



Die dünne Dachbodendämmung als Alternative zur Dachdämmung

Effizienter Kälte- und Hitzeschutz wenn das Dachgeschoss nicht ausgebaut wird.

Dachbodendämmung

LINITHERM®

PHW PAL PGV



Damit Ihre Heizkosten nicht durch die Decke gehen -LINITHERM PHW Dachbodendämmung



Verlegung

bearbeiten.

Die handlichen LINITHERM Dachbodenelemente können

und auf Betondecken oder

Holzdielen¹⁾ verlegt werden.

Sie lassen sich mit handelsüblichen Holzbearbeitungswerkzeugen verschnittarm

empfehlen wir weitere Dehn-

anzubringen). Die Dämmplatten in einer Ecke beginnend auflegen. Die Kanten der Holzwerkstoffplatten mit Holzleim verkleben und satt zusammenpressen. Die nächsten Reihen stoßversetzt verlegen. Der Dachboden ist sofort begehbar und belastbar. An aufgehenden Bauteilen können Dämmplat-

fugen nach max. 10 Metern

in der Holzwerkstoffplatte

Vor dem Verlegen den Dachboden mit PE Dampfbremse 120 auslegen, Stöße und Anschlüsse verkleben. Bei trockenen Betondecken kann die Folie entfallen. Umlaufenden Dämmstreifen bzw. eine Dehnfuge von 8-10 mm anbringen und mit weichem Dämmstoff füllen. (Bei großen Dachböden

von einer Person transportiert

Kleine Investition, großer Gewinn

Ohne Dämmung wird ein nicht ausgebauter Dachboden zum Energiefresser. Der Dachraum wird ständig mitgeheizt. Übers Jahr kann das bis zu 30 Prozent aller Wärmeverluste ausmachen. LINITHERM bietet für jede Anforderung das optimale Dämmelement. Der Dämmkern aus Polyurethan-Hartschaum (PU) ist durch seine niedrige Wärmeleitfähigkeit und damit hohe Dämmleistung besonders wirksam. PU ist leicht, druckfest, formstabil, biologisch neutral, schimmel- und fäulnisresistent und nachhaltig. Für welches Dämmelement Sie sich entscheiden hängt von der späteren Nutzung Ihres Dachbodens ab.

Attraktive Fördermittel vom Staat

Seit 1. Januar 2021 ist die Bezuschussung durch die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) geregelt. Neben der KfW (weiterhin Zuschuss + Kredit) ist nun auch das BAFA an der Bezuschussung (nur Zuschüsse) von Einzelmaßnahmen beteiligt.

Weitere Informationen finden Sie unter: https://profitieren.linzmeier.de/

Nutzbaren Dachboden effizient dämmen – mit LINITHERM PHW

Für die begehbare und belastbare oberste Geschossdecke:

LINITHERM PHW Dachbodenelement

Die oberste Geschossdecke ist mit LINITHERM PHW Dachbodenelementen mit Ringverzahnung schnell verlegt. Die stabile, 10 mm starke Holzwerkstoffplatte ist bei diesem Dämmelement ringsum mit Nut + Feder ausgestattet. Die Oberfläche ist robust, geschliffen und Wasser abweisend.



LINITHERM PHW LINITHERM PE Dampfbremse 120 Holzschalung Raumseitige Bekleidung



LINITHERM PHW LINITHERM PE Dampfbremse 120



LINITHERM PHW LINITHERM PE Dampfbremse 120 Holzschalung Mineralfaserdämmung zwischen den Sparren Raumseitige Bekleidung







1) Bei Holzdielen mit Dämmung zwischen den Balken ist ggf. der Gesamtaufbau bauphysikalisch zu prüfen.

angebracht werden.

Nicht nutzbaren Dachboden effizient dämmen – LINITHERM PAL und LINITHERM PGV

Für die bedingt begehbar und belastbare oberste Geschossdecke (z.B. Lagerraum unter dem nicht ausgebauten Schrägdach für leichte Gegenstände, wie Kartons mit Weihnachtsdeko, Urlaubskoffer) oder ungenutzte niedrige Spitzböden:

LINITHERM PAL Dachbodenelement

Die Dämmelemente sind mit Stufenfalz erhältlich. Die Verlegung ist einfach und schnell. Für den Zuschnitt und maßgenaue Ausschnitte ist nur ein Messer oder eine Stichsäge notwendig. Die beidseitige Alukaschierung dient als Dampfsperre und Schutz vor Elektrosmog.

LINITHERM PGV Dachbodenelement

Die diffusionsfähigen Dämmelemente sind beidseitig mit Mineralvlies beschichtet. Der Stufenfalz sorgt für eine schnelle und wärmebrückenfreie Verlegung.

Die Dämmung der obersten Geschossdecke ist bei nicht nutzbaren Spitzböden die leichteste und preiswerteste Dämm-Maßnahme. Vor dem Verlegen den Dachboden mit der PE Dampfbremse 120 auslegen und die Stöße verkleben. Bei Betondecken kann die Folie entfallen. Nun die LINITHERM PAL bzw. LINITHERM PGV Universal-Dämmplatten in einer Ecke beginnend einfach stoßversetzt auflegen.



LINITHERM Dachbodenelement PAL oder PGV LINITHERM PE Dampfbremse 120 Holzbalkendecke



LINITHERM Dachbodenelement PGV oder PAL LINITHERM PE Dampfbremse 120 Betondecke

Die Vorteile für Bauherren und Renovierer

- Höhengewinn durch schlanke Konstruktion
- Effektiver Kälte- und Hitzeschutz, auch für Passivhausstandard
- Schutz vor Elektrosmog durch Alukaschierung bei PAL
- Bauphysikalisch einwandfreier, sicherer Aufbau
- Zeit- und kostensparend, da in wenigen Arbeitsschritten verlegt
- Einfache Handhabung und Verarbeitung



ldeal bei Walmdächern, wenn das Dachgeschoss aus Platzmangel ungenutzt bleiben bzw. für die Lagerung leichter Gegenstände verwendet werden soll.



LINITHERM PHW	PH 21201040
Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DEO dh, beidseitig mit Alufolie kaschiert
Deckschicht	Holzwerkstoffplatte P5, Dicke 10 mm
Kantenverbindung	PU-Hartschaum ringsum Verzahnung, Holzwerkstoffplatte ringsum Nut+Feder
Außenmaß	1200 × 600 mm (= Berechnungsmaß) (Deckmaß 1 cm kleiner)

Dicke mm gesamt	Dicke mm PU	Dicke mm P5-Platte	Paketi Stück	nhalt m²	Palettei Stück	ninhalt m²	PU λ _D W/(mK) n. DIN EN 13165	PU λ _B W/(mK) n. DIN 4108-4	U-Wert* [W/(m²K)]
90	80	10	3	2,16	48	34,6	0,022	0,023	0,27
110	100	10	3	2,16	42	30,2	0,022	0,023	0,22
130	120	10	3	2,16	36	25,9	0,022	0,023	0,19
150	140	10	2	1,44	32	23,0	0,022	0,023	0,16
170	160	10	2	1,44	28	20,2	0,022	0,023	0,14

LINITHERM PAL	PH 21500000
Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAA dh, DEO dh, beidseitig mit Alufolie, einseitig blendarm
Kantenverbindung	Dicke 100 mm und 200 mm: ringsum stumpf geschnitten oder mit Stufenfalz Dicke 120–240 mm: ringsum mit Stufenfalz
Außenmaß	1200 × 600 mm (= Berechnungsmaß) (Deckmaß mit Stufenfalz 2 cm kleiner)

Dicke mm gesamt	Paketir Stück	nhalt m²	Paletten Stück	inhalt m²	PU λ _D W/(mK) n. DIN EN 13165	PU λ _B W/(mK) n. DIN 4108-4	U-Wert** [W/(m²K)]
100	5	3,60	50	36,0	0,022	0,023	0,22
120	4	2,88	40	28,8	0,022	0,023	0,19
140	3	2,16	36	25,9	0,022	0,023	0,16
160	3	2,16	30	21,6	0,022	0,023	0,14
180 *LZ	2	1,44	28	20,2	0,022	0,023	0,13
200 *LZ	2	1,44	24	17,3	0,022	0,023	0,11
220 *LZ	2	1,44	20	14,4	0,022	0,023	0,10
240 *LZ	2	1,44	20	14,4	0,022	0,023	0,10

LINITHERM PGV	PH 21500010
Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAA dh, DEO dh, WZ, beidseitig mit Mineralvlies kaschiert
Kantenverbindung	Dicke 100 mm und 200 mm: ringsum stumpf geschnitten oder mit Stufenfalz Dicke 120–200 mm: ringsum mit Stufenfalz
Außenmaß	1200 × 600 mm (= Berechnungsmaß) (Deckmaß mit Stufenfalz 2 cm kleiner)

Dicke mm gesamt	Paketii Stück	nhalt m²	Paletten Stück	inhalt m²	PU λ _D W/(mK) n. DIN EN 13165	PU λ _B W/(mK) n. DIN 4108-4	U-Wert** [W/(m²K)]
100	5	3,60	50	36,0	0,026	0,027	0,26
120	4	2,88	40	28,8	0,025	0,026	0,21
140	3	2,16	36	25,9	0,025	0,026	0,18
160	3	2,16	30	21,6	0,025	0,026	0,16
180 *LZ	2	1,44	28	20,2	0,025	0,026	0,14
200 *LZ	2	1,44	24	17.3	0.025	0.026	0,13

Weitere Dicken auf Anfrage/Lieferung jeweils ganze Pakete.

- LZ Diese Produkte haben gegebenenfalls längere Lieferzeiten
 U-Wert unter Berücksichtigung des Bernessungswertes der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4 und der Wärmeübergangswiderstände R_{Si} = 0,1 [m²K/W] und R_{Se} = 0,04 [m²K/W]. Objektspecifische Besonderheiten z. B. nach DiN EN 6946 sind nicht berücksichtigt.

Besondere Hinweise:

Unsere verlegetechnischen Empfehlungen sind schematische Informationen für den Käufer/Anwender. Sie sind unverbindlich und erheben keinen Anspruch auf grundsätzliche Gültigkeit, noch begründen sie einen Anspruch auf Gewährleistung. Jedes Gebäude bietet andere Voraussetzungen, es ist deshalb gebäudespezifisch grundsätzlich nach den Regeln der Bautechnik zu verfahren. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Information ihre Gültigkeit. Ansonsten gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Speziell bei Holzbalkendecken sind evtl. vorhandene Dämmschichten im Gefach zu berücksichtigen.







Optimaler Hitzeschutz









Dünn bei hoher Dämmleistung

Druckfest, ge-ringes Gewicht











Dämmen mit System

Linzmeier Bauelemente GmbH Industriestraße 21 88499 Riedlingen Tel.: +49 (0) 73 71 18 06-0

Linzmeier Bauelemente GmbH Schortentalstraße 24 07613 Königshofen/Thüringen Tel.: +49 (0) 3 66 91 7 22-0

Info@Linzmeier.de www.Linzmeier.de

QR-Code: Link zur Verlegeanleitung

QR-Code: Link zum Technischen Datenblatt















BE / LINITHERM PHW / 2025-01 / SD