0,13	18,5	0,13	16,9	-
	240	0,12	19,2	0,13	17,3	
Gutex Thermov	wall®					
	160	0,14	17,4	0,15	16,4	- - - -
	180	0,13	18,2	0,14	17,0	
80	200	0,13	19,0	0,13	17,6	
	220	0,12	19,7	0,12	18,2	
	240	0,11	20,5	0,12	18,8	
	140	0,14	18,0	0,14	17,1	
	160	0,13	18,3	0,14	17,7	_
100	180	0,13	19,5	0,13	18,3	- - -
	200	0,12	20,3	0,12	18,9	
	220	0,11	21,1	0,12	19,5	
	160	0,13	20,1	0,13	19,0	50 (-1;-7)
120	180	0,12	20,8	0,12	19,6	_
	200	0,11	21,6	0,12	20,2	_
	140	0,12	20,6	0,13	19,7	_
4.40	160	0,12	21,4	0,12	20,3	-
140	180	0,11	22,1	0,11	20,9	
	200	0,11	22,9	0,11	21,5	
	140	0,12	21,9	0,12	21,0	_
4.0	160	0,11	22,7	0,11	21,6	_
160	180	0,11	23,4	0,11	22,2	_
	200	0,10	24,2	0,10	22,8	_

<sup>1)</sup> Berechnung mit 10% Holzanteil

<sup>2)</sup> Die Schalldämmwerte beziehen sich auf eine Konstruktion mit Gutex Thermoflex und einer inneren Bekleidung aus GKB



### 3.2 Sanierung Mauerwerk von außen

Anforderungen gemäß GEG (01.11.2020): U-Wert ≤ 0,24 W/m²K



Gutex Multitherm® (mm)	U-Wert (W/m²K)	Phasenverschiebung (h)
40	0,63	14,2
60	0,49	15,0
80	0,39	15,9
100	0,33	17,0
120	0,29	18,2
140	0,25	19,4
160	0,23	20,6
180	0,20	21,9
200	0,19	23,1

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



Gutex Thermosafe-homogen® (mm)	Gutex Multitherm® (mm)	U-Wert (W/m²K)	Phasenverschiebung (h)
100	40	0,24	16,1
120	40	0,22	17,2
140	40	0,20	18,3
160	40	0,18	19,5
180	40	0,16	20,6
200	40	0,15	21,7
220	40	0,14	22,8

- 1) Berechnung mit 10% Holzanteil
- 2) angenommener  $\lambda$ -Wert = 0,70 WmK





Gutex Multitherm®	Gefach Dicke	Gutex Thermoflex®		Gutex Thermofibre®		
(mm)	(mm)	U-Wert <sup>1)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasen- verschiebung (h)	U-Wert <sup>1)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasen- verschiebung (h)	
	140	0,21	19,6	0,21	18,6	
40	160	0,19	20,3	0,19	19,2	
	180	0,17	21,1	0,18	19,8	
	140	0,19	20,9	0,19	20,0	
60	160	0,17	21,7	0,18	20,6	
	180	0,16	22,4	0,16	21,2	
	140	0,17	22,2	0,17	21,3	
80	160	0,16	23,0	0,16	21,9	
	180	0,15	23,8	0,15	22,5	
	140	0,16	23,5	0,16	22,6	
100	160	0,15	24,2	0,15	23,2	
	180	0,14	25,0	0,14	23,8	
	140	0,15	24,7	0,15	23,8	
120	160	0,14	25,5	0,14	24,4	
	180	0,13	26,2	0,13	25,0	
	140	0,14	25,9	0,14	25,0	
140	160	0,13	26,7	0,13	25,6	
	180	0,12	27,4	0,12	26,2	
	140	0,13	27,2	0,13	26,2	
160	160	0,12	27,9	0,12	26,8	
	180	0,12	28,7	0,12	27,4	

<sup>1)</sup> Berechnung mit 10% Holzanteil

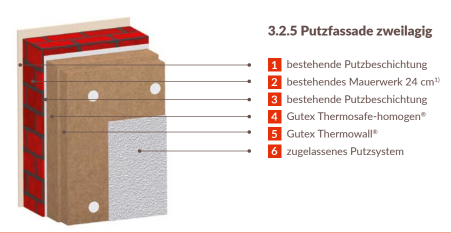
<sup>2)</sup> angenommener  $\lambda$ -Wert = 0,70 WmK





Plattendicke (mm)	U-Wert (W/m²K)	Phasenverschiebung (h)	
Gutex Thermowall®			
60	0,51	15,2	
80	0,41	16,2	
100	0,34	17,4	
120	0,29	18,7	
140	0,26	20,0	
160	0,23	21,4	
Gutex Thermowall®-L			
120	0,28	17,6	
140	0,25	18,6	
160	0,22	19,8	
180	0,20	20,9	
200	0,18	22,0	

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



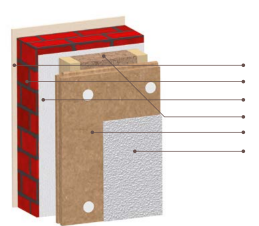
Gutex Thermowall® (mm)	Gutex Thermosafe-homogen® (mm)	U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)	Phasenverschiebung (h)
	120	0,20	19,7
60	140	0,18	20,8
	160	0,17	21,9
	160	0,15	23,2
80	180	0,14	24,3
	200	0,13	25,5
100	200	0,13	26,8

1) angenommener  $\lambda$ -Wert = 0,70 WmK

36







#### 3.2.6 Putzfassade mit Unterkonstruktion

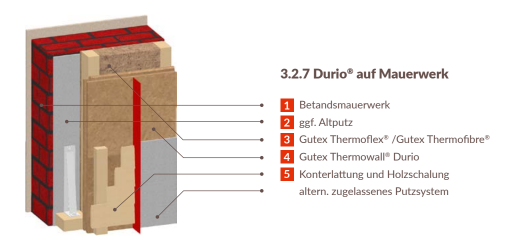
- 1 bestehende Putzbeschichtung
- 2 bestehendes Mauerwerk 24 cm <sup>1)</sup>
- 3 bestehende Putzbeschichtung
- 4 Gutex Thermoflex® /Gutex Thermofibre®
- 5 Gutex Thermowall®/-gf
- 6 zugelassenes Putzsystem

Plattendicke	Gefach Dicke	Gutex Thermoflex®		Gutex Thermofibre®	
(mm)	(mm)	U-Wert <sup>2)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasen- verschiebung (h)	U-Wert¹) (W/m²K)	Phasen- verschiebung (h)
Gutex Thermowa	all®-gf				
	140	0,21	18,6	0,22	17,6
40	160	0,20	19,4	0,20	18,2
	180	0,18	20,1	0,19	18,8
	140	0,19	20,1	0,20	19,1
60	160	0,18	20,8	0,18	19,7
	180	0,17	21,6	0,17	20,3
Gutex Thermowa	all®				
	140	0,18	21,5	0,18	20,6
80	160	0,16	22,3	0,17	21,2
	180	0,15	23,0	0,16	21,8
	140	0,16	22,9	0,17	21,9
100	160	0,15	23,6	0,16	22,5
	180	0,14	24,4	0,15	23,1
	140	0,15	24,2	0,15	23,3
120	160	0,14	24,9	0,14	23,8
	180	0,13	25,7	0,14	24,4

<sup>1)</sup> angenommener  $\lambda$ -Wert = 0,70 WmK

<sup>2)</sup> Berechnung mit 10 % Holzanteil



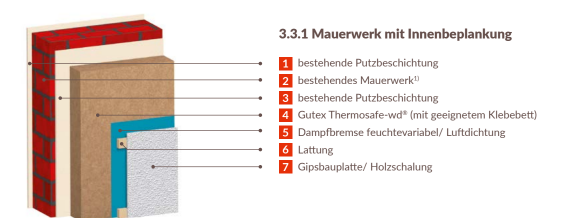


Gutex Thermowall® Durio	Тур	Gutex Thermoflex®		Gutex Thermofibre®	
(70mm)		U-Wert <sup>1)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Vert <sup>1)</sup> (W/m <sup>2</sup> K) Phasen- verschiebung (h)		Phasen- verschiebung (h)
	120	0,20	20,0	0,20	19,2
Fassade hinterlüftet	180	0,16	22,3	0,16	21,0
	240	0,13	24,6	0,13	22,8
	120	0,20	20,1	0,21	19,3
Fassade verputzt	180	0,16	22,3	0,16	21,0
	240	0,13	24,6	0,13	22,9

<sup>1)</sup> Berechnung mit 10% Holzanteil



## 3.3 Sanierung Mauerwerk von innen\*



Gutex Thermosafe-wd® (mm)	U-Wert (W/m²K)	Phasenverschiebung (h)
40	0,65	12,5
60	0,50	14,0
80	0,40	15,2
100	0,34	16,5
120	0,29	17,6
140	0,25	18,8
160	0,23	20,1



Gutex Thermoroom® (mm)	U-Wert (W/m²K)	Phasenverschiebung (h)	
40	0,66	13,3	
60	0,50	14,6	
80	0,41	15,7	
100	0,34	16,8	

#### \*Diffusionsoffene Innendämmsysteme sind objektbezogen bauphysikalisch nachzuweisen



## 3.4.1 Sanierung Fachwerkwand von außen



Gutex Thermowall®/-gf	Gefach Dicke	Gutex Thermoflex	®	Gutex Thermofibre	e®
(mm)	(mm)	U-Wert <sup>2)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasen- verschiebung (h)	U-Wert <sup>2)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasen- verschiebung (h)
	100	0,26	14,9	0,26	14,3
	120	0,23	15,6	0,24	14,8
	140	0,21	16,3	0,21	15,3
60	160	0,19	17	0,20	15,9
60	180	0,18	17,8	0,18	16,5
	200	0,16	18,6	0,17	17,1
	220	0,15	19,3	0,16	17,7
	240	0,14	20,1	0,15	18,4

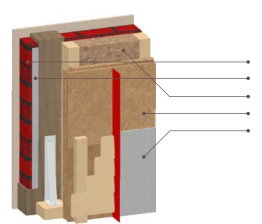


Gutex Thermosafe-homogen® (mm)	Gutex Multitherm® (mm)	U-Wert (W/m²K)	Phasenverschiebung (h)
100	40	0,26	12,8
120	40	0,23	13,9
140	40	0,21	15,0
160	40	0,19	16,1
180	40	0,17	17,2
200	40	0,16	18,3
220	40	0,15	19,4
240	40	0,14	20,5
240	60	0,13	21,8

- 1) angenommener  $\lambda$ -Wert = 0,81 W/mK
- 2) Berechnung mit 10% Holzanteil

40



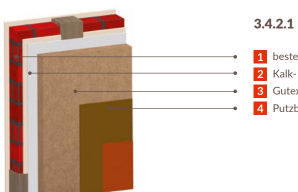


#### 3.4.1.3 Durio® auf Fachwerk

- 1 bestehendes Fachwerk<sup>1)</sup>
- 2 ggf. Altputz
- 3 Gutex Thermofibre®/Gutex Thermoflex®
- 4 Gutex Thermowall® Durio
- 5 zugelassenes Putzsystem/hinterlüftete Fassade

Gutex Thermowall® Durio	Тур	Gutex Thermoflex®		Gutex Thermofibre	
(70mm)		U-Wert <sup>2)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasen- verschiebung (h)	U-Wert <sup>2)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasen- verschiebung (h)
	120	0,21	13,3	0,21	12,6
Fassade hinterlüftet	180	0,16	15,6	0,17	14,3
	240	0,13	17,9	0,14	16,2
	120	0,21	13,6	0,22	12,9
Fassade verputzt	180	0,16	15,9	0,17	14,6
	240	0,13	18,2	0,14	16,5

## 3.4.2 Sanierung Fachwerkwand von innen\*



#### 3.4.2.1 Fachwerk innen verputzt

- 1 bestehendes Fachwerk 11 cm<sup>1)</sup>
- 2 Kalk- und Zementputz
- 3 Gutex Thermoroom® (mit geeignetem Klebebett)
- 4 Putzbeschichtung

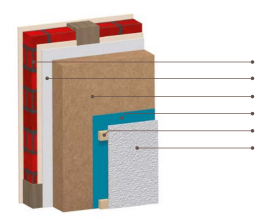
Gutex Thermoroom® (mm)	U-Wert (W/m²K)	Phasenverschiebung (h)	
40	0,72	9,8	
60	0,54	11,1	
80	0,43	12,2	
100	0,34	13,3	

#### ${}^*\text{Diffusions of fene Innend\"{a}mmsysteme sind objekt bezogen bauphysikalisch nach zuweisen}$

- 1) angenommener  $\lambda$ -Wert = 0,81 W/mK
- 2) Berechnung mit 10% Holzanteil



## 3.4.2 Sanierung Fachwerkwand von innen\*



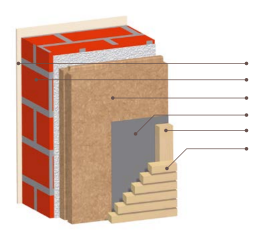
#### 3.4.2.2 Fachwerk mit Innenbeplankung

- 1 bestehendes Fachwerk 11 cm<sup>1)</sup>
- 2 Kalk- und Zementputz
- 3 Gutex Thermosafe-wd® (mit geeignetem Klebebett)
- 4 Dampfbremse feuchtevariabel/ Luftdichtung
- 5 Lattung
- 6 GKB/GF/Holzschalung

Gutex Thermosafe-wd® (mm)	U-Wert (W/m²K)	Phasenverschiebung (h)	
40	0,70	9,1	
60	0,52	10,6	
80	0,42	11,9	
100	0,35	13,1	
120	0,30	14,3	

<sup>\*</sup>Diffusionsoffene Innendämmsysteme sind objektbezogen bauphysikalisch nachzuweisen

## 3.5 Neubau Mauerwerk, Dämmung von außen



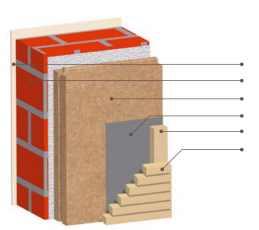
# 3.5.1 Hinterlüftete Fassade auf Mauerziegel mit $\lambda$ -Wert = 0,09 W/mK

- 1 Putzbeschichtung
- 2 Mauerziegel hochdämmend, 36 cm<sup>1)</sup>
- 3 Gutex Multitherm®
- 4 wasserführende, UV-beständige, diffusionsoffene Folie
- 5 Konterlattung
- 6 Fugenschalung

Gutex Multitherm® (mm)	U-Wert (W/m²K)	Phasenverschiebung (h)	
60	0,17	27,9	
80	0,16	28,6	
100	0,15	29,7	
120	0,14	30,9	
140	0,13	32,1	
160	0,12	33,3	

<sup>1)</sup> angenommener  $\lambda$ -Wert = 0,81 W/mK

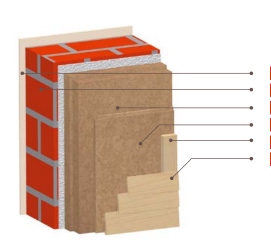




# 3.5.2 Hinterlüftete Fassade auf Mauerziegel mit $\lambda$ -Wert = 0,15 W/mK

- 1 Putzbeschichtung
- 2 Mauerziegel hochdämmend, 36 cm
- 3 Gutex Multitherm®
- 4 wasserführende, UV-beständige, diffusionsoffene Folie
- 5 Konterlattung
- 6 Fugenschalung

Gutex Multitherm® (mm)	U-Wert (W/m²K)	Phasenverschiebung (h)
60	0,24	22,6
80	0,22	23,6
100	0,20	24,7
120	0,18	25,9
140	0,17	27,1
160	0,15	28,3

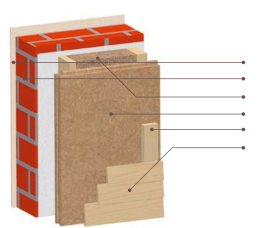


# 3.5.3 Hinterlüftete Fassade auf Mauerziegel mit $\lambda$ -Wert = 0,09 W/mK

- 1 Putzbeschichtung
- 2 Mauerziegel hochdämmend, 36 cm
- 3 Gutex Thermosafe-homogen®
- 4 Gutex Multitherm®
- 5 Konterlattung
- 6 Holzschalung geschlossen

Gutex Thermosafe-homogen® (mm)	Gutex Multitherm® (mm)	U-Wert (W/m²K)	Phasenverschiebung (h)
100	40	0,13	31,5
120	40	0,12	32,6
140	40	0,11	33,7
160	40	0,11	34,8
180	40	0,10	35,9
200	40	0,10	37,1
220	40	0,09	38,2
240	40	0,09	39,3
240	60	0,09	40,5
240	80	0,08	41,8
240	100	0,08	43,0



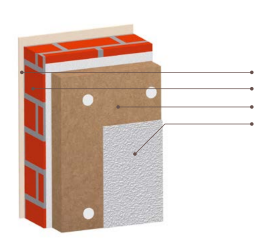


# 3.5.4 Hinterlüftete Fassade mit Unterkonstruktion auf Mauerziegel mit $\lambda$ -Wert = 0,09 W/mK

- 1 Putzbeschichtung
- 2 Mauerziegel hochdämmend, 36 cm
- 3 Gutex Thermoflex® /Gutex Thermofibre®
- 4 Gutex Multitherm®
- 5 Konterlattung
- 6 Holzschalung geschlossen

Gutex Multitherm®	Gefach Dicke	Gutex Thermoflex®		Gutex Thermofibre®	
(mm)	(mm)	U-Wert¹) (W/m²K)	Phasen- verschiebung (h)	U-Wert <sup>1)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasen- verschiebung (h)
	140	0,12	31,3	0,12	30,3
40	160	0,11	32,1	0,11	30,9
	180	0,11	32,1	0,11	31,5
	140	0,11	32,0	0,11	31,0
60	160	0,11	32,7	0,11	31,6
	180	0,10	33,5	0,10	32,2
	140	0,10	32,6	0,11	31,6
80	160	0,10	33,4	0,10	32,2
	180	0,10	34,2	0,10	32,8
	140	0,10	33,3	0,10	32,3
100	160	0,10	34,0	0,10	32,9
	180	0,09	34,8	0,09	33,5
	140	0,10	33,9	0,10	32,9
120	160	0,09	34,7	0,09	33,6
	180	0,09	35,5	0,09	34,2
	140	0,09	34,6	0,09	33,6
140	160	0,09	35,4	0,09	34,2
	180	0,08	36,1	0,09	34,9
	140	0,09	35,2	0,09	34,3
160	160	0,08	36,0	0,09	34,3
	180	0,08	36,8	0,08	35,5





# 3.5.5 Putzfassade einlagig auf Mauerziegel mit $\lambda$ -Wert = 0,09 W/mK

1 Putzbeschichtung

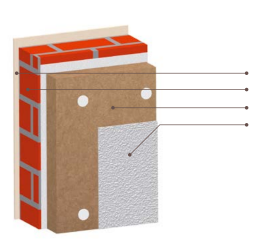
2 Mauerziegel hochdämmend, 36 cm

3 Gutex Thermowall®

4 zugelassenes Putzsystem

Gutex Thermowall® (mm)	U-Wert (W/m²K)	Phasenverschiebung (h)	
60	0,18	27,8	
80	0,16	28,9	
100	0,15	30,1	
120	0,14	31,4	
140	0,13	32,7	
160	0,12	34,0	



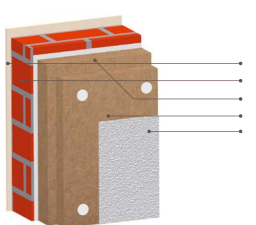


# 3.5.6 Putzfassade einlagig auf Mauerziegel mit $\lambda$ -Wert = 0,15 W/mK

- 1 Putzbeschichtung
- 2 Mauerziegel, 36 cm
- 3 Gutex Thermowall®
- 4 zugelassenes Putzsystem

Gutex Thermowall® (mm)	U-Wert (W/m²K)	Phasenverschiebung (h)	
60	0,25	22,8	
80	0,22	23,9	
100	0,20	25,1	
120	0,18	26,4	
140	0,17	27,7	
160	0,16	29,0	

Dies Kombinationen entsprechen nicht den Anforderungen des GEG (Gebäudeenergiegesetz vom 01.11.2020)



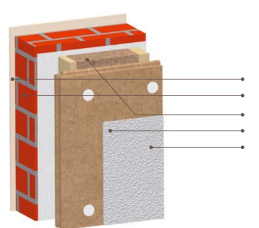
# 3.5.7 Putzfassade zweilagig auf Mauerziegel mit $\lambda$ -Wert = 0,09 W/mK

- 1 Putzbeschichtung
- 2 Mauerziegel hochdämmend, 36 cm
- 3 Gutex Thermosafe-homogen®
- 4 Gutex Thermowall®
- 5 zugelassenes Putzsystem

Gutex Thermowall® (mm)	Gutex Thermosafe-homogen® (mm)	U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)	Phasenverschiebung (h)
	120	0,12	34,2
60	140	0,11	35,3
	160	0,10	36,4
	100	0,12	34,4
80	120	0,11	35,5
	140	0,10	36,6







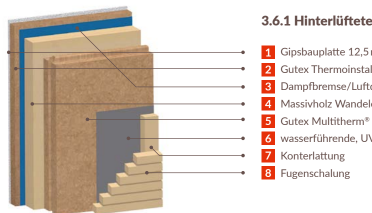
#### 3.5.8 Putzfassade mit Unterkonstruktion auf Mauerziegel mit $\lambda$ -Wert = 0,09 W/mK

- 1 Putzbeschichtung
- 2 Mauerziegel hochdämmend, 36 cm
- 3 Gutex Thermoflex®/Gutex Thermofibre®
- 4 Gutex Thermowall®/-gf
- 5 zugelassenes Putzsystem

Platten Dicke	Gefach Dicke	Gutex Thermoflex®		Gutex Thermofibre	®
(mm)	(mm)	U-Wert <sup>1)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasen- verschiebung (h)	U-Wert <sup>1)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasen- verschiebung (h)
Gutex Thermowa	ıll®-gf				
	140	0,12	30,0	0,12	29,0
40	160	0,11	30,8	0,12	29,6
	180	0,11	31,6	0,11	30,2
	140	0,11	31,5	0,11	30,5
60	160	0,11	32,3	0,11	31,1
	180	0,10	33,0	0,10	31,7
Gutex Thermowa	all®				
	140	0,11	32,9	0,11	32,0
80	160	0,10	33,7	0,10	32,6
	180	0,10	34,4	0,10	33,2
	140	0,10	34,3	0,10	33,3
100	160	0,10	35,0	0,10	33,9
	180	0,09	35,8	0,09	34,5
	140	0,10	35,6	0,10	34,6
120	160	0,09	36,3	0,09	35,2
	180	0,09	37,1	0,09	35,8
140	120	0,10	36,1	0,10	35,4
140	140	0,09	36,9	0,09	35,9
160	120	0,09	37,4	0,09	36,7
100	140	0,09	38,2	0,09	37,2



#### 3.6 Massivholzelement



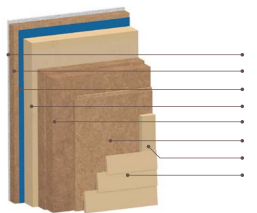
	3.6.1 Hinterlüftete Fassade mit Installationsebene
	■ 1 Gipsbauplatte 12,5 mm
•	<b>2</b> Gutex Thermoinstal <sup>®</sup> 50 mm
	■ 3 Dampfbremse/Luftdichtung
-	■ Massivholz Wandelement 100 mm
	5 Gutex Multitherm®
	wasserführende, UV-beständige, diffusionsoffene Folie
	─── <b>7</b> Konterlattung
	Fugenschalung

Gutex Multitherm® (mm)	U-Wert (W/m²K)	Phasenverschiebung (h)	Schalldämmwert $R_w(C_{tr}; C_{tr,50-5000})$ (dB) <sup>1)</sup>
100	0,22	18,1	
120	0,20	19,3	
140	0,18	20,5	
160	0,16	21,8	55 (-8; -21)



Gutex Thermosafe-homogen® (mm)	U-Wert (W/m²K)	Phasenverschiebung (h)	Schalldämmwert $R_w(C_{tr};C_{tr,50-5000})$ (dB) <sup>1)</sup>
100	0,22	16,0	
120	0,20	17,1	
140	0,18	18,2	_
160	0,17	19,3	44 ( 7, 0)
180	0,15	20,5	<del></del>
200	0,14	21,6	
220	0,13	22,7	
240	0,12	23,8	



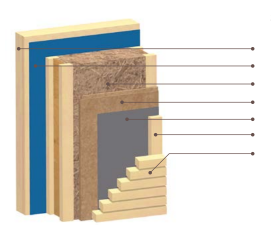


#### 3.6.3 Hinterlüftete Fassade mit Installationsebene

- 1 Gipsbauplatte
- 2 Gutex Thermoinstal® 50 mm
- 3 Dampfbremse/Luftdichtung
- 4 Massivholz Wandelement 100 mm
- 5 Gutex Thermosafe-homogen®
- 6 Gutex Multitherm® 40 mm
- 7 Konterlattung
- 8 Holzschalung

Gutex Thermosafe-homogen® (mm)	U-Wert (W/m²K)	Phasenverschiebung (h)	Schalldämmwert $R_w(C_{tr};C_{tr,50-5000})$ (dB) <sup>1)</sup>
100	0,17	19,9	
120	0,16	21,0	
140	0,15	22,1	
160	0,14	23,2	EO / 11. 10\
180	0,13	24,4	<del></del> 59 (-11: -18)
200	0,12	25,5	
220	0,11	26,6	
240	0,11	27,3	<del></del>



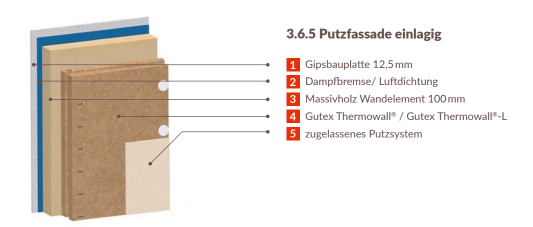


#### 3.6.4 Hinterlüftete Fassade mit Unterkonstruktion

- 1 Massivholz Wandelement 100 mm
- 2 Dampfbremse/ Luftdichtung
- 3 Gutex Thermoflex®/Gutex Thermofibre®
- 4 Gutex Multitherm®
- 5 wasserführende, UV-beständige, diffusionsoffene Folie
- 6 Konterlattung
- 7 Fugenschalung

Gutex Multitherm®	Gefach Dicke	Gutex Thermoflex	®	Gutex Thermofibre®	
(mm)	(mm)	U-Wert <sup>1)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasen- verschiebung (h)	U-Wert <sup>1)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasen- verschiebung (h)
	200	0,15	17,4	0,15	15,9
40	220	0,14	18,2	0,14	16,5
	240	0,13	18,9	0,13	17,2
	300	0,11	21,3	0,12	19,1
	360	0,10	23,6	0,10	20,9
	400	0,09	25,1	0,10	22,2
	200	0,14	18,8	0,14	17,3
	220	0,13	19,5	0,13	17,9
60	240	0,12	20,3	0,13	18,5
	300	0,11	22,6	0,11	20,4
	360	0,10	24,9	0,10	22,3
	400	0,09	26,4	0,09	23,6





Gutex Thermowall® (mm)	U-Wert (W/m²K)	Phasenverschiebung (h)	
100	0,30	14,7	
120	0,26	16,0	
140	0,23	17,3	
160	0,21	18,6	

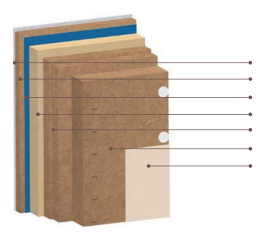


Gutex Thermowall® (mm)	U-Wert (W/m²K)	Phasenverschiebung (h)	Schalldämmwert $R_w(C_{tr}; C_{tr,50-5000})$ (dB) <sup>1)</sup>
100	0,22	18,6	
120	0,20	19,9	E7 / 7, 40\
140	0,18	21,2	<del></del> 57 (-7; -13)
160	0,17	22,5	

<sup>1)</sup> Werte gemäß holzbau handbuch REIHE 3 TEIL 3 FOLGE 1

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





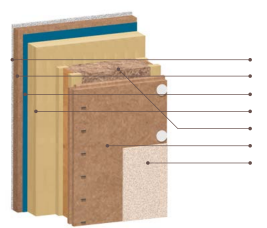
#### 3.6.7 Putzfassade zweilagig mit Installationsebene

- 1 Gipsbauplatte 12,5 mm
- 2 Gutex Thermoinstal® 50 mm
- 3 Dampfbremse/Luftdichtung
- 4 Massivholz Wandelement 100 mm
- 5 Gutex Thermosafe-homogen®
- 6 Gutex Thermowall®
- 7 zugelassenes Putzsystem

Gutex Thermowall® (mm)	Gutex Thermosafe- homogen® (mm)	U-Wert (W/m²K)	Phasenverschiebung (h)
	40	0,22	18,2
60	60	0,20	19,3
	80	0,18	20,6
	40	0,20	19,6
80	60	0,18	20,6
	80	0,16	21,7
	40	0,18	20,9
100	60	0,16	22
	80	0,15	23,1
	40	0,17	22,2
	60	0,15	23,3
120	80	0,14	24,4
	100	0,13	25,5
	120	0,12	26,6
	140	0,12	27,7

52





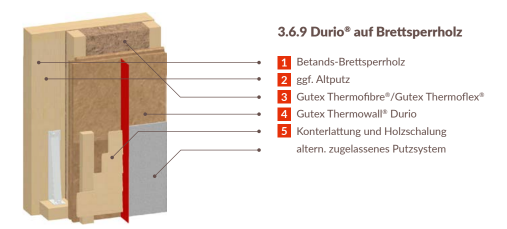
#### 3.6.8 Putzfassade mit Unterkonstruktion

- 1 Gipsbauplatte 12,5 mm
- 2 Gutex Thermoinstal® 50 mm
- 3 Dampfbremse/Luftdichtung
- 4 Massivholz Wandelement 100 mm
- 5 Gutex Thermofibre®/Gutex Thermoflex®
- 6 Gutex Thermowall®/-gf
- 7 zugelassenes Putzsystem

Platten-Dicke	Gefach Dicke	Gutex Thermoflex®		Gutex Thermofibre®	0
(mm)	(mm)	U-Wert¹) (W/m²K)	Phasen- verschiebung (h)	U-Wert <sup>1)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasen- verschiebung (h)
Gutex Thermowa	ll®-gf				
	200	0,12	22,0	0,13	20,5
	220	0,12	22,8	0,12	21,2
40	240	0,11	23,6	0,12	21,8
40	300	0,10	25,9	0,10	23,7
	360	0,09	28,2	0,09	25,6
	400	0,08	29,7	0,09	26,8
	200	0,12	23,5	0,12	22,0
	220	0,11	24,3	0,11	22,7
60	240	0,11	25,0	0,11	23,3
60	300	0,09	27,3	0,10	25,2
	360	0,09	29,6	0,09	27,1
	400	0,08	31,2	0,08	27,3
Gutex Thermowa	®				
	200	0,11	24,9	0,11	23,5
	220	0,11	25,7	0,11	24,1
20	240	0,10	26,4	0,10	24,7
80	300	0,09	28,7	0,09	26,6
	360	0,08	31,0	0,08	28,5
	400	0,08	32,6	0,08	29,7



#### Anforderungen gemäß GEG (01.11.2020): U-Wert ≤ 0,24 W/m²K



Gutex Thermowall® Durio	Тур	Gutex Thermoflex®		Gutex Thermofibre®	
(70mm)	U-Wert <sup>1)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)		Phasen- verschiebung (h)	U-Wert <sup>1)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Phasen- verschiebung (h)
	120	0,18	16,7	0,19	15,9
Fassade hinterlüftet	180	0,15	19,0	0,15	17,7
	240	0,12	21,3	0,13	19,5
	120	0,19	16,8	0,19	16,0
Fassade verputzt	180	0,15	19,0	0,15	17,7
	240	0,12	21,3	0,13	19,6



## 3.7 Typische Fertighaus Außenwandsanierung

#### 3.7.1 Fertighaus mit gedämmter Putzfassade



Gutex Thermofibre®/ Gutex Thermoflex® zwischen Holzständer(mm)	Gutex Thermowall® (-gf) (mm)	U-Wert (W/m²K)	Phasenverschiebung (h)
	40	0,23	10,5
	60	0,21	12,0
	80	0,19	13,3
140	100	0,17	14,6
	120	0,16	15,9
	140	0,15	17,2
	160	0,14	18,5
	40	0,21	11,2
	60	0,19	12,7
	80	0,17	14,0
160	100	0,16	15,3
	120	0,15	16,6
	140	0,14	17,9
	160	0,13	19,2

55



#### 3.7.2 Fertighaus mit gedämmter hinterlüfteter Fassade



Gutex Thermofibre®/ Gutex Thermoflex® zwischen Holzständer(mm)	Gutex Multitherm® (mm)	U-Wert (W/m²K)	Phasenverschiebung (h)
	40	0,23	10,2
	60	0,20	11,5
	80	0,19	12,9
140	100	0,17	14,1
	120	0,16	15,4
	140	0,15	16,6
	160	0,14	17,8
	40	0,21	10,9
	60	0,19	12,2
	80	0,17	13,6
160	100	0,16	14,8
	120	0,15	16,1
	140	0,14	17,3
	160	0,13	18,5

56





#### 3.7.3 Fertighaus mit gedämmter hinterlüfteter Mauer-Vorsatzschale

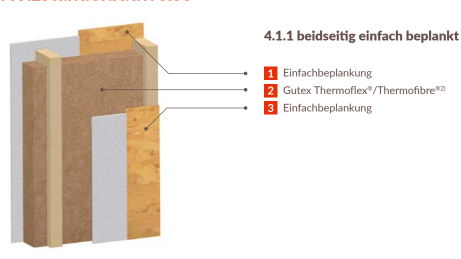


Gutex Thermofibre®/ Gutex Thermoflex® zwischen Holzständer(mm)	Gutex Multitherm® (mm)	U-Wert (W/m²K)	Phasenverschiebung (h)
	40	0,23	10,2
	60	0,20	11,5
	80	0,19	12,9
140	100	0,17	14,1
	120	0,16	15,4
	140	0,15	16,6
	160	0,14	17,8
	40	0,21	10,9
	60	0,19	12,2
	80	0,17	13,6
160	100	0,16	14,8
	120	0,15	16,1
	140	0,14	17,3
	160	0,13	18,5



# 4. Leichte Trennwände

## 4.1 Holzständerbauweise



Beplankung (mm)	Tiefe Holzständer (mm)	Gutex Thermoflex® (mm)	U-Wert <sup>1)</sup> (W/ m <sup>2</sup> K)	Schalldämmwert $R_w(C_{tr}; C_{50-5000})$ (dB) <sup>3)</sup>
OSB-Platte 15	60	40	0,66	34 (-2; -)
OSB-Platte 15	140	120	0,31	36 (-2; -)
Gipskartonplatte 12,5 Gipskartonplatte 12,5	60	40	0,72	38 (-3; -)
Gipskartonplatte 12,5 Gipskartonplatte 12,5	140	120	0,81	41 (-2; -)
Gipsfaserplatte 12,5	60	40	0,62	42 (-1; -)
Gipsfaserplatte 12,5	140	120	0,31	44 (-1; -)

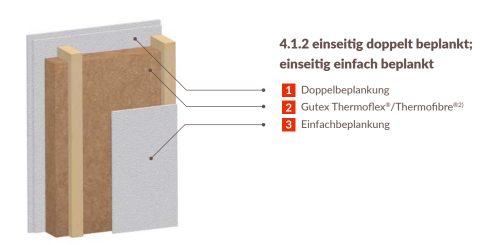
<sup>1)</sup> Berechnung mit 10% Holzanteil

<sup>2)</sup> für Konstruktionen mit der Gutex Thermofibre® bestehen noch keine Schallwerte

<sup>3)</sup> Werte gemäß holzbau handbuch REIHE 3 TEIL 3 FOLGE 1







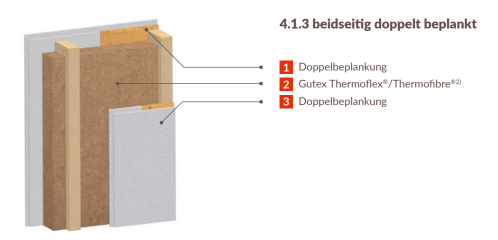
Beplankung (mm)	Tiefe Holzständer (mm)	Gutex Thermoflex® (mm)	U-Wert 1) (W/m2K)	Schalldämmwert R <sub>w</sub> (dB)*
Gipskartonplatte 9,5 Gipskartonplatte 12,5 Gipskartonplatte 12,5	60	40	0,70	41
Gipsfaserplatte 10 Gipsfaserplatte 12,5	60	60	0,61	46
Gipsfaserplatte 12,5	140	140	0,30	46

<sup>1)</sup> Berechnung mit 10 % Holzanteil

<sup>2)</sup> für Konstruktionen mit der Gutex Thermofibre® bestehen noch keine Schallwerte

 $<sup>^{*}</sup>$  Schalldämm-Maße sind abgeleitete Werte aus Messungen von abweichenden Konstruktionen.





Beplankung (mm)	Tiefe Holzständer (mm)	Gutex Thermoflex® (mm)	U-Wert <sup>1)</sup> (W/m <sup>2</sup> K)	Schalldämmwert R <sub>w</sub> (C <sub>tr</sub> ;C <sub>50-5000</sub> ) (dB) <sup>3)</sup>
Gipskartonplatte 12,5 Gipskartonplatte 12,5 Gipskartonplatte 12,5	60	40	0,68	43 (-1; -)
Gipskartonplatte 12,5				
Gipsfaser Feuer- schutzplatte 12,5 OSB-Platte 12	100	80	0,63	46 (-2; -2)
OSB-Platte 12 Gipsfaser Feuer- schutzplatte 12,5	100	00	0,00	TO ( Z, Z)
Gipsfaserplatte 10 OSB-Platte 15	140	120	0,31	47 (-2; -)
OSB-Platte 15 Gipsfaserplatte 10				
Gipsfaserplatte 10 Gipsfaserplatte 12,5	60	40	0,60	47 (-2; -)
Gipsfaserplatte 12,5 Gipsfaserplatte 10	140	120	0,30	47 (-2; -)

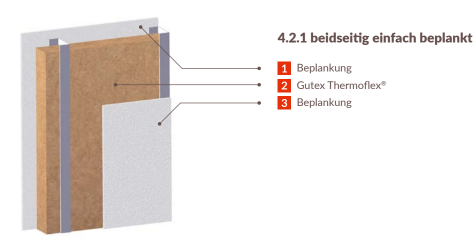
<sup>1)</sup> Berechnung mit 10% Holzanteil

<sup>2)</sup> für Konstruktionen mit der Gutex Thermofibre® bestehen noch keine Schallwerte

<sup>3)</sup> Werte gemäß holzbau handbuch REIHE 3 TEIL 3 FOLGE 1



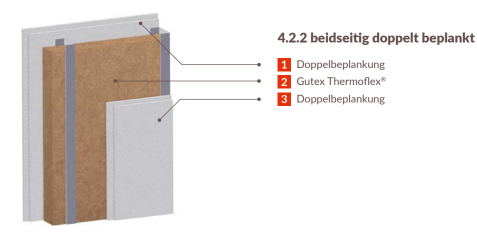
## 4.2 Metallständerbauweise



Beplankung (mm)	Tiefe Metallständer (mm)	Gutex Thermoflex® (mm)	U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)	Schalldämmwert R <sub>w</sub> (dB)*
Gipskartonplatte 12,5	75	60	0,83	44
Gipskartonplatte 12,5	125	100	0,50	46

 $<sup>^{*}</sup>$  Schalldämm-Maße sind abgeleitete Werte aus Messungen von abweichenden Konstruktionen.





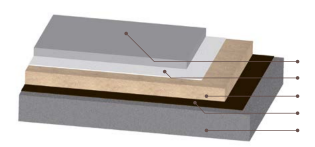
Beplankung (mm)	Tiefe Metallständer (mm)	Gutex Thermoflex® (mm)	U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)	Schalldämmwert R <sub>w</sub> (dB)*
Gipskartonplatte 9,5 Gipskartonplatte 12,5 Gipskartonplatte 12,5	125	100	0,36	51
Gipskartonplatte 9,5				
Gipsfaserplatte 10 Gipsfaserplatte 12,5	50	40	0,81	52
Gipsfaserplatte 12,5 Gipsfaserplatte 10	125	100	0,49	59

 $<sup>^* \, {\</sup>it Schalld\"{a}mm-Ma} \\ \hbox{\it Be sind abgeleitete Werte aus Messungen von abweichenden Konstruktionen}.$ 



# 5. Betondecke

## **Neubau und Sanierung**



#### **5.1 Zementestrich**

1 Zementestrich 50 mm

2 Feuchteschutzfolie

3 Gutex Dämmschicht

4 Feuchtigkeitssperre gemäß DIN 18195

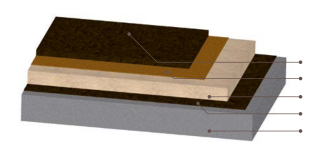
5 Betondecke 140 mm

	Dämmschicht (mm)	Aufbauhöhe (mm)	U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)	Normtrittschall- pegel L <sub>nw</sub> (dB)	Trittschallver- besserungsmaß ΔL <sub>w</sub> (dB)
	40	90	0,72		
	60	110	0,54		
Gutex	80	130	0,43		
Thermosafe-wd®	100	150	0,35		
	120	170	0,30		
	140***	190	0,27		
	20	70	1,10	50	26
_	30	80	0,87	50	26
Gutex Thermofloor®	2x20	90	0,72	46	30
THEIMONOO	2x30	110	0,54	46	30
	20 + 30	100	0,61	46	30

Schallwerte berechnet gem. DIN 4109

<sup>\*\*\*</sup> zweilagig verlegt





#### 5.2 Gussasphalt

- 1 Gussasphalt 30 mm
- 2 Rippenpappe 2,5 mm
- 3 Gutex Dämmschicht
- 4 Feuchtigkeitssperre gemäß DIN 18195
- 5 Betondecke 140 mm

	Dämmschicht (mm)	Aufbauhöhe (mm)	U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)	Normtrittschall- pegel L <sub>nw</sub> (dB)	Trittschallver- besserungsmaß ΔL <sub>w</sub> (dB)
	40	75	0,72		
	60	95	0,54		
Gutex	80	115	0,43		
Thermosafe-wd®	100	135	0,36		
	120	155	0,30		
	140***	175	0,27		
	20	55	1,10	50	26
	30	65	0,87	50	26
Gutex Thermofloor®	2x20	75	0,72	44	32
	2x30	95	0,54	44	32
	20 + 30	85	0,62	44	32

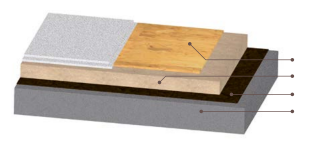
Schallwerte berechnet gem. DIN 4109

<sup>\*</sup> in Verbindung mit einer 30 mm Perliteschüttung unterhalb der Gutex Thermofloor®

<sup>\*\*\*</sup> zweilagig verlegt





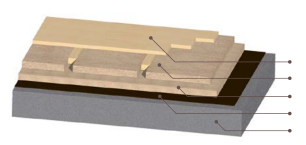


#### 5.3 Verlegeplatte/Trockenestrichelement

- 1 Verlegeplatte/Trockenestrichelement \*
- 2 Gutex Dämmschicht
- 3 Feuchtigkeitssperre gemäß DIN 18195
- 4 Betondecke 140 mm

	Dämmschicht (mm)	Aufbauhöhe (mm)	U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)	Normtrittschallpegel L <sub>nw</sub> (dB)	Trittschallver- besserungsmaß ΔL <sub>w</sub> (dB)
	20	45	0,96		
	30	55	0,78		
	40	65	0,66		
Gutex Thermosafe-wd®	60	85	0,50		
Thermosale-wo	80	105	0,40		
	100	125	0,34		
	120**	145	0,29		
	140** ***	165	0,26		
Gutex	20	45	0,96	56	20
Thermofloor®	30**	55	0,78		

 $Schallwerte\ berechnet\ gem.\ DIN\ 4109.\ Gilt\ f\"ur\ eine\ Konstruktion\ mit\ 25\ mm\ Trockenestrichelement.$ 



#### 5.4 Massivdielenboden

- 1 Massivdielenboden mind. 19 mm
- 2 Gutex Thermosafe-nf® 40 mm
- 3 Gutex Dämmschicht
- 4 Feuchtigkeitssperre gemäß DIN 18195
- 5 Betondecke 140 mm

	Dämmschicht (mm)	Aufbauhöhe (mm)	U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)	Normtrittschall- pegel L <sub>nw</sub> (dB)	Trittschallver- besserungsmaß ΔL <sub>w</sub> (dB)
Gutex Standard-n®	8	68	0,60	50	26
	20	80	0,51		
	30	90	0,45		
Gutex	40	100	0,41		
Thermosafe-wd®	60	120	0,34		
	80	140	0,29		
	100	160	0,26		

 $<sup>^{*}</sup>$  Verlegeplatten: OSB mind. 22 mm; Spanverlegeplatte mind. 25 mm; Trockenestrichelement mind. 25 mm

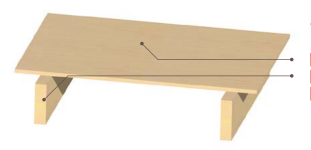
<sup>\*\*</sup> nur in Verbindung mit Verlegeplatten gemäß technischem Merkblatt

<sup>\*\*\*</sup> zweilagig verlegt



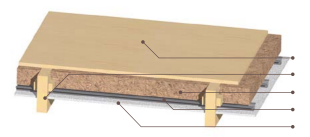
# 6. Holzbalkendecke

## **Neubau und Sanierung**



#### 6.0.1 Rohdecke 1: sichtbare Balkenlage

- 1 Holzdielen/Sichtschalung verschraubt
- 2 Balkenlage 220/60 mm
- 3 Raster 62,5 cm



#### 6.0.2 Rohdecke 2: halbsichtbare Balkenlage

- 1 Holzdielen/Sichtschalung verschraubt
- 2 Balkenlage 220/60 mm, Raster 62,5 cm
- 3 Hohlraumdämmung 100 mm\*
- 4 Gefacheinschub: Federschiene an Lattung befestigt
- 5 GKB 12,5 mm, verschraubt (Abstand Lattenunterkanteobere Beplankung 100 mm, Raster FS 41,5 cm)

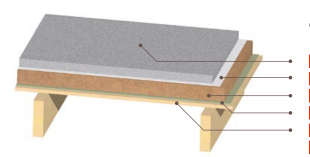


#### 6.0.3 Rohdecke 3: geschlossene Balkenlage

- 1 FPY 25 mm verschraubt
- 2 Balkenlage 220/60 mm, Raster 62,5 cm
- 3 Hohlraumdämmung 100 mm\*
- 4 Lattung, Raster 41,5 cm verschraubt
- 5 GKB 12,5 mm verschraubt

<sup>\*</sup> z. B. Gutex Thermoflex®

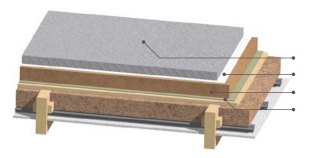




#### 6.1.1 Zementestrich, sichtbare Balkenlage

- 1 Zementestrich 50 mm
- 2 Feuchteschutzfolie
- 3 Gutex Dämmschicht
- 4 Rieselschutzpapier
- 5 Sichtschalung
- 6 Rohdecke 1 (siehe Kapitel 6.0)

	Dämmschicht (mm)	Aufbauhöhe (mm)	U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)	Normtrittschall- pegel L <sub>n,w</sub> (C <sub>I,50-5000</sub> ) (dB)	Schalldämmmaß R <sub>w</sub> (C <sub>50-5000</sub> ;C <sub>tr,50-5000</sub> ) (dB)
	40	90	0,67		
	60	110	0,51		
Gutex Thermosafe-wd®	80	130	0,41		
Thermosale-wo	100	150	0,34		
	120	170	0,29		
	140***	190	0,26		
	20	70	0,98		
_	30	80	0,79	54 (3)*	66 (-4; -16)*
Gutex Thermofloor®	2x20	90	0,67	54 (3)*	66 (-4; -16)*
	2x30	110	0,51	54 (3)*	66 (-4; -16)*
	20 + 30	100	0,58	54 (3)*	66 (-4; -16)*



#### 6.1.2 Zementestrich, halbsichtbare Balkenlage

- 1 Zementestrich 50 mm
- 2 Feuchteschutzfolie
- 3 Gutex Dämmschicht
- 4 Rieselschutzpapier
- 5 Sichtschalung
- 6 Rohdecke 2 (siehe Kapitel 6.0)

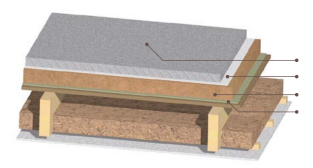
	Dämmschicht (mm)	Aufbauhöhe (mm)	U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)	Normtrittschall- pegel L <sub>n,w</sub> (C <sub>I,50-5000</sub> ) (dB)	Schalldämmmaß R <sub>w</sub> (C <sub>50- 5000</sub> ; C <sub>tr,50-5000</sub> ) (dB)
	40	90	0,26		
	60	110	0,23		
Gutex	80	130	0,21		
Thermosafe-wd®	100	150	0,19		
	120	170	0,17		
	140***	190	0,16		
	20	70	0,30		
	30	80	0,28	54 (3)*	66 (-4; -16)*
Gutex Thermofloor®	2x20	90	0,26	54 (3)*	66 (-4; -16)*
	2x30	110	0,23	54 (3)*	66 (-4; -16)*
	20 + 30	100	0,25	54 (3)*	66 (-4; -16)*

 $<sup>^*</sup>$ in Verbindung mit einer 60 mm Kalksplittschüttung unter Gutex Thermofloor. Werte gemäß holzbau handbuch REIHE 3 TEIL 3 FOLGE 1



<sup>\*\*\*</sup> zweilagig verlegt





#### 6.1.3 Zementestrich, geschlossene Balkenlage

- 1 Zementestrich 50 mm
- 2 Feuchteschutzfolie
- 3 Gutex Dämmschicht
- 4 Rieselschutzpapier
- 5 Rohdecke 3 (siehe Kapitel 6.0)

	Dämmschicht (mm)	Aufbauhöhe (mm)	U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)	Normtrittschall- pegel L <sub>n,w</sub> (C <sub>I,50-5000</sub> ) (dB)	Schalldämmmaß R <sub>w</sub> (C <sub>50-</sub> <sub>5000</sub> ; C <sub>tr,50-5000</sub> ) (dB)
	40	90	0,25		
	60	110	0,22		
Gutex	80	130	0,20		
Thermosafe-wd®	100	150	0,18		
	120	170	0,17		
	140***	190	0,16		
	20	70	0,28		
	30	80	0,26		
Gutex Thermofloor®	2x20	90	0,25	36 (18)*	80 (-18; -33)*
	2x30	110	0,22	36 (18)*	80 (-18; -33)*
	20 + 30	100	0,23	36 (18)*	80 (-18; -33)*

 $<sup>^*</sup>$  nur in Verbindung mit einer Kalksplittschüttung 60 mm unter Gutex Thermofloor und 12,5 mm GKB an Federschienen. Werte gemäß holzbau handbuch REIHE 3 TEIL 3 FOLGE 1



#### 6.2.1 Gussasphalt, sichtbar Balkenlage

- 1 Gussasphalt 35 mm
- 2 Titacord Rippenpappe 2,5 mm
- 3 Gutex Dämmschicht
- 4 Rieselschutzpapier
- Rohdecke 1 (siehe Kapitel 6.0)

	Dämmschicht (mm)	Aufbauhöhe (mm)	U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)	Normtrittschall- pegel L <sub>nw</sub> (dB)	Trittschallver- besserungsmaß ΔL <sub>wH</sub> (dB)
	40	78	0,67		
	60	98	0,51		
Gutex Thermosafe-wd®	80	108	0,41		
Thermosale-wd°	100	128	0,34		
	120	148	0,29		
	140***	168	0,26		
	20	58	0,97		
	30	68	0,79		
Gutex Thermofloor®	2x20	78	0,67		
	2x30	98	0,51		
	20 + 30	88	0,57		

68







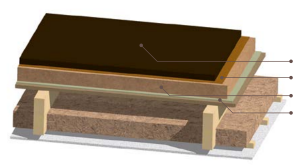
#### 6.2.2 Gussasphalt, halbsichtbar Balkenlage

- 1 Gussasphalt 35 mm
- 2 Titacord Rippenpappe 2,5 mm
- 3 Gutex Dämmschicht
- 4 Rieselschutzpapier
- 5 Rohdecke 2 (siehe Kapitel 6.0)

	Dämmschicht (mm)	Aufbauhöhe (mm)	U-Wert (W/m²K)	Normtrittschall- pegel L <sub>nw</sub> (dB)	Trittschallver- besserungsmaß ΔL <sub>wH</sub> (dB)
	40	78	0,26		
	60	98	0,23		
Gutex	80	108	0,21		
Thermosafe-wd®	100	128	0,19		
	120	148	0,17		
	140***	168	0,16		
	20	58	0,30		
	30	68	0,28		
Gutex Thermofloor®	2x20	78	0,26		
11101111011	2x30	98	0,23		
	20 + 30	88	0,25		

<sup>\*\*\*</sup> zweilagig verlegt





#### 6.2.3 Gussasphalt, geschlossene Balkenlage

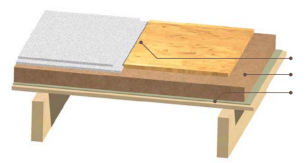
- 1 Gussasphalt 35 mm
- 2 Titacord Rippenpappe 2,5 mm
- 3 Gutex Dämmschicht
- 4 Rieselschutzpapier
- 5 Rohdecke 3 (siehe Kapitel 6.0)

	Dämmschicht (mm)	Aufbauhöhe (mm)	U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)	Normtrittschall- pegel L <sub>n,w</sub> (C <sub>I,50-5000</sub> ) (dB)	Schalldämmmaß R <sub>w</sub> (C <sub>50-</sub> _5000; C <sub>tr,50-5000</sub> ) (dB)
	40	78	0,25		
	60	98	0,22		
Gutex	80	108	0,2		
Thermosafe-wd®	100	128	0,18		
	120	148	0,17		
	140***	168	0,16		
	20	58	0,28		
	30	68	0,26	50(4)*	64 (-7; -20)*
Gutex Thermofloor®	2x20	78	0,25	50(4)*	64 (-7; -20)*
	2x30	98	0,22	50(4)*	64 (-7; -20)*
	20 + 30	88	0,23	50(4)*	64 (-7; -20)*

 $<sup>^{*}</sup>$  nur in Verbindung mit 12,5 mm GKB an Federschienen. Werte gemäß holzbau handbuch REIHE 3 TEIL 3 FOLGE 1

<sup>\*\*\*</sup> zweilagig verlegt





#### **6.3.1 Verlegeplatte/Trockenestrichelement**

- 1 Verlegeplatte/Trockenestrichelement\*
- 2 Gutex Dämmschicht
- 3 Rieselschutzpapier
- 4 Rohdecke 1 (siehe Kapitel 6.0)

	Dämmschicht (mm)	Aufbauhöhe (mm)	U-Wert (W/m²K)	Normtrittschall- pegel L <sub>n.w</sub> (C <sub>I,50-5000</sub> ) (dB)	Schalldämmmaß R <sub>w</sub> (C <sub>50- 5000</sub> ;C <sub>tr,50-5000</sub> ) (dB)
	20	45	0,85		
	30	55	0,71		
	40	65	0,60		
Gutex	60	85	0,47		
Thermosafe-wd®	80	105	0,38		
	100	125	0,32		
	120	145	0,28		
	140***	165	0,25		
Gutex	20	45	0,85	57 (1)**	64 (-7; -19)**
Thermofloor®	30	55	0,71	57 (1)**	64 (-7; -19)**



#### **6.3.2 Verlegeplatte/Trockenestrichelement**

- 1 Verlegeplatte/Trockenestrichelement\*
- 2 Gutex Dämmschicht
- 3 Rieselschutzpapier
- 4 Rohdecke 2 (siehe Kapitel 6.0)

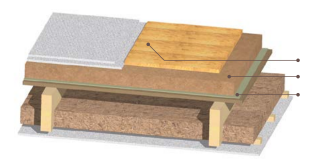
	Dämmschicht (mm)	Aufbauhöhe (mm)	U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)	Normtrittschall- pegel L <sub>n.w</sub> (C <sub>I,50-5000</sub> ) (dB	Schalldämmmaß $R_w$ ( $C_{50.}$ $_{5000}$ ; $C_{tr,50-5000}$ ) (dB)
	20	45	0,29		
	30	55	0,27		
	40	65	0,25		
Gutex	60	85	0,22		
Thermosafe-wd®	80	105	0,2		
	100	125	0,19		
	120	145	0,17		
	140***	165	0,16		
Gutex	20	45	0,29	57 (1)**	64 (-7; -19)**
Thermofloor®	30	55	0,27	57 (1)**	64 (-7; -19)**

<sup>\*</sup> Verlegeplatten: OSB mind. 22 mm; Spanverlegeplatte mind. 25 mm; Trockenestrichelement mind. 25 mm

 $<sup>^{**}</sup>$  nur in Verbindung mit einem Trockenestrichelement 25 mm und einer Kalksplittschüttung 60 mm unter Gutex Thermofloor. Werte gemäß holzbau handbuch REIHE 3 TEIL 3 FOLGE 1

<sup>\*\*\*</sup> zweilagig verlegt





#### **6.3.3 Verlegeplatte/Trockenestrichelement**

- 1 Verlegeplatte/Trockenestrichelement\*
- 2 Gutex Dämmschicht
- 3 Rieselschutzpapier
- 4 Rohdecke 3 (siehe Kapitel 6.0)

	Dämmschicht (mm)	Aufbauhöhe (mm)	U-Wert (W/m²K)	Normtrittschall- pegel L <sub>n.w</sub> (C <sub>I,50-5000</sub> ) (dB)	Schalldämmmaß R <sub>w</sub> (C <sub>50- 5000</sub> ; C <sub>tr,50-5000</sub> ) (dB)
	20	45	0,28		
	30	55	0,26		
	40	65	0,25		
Gutex Thermosafe-wd®	60	85	0,22		
Thermosale-wu	80	105	0,2		
	100	125	0,18		
	120	145	0,17		
	140***	165	0,15		
Gutex	20	45	0,28	45(5)**	67 (-7; -19)**
Thermofloor®	30	55	0,26	45(5)**	67 (-7; -19)**



#### 6.4.1 Massivdielenboden

- 1 Dielenboden mind. 19 mm
- 2 Gutex Thermosafe-nf 40 mm
- 3 Gutex Dämmschicht
- 4 Rieselschutzpapier
- 5 Rohdecke 1 (siehe Kapitel 6.0)

	Dämmschicht (mm)	Aufbauhöhe (mm)	U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)	Normtrittschall- pegel L <sub>n.w</sub> (C <sub>I,50-5000</sub> ) (dB)	Schalldämmmaß R <sub>w</sub> (C <sub>50- 5000</sub> ;C <sub>tr,50-5000</sub> ) (dB)
Gutex Standard-n®	8	67	0,57		
	20	79	0,48		
	30	89	0,43		
Gutex	40	99	0,39		
Thermosafe-wd®	60	119	0,33		
	80	139	0,28		
	100	159	0,25		

 $<sup>^{*}</sup>$  Verlegeplatten: OSB mind. 22 mm; Spanverlegeplatte mind. 25 mm; Trockenestrichelement mind. 25 mm

Thermofloor. Werte gemäß holzbau handbuch REIHE 3 TEIL 3 FOLGE 1

 $<sup>^{**}</sup>$  nur in Verbindung einem Trockenestrichelement 25 mm und einer Kalksplittschüttung 30 mm unter Gutex

<sup>\*\*\*</sup> zweilagig verlegt

<sup>1)</sup> Berechnet gemäß Informationsdienst Holz, Ausgabe Reihe 3, Teil 3, Folge 3





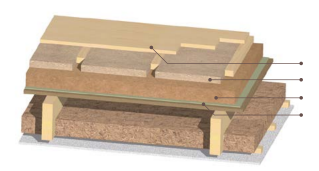


#### 6.4.2 Massivdielenboden, halbsichtbar Balkenlage

- 1 Dielenboden mind. 19 mm
- 2 Gutex Thermosafe-nf® 40 mm
- 3 Gutex Dämmschicht
- Rieselschutzpapier
- 5 Rohdecke 2 (siehe Kapitel 6.0)

	Dämmschicht (mm)	Aufbauhöhe (mm)	U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)	Normtrittschall- pegel L <sub>n,w</sub> (C <sub>I,50-5000</sub> ) (dB)	Schalldämmmaß R <sub>w</sub> (C <sub>50-</sub> <sub>5000</sub> ;C <sub>tr,50-5000</sub> ) (dB)
Gutex Standard-n®	8	67	0,24		
	20	79	0,23		
	30	89	0,22		
Gutex	40	99	0,20		
Thermosafe-wd®	60	119	0,19		
	80	139	0,17		
	100	159	0,16		





#### 6.4.3 Massivdielenboden, geschlossene Balkenlage

- 1 Dielenboden mind. 19 mm
- 2 Gutex Thermosafe-nf® 40 mm
- 3 Gutex Dämmschicht
- 4 Rieselschutzpapier
- 5 Rohdecke 3 (siehe Kapitel 6.0)

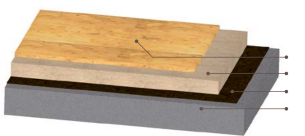
	Dämmschicht (mm)	Aufbauhöhe (mm)	U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)	Normtrittschall- pegel L <sub>n.w</sub> (C <sub>I,50-5000</sub> ) (dB)	Schalldämmmaß R <sub>w</sub> (C <sub>50-</sub> 5000; C <sub>tr,50-5000</sub> ) (dB)
Gutex Standard-n®	8	67	0,23		
	20	79	0,22		
	30	89	0,21		
Gutex	40	99	0,20		
Thermosafe-wd®	60	119	0,19		
	80	139	0,17		
	100	159	0,15		



# 7. Oberste Geschossdecke

## **Neubau und Sanierung**

Anforderungen gemäß GEG (01.11.2020): U-Wert ≤ 0,24 W/m²K

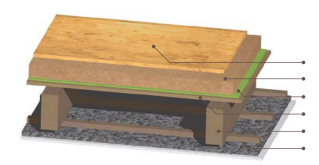


#### 7.1 Betondecke

- 1 geeignete Verlegeplatte
- 2 Gutex Thermosafe-homogen®
- 3 Feuchtigkeitssperre
- 4 Betondecke 140 mm

	Dämmschicht (mm)	U-Wert (W/m²K)	Phasenverschiebung (h)
Gutex Thermosafe-homogen®	160	0,23	13,1
	180	0,21	14,7
	200	0,19	15,3
	220	0,17	16,4
	240	0,16	17,5



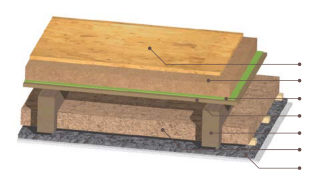


#### 7.2 Holzbalkendecke geschlossen, ungedämmt

- 1 geeignete Verlegeplatte
- 2 Gutex Thermosafe-homogen®
- 3 Dampfbremse/Luftdichtung
- 4 best. Bretterschalung/Verlegeplatte
- 5 best. Balkenlage ungedämmt
- 6 best. HWL-Platte verputzt

	Dämmschicht (mm)	U-Wert (W/m²K)	Phasenverschiebung (h)
Gutex Thermosafe-homogen®	140	0,22	13,9
	160	0,20	15,0
	180	0,18	16,1
	200	0,16	17,2
	220	0,15	18,3
	240	0,14	19,4





#### 7.3 Holzbalkendecke geschlossen, teilgedämmt

- 1 geeignete Verlegeplatte
- 2 Gutex Thermosafe-homogen®
- 3 Dampfbremse/Luftdichtung
- 4 best. Bretterschalung/Verlegeplatte
- 5 best. Balkenlage
- 6 best. Hohlraumdämmung 100 mm
- 7 best. HWL-Platte verputzt 30 mm

	Dämmschicht (mm)	U-Wert (W/m²K)	Phasenverschiebung (h)
Gutex Thermosafe-homogen®	100	0,17	15,9
	120	0,16	17,0
	140	0,15	18,1
	160	0,14	19,2
	180	0,13	20,3
	200	0,12	21,4
	220	0,11	22,5
	240	0,11	23,6



## 8. Brandschutz

#### Brandschutzaufbauten in Wand- und Dachkonstruktionen

#### Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP)

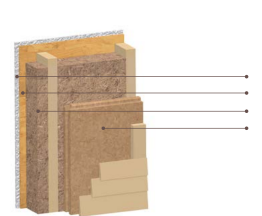
Die hier dargestellten Aufbauten stellen einen Auszug aus den jeweiligen allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen dar.

#### HINWEIS

Detaillierte Informationen zum Aufbau der Konstruktionen finden Sie in den benannten abP's in unserem Downloadbereich.

#### > www.gutex.de/downloads

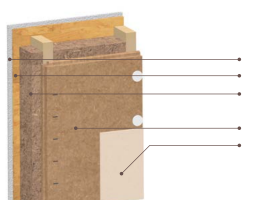
Weitere Varianten zu unseren Brandschutzaufbauten sind über eine gutachterliche Stellungnahme möglich. Bitte kontaktieren Sie uns.



#### Hinterlüftete Fassade Außen/Innen F30-B

- 1 ≥ 12,5 mm GKB
- 2 ≥ 15 mm OSB/3
- 3 ≥ 140 mm Gutex Thermoflex zwischen ≥ KVH 60/140
- 4 ≥ 60 mm Gutex Multitherm

abP-Nummer: P-SAC-02/III-740

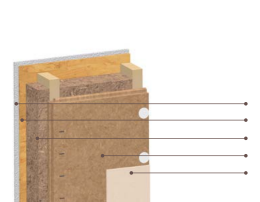


#### Putzfassade Außen/Innen F30-B

- 1 ≥ 12,5 mm GKB
- 2 ≥ 15 mm OSB/3
- 3 ≥ 160 mm Gutex Thermoflex/Gutex Thermofibre zwischen ≥ KVH 60/160
- 4 ≥ 60 mm Gutex Thermowall-gf
- 5 Putzsystem gemäß Gutex Thermowall WDVS

abP-Nummer: P-SAC-02/III-740

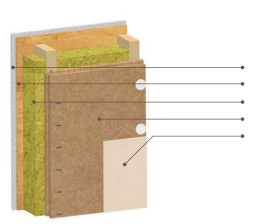




#### Putzfassade Außen F90-B/Innen F30-B

- 1 ≥ 12,5 mm GKB
- 2 ≥ 15 mm OSB/3
- 3 ≥ 160 mm Gutex Thermoflex zwischen ≥ KVH 60/160
- 4 ≥ 80 mm Gutex Thermowall
- 5 Putzsystem gemäß Gutex Thermowall WDVS

abP-Nummer: P-SAC-02/III-770



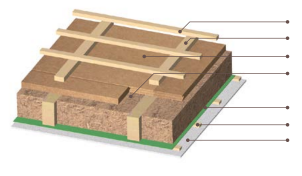
#### **Putzfassade**

#### Außen F90-B/Innen F60-B

- 1 ≥ 15 mm GKF
- 2 ≥ 15 mm OSB/3
- 3 ≥ 140 mm Steinwolle Klemmrock 035 zwischen ≥ KVH 60/140
- 4 ≥ 60 mm Gutex Thermowall-gf
- 5 Putzsystem gemäß Gutex Thermowall WDVS

abP-Nummer: P-SAC-02/III-770

#### Steildach Innen F30-B



- 1 ≥ 30 x 50 mm Querlattung/ Traglattung
- 2 ≥ 40 x 60 mm Konterlattung
- 3 ≥ 60 mm Gutex Ultratherm
- 4 ≥ 160 mm Gutex Thermofibre zwischen Sparren aus Bauholz, C24 ≥ 80/160 mm
- 5 Dampfbremse
- 6 ≥ 24 x 50 mm Lattung
- 7 ≥ 12,5 mm GKB

abP-Nummer: P-SAC-02/III-771



# Wunschlos glücklich mit dem Gutex Service+



#### Service+ Technik-Hotline

Nutzen Sie unsere anwendungstechnische Beratung zu Produkten und Systemen: +49 7741 6099-125



#### Service+ Technische Berechnungen

Wufi-, Glaser-, U-Wert-Berechnung: Verlassen Sie sich auf unsere Services – für maximale Planungsund 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



