



## Preisliste 2/2026

LINITHERM, LITEC, LINIREC

Preise für den Fachhandel, gültig ab 01. Juni 2026



Diese Preisliste sowie die Broschüren und Technischen Datenblätter der Produkte finden Sie unter:  
[www.linzmeier.de/service](http://www.linzmeier.de/service)



## U-Wert-Tabelle – die Dämmstoffdicken im Vergleich

Prüfen Sie selbst anhand der unten stehenden Tabelle, welche hervorragende Dämmwerte Sie mit LINITHERM erreichen.

Der U-Wert hängt von der Dämmstoffdicke und der Wärmeleitfähigkeit ab.

Rot umrahmt: GEG-Anforderung (Gebäudeenergiegesetz) Steildach.

Blau umrahmt: KfW/BEG EM (Bundesförderung für effiziente Gebäude Einzelmaßnahme Steildach) oder steuerliche Abschreibung.

	LINITHERM PAL LINITHERM LOOP	LINITHERM PGV	Mineralfaser		PS oder Mineralfaser		PS oder Mineralfaser		Holzfaser	
Plattendicke	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B$ 0,023	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B$ 0,029 $\lambda_B$ 0,027 $\lambda_B$ 0,026	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B$ 0,032		Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B$ 0,035		Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B$ 0,040		Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B$ 0,045	
	U-Wert* Dämmstoff	U-Wert* Dämmstoff	U-Wert* Dämmstoff	U-Wert** Zwischensparrendämmung	U-Wert* Dämmstoff	U-Wert** Zwischensparrendämmung	U-Wert* Dämmstoff	U-Wert** Zwischensparrendämmung	U-Wert* Dämmstoff	U-Wert** Zwischensparrendämmung
[mm]	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[W/(m <sup>2</sup> K)]
20	0,94	1,12	1,21	1,48	1,30	1,55	1,43	1,66	1,55	1,76
30	0,67	0,81	0,88	1,11	0,95	1,16	1,05	1,25	1,15	1,33
40	0,52	0,63	0,69	0,88	0,74	0,93	0,83	1,00	0,92	1,07
50	0,42	0,52	0,57	0,74	0,61	0,78	0,69	0,84	0,76	0,90
60	0,36	0,44	0,48	0,63	0,52	0,67	0,59	0,72	0,65	0,78
70	0,31	0,38	0,42	0,55	0,45	0,58	0,51	0,63	0,57	0,68
80	0,27	0,32	0,37	0,49	0,40	0,52	0,45	0,56	0,51	0,61
100	0,22	0,26	0,30	0,40	0,33	0,43	0,37	0,46	0,41	0,50
120	0,19	0,21	0,25	0,34	0,28	0,36	0,31	0,39	0,35	0,42
140	0,16	0,18	0,22	0,30	0,24	0,31	0,27	0,34	0,30	0,37
160	0,14	0,16	0,19	0,26	0,21	0,28	0,24	0,30	0,27	0,33
180	0,13	0,14	0,17	0,23	0,19	0,25	0,21	0,27	0,24	0,29
200	0,11	0,13	0,16	0,21	0,17	0,22	0,19	0,24	0,22	0,26
220	0,10	0,12	0,14	0,19	0,15	0,21	0,18	0,22	0,20	0,24
240	0,09	0,11	0,13	0,18	0,14	0,19	0,16	0,21	0,18	0,22
260			0,12	0,17	0,13	0,17	0,15	0,19	0,17	0,21
280			0,11	0,15	0,12	0,16	0,14	0,18	0,16	0,19
300			0,10	0,14	0,11	0,15	0,13	0,17	0,15	0,18
320			0,10	0,14	0,11	0,14	0,12	0,16	0,14	0,17
340			0,09	0,13	0,10	0,14	0,11	0,15	0,13	0,16
360			0,09	0,12	0,10	0,13	0,11	0,14	0,12	0,15
380			0,08	0,11	0,09	0,12	0,10	0,13	0,12	0,14

\* Im Wärmedurchgangskoeffizienten U sind die Wärmeübergangswiderstände nach DIN EN ISO 6946  $R_{si} = 0,10$  [m<sup>2</sup>K/W] und  $R_{se} = 0,10$  [m<sup>2</sup>K/W] enthalten.

\*\* U-Wert bei Verwendung der Dämmung als Zwischensparrendämmung bei 13% Sparrenanteil.

## Steildachdämmung

Biobasiertes Dämmsystem.....	4
für Neubau und Sanierung.....	6
Hybrid-Dach – NEU .....	8
in Fixlängen bis 12 m Länge.....	10
mit erhöhter Schalldämmung.....	11
mit putz-, streich-, tapezierfähiger Innenseite – Neues Format... ..	12
für gewölbte Dächer, Gauben.....	13
für Metall- und Schiefereindeckungen.....	14
Zubehör Steildachdämmsysteme .....	15

Steildach

## Flachdachdämmung

Biobasiertes Dämmsystem.....	20
Universal + Zubehör .....	22
Industrieleichtdach + Zubehör .....	24
Gefälledämmung.....	26
Dachreiter + Gegengefälle – NEU .....	28
Terrassendämmung .....	29

Flachdach

## Außenwanddämmung von außen

Außenwanddämmung von außen.....	30
---------------------------------	----

Außenwand von außen

## Innenausbaudämmung

Innenausbaudämmsystem – Neues Format.....	32
Zubehör Innenausbaudämmsystem .....	33

Innenausbau

## Außenwanddämmung von innen

Außenwanddämmung von innen – Neues Format.....	34
Zubehör Außenwanddämmung – Neues Format .....	35
Außenwanddämmung von innen – Neues Format.....	36
Zubehör.....	37

Außenwand von innen

## Fußbodendämmung Dachbodendämmung

Fußbodendämmsystem .....	38
Dämmsystem für oberste Geschossdecken .....	39
Zubehör Dachbodendämmsystem .....	39

Fußboden Dachboden

## Deckendämmung

BioZell Tiefgaragendämmung.....	40
Zubehör BioZell Tiefgaragendämmung.....	41
BioZell Kellerdeckendämmung .....	42
Zubehör BioZell Kellerdeckendämmung .....	43
Kellerdeckendämmung – NEU.....	44
Zubehör Kellerdeckendämmung .....	45

Decke

## LITEC Bausysteme

Gaubenbausystem, Gaubensanierungsplatte.....	46
Dachfenster-Aufkeilrahmen .....	47
Attika .....	48
Sanierungsleiste .....	49
Zubehör LITEC Bausystem .....	50
LITEC Flachdachbohle .....	51

LITEC Bausystem

## LINIREC Konstruktionsbauplatte

LINIREC Konstruktionsbauplatte .....	52
Lieferbedingungen.....	55

LINIREC

# Biobasiertes Steildachdämmsystem für Neubau und Sanierung

Steildach

Aufsparrendämmung bei vorhandener Zwischensparrendämmung



**10**  
JAHRE  
Systemgewährleistung

U-Wert Anforderungen		
GEG	Vorgaben Sanierung	0,24 [W/(m²K)]
Empfehlung GEG	Neubau Referenzhaus	0,20 [W/(m²K)]
BEG-Zuschuss	Einzelmaßnahme	0,14 [W/(m²K)]
Steuerliche Förderung	Einzelmaßnahme	0,14 [W/(m²K)]

Das GEG (Gebäudeenergiegesetz) ersetzt seit 01. November 2020 die EnEV (Energieeinsparverordnung).  
BEG = Bundesförderung für effiziente Gebäude



**LINITHERM LOOP PAL N+F** PH 22000000

<b>Dämmkern</b>	PU-Hartschaum mit Biomasseanteil n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAD, beidseitig mit Alufolie
<b>Kantenverbindung</b>	Ringsum N+F-Klemm-Press-Verbindung, längsseitig zusätzlich N+F-Steckverbindung mit 6 cm Überdeckung
<b>Bitte beachten</b>	Fugenband, 1060 x 40 mm, zur Abdichtung des schmalseitigen Stoßes, im Lieferumfang enthalten
<b>Deckmaß</b>	2420 x 1000 mm (= Berechnungsmaß)

Dicke mm gesamt	Paletteninhalt Stück	m²	PU λ <sub>D</sub> W/(mK)	PU λ <sub>B</sub> W/(mK)	U-Wert** [W/(m²K)]	Art.-Nr.	€/m²
100	24	58,1	0,022	0,023	0,22	6004201	43,60
120	20	48,4	0,022	0,023	0,19	6004230	50,70
140	17	41,1	0,022	0,023	0,16	6004231	57,50
160	15	36,3	0,022	0,023	0,14	6004197	63,60
180 *LZ	13	31,5	0,022	0,023	0,13	6004696	69,40



## LINITHERM PAL N+F und LINITHERM LOOP PAL N+F – jetzt mit höchster Hagelwiderstandsklasse 5



Bei Unwettern kommt es an der Gebäudehülle oft nicht nur zu Sturmschäden, sondern zunehmend auch zu Hagelschäden mit Wassereintritt und Schäden im Gebäude.  
Mit den Steildachdämmsystemen LINITHERM PAL N+F und LINITHERM LOOP PAL N+F wird die höchste Hagelwiderstandsklasse 5 erreicht.

Umfangreiche Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachberater.



1) Dachneigung gemäß Linzmeier Herstellerempfehlung, ggf. abweichende Neigungen nach Abstimmung und je nach Vorgabe der Eindeckung möglich.  
\* LZ Diese Produkte haben gegebenenfalls längere Lieferzeiten.  
\*\* Im Wärmedurchgangskoeffizienten U sind die Wärmeübergangswiderstände nach DIN EN ISO 6946 R<sub>s,i</sub> = 0,10 [m²K/W] und R<sub>s,e</sub> = 0,10 [m²K/W] enthalten.

Aufsparrendämmung  
Hybrid-Dach

**LINITHERM®**  
Hybrid-Dach

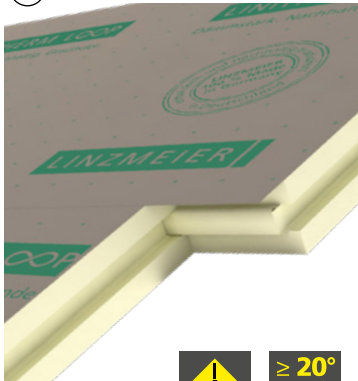


**10**  
JAHRE  
Systemgewährleistung

U-Wert Anforderungen		
GEG	Vorgaben Sanierung	0,24 [W/(m²K)]
Empfehlung GEG	Neubau Referenzhaus	0,20 [W/(m²K)]
BEG-Zuschuss	Einzelmaßnahme	0,14 [W/(m²K)]
Steuerliche Förderung	Einzelmaßnahme	0,14 [W/(m²K)]

Das GEG (Gebäudeenergiegesetz) ersetzt seit 01. November 2020 die EnEV (Energieeinsparverordnung).  
BEG = Bundesförderung für effiziente Gebäude

2



## LINITHERM LOOP PAL 2U

PH 22000020

Dämmkern	PU-Hartschaum mit Biomasseanteil n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAD, beidseitig mit Alufolie					
Deckschicht	Oberseitig mit diffusionsoffener, reißfester und rutschhemmender Unterdeckbahn beschichtet, längs- und schmalseitig ca. 8 cm überlappend, mit werkseitig aufgebrachtem Dichtband					
Kantenverbindung	Ringsum N+F-Klemm-Press-Verbindung					
Deckmaß	2420 x 1180 mm (= Berechnungsmaß)					

Dicke mm gesamt	Paletteninhalt Stück	Paletteninhalt m²	PU λ <sub>D</sub> W/(mK)	PU λ <sub>B</sub> W/(mK)	U-Wert** [W/(m²K)]	Art.-Nr.	€/m²
100	24	68,5	0,022	0,023	0,22	6004402	44,20
120	20	57,1	0,022	0,023	0,19	6004403	51,50
160	15	42,8	0,022	0,023	0,14	6004404	64,10
180 *LZ	13	37,1	0,022	0,023	0,13	6004481	70,10



## LINITHERM LOOP L+D

PH 22009030

	PP-Dampfbremse und Luftdichtheitsbahn für Dach-, Decken-, Wandkonstruktionen, Polypropylen-Vlies, Brandklasse E, s <sub>d</sub> -Wert 2 m, Temperaturbeständigkeit -30 °C bis +80 °C, Längsüberlappung beidseitig mit Acrylat-Klebeband (NSK)					
--	---	--	--	--	--	--

Breite m	Länge m	Größe Rolle m²	Paletten- inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
1,5	50	75	24 Rollen	m²	1283999	4,00

# LINITHERM LOOP

Dämmstark. Nachhaltig. Gesünder.

- ✓ Geringste Wärmeleitfähigkeit aller biobasierten Dämmstoffe
- ✓ Ökologisch wohngesund und frei von Schadstoffen
- ✓ Zur Förderung geeignet durch beste U-Werte
- ✓ Beidseitig verlegbar und verschnittarm
- ✓ Sicherheit in allen Aufbauvarianten
- ✓ Höchste Hagelwiderstandsklasse 5
- ✓ Recycelbare Aludeckschicht
- ✓ Langlebig (über 50 Jahre)
- ✓ CO<sub>2</sub>-neutrale Produktion
- ✓ Rund 60 % Biomasse

**UNSER REZEP FÜR  
NACHHALTIGES, ÖKOLOGISCHES  
BAUEN UND WOHNEN  
BIOBASIERTE DÄMMSYSTEME**

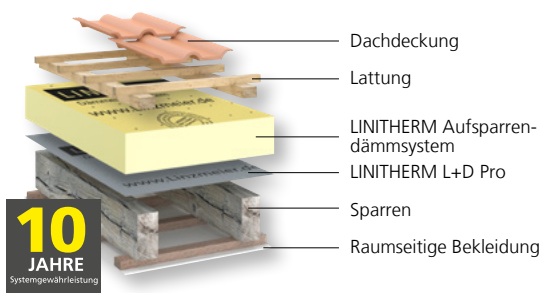
Weitere Dicken und Sonderlösungen auf Anfrage.

1) Dachneigung gemäß Linzmeier Herstellerempfehlung, ggf. abweichende Neigungen nach Abstimmung und je nach Vorgabe der Eindeckung möglich.

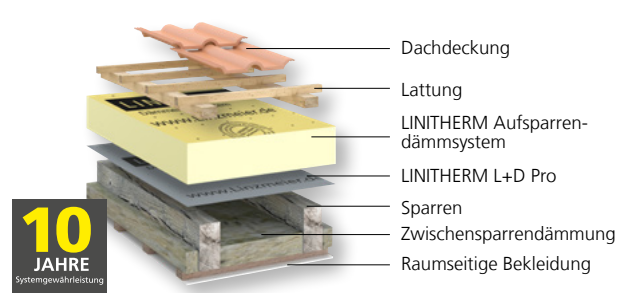
\* LZ Diese Produkte haben gegebenenfalls längere Lieferzeiten.

\*\* Im Wärmedurchgangskoeffizienten U sind die Wärmeübergangswiderstände nach DIN EN ISO 6946 R<sub>s,i</sub> = 0,10 [m²K/W] und R<sub>s,e</sub> = 0,10 [m²K/W] enthalten.

Aufsparrendämmung mit raumseitiger Bekleidung



Aufsparrendämmung bei vorhandener Zwischensparrendämmung



3

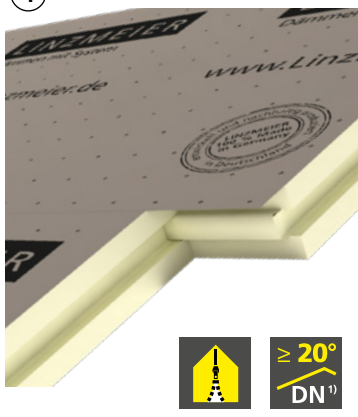


**LINITHERM PAL N+F PH 21000000**

<b>Dämmkern</b>	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAD, beidseitig mit Alufolie
<b>Kantenverbindung</b>	Ringsum N+F-Klemm-Press-Verbindung, längsseitig zusätzlich N+F-Steckverbindung mit 6 cm Überdeckung
<b>Bitte beachten</b>	Fugenband, 1060 x 40 mm, zur Abdichtung des schmalseitigen Stoßes, im Lieferumfang enthalten
<b>Deckmaß</b>	2420 x 1000 mm (= Berechnungsmaß)

Dicke mm gesamt	Paletteninhalt Stück	m <sup>2</sup>	PU λ <sub>D</sub> W/(mK)	PU λ <sub>B</sub> W/(mK)	U-Wert** [W/(m <sup>2</sup> K)]	Art.-Nr.	€/m <sup>2</sup>
80 *LZ	30	72,6	0,022	0,023	0,27	6002751	33,20
100	24	58,1	0,022	0,023	0,22	6002752	39,60
120	20	48,4	0,022	0,023	0,19	6002750	46,10
140	17	41,1	0,022	0,023	0,16	6002753	52,30
160	15	36,3	0,022	0,023	0,14	6002755	57,80
180 *LZ	13	31,5	0,022	0,023	0,13	6002756	63,10
200 *LZ	12	29,0	0,022	0,023	0,11	6002757	68,20
240 *LZ	10	24,2	0,022	0,023	0,09	6002758	78,80

4

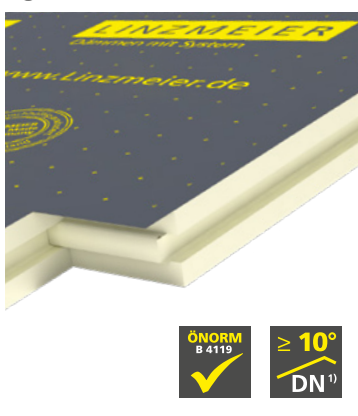


**LINITHERM PAL 2U PH 21000020**

<b>Dämmkern</b>	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAD, beidseitig mit Alufolie
<b>Deckschicht</b>	Oberseitig mit diffusionsoffener, reißfester und rutschhemmender Unterdeckbahn beschichtet, längs- und schmalseitig ca. 8 cm überlappend, mit werkseitig aufgebrachtem Dichtband
<b>Kantenverbindung</b>	Ringsum N+F-Klemm-Press-Verbindung
<b>Deckmaß</b>	2420 x 1180 mm (= Berechnungsmaß)

Dicke mm gesamt	Paletteninhalt Stück	m <sup>2</sup>	PU λ <sub>D</sub> W/(mK)	PU λ <sub>B</sub> W/(mK)	U-Wert** [W/(m <sup>2</sup> K)]	Art.-Nr.	€/m <sup>2</sup>
80	30	85,7	0,022	0,023	0,27	6002054	33,20
100	24	68,5	0,022	0,023	0,22	6001969	40,20
120	20	57,1	0,022	0,023	0,19	6001970	46,80
140	17	48,5	0,022	0,023	0,16	6001971	53,00
160	15	42,8	0,022	0,023	0,14	6001972	58,30
180 *LZ	13	37,1	0,022	0,023	0,13	6001973	63,70
200 *LZ	12	34,3	0,022	0,023	0,11	6001974	68,60
240 *LZ	10	28,6	0,022	0,023	0,09	6001975	79,70

5



**LINITHERM PAL 2U Plus PH 21000025**

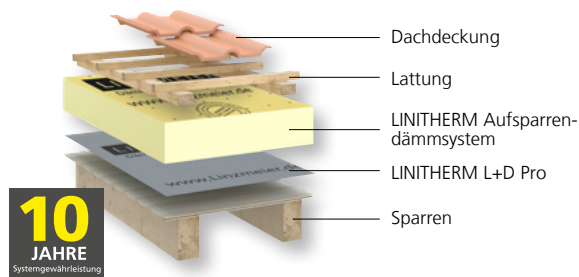
<b>Dämmkern</b>	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAD, beidseitig mit Alufolie
<b>Deckschicht</b>	Oberseitig mit diffusionsoffener Premium-Unterdeckbahn mit beidseitiger TPU-Beschichtung, längs- und schmalseitig ca. 10 cm überlappend, mit werkseitig aufgebrachtem Dichtband; (alternativ kann der Stoßbereich mit LINITHERM Quellschweißmittel (Seite 17) bzw. Heißluft kraftschlüssig miteinander verschweißt werden); die Anforderungen an das Unterdach gem. ZVDH und ÖNORM B 4119 werden erfüllt
<b>Kantenverbindung</b>	Ringsum N+F-Klemm-Press-Verbindung
<b>Deckmaß</b>	2420 x 1180 mm (= Berechnungsmaß)

Dicke mm gesamt	Paletteninhalt Stück	m <sup>2</sup>	PU λ <sub>D</sub> W/(mK)	PU λ <sub>B</sub> W/(mK)	U-Wert** [W/(m <sup>2</sup> K)]	Art.-Nr.	€/m <sup>2</sup>
80 *LZ	30	85,7	0,022	0,023	0,27	6002991	36,70
100	24	68,5	0,022	0,023	0,22	6002240	43,20
120	20	57,1	0,022	0,023	0,19	6002242	49,80
140	17	48,5	0,022	0,023	0,16	6002243	55,90
160	15	42,8	0,022	0,023	0,14	6002244	61,70
180 *LZ	13	37,1	0,022	0,023	0,13	6002245	67,10
200 *LZ	12	34,3	0,022	0,023	0,11	6002246	72,00
240 *LZ	10	28,6	0,022	0,023	0,09	6002247	83,00

Klasse 1 Unterdach gemäß ZVDH Regelwerk mit Zusatzmaßnahmen möglich.

Weitere Dicken und Sonderlösungen auf Anfrage.  
 1) Dachneigung gemäß Linzmeier Herstellerempfehlung, ggf. abweichende Neigungen nach Abstimmung und je nach Vorgabe der Eindeckung möglich.  
 \* LZ Diese Produkte haben gegebenenfalls längere Lieferzeiten.  
 \*\* Im Wärmedurchgangskoeffizienten U sind die Wärmeübergangswiderstände nach DIN EN ISO 6946 R<sub>s,i</sub> = 0,10 [m<sup>2</sup>K/W] und R<sub>s,e</sub> = 0,10 [m<sup>2</sup>K/W] enthalten.

## Aufsparrendämmung mit sichtbaren Sparren



U-Wert Anforderungen		
GEG	Vorgaben Sanierung	0,24 [W/(m²K)]
Empfehlung GEG	Neubau Referenzhaus	0,20 [W/(m²K)]
BEG-Zuschuss	Einzelmaßnahme	0,14 [W/(m²K)]
Steuerliche Förderung	Einzelmaßnahme	0,14 [W/(m²K)]
U-Wert Empfehlungen		
GEG/BEG		0,14 [W/(m²K)]
Passivhaus		0,10 [W/(m²K)]

Das GEG (Gebäudeenergiegesetz) ersetzt seit 01. November 2020 die EnEV (Energieeinsparverordnung).  
BEG = Bundesförderung für effiziente Gebäude

6



### LINITHERM PGV T PH 21000050

Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAD, beidseitig mit Mineralvlies
Deckschicht	Oberseitig mit diffusionsoffener, reißfester und rutschhemmender Unterdeckbahn beschichtet, längs- und schmalseitig ca. 8 cm überlappend, mit werkseitig aufgebrachtem Dichtband
Kantenverbindung	Ringsum N+F-Klemm-Press-Verbindung
Deckmaß	2420 × 1180 mm (= Berechnungsmaß)

Dicke mm gesamt	Paletteninhalt Stück	m <sup>2</sup>	PU λ <sub>D</sub> W/(mK)	PU λ <sub>B</sub> W/(mK)	U-Wert** [W/(m²K)]	Art.-Nr.	€/m <sup>2</sup>
50	48	137,1	0,028	0,029	0,52	6001986	29,40
60	40	114,2	0,028	0,029	0,44	6001987	31,30
80	30	85,7	0,026	0,027	0,32	6001988	33,10
100	24	68,5	0,026	0,027	0,26	6001989	39,50
120	20	57,1	0,025	0,026	0,21	6001990	44,80
140	17	48,5	0,025	0,026	0,18	6001991	50,00
160	15	42,8	0,025	0,026	0,16	6001992	55,30
180 *LZ	13	37,1	0,025	0,026	0,14	6002121	60,60
200 *LZ	12	34,3	0,025	0,026	0,13	6001993	65,30

### LITEC Sanierungsleiste Fix PH 31



Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Dicke 60 mm, beidseitig mit Alufolie
Deckschicht	Außen Fichte-Dreischichtplatte, Stärke 22 mm
Ausführung	Mit KVH 1 × längs und 1 × quer
Anwendung	Zur Überdämmung des luftdichten Anschlusses an Ortgang und Traufe. Die Fichte-Dreischichtplatte kann gestrichen, lasiert, verblecht oder mit Schiefer bekleidet werden.

Details siehe Seite 49

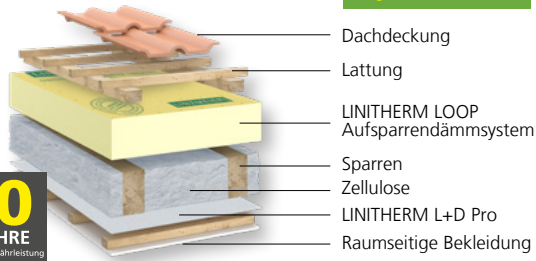
Weitere Dicken und Sonderlösungen auf Anfrage.

1) Dachneigung gemäß Linzmeier Herstellerempfehlung, ggf. abweichende Neigungen nach Abstimmung und je nach Vorgabe der Eindeckung möglich.

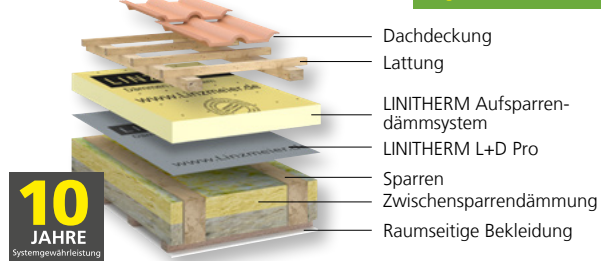
\* LZ Diese Produkte haben gegebenenfalls längere Lieferzeiten.

\*\* Im Wärmedurchgangskoeffizienten U sind die Wärmeübergangswiderstände nach DIN EN ISO 6946 R<sub>si</sub> = 0,10 [m²K/W] und R<sub>se</sub> = 0,10 [m²K/W] enthalten.

Aufsparrendämmung  
Hybrid-Dach



Aufsparrendämmung  
Hybrid-Dach



## Kombinierte Steildachlösungen aus PU-Hartschaum und einer Zwischensparrendämmung aus Mineralfaser oder Zellulose



LINITHERM LOOP, bzw. LINITHERM Dämmsysteme bilden in Kombination mit einer Zwischensparrendämmung hocheffiziente und langlebige Aufsparrendämmungen:

### LINITHERM LOOP Aufsparrendämmung

- Geringste Wärmeleitfähigkeit aller biobasierten Dämmstoffe WLS 023
- Rund 60 % Biomasse\*
- CO<sub>2</sub>-neutrale Produktion
- Langlebig (>50 Jahre) und wiederverwendbar
- Leicht und druckfest
- Ökologisch wohngesund und frei von Schadstoffen

### LINITHERM PAL/PGV Aufsparrendämmung

- Geringe Aufbauhöhe durch sehr gute Wärmeleitfähigkeit ab WLS 023
- Leicht und druckfest
- CO<sub>2</sub>-neutrale Produktion
- Langlebig (>50 Jahre) und wiederverwendbar
- Emissionsarm und frei von Schadstoffen

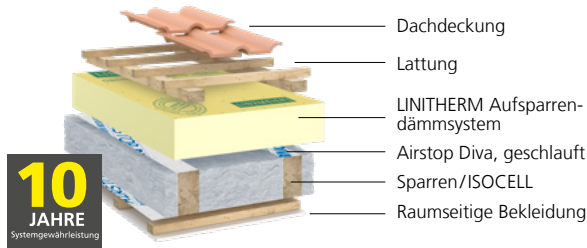
### Zwischensparrendämmung

- Zellulose
- Mineralfaser

\* PU-Rohstoffe nach Biomassenbilanzverfahren bzw. biobasiert.

Aufsparrendämmung  
Hybrid-Dach

**LINITHERM®**  
Hybrid-Dach



U-Wert Anforderungen		
GEG	Vorgaben Sanierung	0,24 [W/(m²K)]
Empfehlung GEG	Neubau Referenzhaus	0,20 [W/(m²K)]
BEG-Zuschuss	Einzelmaßnahme	0,14 [W/(m²K)]
Steuerliche Förderung	Einzelmaßnahme	0,14 [W/(m²K)]
U-Wert Empfehlungen		
GEG/BEG		0,14 [W/(m²K)]
Passivhaus		0,10 [W/(m²K)]

Das GEG (Gebäudeenergiegesetz) ersetzt seit 01. November 2020 die EnEV (Energieeinsparverordnung).  
BEG = Bundesförderung für effiziente Gebäude

U-Wert gesamt [W/(m²K)]*							
LINITHERM PAL LINITHERM LOOP PAL		Zwischensparrendämmung mit Mineralfaser					
Dicke	λ <sub>B</sub> W/(mK)	λ <sub>B</sub> 0,035 W/(mK)			λ <sub>B</sub> 0,032 W/(mK)		
		Dicke 120 mm	Dicke 140 mm	Dicke 160 mm	Dicke 120 mm	Dicke 140 mm	Dicke 160 mm
80 mm	0,023	0,15	0,14	0,13	0,15	0,14	0,13
100 mm	0,023	0,13	0,13	0,12	0,13	0,12	0,12
120 mm	0,023	0,12	0,11	0,11	0,12	0,11	0,11
140 mm	0,023	0,11	0,10	0,10	0,11	0,10	0,10
160 mm	0,023	0,10	0,09	0,09	0,10	0,09	0,09
180 mm	0,023	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,08
200 mm	0,023	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

U-Wert gesamt [W/(m²K)]*							
LINITHERM PGV		Zwischensparrendämmung mit Mineralfaser					
Dicke	λ <sub>B</sub> W/(mK)	λ <sub>B</sub> 0,035 W/(mK)			λ <sub>B</sub> 0,032 W/(mK)		
		Dicke 120 mm	Dicke 140 mm	Dicke 160 mm	Dicke 120 mm	Dicke 140 mm	Dicke 160 mm
80 mm	0,027	0,16	0,15	0,14	0,16	0,15	0,14
100 mm	0,027	0,15	0,14	0,13	0,14	0,13	0,13
120 mm	0,026	0,13	0,12	0,12	0,13	0,12	0,11
140 mm	0,026	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,10
160 mm	0,026	0,11	0,10	0,10	0,11	0,10	0,10
180 mm	0,026	0,10	0,10	0,09	0,10	0,09	0,09
200 mm	0,026	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08

U-Wert gesamt [W/(m²K)]*				
LINITHERM PAL LINITHERM LOOP PAL		Zwischensparrendämmung mit Zellulose		
Dicke	λ <sub>B</sub> W/(mK)	λ <sub>B</sub> 0,039 W/(mK)		
		Dicke 120 mm	Dicke 140 mm	Dicke 160 mm
80 mm	0,023	0,16	0,15	0,14
100 mm	0,023	0,14	0,13	0,12
120 mm	0,023	0,12	0,12	0,11
140 mm	0,023	0,11	0,11	0,10
160 mm	0,023	0,10	0,10	0,09
180 mm	0,023	0,09	0,09	0,09
200 mm	0,023	0,09	0,08	0,08

U-Wert gesamt [W/(m²K)]*				
LINITHERM PGV		Zwischensparrendämmung mit Zellulose		
Dicke	λ <sub>B</sub> W/(mK)	λ <sub>B</sub> 0,039 W/(mK)		
		Dicke 120 mm	Dicke 140 mm	Dicke 160 mm
80 mm	0,027	0,17	0,16	0,15
100 mm	0,027	0,15	0,14	0,14
120 mm	0,026	0,13	0,13	0,12
140 mm	0,026	0,12	0,12	0,11
160 mm	0,026	0,11	0,11	0,10
180 mm	0,026	0,10	0,10	0,09
200 mm	0,026	0,09	0,09	0,09

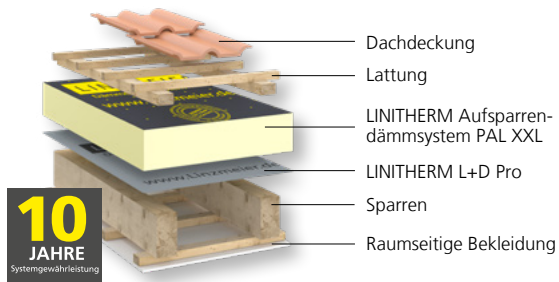
## ISOCELL

### ISOCELL Einblasdämmung

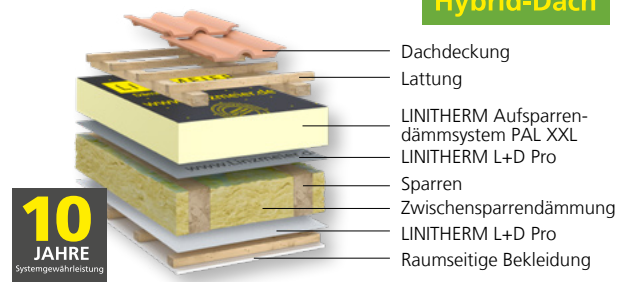
- 100 % Recyclingrohstoff aus Tageszeitungen
- Hoher Schall- und Brandschutz in Kombination
- Hitze- und Wärmeschutz
- Verschnittfrei und fugenlos, geringer Materialverbrauch
- Wiederverwendbar, da absaug- und einblasfähig

\* Im Wärmedurchgangskoeffizienten U sind die Wärmeübergangswiderstände nach DIN EN ISO 6946 R<sub>si</sub> = 0,10 [m²K/W] und R<sub>se</sub> = 0,10 [m²K/W] enthalten.  
U-Wert bei Verwendung einer Zwischensparrendämmung bei 13% Sparrenanteil und raumseitiger Bekleidung mit 12,5 mm GK-Platten auf Lattung.

## Aufsparrendämmung mit raumseitiger Bekleidung



## Aufsparrendämmung Hybrid-Dach



7



### LINITHERM PAL XXL PH 21000080

<b>Dämmkern</b>	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAD, beidseitig mit Alufolie
<b>Deckschicht</b>	Oberseitig mit diffusionsoffener Premium-Unterdeckbahn mit beidseitiger TPU-Beschichtung, längsseitig ca. 10 cm überlappend, mit werkseitig aufgebrachtem Dichtband; (alternativ kann der Stoßbereich mit LINITHERM Quellschweißmittel (Seite 17) bzw. Heißluft kraftschlüssig miteinander verschweißt werden); die Anforderungen an das Unterdach gem. ZVDH und ÖNORM B 4119 werden erfüllt
<b>Kantenverbindung</b>	Längsseitig N+F-Verbindung, Querstoß stumpf
<b>Fixlängen</b>	Von 6,00 m bis max. 12,00 m (mind. 6 Elemente je Fixlänge)
<b>Breite</b>	1180 mm

Dicke mm gesamt	PU $\lambda_D$ W/(mK)	PU $\lambda_B$ W/(mK)	U-Wert* [W/(m <sup>2</sup> K)]	€/m <sup>2</sup>
120	0,022	0,023	0,19	auf Anfrage
160	0,022	0,023	0,14	auf Anfrage

Aufgrund objektbezogener Fertigung bitte Lieferzeiten beachten.

8



### LINITHERM PGV XXL PH 21000085

<b>Dämmkern</b>	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAD, beidseitig mit Mineralvlies
<b>Deckschicht</b>	Oberseitig mit diffusionsoffener Premium-Unterdeckbahn mit beidseitiger TPU-Beschichtung, längsseitig ca. 10 cm überlappend, mit werkseitig aufgebrachtem Dichtband; (alternativ kann der Stoßbereich mit LINITHERM Quellschweißmittel (Seite 17) bzw. Heißluft kraftschlüssig miteinander verschweißt werden); die Anforderungen an das Unterdach gem. ZVDH und ÖNORM B 4119 werden erfüllt
<b>Kantenverbindung</b>	Längsseitig N+F-Verbindung, Querstoß stumpf
<b>Fixlängen</b>	Von 6,00 m bis max. 12,00 m (mind. 6 Elemente je Fixlänge)
<b>Breite</b>	1180 mm

Dicke mm gesamt	PU $\lambda_D$ W/(mK)	PU $\lambda_B$ W/(mK)	U-Wert* [W/(m <sup>2</sup> K)]	€/m <sup>2</sup>
160	0,025	0,026	0,16	auf Anfrage
180	0,025	0,026	0,14	auf Anfrage

Aufgrund objektbezogener Fertigung bitte Lieferzeiten beachten.

### Hebehilfe



4 Teile				
		ME	Art.-Nr.	€/ME
	Für Dicke 120 mm	Stück	6003928	25,00
	Für Dicke 160 und 180 mm	Stück	6003929	25,00

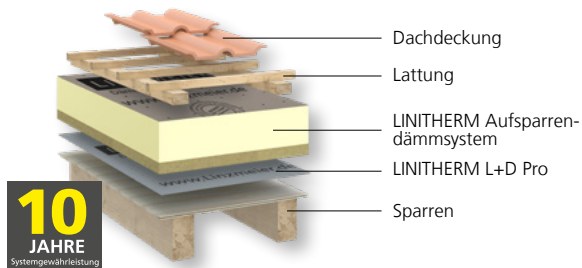
## Vorteile

- Viel mehr in viel weniger Zeit: großes Plattenformat ermöglicht eine extrem schnelle Verlegung
- Minimiert Fugen beim Verlegen
- Sicher ohne Querfugen
- Ideal für Dächer mit geringer Dachneigung und ebene Dächer
- Ideal für Pultdächer und Satteldächer
- Dämmplatten werden maßgefertigt in Fixlängen von 6 m bis maximal 12 m geliefert



Weitere Dicken und Sonderlösungen auf Anfrage.  
 1) Dachneigung gemäß Linzmeier Herstellerempfehlung, ggf. abweichende Neigungen nach Abstimmung und je nach Vorgabe der Eindeckung möglich.  
 \* Im Wärmedurchgangskoeffizienten U sind die Wärmeübergangswiderstände nach DIN EN ISO 6946  $R_{s,i}$  = 0,10 [m<sup>2</sup>K/W] und  $R_{s,e}$  = 0,10 [m<sup>2</sup>K/W] enthalten.

Aufsparrendämmung für erhöhte Schalldämmung mit sichtbaren Sparren



**10**  
JAHRE  
Systemgewährleistung

$R_w = 42 \text{ dB}$   
gemäß DIN 4109-33:2016-07

## U-Wert Anforderungen

GEG	Vorgaben Sanierung	0,24 [W/(m²K)]
Empfehlung GEG	Neubau Referenzhaus	0,20 [W/(m²K)]
BEG-Zuschuss	Einzelmaßnahme	0,14 [W/(m²K)]
Steuerliche Förderung	Einzelmaßnahme	0,14 [W/(m²K)]

## U-Wert Empfehlungen

GEG/BEG		0,14 [W/(m²K)]
Passivhaus		0,10 [W/(m²K)]

Das GEG (Gebäudeenergiegesetz) ersetzt seit 01. November 2020 die EnEV (Energieeinsparverordnung).  
BEG = Bundesförderung für effiziente Gebäude

9



$\geq 20^\circ$   
DN<sup>1)</sup>

## LINITHERM PAL 2UM mit Schalldämmplatte

PH 21001040

<b>Dämmkern</b>	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAD, beidseitig mit Alufolie
<b>Deckschicht</b>	Oberseitig mit diffusionsoffener, reißfester und rutschhemmender Unterdeckbahn beschichtet, längs- und schmalseitig ca. 8 cm überlappend, mit werkseitig aufgebrachtem Dichtband, unterseitig m. Schalldämmplatte, 40 mm, zur Verbesserung der Schalldämmeigenschaften
<b>Kantenverbindung</b>	Ringsum N+F-Klemm-Press-Verbindung
<b>Schalldämmung</b>	Dicke 40 mm; $\lambda_D$ 0,039 W/(mK); $\lambda_B$ 0,040 W/(mK)
<b>Bitte beachten</b>	Für verbesserte Schallschutzwerte ist der Einsatz von Doppelgewindeschrauben vorzusehen (siehe Prüfberichte)
<b>Deckmaß</b>	2420 x 1180 mm (= Berechnungsmaß)

Dicke mm gesamt	Dicke mm PU	Paletteninhalt Stück	m <sup>2</sup>	PU $\lambda_D$ W/(mK)	PU $\lambda_B$ W/(mK)	U-Wert** [W/(m²K)]	Art.-Nr.	€/m <sup>2</sup>
140	100	17	48,5	0,022	0,023	0,18	6002002	65,30
160	120	15	42,8	0,022	0,023	0,16	6002003	73,20
180	140	13	37,1	0,022	0,023	0,14	6002004	81,20
200 *LZ	160	12	34,3	0,022	0,023	0,12	6002005	86,50



Weitere Dicken und Sonderlösungen auf Anfrage.

<sup>1)</sup> Dachneigung gemäß Linzmeier Herstellerempfehlung, ggf. abweichende Neigungen nach Abstimmung und je nach Vorgabe der Eindeckung möglich.

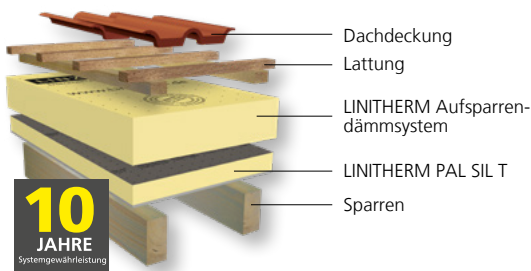
\* LZ Diese Produkte haben gegebenenfalls längere Lieferzeiten.

\*\* Im Wärmedurchgangskoeffizienten U sind die Wärmeübergangswiderstände nach DIN EN ISO 6946  $R_{s,i} = 0,10 \text{ [m}^2\text{K/W]}$  und  $R_{s,e} = 0,10 \text{ [m}^2\text{K/W]}$  enthalten.

# Steildachdämmsysteme mit putz-, streich- und tapezierfähiger Innenseite

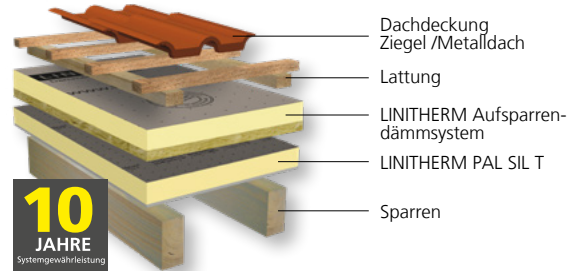
Steildach

LINITHERM PAL SIL T mit Ergänzungsdämmung



$R_w = \text{ca. } 34 \text{ dB}$

LINITHERM PAL SIL T mit Ergänzungsdämmung



$R_w = \text{ca. } 42 \text{ dB}$

10

Neues Format



LINITHERM PAL SIL T mit T-Bahn

PH 21001000

Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAD, beidseitig mit Alufolie
Deckschicht	Oberseitig mit reißfester und rutschhemmender Unterdeckbahn beschichtet, längs- und schmalseitig ca. 8 cm überlappend, mit werkseitig aufgebrachtem Dichtband, raumseitig mit einer Silikatplatte, Dicke 6 mm, (nicht brennbar, feuchtigkeitsfest, streich- und tapezierfähig) beschichtet
Kanterverbindung	Ringsum N+F-Klemm-Press-Verbindung, Silikatplatte mit Trockenbaukante
Deckmaß	2380 × 1180 mm (= Berechnungsmaß)

Dicke mm gesamt	Dicke mm PU	Paletteninhalt Stück	Paletteninhalt m <sup>2</sup>	PU $\lambda_D$ W/(mK)	PU $\lambda_B$ W/(mK)	U-Wert* [W/(m <sup>2</sup> K)]	Art.-Nr.	€/m <sup>2</sup>
66	60	36	101,10	0,022	0,023	0,35	6004953	61,80

Zur Ergänzungsdämmung können die Elemente von Seite 6 bis Seite 9 und Seite 11 eingesetzt werden.

LINITHERM PAL SIL T mit Ergänzungsdämmung

Dicke Gesamtaufbau (mm)	Dicke PAL SIL T ( $\lambda_B$ 0,023) (mm)	Dicke Zusatzdämmung (mm)	U-Wert* [W/(m <sup>2</sup> K)]		
			PAL N+F LOOP PAL N+F PAL 2U LOOP PAL 2U PAL 2U Plus ( $\lambda_B$ 0,023)	PAL 2UM ( $\lambda_B$ 0,023 + 0,040)	PGV T ( $\lambda_B$ 0,029) ( $\lambda_B$ 0,027) ( $\lambda_B$ 0,026)
116	66	50	-	-	0,23
126	66	60	-	-	0,21
146	66	80	0,16	-	0,18
156	66	90	-	-	-
166	66	100	0,14	-	0,16
186	66	120	0,13	0,14	0,14
206	66	140	0,11	0,12	0,12
226	66	160	0,10	0,11	0,11
246	66	180	0,10	0,10	0,10
266	66	200	0,09	-	0,10

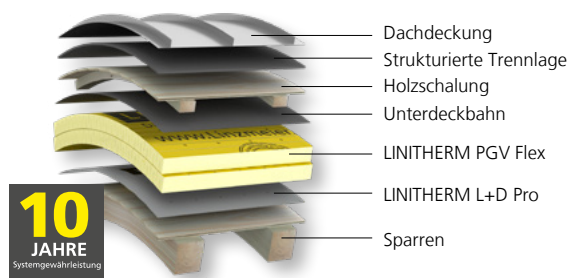


Weitere Dicken und Sonderlösungen auf Anfrage.

1) Dachneigung gemäß Linzmeier Herstellerempfehlung, ggf. abweichende Neigungen nach Abstimmung und je nach Vorgabe der Eindeckung möglich.

\* Im Wärmedurchgangskoeffizienten U sind die Wärmeübergangswiderstände nach DIN EN ISO 6946  $R_{si} = 0,10$  [m<sup>2</sup>K/W] und  $R_{se} = 0,10$  [m<sup>2</sup>K/W] enthalten.

LINITHERM PGV Flex für gewölbte Dächer mit sichtbaren Sparren



11



## LINITHERM PGV Flex

PH 21001080

Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAD, DAA dh bzw. DZ, beidseitig mit Mineralvlies, Dämmelement oberseitig und unterseitig geschlitzt
Kantenverbindung	Ringsum stumpf
Bitte beachten	Für die Herstellung des Unterdaches und des Gesamt-Dachaufbaus sind die Fachregeln zu beachten
Deckmaß	2440 x 1200 mm (= Berechnungsmaß)

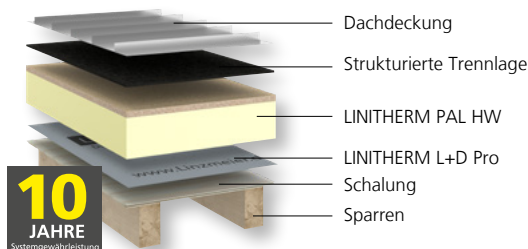
Dicke mm gesamt	Paletteninhalt Stück	m <sup>2</sup>	PU λ <sub>D</sub> W/(mK)	PU λ <sub>B</sub> W/(mK)	U-Wert [W/(m <sup>2</sup> K)]	Art.-Nr.	€/m <sup>2</sup>
60	40	117,1	0,028	0,029		6001999	33,70
80	30	87,8	0,026	0,027		6002000	39,50
120 (60 + 60)					0,24		
140 (60 + 80)					0,21		
160 (80 + 80)					0,18		

Sonderlösungen auf Anfrage.



# Steildachdämmsysteme für Metall- und Schiefereindeckung

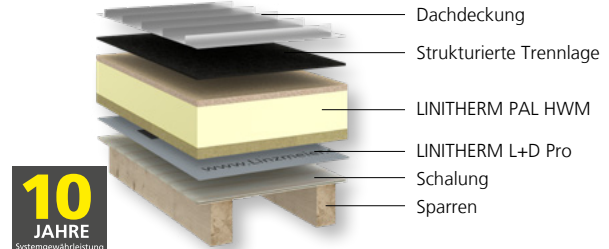
LINITHERM PAL HW für Metall-  
dächer mit sichtbaren Sparren



**10**  
JAHRE  
Systemgewährleistung

$R_w = \text{ca. } 34 \text{ dB}$

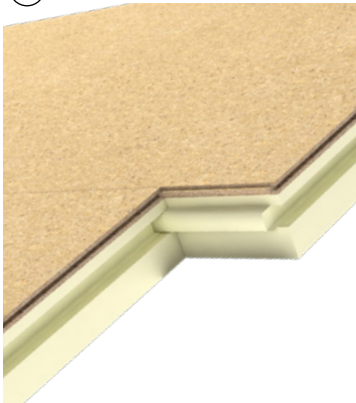
LINITHERM PAL HWM für Metall-  
dächer mit sichtbaren Sparren



**10**  
JAHRE  
Systemgewährleistung

$R_w = \text{ca. } 42 \text{ dB}$

12



## LINITHERM PAL HW

PH 21001060

Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAD, beidseitig mit Alufolie
Deckschicht	Holzwerkstoffplatte, 22 mm, beschichtet, zur Befestigung der Metall-/Schiefereindeckung
Kantenverbindung	Ringsum N+F-Klemm-Press-Verbindung, Holzwerkstoffplatte mit N+F und 2 mm Dehnfuge
Bitte beachten	Bei der Herstellung des Unterdaches und des Gesamt-Dachaufbaus sind die Fachregeln sowie die Hinweise und Richtlinien der Firma Linzmeier zu beachten
Deckmaß	2420 x 580 mm (= Berechnungsmaß)

Dicke mm gesamt	Dicke mm PU	Paletteninhalt Stück	m <sup>2</sup>	PU $\lambda_D$ W/(mK)	PU $\lambda_B$ W/(mK)	U-Wert [W/(m <sup>2</sup> K)]	Art.-Nr.	€/m <sup>2</sup>
122	100	17	23,9	0,022	0,023	0,21	6002775	71,50
142	120	15	21,1	0,022	0,023	0,18	6002776	73,90
162	140	13	18,2	0,022	0,023	0,16	6002777	77,30
182	160	11	15,4	0,022	0,023	0,14	6002778	80,40

13



## LINITHERM PAL HWM mit Schalldämmplatte

PH 21001060

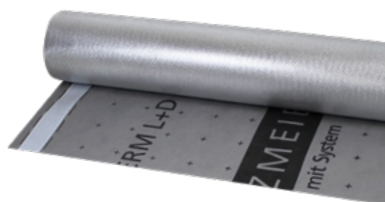
Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAD, beidseitig mit Alufolie
Deckschicht	Holzwerkstoffplatte, 22 mm, beschichtet, zur Befestigung der Metall-/Schiefereindeckung, unterseitig mit Schalldämmplatte, 40 mm, zur Verbesserung der Schalldämmeigenschaften
Kantenverbindung	Ringsum N+F-Klemm-Press-Verbindung, Holzwerkstoffplatte mit N+F und 2 mm Dehnfuge
Bitte beachten	Bei der Herstellung des Unterdaches und des Gesamt-Dachaufbaus sind die Fachregeln sowie die Hinweise und Richtlinien der Firma Linzmeier zu beachten
Deckmaß	2420 x 580 mm (= Berechnungsmaß)

Dicke mm gesamt	Dicke mm PU	Paletteninhalt Stück	m <sup>2</sup>	PU $\lambda_D$ W/(mK)	PU $\lambda_B$ W/(mK)	$\lambda_D$ Schall-dämmung W/(mK)	$\lambda_B$ Schall-dämmung W/(mK)	U-Wert [W/(m <sup>2</sup> K)]	Art.-Nr.	€/m <sup>2</sup>
142 *LZ	80	15	21,1	0,022	0,023	0,039	0,040	0,21	6003101	82,80
162 *LZ	100	13	18,2	0,022	0,023	0,039	0,040	0,18	6003198	86,40
182 *LZ	120	11	15,4	0,022	0,023	0,039	0,040	0,15	6002872	88,70
202 *LZ	140	10	14,0	0,022	0,023	0,039	0,040	0,13	6003112	92,00
222 *LZ	160	9	12,6	0,022	0,023	0,039	0,040	0,12	6003199	95,30



Weitere Dicken und Sonderlösungen auf Anfrage.  
\* LZ Diese Produkte haben gegebenenfalls längere Lieferzeiten.

## Luftdichtung



### LINITHERM L+D Pro PH 21009030

PP-Dampfbremse und Luftdichtheitsbahn für Dach-, Decken-, Wandkonstruktionen, Polypropylen-Vlies, aluminisiertes Polypropylen, Brandklasse E, s<sub>d</sub>-Wert 2 m, Temperaturbeständigkeit –30 °C bis +80 °C, Längsüberlappung beidseitig mit Acrylat-Klebeband (NSK)

Breite m	Länge m	Größe Rolle m <sup>2</sup>	Paletten- Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
1,5	50	75	24 Rollen	m <sup>2</sup>	1193021	4,00



### LINITHERM LOOP L+D PH 22009030

PP-Dampfbremse und Luftdichtheitsbahn für Dach-, Decken-, Wandkonstruktionen, Polypropylen-Vlies, Brandklasse E, s<sub>d</sub>-Wert 2 m, Temperaturbeständigkeit –30 °C bis +80 °C, Längsüberlappung beidseitig mit Acrylat-Klebeband (NSK)

Breite m	Länge m	Größe Rolle m <sup>2</sup>	Paletten- Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
1,5	50	75	24 Rollen	m <sup>2</sup>	1283999	4,00

**NEU**



### LINITHERM L+D Klebeband PH 21009030

Für LINITHERM L+D Pro und LINITHERM LOOP L+D, zur luft- und winddichten Verklebung im **Innen- und Außenbereich**

Breite mm	Größe Rolle lfm	Paket- Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
60	25	10 Rollen	lfm	1211049	2,20



### LINITHERM Dichtfix PH 21009030

LINITHERM Dichtfix ist ein selbstklebendes Hochleistungsbindemittel, welches dauerhaft Dampfbremsen und Dampfsperren mit harten Untergründen verklebt – ohne Verwendung einer Anpresslatte. LINITHERM Dichtfix kann mit Wasser angerührt als Primer verwendet werden

Größe Inhalt	Verbrauch bei 8 mm dicker Raupe	Paket- Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
Kartusche 310 ml	ca. 8 lfm	12	Stück	1151042	11,20



### LINITHERM Kompriband PH 21009030

Zur Abdichtung zwischen aufgehendem Mauerwerk und der Wärmedämmung – im eingebauten Zustand auf ca. 30 % komprimieren, imprägniert und einseitig selbstklebend

Original Dicke x selbstklebende Breite mm	für Fugen mm	vorkomprimiertes Lieferformat mm	Größe Rolle m	Kartoninhalt m	ME	Art.-Nr.	€/ME
20 x 15	3–7	4 x 15	6,0	120,0	lfm	1191539	3,50
40 x 20	7–12	8 x 20	5,0	75,0	lfm	1191540	6,60
60 x 30	10–18	12 x 30	5,0	50,0	lfm	1013216	12,50

## Abdichtung



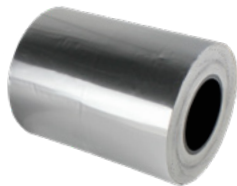
### LINITHERM 1K-Pistolenschaum PH 21009000

LINITHERM Füll- und Dichtschaum, inkl. Recyclinggebühr						
Verbrauch bei ca. 10 mm Fugenbreite	Größe Inhalt	Paket-Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME	
ca. 10–12 lfm	Dose 750 ml	12 Dosen	Stück	1013218	11,50	



### Fugenband für LINITHERM PAL N+F und LINITHERM LOOP PAL N+F PH 21009000

Anwendungsempfehlung	Für Steildachdämmsystem ①③ Für schmaleitigen Plattenstoß					
Bedarf	Je Platte 1 Stück					
	Breite mm	Länge mm	Größe Gebinde	ME	Art.-Nr.	€/ME
	40	1060	5	Stück	1065723	2,50



### Klebeband BK PH 21009020

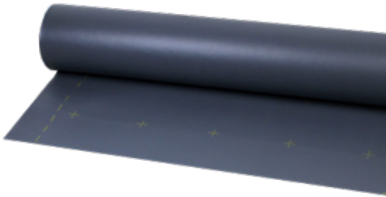
Anwendungsempfehlung	Für Steildachdämmsystem ①③ Butylkautschuk 1,0 mm, zur Abdichtung in Kehlen, First usw.					
	Breite mm	Größe Rolle lfm	Paket-Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
	200	10	5 Rollen	lfm	1089233	8,60
	300	10	2 Rollen	lfm	1089234	14,60



### T-Klebeband PH 21009020

Anwendungsempfehlung	Für Steildachdämmsystem ②④⑤⑥⑦⑧⑨ Polyacrylatklebeband					
	Breite mm	Größe Rolle lfm	Paket-Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
	200	25	4 Rollen	lfm	1070894	4,90

## Abdichtung



### LINITHERM U Plus Bahn

PH 21009020

**Anwendungsempfehlung** Diffusionsoffene Unterdachbahn mit beidseitiger TPU Beschichtung für Warm- und Quellverschweißung, Baustoffklasse E, Temperaturbeständigkeit –30 °C bis +80 °C, Widerstand gegen Wasserdurchgang W1

Breite m	Länge m	Größe Rolle m <sup>2</sup>	Paletten- Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
1,5	50	75	20 Rollen	m <sup>2</sup>	1127939	13,10



### LINITHERM UD-Abdeckstreifen

PH 21009020

**Anwendungsempfehlung** Für Steildachdämmsystem ⑤⑦⑧ diffusionsoffener Schweißstreifen mit TPU Beschichtung für Warm- und Quellverschweißung auf Premium-Unterdeckbahn, Baustoffklasse E, Temperaturbeständigkeit –30 °C bis +80 °C, Widerstand gegen Wasserdurchgang W1

Breite mm	Größe Rolle lfm	Paket- Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
300	25	5 Rollen	lfm	1127932	5,50



### LINITHERM Quellschweißmittel

PH 21009020

**Anwendungsempfehlung** Für Steildachdämmsystem ⑤⑦⑧ sowie U Plus Bahn und UD-Abdeckstreifen Quellschweißmittel (THF) für die Verschweißung der LINITHERM UD-Abdeckstreifen mit der LINITHERM Premium-Unterdeckbahn. Der Auftrag des Quellschweißmittels erfolgt mittels Pinselflasche. Verbrauch ca. 5–10 g/lfm  
Nur bei trockenem Untergrund und bei Temperaturen über +5 °C verarbeiten

Inhalt Dose	Paket- Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
1 l	10 Dosen	Stück	1320582	59,50



### LINITHERM Pinselflasche

PH 21009020

**Anwendung** Zur Aufnahme des LINITHERM Quellschweißmittels mit Pinsel

ME	Art.-Nr.	€/ME
Stück	1127930	41,80



### Dämmstoffdurchgang DG

PH 21009040

**Anwendungsempfehlung** Zur regensicheren, wind- und luftdichten Durchdringung von Steildächern mit Aufsparrendämmung. Das speziell abgewinkelte Unterteil mit flexiblem Schlauchanschluss ermöglicht eine problemlose Verlegung im Sparrenzwischenraum. Für Dachlüfterdurchmesser Ø 100 mm, 125 mm, 150 mm.

ME	Art.-Nr.	€/ME
Stück	1189938	160,90

## Befestigung



### LINIFIX Spezialschrauben mit Tellerkopf PH 21009010

<b>Anwendungsempfehlung</b>	Mit Zulassung Zur Befestigung der Konterlatten (40 × 60 oder 40 × 80) und der LINITHERM PU-Dämmelemente Kontinuierlich im Winkel von 67°
<b>Bedarf</b>	Je m <sup>2</sup> ca. 1,5–2,5 Stück

Aufbauhöhe	Ø × Länge mm	Größe Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
Dämmung 50 mm*	8,0 × 180	Paket/ 50 Stück	Stück	1013188	1,20
Dämmung 80 mm*	8,0 × 200	Paket/ 50 Stück	Stück	1013189	1,30
Dämmung 80/100 + Schalung 19 mm*	8,0 × 225	Paket/ 50 Stück	Stück	1013190	1,40
Dämmung 120 + Schalung 19 mm*	8,0 × 250	Paket/ 50 Stück	Stück	1013191	1,60
Dämmung 140 + Schalung 19 mm*	8,0 × 275	Paket/ 50 Stück	Stück	1013192	1,70
Dämmung 160 + Schalung 19 mm*	8,0 × 300	Paket/ 50 Stück	Stück	1013193	1,80
Dämmung 180 + Schalung 19 mm*	8,0 × 325	Paket/ 50 Stück	Stück	1013194	2,00
Dämmung 200 + Schalung 19 mm*	8,0 × 350	Paket/ 50 Stück	Stück	1013195	2,10
Dämmung 220 + Schalung 19 mm*	8,0 × 375	Paket/ 50 Stück	Stück	1013196	2,40
Dämmung 240 + Schalung 19 mm*	8,0 × 400	Paket/ 50 Stück	Stück	1013197	2,50

\* Sparrenabstand ≤ 0,75 m; Schneelast 0,65 KN/m<sup>2</sup>; Eindeckungsgewicht 0,55 KN/m<sup>2</sup>.  
Jeder Packung liegt 1 Bit kostenlos bei; 1 Schraubschablone je Lieferung kostenlos.



### LINIFIX Doppelgewindeschrauben mit Tellerkopf PH 21009010

<b>Anwendungsempfehlung</b>	Für Steildachdämmsystem ⑨ Mit Zulassung Zur Befestigung der Konterlatten (40 × 60 oder 40 × 80) und der LINITHERM PU-Dämmelemente
<b>Bedarf</b>	Je m <sup>2</sup> ca. 2,5 Stück

Aufbauhöhe **	Ø × Länge mm	Größe Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
Dämmung 140 mm	8,0 × 275	Paket/ 50 Stück	Stück	1185859	3,70
Dämmung 160 mm	8,0 × 302	Paket/ 50 Stück	Stück	1185860	3,80
Dämmung 180 mm	8,0 × 335	Paket/ 50 Stück	Stück	1185864	4,10
Dämmung 200 mm	8,0 × 365	Paket/ 50 Stück	Stück	1185865	5,20
Dämmung 220 mm	8,0 × 397	Paket/ 50 Stück	Stück	1185867	7,40

\*\* Schraubenlänge bei Verlegung auf 19 mm Schalung.  
Für Elemente LINITHERM PAL ZUM mit Schalldämmplatte spezielle Statik beachten.



### LINIFIX IngBauschrauben mit Senkkopf PH 21009010

<b>Anwendungsempfehlung</b>	Für Steildachdämmsystem ⑫ ⑬
<b>Bedarf</b>	Je m <sup>2</sup> ca. 5 Stück

Aufbauhöhe ***	Ø × Länge mm	Größe Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
102/122 mm	8,0 × 220	Paket/ 50 Stück	Stück	1013202	1,70
142 mm	8,0 × 240	Paket/ 50 Stück	Stück	1013211	1,80
162 mm	8,0 × 260	Paket/ 50 Stück	Stück	1013203	2,00
182 mm	8,0 × 280	Paket/ 50 Stück	Stück	1013204	2,10
202 mm	8,0 × 300	Paket/ 50 Stück	Stück	1037101	2,20
222 mm	8,0 × 320	Paket/ 50 Stück	Stück	1088150	2,40

\*\*\* Schraubenlänge bei Verlegung auf 24 mm Schalung.

## Dichtung



### Nageldichtband PP PH 21009020

<b>Anwendung</b>	Aus Polypropylen, zur dauerhaften Abdichtung von Nagel- oder Schraubendurchdringungen unterhalb der Konterlatte.
------------------	--

Dicke mm	Breite mm	Größe Rolle lfm	Paket-Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
3	60	30	10 Rollen	lfm	1013238	1,20

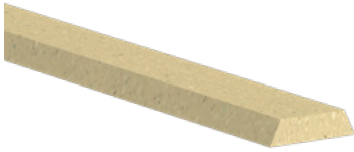


### Nageldichtband BK PH 21009020

<b>Anwendung</b>	Aus Butylkautschuk, zur dauerhaften Abdichtung von Nagel- oder Schraubendurchdringungen unterhalb der Konterlatte.
------------------	--

Dicke mm	Breite mm	Größe Rolle lfm	Paket-Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
3	50	15	6 Rollen	lfm	1283996	2,30

## Sonstiges

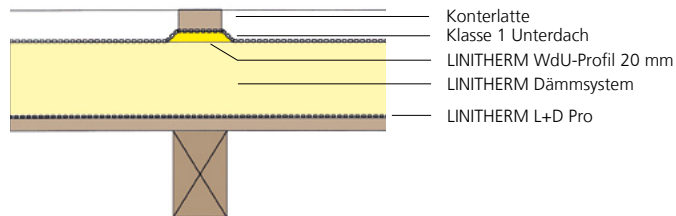


### LINITHERM WdU-Profil für Klasse 1 Unterdach (gemäß ZVDH Regelwerk)

PH 21009020

Aus LINIREC Konstruktionsbauplatten, 80 × 20 mm, längsseitig gefast und 3 × vorgebohrt, für wasserdichtes Unterdach unter die Abdichtungsbahn

Dicke mm	Breite mm	Länge mm	ME	Art.-Nr.	€/ME
20	80	2440	lfm	6002630	13,30



## Dachfensterdämmzarge



### LINITHERM DDZ Velux Dachfensterdämmzarge Velux

PH 21009040

**Dämmkern** Aus LINIREC Konstruktionsbauplatten, Rohdichte ca. 550 kg/m<sup>3</sup>, Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501-1, Anwendungstyp DAD, einsetzbar in Temperaturbereichen von -50 °C bis +100 °C, feuchtigkeitsstabil, kein Schimmeln bzw. keine Fäulnisbildung, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_B$  0,088 W/(mK)

**Bitte beachten** Nur einsetzbar bei Velux Wohnraumdachfenster

Dicke mm Konterlatte	Dicke mm Dachlatte	Breite mm gesamt	Breite mm Lattenauflage	Breite mm Dachfensterauflage	Länge mm	ME	Art.-Nr.	€/ME
40	30	110	50	60	2440	lfm	6002456	33,90
40	40	110	50	60	2440	lfm	6002457	35,20

Weitere Dicken auf Anfrage.

## Zubehör Dachfensterdämmzarge



### Klebeband BK

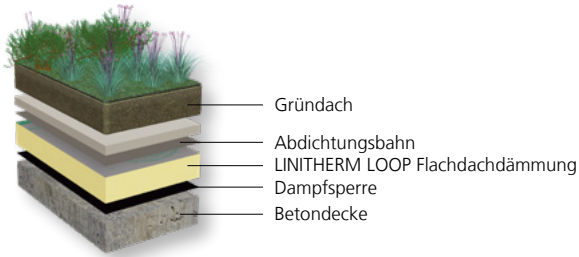
PH 21009020

**Anwendungsempfehlung** Butylkautschuk 1,0 mm, zur Abdichtung in Kehlen, First usw.

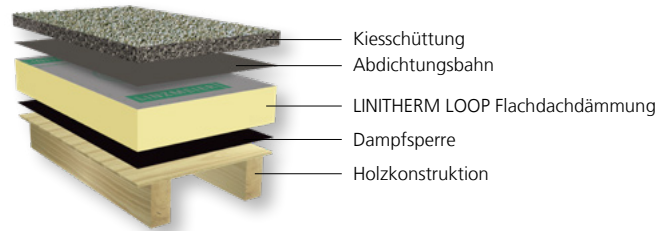
Breite mm	Größe Rolle lfm	Paket-Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
200	10	5 Rollen	lfm	1089233	8,60
300	10	2 Rollen	lfm	1089234	14,60



Flachdachdämmung LINITHERM LOOP für Gründach



Flachdachdämmung LINITHERM LOOP mit Kiesschüttung auf Holzkonstruktion



Flachdach



**LINITHERM LOOP PAL PH 22500000**

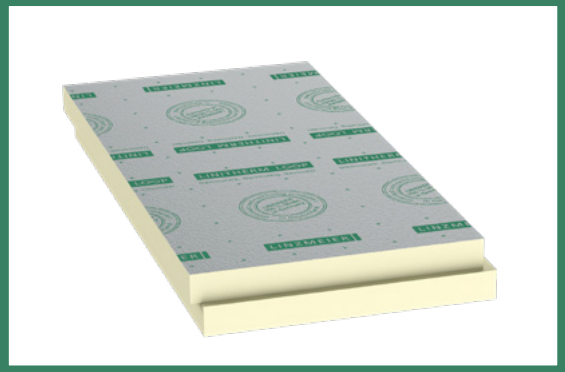
<b>Dämmkern</b>	PU-Hartschaum mit Biomasseanteil n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAA dh, DEO dh, beidseitig mit Alufolie, einseitig blendarm									
<b>Kantenverbindung</b>	Dicke 30–100 mm: ringsum stumpf geschnitten Dicke 80–160 mm: ringsum mit Stufenfalz									
<b>Außenmaß</b>	1200 × 600 mm (= Berechnungsmaß) (Deckmaß mit Stufenfalz 2 cm kleiner)									
Dicke mm gesamt	Paketinhalt Stück	Paketinhalt m <sup>2</sup>	Paletteninhalt Stück	Paletteninhalt m <sup>2</sup>	PU λ <sub>D</sub> W/(mK)	PU λ <sub>B</sub> W/(mK)	U-Wert** [W/(m <sup>2</sup> K)]	Art.-Nr. stumpf	Art.-Nr. mit SF	€/m <sup>2</sup>
30	16	11,52	160	115,2	0,022	0,023	0,69	6004550		15,00
50	10	7,20	100	72,0	0,022	0,023	0,43	6004551		19,60
60	8	5,76	80	57,6	0,022	0,023	0,36	6004552		22,70
80	6	4,32	60	43,2	0,022	0,023	0,28	6004685	6004405	26,40
100	5	3,60	50	36,0	0,022	0,023	0,22	6004416	6004406	31,70
120	4	2,88	40	28,8	0,022	0,023	0,19		6004407	37,60
160	3	2,16	30	21,6	0,022	0,023	0,14		6004408	49,60

Lieferung jeweils ganze Pakete.



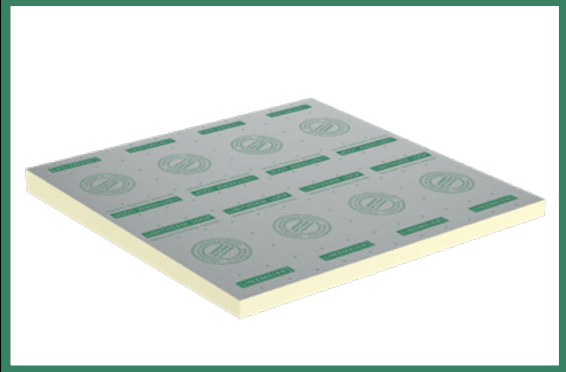
## + FLACHDACH LÖSUNGEN

### LINITHERM LOOP PAL Flachdach



- ✓ Geringes Gewicht
- ✓ Mit einseitig blendarmer Oberfläche
- ✓ Hohe Druckfestigkeit
- ✓ Formstabil und maßhaltig
- ✓ Feuchtigkeitsunempfindlich

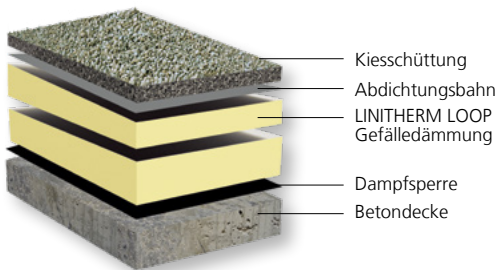
### LINITHERM LOOP PAL Gefälle



- ✓ Geeignet für Abdichtungen mit Bitumen- und Kunststoffbahnen
- ✓ Form- und dimensionsbeständig
- ✓ Mit einseitig blendarmer Oberfläche
- ✓ Standardgefälle mit 2% erfüllt die Flachdachrichtlinie
- ✓ Einfacher Gefälleplan
- ✓ Auftragsbezogene Kommissionierung
- ✓ WLS 023 vollflächig, dünner Gesamtaufbau

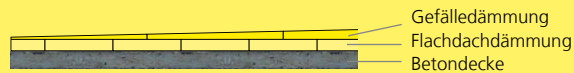
\*\* U-Wert unter Berücksichtigung des Bemessungswertes der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4 und der Wärmeübergangswiderstände R<sub>s,i</sub> = 0,1 [m<sup>2</sup>K/W] und R<sub>se</sub> = 0,04 [m<sup>2</sup>K/W]. Objektspezifische Besonderheiten z. B. nach DIN EN ISO 6946 sind nicht berücksichtigt.

Gefälledämmung LINITHERM LOOP PAL Gefälle mit Kiesschüttung auf Beton



## Vorteile des Gefälle-Baukastensystems

- Bietet eine Vielzahl an Verlegungsmöglichkeiten und Entwässerungsarten
- Gefälle- und Universalplatten können einfach zusammengestellt werden
- Kurze Lieferfristen durch schnelle Verfügbarkeit aller erforderlichen Teile
- Schnelle und unkomplizierte Verlegung
- Durchgängig gleiche Oberfläche und WLS
- Zeit- und Kostenersparnis



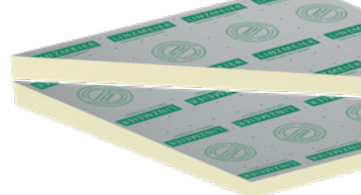
### LINITHERM LOOP PAL Gefälle PH 22502010

Dämmkern	PU-Hartschaum mit Biomasseanteil n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAA dh, beidseitig mit Alufolie, einseitig blendarm
Kantenverbindung	Ringsum stumpf
Deckmaß	1200 x 1200 mm

Dicke mm gesamt	Gefälle ca. %	Paletteninhalt Stück	Paletteninhalt m <sup>2</sup>	PU λ <sub>D</sub> W/(mK)	PU λ <sub>B</sub> W/(mK)	Art.-Nr.	€/m <sup>2</sup>
30/55	2	48	69,1	0,022	0,023	6004397	29,00
55/80	2	32	46,1	0,022	0,023	6004409	39,10
80/105	2	24	34,6	0,022	0,023	6004410	48,40
105/130	2	20	28,8	0,022	0,023	6004411	57,60

### LINITHERM LOOP PAL Gefälle Gratplatte 45° Winkel PH 22502020

Set mit Gratplatte links & rechts

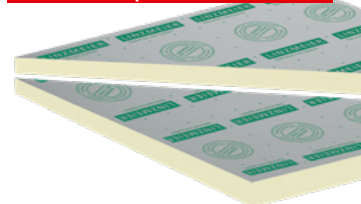


Gefälle ca. 2 %, Set bestehend aus Gratplatte links und Gratplatte rechts

Dicke mm gesamt	Paletteninhalt Sets	PU λ <sub>D</sub> W/(mK)	PU λ <sub>B</sub> W/(mK)	Art.-Nr.	€/Set
30/55	32	0,022	0,023	6004581	52,10
55/80	24	0,022	0,023	6004553	67,10
80/105	20	0,022	0,023	6004556	82,10
105/130	16	0,022	0,023	6004558	98,50

### LINITHERM LOOP PAL Gefälle Kehlplatte 45° Winkel PH 22502020

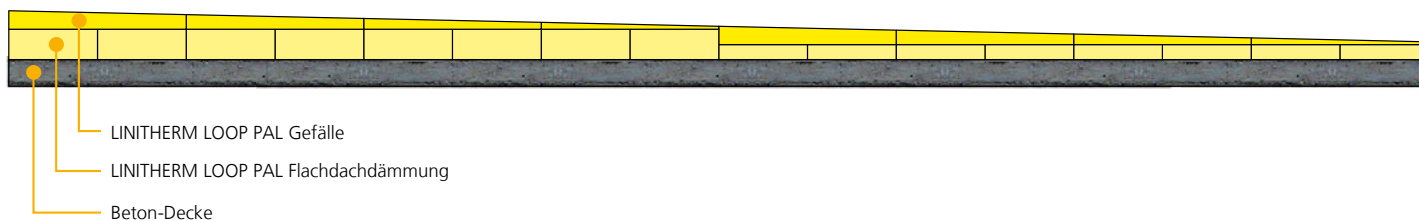
Set mit Kehlplatte links & rechts



Gefälle ca. 2 %, Set bestehend aus Kehlplatte links und Kehlplatte rechts

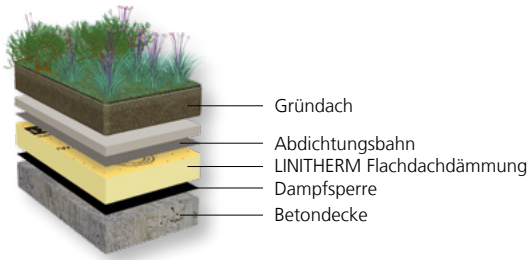
Dicke mm gesamt	Paletteninhalt Sets	PU λ <sub>D</sub> W/(mK)	PU λ <sub>B</sub> W/(mK)	Art.-Nr.	€/Set
30/55	32	0,022	0,023	6004582	52,10
55/80	24	0,022	0,023	6004554	67,10
80/105	20	0,022	0,023	6004557	82,10
105/130	16	0,022	0,023	6004559	98,50

Aufbauprinzip: LINITHERM LOOP Gefälledämmung und Stufendämmung

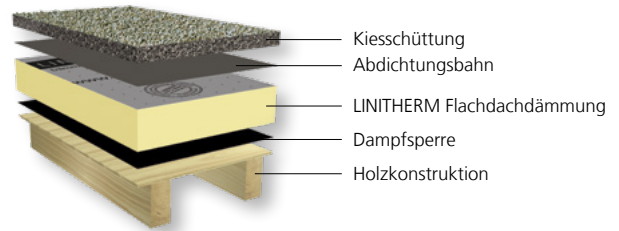


# Flachdachdämmung und Terrassendämmung

Flachdachdämmung LINITHERM für Gründach



Flachdachdämmung LINITHERM mit Kiesschüttung auf Holzkonstruktion



Flachdach



**LINITHERM PAL < 80 mm PH 21400000**

<b>Dämmkern</b>	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAA dh, DEO dh, WAS, WZ, beidseitig mit Alufolie, einseitig blendarm									
<b>Kantenverbindung</b>	Dicke 20–30 mm: ringsum stumpf geschnitten Dicke 40–240 mm: ringsum stumpf geschnitten oder mit Stufenfalz									
<b>Außenmaß</b>	1200 x 600 mm (= Berechnungsmaß) (Deckmaß mit Stufenfalz 2 cm kleiner)									
Dicke mm gesamt	Paketinhalt Stück	Paletteninhalt m <sup>2</sup>	Paletteninhalt Stück	Paletteninhalt m <sup>2</sup>	PU λ <sub>D</sub> W/(mK)	PU λ <sub>B</sub> W/(mK)	U-Wert** [W/(m <sup>2</sup> K)]	Art.-Nr. stumpf	Art.-Nr. mit SF	€/m <sup>2</sup>
20	25	18,00	250	180,0	0,022	0,023	0,99	6000156		11,50
30	16	11,52	160	115,2	0,022	0,023	0,69	6000164		13,60
40	12	8,64	120	86,4	0,022	0,023	0,53	6000166	6000167	15,60
50	10	7,20	100	72,0	0,022	0,023	0,43	6000169	6000170	17,80
60	8	5,76	80	57,6	0,022	0,023	0,36	6000172	6000173	20,60
70	7	5,04	70	50,4	0,022	0,023	0,31	6000175	6000176	22,80
<b>≥ 80 mm PH 21500000</b>										
80	6	4,32	60	43,2	0,022	0,023	0,28	6000730	6000178	24,00
100	5	3,60	50	36,0	0,022	0,023	0,22	6001139	6001125	28,80
120	4	2,88	40	28,8	0,022	0,023	0,19	6001163	6000881	34,20
140	3	2,16	36	25,9	0,022	0,023	0,16	6001110	6001137	39,70
160	3	2,16	30	21,6	0,022	0,023	0,14	6001109	6001138	45,10
180 *LZ	2	1,44	28	20,2	0,022	0,023	0,13	6001107	6001159	50,30
200 *LZ	2	1,44	24	17,3	0,022	0,023	0,11	6001136	6001157	55,70
220 *LZ	2	1,44	20	14,4	0,022	0,023	0,10	6001640	6001638	60,70
240 *LZ	2	1,44	20	14,4	0,022	0,023	0,10	6001641	6001639	65,90
<b>Mehrpreis für Stufenfalz je m<sup>2</sup> netto</b>										<b>+ 0,30</b>

Weitere Dicken auf Anfrage/Lieferung jeweils ganze Pakete.

**LINITHERM PGV < 80 mm PH 21400010**

<b>Dämmkern</b>	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 Mineralvlies kaschiert									
<b>Kantenverbindung</b>	Dicke 20–40 mm: ringsum stumpf geschnitten Dicke 50–200 mm: ringsum stumpf geschnitten oder mit Stufenfalz									
<b>Außenmaß</b>	1200 x 600 mm (= Berechnungsmaß) (Deckmaß mit Stufenfalz 2 cm kleiner)									
Dicke mm gesamt	Paketinhalt Stück	Paletteninhalt m <sup>2</sup>	Paletteninhalt Stück	Paletteninhalt m <sup>2</sup>	PU λ <sub>D</sub> W/(mK)	PU λ <sub>B</sub> W/(mK)	U-Wert** [W/(m <sup>2</sup> K)]	Art.-Nr. stumpf	Art.-Nr. mit SF	€/m <sup>2</sup>
20	25	18,00	250	180,0	0,028	0,029	1,21	6000191		11,00
30	16	11,52	160	115,2	0,028	0,029	0,85	6000192		13,10
40	12	8,64	120	86,4	0,028	0,029	0,66	6000194		15,10
50	10	7,20	100	72,0	0,028	0,029	0,54	6000200	6000201	17,30
60	8	5,76	80	57,6	0,028	0,029	0,45	6000210	6000211	20,10
<b>≥ 80 mm PH 21500010</b>										
80	6	4,32	60	43,2	0,026	0,027	0,32	6000218	6000217	23,50
100	5	3,60	50	36,0	0,026	0,027	0,26	6000222	6000221	28,30
120	4	2,88	40	28,8	0,025	0,026	0,21	6000227	6000226	33,70
140	3	2,16	36	25,9	0,025	0,026	0,18	6000229	6000228	39,20
160	3	2,16	30	21,6	0,025	0,026	0,16	6000231	6000230	44,60
180 *LZ	2	1,44	28	20,2	0,025	0,026	0,14	6000233	6000232	49,80
200 *LZ	2	1,44	24	17,3	0,025	0,026	0,13	6001020	6000962	55,20
<b>Mehrpreis für Stufenfalz je m<sup>2</sup> netto</b>										<b>+ 0,30</b>

Weitere Dicken auf Anfrage/Lieferung jeweils ganze Pakete.

Flachdachsystemaufbauten und Hinweise zu deren Verklebung finden Sie im Internet [www.Linzmeier.de](http://www.Linzmeier.de)

\* LZ Diese Produkte haben gegebenenfalls längere Lieferzeiten.  
\*\* U-Wert unter Berücksichtigung des Bemessungswertes der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4 und der Wärmeübergangswiderstände R<sub>si</sub> = 0,1 [m<sup>2</sup>K/W] und R<sub>se</sub> = 0,04 [m<sup>2</sup>K/W]. Objektspezifische Besonderheiten z. B. nach DIN EN ISO 6946 sind nicht berücksichtigt.

## Zubehör



LINITHERM PUR Keil Attika-Keil (Trapezkeil)		PH 21509010			
Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAA dh				
Länge	1200 mm				
Abmessung mm	Paketinhalt Stück	PU $\lambda_D$ W/(mK)	PU $\lambda_B$ W/(mK)	Art.-Nr.	€/ lfm
50 x 50	100	0,028	0,029	1197774	2,30
80 x 80	72	0,028	0,029	6000241	3,10
100 x 100	50	0,028	0,029	6000242	4,10

Vollkeile bzw. weitere Abmessungen auf Anfrage/Lieferung jeweils ganze Pakete.



LINITHERM PE Dampfbremse 120		PH 21209000			
Dampfbremse aus PE nach DIN EN 13984, geeignet für Neubau und Sanierung, $s_d$ -Wert 120 m $\pm$ 10, brandlastarm, Brandklasse E, Masse 150 g/m <sup>2</sup> $\pm$ 10, Farbe gelb					
Breite / m	Länge/m	Größe/Rolle m <sup>2</sup>	ME	Art.-Nr.	€/ME
4	25	100	m <sup>2</sup>	1191428	1,40



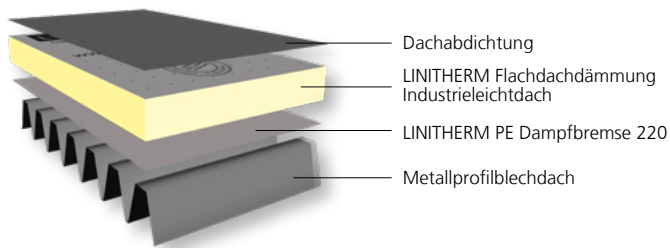
LINITHERM PE Dampfbremse 220		PH 21509020			
Dampfbremse aus PE nach DIN EN 13984, geeignet für Neubau und Sanierung, $s_d$ -Wert 220 m $\pm$ 10, brandlastarm, Brandklasse E, Masse 210 g/m <sup>2</sup> $\pm$ 10, Farbe grau					
Breite / m	Länge/m	Größe/Rolle m <sup>2</sup>	ME	Art.-Nr.	€/ME
4	25	100	m <sup>2</sup>	1191429	2,20



Klebeschaum / Schaumpistole		PH 21509020				
Feuchtigkeithärtender Einkomponentenklebstoff auf Polyurethan-Basis für die Verklebung von Dämmstoffplatten im Bereich Flach- und Gefälledach, verarbeitbar ab -5 °C Umgebungstemperatur bzw. +5 °C Dosentemperatur, flexibel und nicht versprödet						
Klebeschaum	Größe/Inhalt	Reichweite/Dose	Paketinhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
	850 ml	ca. 10 – 14 m <sup>2</sup>	12 Dosen	Stück	1170738	19,80
Schaumpistole	Für aufrechtstehendes Dosieren von Schaum und Klebeschaum, Pistolnlänge 100 cm			Stück	1170739	179,10



LINITHERM PAL FD für Metalleldächer



## Dünn, leicht, sicher – der Hochleistungsdämmstoff für Dächer in Metalleichtbauweise

- Maximale Wärmedämmung
- Minimale Plattendicke
- Hohe Druckfestigkeit
- Geringes Gewicht
- Günstige brandschutztechnische Eigenschaften – erfüllt die Anforderungen des Brandschutzes gemäß DIN 18234-2
- Schnelle, einfache Verlegung
- Mechanische Befestigung erforderlich



Mit blendarmer Oberfläche

### LINITHERM PAL FD PH 21501000

Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAA dh, beidseitig mit Alufolie, einseitig blendarm
Kantenverbindung	Ringsum Stufenfalz
Außenmaß	2440 × 1200 mm (= Berechnungsmaß) (Deckmaß mit Stufenfalz 2 cm kleiner)

Dicke mm gesamt	Paletteninhalt Stück	m <sup>2</sup>	PU λ <sub>D</sub> W/(mK)	PU λ <sub>B</sub> W/(mK)	U-Wert** [W/(m <sup>2</sup> K)]	Art.-Nr.	€/m <sup>2</sup>
80	30	87,8	0,022	0,023	0,28	6002016	24,00
100	24	70,3	0,022	0,023	0,22	6002018	28,80
120	20	58,6	0,022	0,023	0,19	6002019	34,20
140	17	49,8	0,022	0,023	0,16	6002020	39,70
160	15	43,9	0,022	0,023	0,14	6002021	45,10
180 *LZ	13	38,1	0,022	0,023	0,13	6002022	50,30
200 *LZ	12	35,1	0,022	0,023	0,11	6002023	55,70

Weitere Dicken auf Anfrage.



Schwerentflammbar

Mit blendarmer Oberfläche

**NEU**

### LINITHERM PAL FD-C PH 21501020

Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse C-s2,d0 nach DIN EN 13501-1 (entspricht der nationalen bauaufsichtlichen Benennung schwerentflammbar), Anwendungstyp DAA dh, beidseitig mit Alufolie, einseitig blendarm
Kantenverbindung	Ringsum Stufenfalz
Außenmaß	2440 × 1200 mm (= Berechnungsmaß) (Deckmaß mit Stufenfalz 2 cm kleiner)

Dicke mm gesamt	Paletteninhalt Stück	m <sup>2</sup>	PU λ <sub>D</sub> W/(mK)	PU λ <sub>B</sub> W/(mK)	U-Wert** [W/(m <sup>2</sup> K)]	Art.-Nr.	€/m <sup>2</sup>
80 *LZ	30	87,8	0,022	0,023	0,28	6004547	25,70
100 *LZ	24	70,3	0,022	0,023	0,22	6004548	30,80
120 *LZ	20	58,6	0,022	0,023	0,19	6003874	36,60
140 *LZ	17	49,8	0,022	0,023	0,16	6004549	42,50
160 *LZ	15	43,9	0,022	0,023	0,14	6004487	48,30



\* LZ Diese Produkte haben gegebenenfalls längere Lieferzeiten.

\*\* U-Wert unter Berücksichtigung des Bemessungswertes der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4 und der Wärmeübergangswiderstände R<sub>si</sub> = 0,1 [m<sup>2</sup>K/W] und R<sub>se</sub> = 0,04 [m<sup>2</sup>K/W]. Objektspezifische Besonderheiten z. B. nach DIN EN ISO 6946 sind nicht berücksichtigt.

## Zubehör



### LINITHERM PUR Keil Attika-Keil (Trapezkeil) PH 21509010

Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAA dh
Länge	1200 mm

Abmessung mm	Paketinhalt Stück	PU $\lambda_D$ W/(mK)	PU $\lambda_B$ W/(mK)	Art.-Nr.	€/lfm
50 x 50	100	0,028	0,029	1197774	2,30
80 x 80	72	0,028	0,029	6000241	3,10
100 x 100	50	0,028	0,029	6000242	4,10

Vollkeile bzw. weitere Abmessungen auf Anfrage/Lieferung jeweils ganze Pakete.



### LINITHERM PE Dampfbremse 120 PH 21209000

Dampfbremse aus PE nach DIN EN 13984, geeignet für Neubau und Sanierung,  $s_d$ -Wert 120 m  $\pm$  10, brandlastarm, Brandklasse E, Masse 150 g/m<sup>2</sup>  $\pm$  10, Farbe gelb

Breite / m	Länge/m	Größe/Rolle m <sup>2</sup>	ME	Art.-Nr.	€/ME
4	25	100	m <sup>2</sup>	1191428	1,40



### LINITHERM PE Dampfbremse 220 PH 21509020

Dampfbremse aus PE nach DIN EN 13984, geeignet für Neubau und Sanierung,  $s_d$ -Wert 220 m  $\pm$  10, brandlastarm, Brandklasse E, Masse 210 g/m<sup>2</sup>  $\pm$  10, Farbe grau

Breite / m	Länge/m	Größe/Rolle m <sup>2</sup>	ME	Art.-Nr.	€/ME
4	25	100	m <sup>2</sup>	1191429	2,20



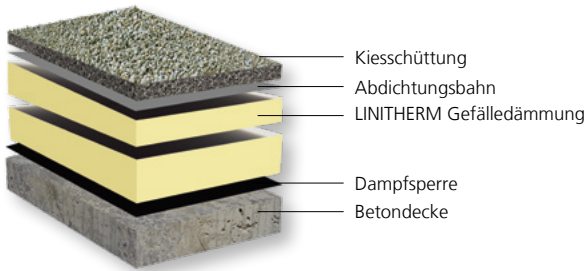
### Klebeschäum / Schaumpistole PH 21509020

Feuchtigkeithärtender Einkomponentenklebstoff auf Polyurethan-Basis für die Verklebung von Dämmstoffplatten im Bereich Flach- und Gefälledach, verarbeitbar ab -5 °C Umgebungstemperatur bzw. +5 °C Dosentemperatur, flexibel und nicht versprödet

	Größe/Inhalt	Reichweite/Dose	Paketinhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
Klebeschäum	850 ml	ca. 10–14 m <sup>2</sup>	12 Dosen	Stück	1170738	19,80
Schaumpistole	Für aufrechtstehendes Dosieren von Schaum und Klebeschäum, Pistolenlänge 100 cm			Stück	1170739	179,10

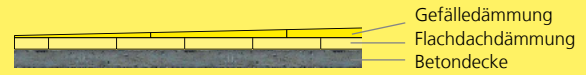


Gefälledämmung LINITHERM PAL Gefälle mit Kiesschüttung auf Beton

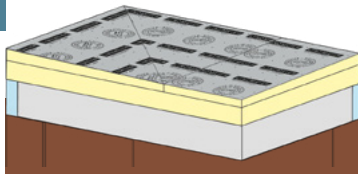


## Vorteile des Gefälle-Baukastensystems

- Bietet eine Vielzahl an Verlegungsmöglichkeiten und Entwässerungsarten
- Gefälle-, Kehl-, Grat- und Universalplatten können einfach zusammengestellt werden
- Kurze Lieferfristen durch schnelle Verfügbarkeit aller erforderlichen Teile
- Schnelle und unkomplizierte Verlegung
- Durchgängig gleiche Oberfläche und WLS
- Zeit- und Kostenersparnis
- Auftragsbezogene Kommissionierung



Flachdach



### LINITHERM PAL Gefälledachdämmsystem

PH 21502010

Gefälledachdämmsystem bestehend aus Grunddämmung LINITHERM PAL (bei mehrlagiger Verlegung), LINITHERM PAL Gefälledämmplatten von 30 bis 230 mm und LINITHERM PAL Grat-/Kehlplatten, gemäß Gefälleplan  
Beschreibung Systembestandteile siehe Seiten 24 und 26

Dämmsystem	Gefälle ca. %	PU $\lambda_D$ W/(mK)	PU $\lambda_B$ W/(mK)	ME	€/ME
	2	0,022	0,023	m <sup>3</sup>	auf Anfrage

### LINITHERM PAL Gefälle

PH 21502010

Dämmkern PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAA dh, beidseitig mit Alufolie, einseitig blendarm

Kantenverbindung Ringsum stumpf  
Deckmaß 1200 x 1200 mm

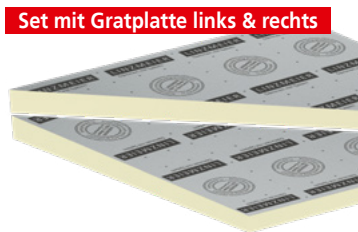


Dicke mm gesamt	Gefälle ca. %	Paletteninhalt Stück	m <sup>2</sup>	PU $\lambda_D$ W/(mK)	PU $\lambda_B$ W/(mK)	Art.-Nr.	€/m <sup>2</sup>
30/55	2	48	69,1	0,022	0,023	6001911	26,40
55/80	2	32	46,1	0,022	0,023	6001912	35,50
80/105	2	24	34,6	0,022	0,023	6002234	44,00
105/130	2	20	28,8	0,022	0,023	6002236	52,40
130/155	2	16	23,0	0,022	0,023	6002950	59,90
155/180	2	12	17,3	0,022	0,023	6002951	66,80
180/205	2	12	17,3	0,022	0,023	6002952	74,00
205/230	2	8	11,5	0,022	0,023	6002953	80,90

### LINITHERM PAL Gefälle Gratplatte 45° Winkel

PH 21502010

Gefälle ca. 2 %, Set bestehend aus Gratplatte links und Gratplatte rechts, einseitig blendarm



Dicke mm gesamt	Paletteninhalt Sets	PU $\lambda_D$ W/(mK)	PU $\lambda_B$ W/(mK)	Art.-Nr.	€/Set
30/55	32	0,022	0,023	6003778	47,40
55/80	24	0,022	0,023	6003779	61,00
80/105	20	0,022	0,023	6003780	74,60
105/130	16	0,022	0,023	6003781	89,50
130/155	12	0,022	0,023	6003782	101,60
155/180	12	0,022	0,023	6003783	114,40
180/205	8	0,022	0,023	6003784	127,10
205/230	8	0,022	0,023	6003785	139,60

Mit blendarmer Oberfläche

### LINITHERM PAL Gefälle Kehlplatte 45° Winkel

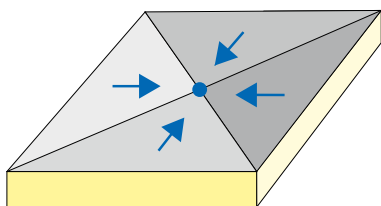
PH 21502010

Gefälle ca. 2 %, Set bestehend aus Kehlplatte links und Kehlplatte rechts, einseitig blendarm

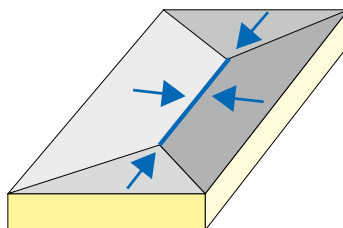


Dicke mm gesamt	Paletteninhalt Sets	PU $\lambda_D$ W/(mK)	PU $\lambda_B$ W/(mK)	Art.-Nr.	€/Set
30/55	32	0,022	0,023	6003770	47,40
55/80	24	0,022	0,023	6003771	61,00
80/105	20	0,022	0,023	6003772	74,60
105/130	16	0,022	0,023	6003773	89,50
130/155	12	0,022	0,023	6003774	101,60
155/180	12	0,022	0,023	6003775	114,40
180/205	8	0,022	0,023	6003776	127,10
205/230	8	0,022	0,023	6003777	139,60

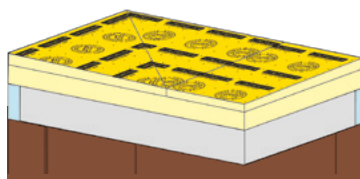
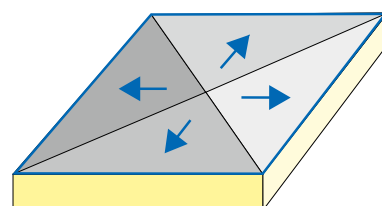
**Punktentwässerung**  
mit LINITHERM PAL/PGV Gefälledämmung und Kehlplatten



**Innenentwässerung**  
mit LINITHERM PAL/PGV Gefälledämmung und Kehlplatten



**Aussenentwässerung**  
mit LINITHERM PAL/PGV Gefälledämmung und Gratplatten



## LINITHERM PGV Gefälledachdämmsystem

PH 21502020

Gefälledachdämmsystem bestehend aus Grunddämmung LINITHERM PGV, LINITHERM PGV Gefälle und LINITHERM PGV Grat-/Kehlplatten, gemäß Gefälleplan  
Beschreibung Systembestandteile siehe Seiten 24 und 27

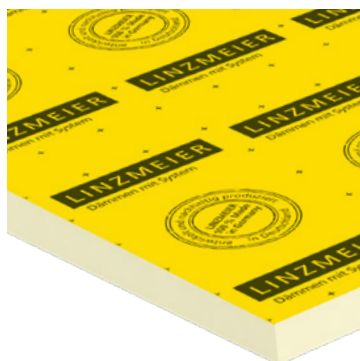
	Gefälle ca. %	PU $\lambda_D$ W/(mK)	PU $\lambda_B$ W/(mK)	ME	€/ME
Dämmsystem	2	0,026/0,028	0,027/0,029	m <sup>3</sup>	auf Anfrage

## LINITHERM PGV Gefälle

PH 21502020

Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAA dh, Dicke 5/30 mm unkaschiert, weitere Dicken beidseitig mit Mineralvlies kaschiert
Kantenverbindung	Ringsum stumpf
Deckmaß	1200 x 1200 mm

Dicke mm gesamt	Gefälle ca. %	Paletteninhalt Stück		PU $\lambda_D$ W/(mK)	PU $\lambda_B$ W/(mK)	Art.-Nr.	€/m <sup>2</sup>
5/30	2	116	167,0	0,028	0,029	1193498	20,50
30/55	2	48	69,1	0,028	0,029	6001913	24,00
55/80	2	32	46,1	0,028	0,029	6001914	32,80
80/105	2	24	34,6	0,026	0,027	6002237	41,20
105/130	2	20	28,8	0,026	0,027	6002238	49,40



## LINITHERM PGV Gefälle Gratplatte 45° Winkel

PH 21502020

Gefälle ca. 2 %, Set bestehend aus Gratplatte links und Gratplatte rechts, Dicke 5/30 mm unkaschiert

Dicke mm gesamt	Paletteninhalt Sets	PU $\lambda_D$ W/(mK)	PU $\lambda_B$ W/(mK)	Art.-Nr.	€/Set
5/30	38	0,028	0,029	6004162	34,60
30/55	32	0,028	0,029	6003790	40,60
55/80	24	0,028	0,029	6003791	53,40
80/105	20	0,026	0,027	6003793	66,60
105/130	16	0,026	0,027	6003794	81,10

Set mit Gratplatte links & rechts



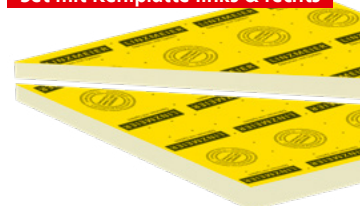
## LINITHERM PGV Gefälle Kehlplatte 45° Winkel

PH 21502020

Gefälle ca. 2 %, Set bestehend aus Kehlplatte links und Kehlplatte rechts, Dicke 5/30 mm unkaschiert

Dicke mm gesamt	Paletteninhalt Sets	PU $\lambda_D$ W/(mK)	PU $\lambda_B$ W/(mK)	Art.-Nr.	€/Set
5/30	38	0,028	0,029	6004161	34,60
30/55	32	0,028	0,029	6003786	40,60
55/80	24	0,028	0,029	6003787	53,40
80/105	20	0,026	0,027	6003788	66,60
105/130	16	0,026	0,027	6003789	81,10

Set mit Kehlplatte links & rechts



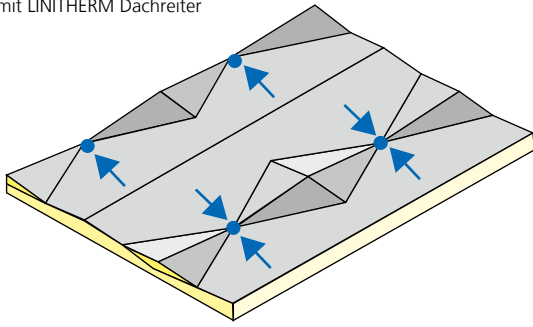
## Gefälleplan LINITHERM PAL Gefälle/LINITHERM PGV Gefälle

PH 21502020

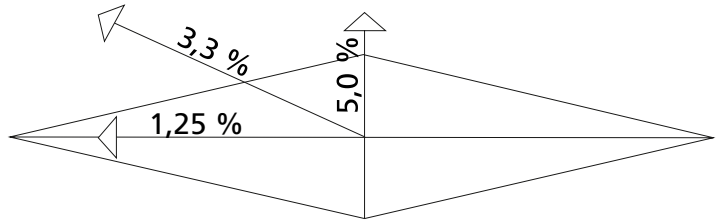
	Art.-Nr.	€/Plan
Gefälleplan < 200 m <sup>2</sup>	853	80,00
Gefälleplan > 200 m <sup>2</sup>	931	110,00
Änderung	854	50,00

# Flachdachdämmung – Gefälledach

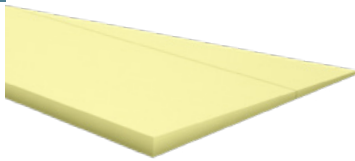
Punktentwässerung  
mit LINITHERM Dachreiter



Gefälle längs: 1,25 %  
Gefälle quer: 5,00 %  
Resultierendes Gefälle (Fläche): 3,30 %



Flachdach



## LINITHERM Dachreiter DR

PH 21500020

Dämmkern PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAA ds unkaschiert  
Kantenverbindung Ringsum stumpf

Dicke mm gesamt	Länge mm	Breite mm	PU $\lambda_D$ W/(mK)	PU $\lambda_B$ W/(mK)	Art.-Nr.	€/Stück
Dachreiter DR1200	1200	300	0,027	0,028	1182245	118,80
Dachreiter DR2400	2400	600	0,027	0,028	1182246	151,40
Dachreiter DR3600	3600	900	0,027	0,028	1182248	190,60
Dachreiter DR4800	4800	1200	0,027	0,028	1182249	305,00
Dachreiter DR6000	6000	1500	0,027	0,028	1182250	457,60
Dachreiter DR7200	7200	1800	0,027	0,028	1182251	763,20
Dachreiter DR8400	8400	2100	0,027	0,028	1184580	1.018,30
Dachreiter DR9600	9600	2400	0,027	0,028	1187370	1.320,00
Dachreiter DR10800	10800	2700	0,027	0,028	1191687	1.448,60
Dachreiter DR12000	12000	3000	0,027	0,028	1187366	1.913,20
Dachreiter DR13200	13200	3300	0,027	0,028	1189102	2.500,20

## LINITHERM Gegengefälle GG

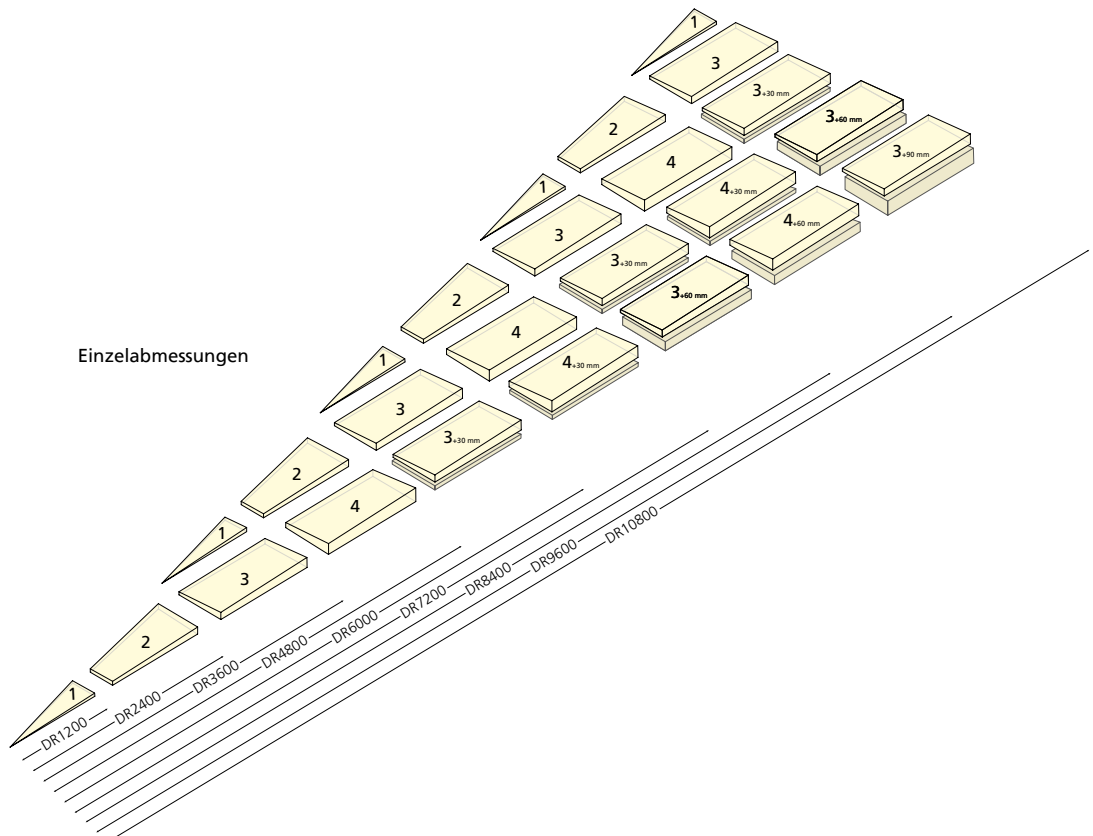
PH 21500020

Dämmkern PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAA ds unkaschiert  
Kantenverbindung Ringsum stumpf

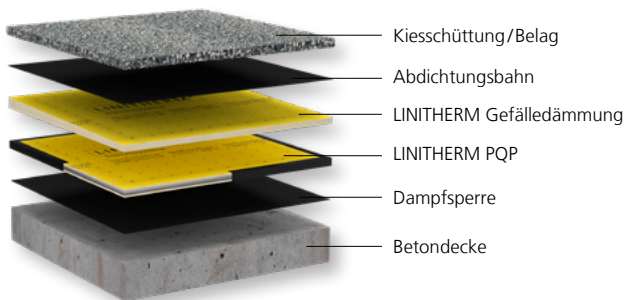
Dicke mm gesamt	Länge mm	Breite mm	PU $\lambda_D$ W/(mK)	PU $\lambda_B$ W/(mK)	Art.-Nr.	€/Stück
30/5	1200	600	0,027	0,028	1304695	24,60
50/5	1200	600	0,027	0,028	1290657	30,80



Einzelabmessungen

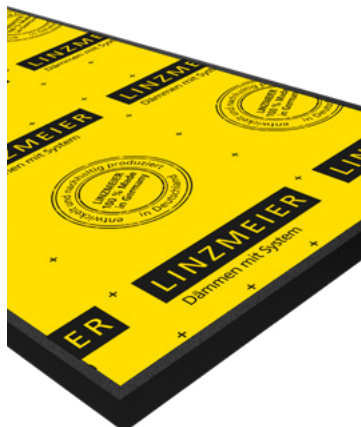


## Aufbau Terrasse



## Vorteile

- Ultradünne, effektive Dämmung von Flachdach, Balkon und Terrasse
- Anschlusshöhen können eingehalten werden, die mit üblichen Dämmstoffen nicht möglich sind
- Optimales Dämmsystem für Balkone und Terrassen, wenn darunter liegende Wohnräume geschützt werden sollen
- Kann je nach Anforderung optimal kombiniert werden
- Ermöglicht schwellenlosen Übergang von Wohnbereich zu Terrasse bei Sanierungsmaßnahmen
- Beidseitige Deckschicht mit LINITHERM PGV schützt den Vakuumdämmkern vor mechanischer Beschädigung

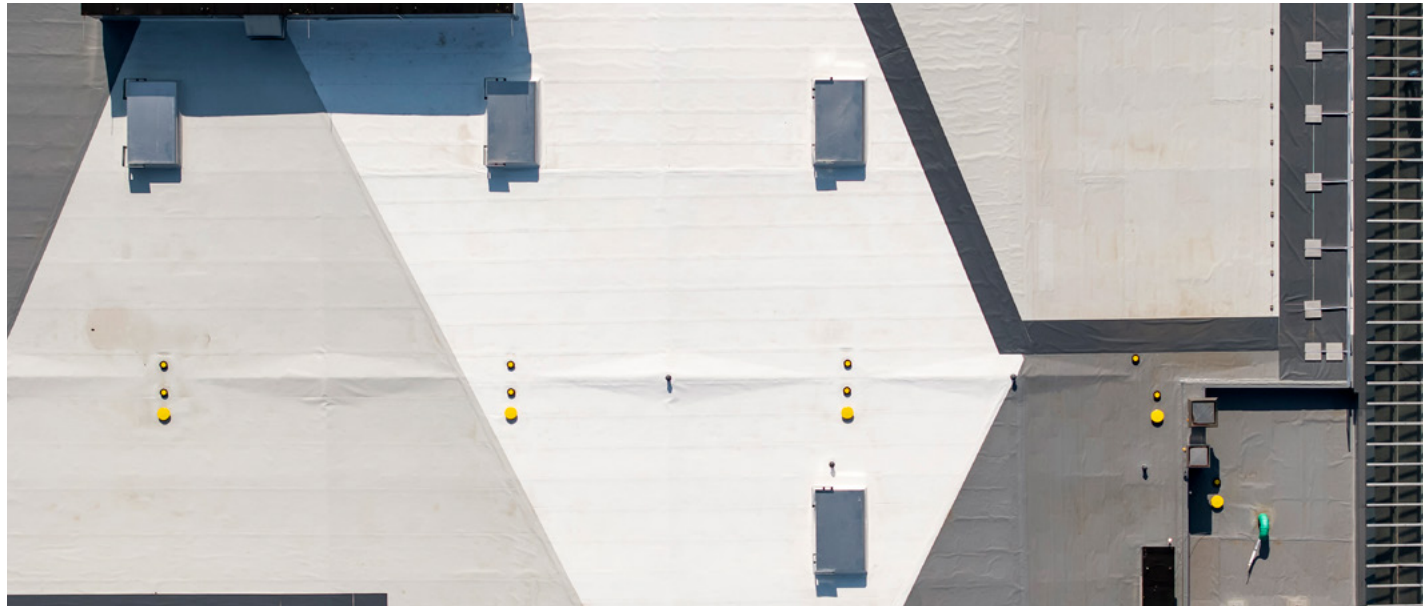


## LINITHERM PQP PH 21500030

Dämmkern	Vakuuminulationsdämmung, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAA dh, DEO dh
Decklagen	Jeweils 10 mm 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 Mineralvlies kaschiert
Vakuumelement	$\lambda_D$ 0,0066 W/(mK); $\lambda_B$ 0,007 W/(mK)
Kantenverbindung	Ringsum stumpf geschnitten, umlaufend mit Tape

Dicke mm gesamt	Dicke mm Vakuumelement	Abmessung mm	PU $\lambda_D$ W/(mK)	PU $\lambda_B$ W/(mK)	U-Wert* [W/(m²K)]	Art.-Nr.	€/m²
40	20	1200 × 600	0,028	0,029	0,27	6003194	227,30
40	20	1200 × 300	0,028	0,029	0,27	6004063	244,30
40	20	600 × 300	0,028	0,029	0,27	6003196	268,80
40	20	600 × 150	0,028	0,029	0,27	6003197	299,60
60	40	1200 × 600	0,028	0,029	0,15	6004064	318,90
60	40	1200 × 300	0,028	0,029	0,15	6004065	341,50
60	40	600 × 300	0,028	0,029	0,15	6004067	376,60
60	40	600 × 150	0,028	0,029	0,15	6004066	419,50

Sonderformate auf Anfrage.



## LITEC Attika-Element PH 31

Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Dicke 60 mm, Anwendungstyp DZ, WH, beidseitig Mineralvlies kaschiert
Deckschicht	Innen und außen Holzwerkstoffplatte P5, Stärke 15 mm
Bitte beachten	Werkseitig vorkonfektionierte Einzelteile inkl. Konstruktionselemente aus Holz

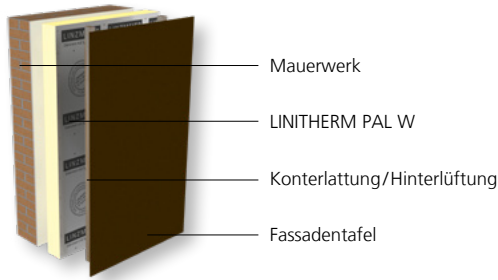
Details siehe Seite 48



\* U-Wert unter Berücksichtigung des Bemessungswertes der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4 und der Wärmeübergangswiderstände  $R_{si} = 0,1$  [m²K/W] und  $R_{se} = 0,04$  [m²K/W]. Objektspezifische Besonderheiten z. B. nach DIN EN ISO 6946 sind nicht berücksichtigt.

# Außenwanddämmung von außen – Hinterlüftete Fassaden

Außenwanddämmung von außen für hinterlüftete Fassade



## Vorteile für Bauherren und Renovierer

- Zuverlässige Dämmung für hinterlüftete Fassaden und Kerndämmung
- Hervorragende Dämmwerte bei minimalen Plattendicken
- Schlanke Wandkonstruktionen
- Druckfest und formstabil
- Schwer entflammbar
- Brandverhalten Klasse C-s2, d0 n. DIN EN 13501-1
- Wärmebrückenfreie Verarbeitung
- Einfaches Handling durch handliche Formate und geringes Gewicht

### Schwerentflammbar



Mit blendarmer Oberfläche

### LINITHERM PAL W

PH 21600070

Dämmkern	PU-Hartschaum nach DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse C-s2,d0 nach DIN EN 13501-1 (entspricht der nationalen bauaufsichtlichen Benennung schwerentflammbar) Anwendungstyp WAB, WAS, WZ, beidseitig mit Alufolie, einseitig blendarm
Kantenverbindung	Ringsum stumpf geschritten oder mit Stufenfalz
Außenmaß	1200 x 600 mm (= Berechnungsmaß) (Deckmaß mit Stufenfalz 2 cm kleiner)

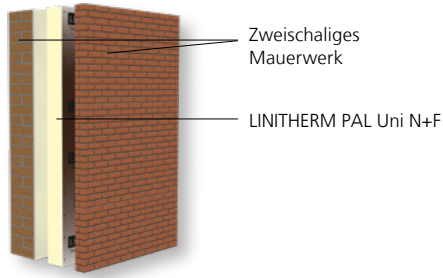
Dicke mm gesamt	Paketinhalt Stück	Paketinhalt m <sup>2</sup>	Paletteninhalt Stück	Paletteninhalt m <sup>2</sup>	PU λ <sub>D</sub> W/(mK)	PU λ <sub>B</sub> W/(mK)	U-Wert** [W/(m <sup>2</sup> K)]	Art.-Nr. stumpf	Art.-Nr. mit SF	€/m <sup>2</sup>
80	6	4,32	60	43,2	0,022	0,023	0,27	6001273	6001222	25,70
100	5	3,60	50	36,0	0,022	0,023	0,22	6001241	6001129	30,50
120	4	2,88	40	28,8	0,022	0,023	0,19	6001570	6001164	35,90
140	3	2,16	36	25,9	0,022	0,023	0,16	6001636	6001363	41,40
160	3	2,16	30	21,6	0,022	0,023	0,14	6001620	6001220	46,80
180 *LZ	2	1,44	28	20,2	0,022	0,023	0,13	6004300	6001729	52,20
200 *LZ	2	1,44	24	17,3	0,022	0,023	0,11	6002654	6001938	57,50
Mehrpreis für Stufenfalz je m <sup>2</sup> netto										+ 0,30

Lieferung jeweils ganze Pakete.



\* LZ Diese Produkte haben gegebenenfalls längere Lieferzeiten.  
\*\* U-Wert unter Berücksichtigung des Bemessungswertes der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4 und der Wärmeübergangswiderstände R<sub>s,i</sub> = 0,13 [m<sup>2</sup>K/W] und R<sub>s,e</sub> = 0,04 [m<sup>2</sup>K/W]. Objektspezifische Besonderheiten z. B. nach DIN EN ISO 6946 sind nicht berücksichtigt.

Kerndämmung im zweischaligen Mauerwerk



Mit blendarmer Oberfläche

## LINITHERM PAL Uni N+F

PH 21600080

Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp WAB, WAS, WZ, beidseitig mit Alufolie, einseitig blendarm
Kantenverbindung	Ringsum mit N+F-Klemm-Press-Verbindung
Außenmaß	1200 x 600 mm (= Berechnungsmaß) (Deckmaß mit N+F 2 cm kleiner)

Dicke mm gesamt	Paketinhalt Stück	Paletteninhalt Stück	Paletteninhalt m <sup>2</sup>	PU λ <sub>D</sub> W/(mK)	PU λ <sub>B</sub> W/(mK)	U-Wert* [W/(m <sup>2</sup> K)]	Art.-Nr.	€/m <sup>2</sup>	
80	6	4,32	60	43,2	0,022	0,023	0,27	6002518	24,70
100	5	3,60	50	36,0	0,022	0,023	0,22	6002392	29,50
120	4	2,88	40	28,8	0,022	0,023	0,19	6002393	34,90
140	3	2,16	36	25,9	0,022	0,023	0,16	6002412	40,40
160	3	2,16	30	21,6	0,022	0,023	0,14	6002291	45,80
180 *LZ	2	1,44	28	20,2	0,022	0,023	0,13	6002851	51,20
200 *LZ	2	1,44	24	17,3	0,022	0,023	0,11	6002651	56,50

Lieferung jeweils ganze Pakete.

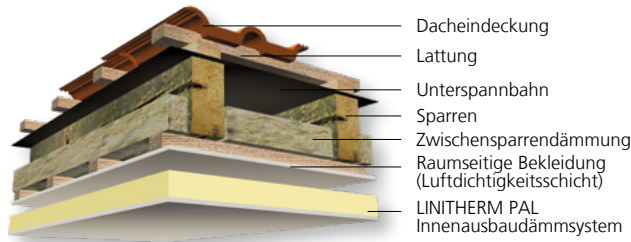
Produkt gelistet im  
**DGNB Navigator**

Außenwand  
von außen

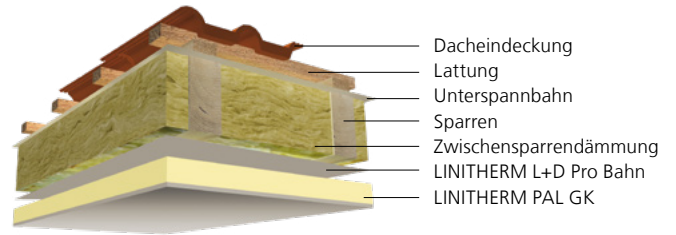


\* U-Wert unter Berücksichtigung des Bemessungswertes der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4 und der Wärmeübergangswiderstände R<sub>si</sub> = 0,13 [m<sup>2</sup>K/W] und R<sub>se</sub> = 0,04 [m<sup>2</sup>K/W]. Objektspezifische Besonderheiten z. B. nach DIN EN ISO 6946 sind nicht berücksichtigt.

LINITHERM PAL GK bei vorhandener Zwischensparrendämmung



LINITHERM PAL GK im Neubau mit Vollsparrendämmung



Neues Format



Innenausbau

## LINITHERM PAL GK

PH 21300020

Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DI, WI, beidseitig mit Alufolie
Deckschicht	Raumseitig mit einer Gipskartonplatte, Dicke 9,5 mm
Kantenv Verbindung	Umlaufend genietet für lose Sperrholz-Feder (im Lieferumfang enthalten)
Außenmaß	2400 x 600 mm (= Berechnungsmaß)

Dicke mm gesamt	Dicke mm PU	Paletteninhalt Stück	Paletteninhalt m <sup>2</sup>	PU λ <sub>D</sub> W/(mK)	PU λ <sub>B</sub> W/(mK)	U-Wert* [W/(m <sup>2</sup> K)]	Art.-Nr.	€/m <sup>2</sup>
39,5	30	45	64,8	0,022	0,023	0,67	6004918	49,30
49,5	40	36	51,8	0,022	0,023	0,52	6004919	53,60
69,5	60	26	37,4	0,022	0,023	0,36	6004920	63,40
89,5	80	20	28,8	0,022	0,023	0,27	6004921	72,70
109,5	100	17	24,5	0,022	0,023	0,22	6004922	82,60

## LINIFIX Trokoschrauben mit Trompetenkopf für PAL GK

PH 21309000

Bedarf Ca. 8 Stück/m<sup>2</sup>

Dicke mm Element	Ø x Länge mm	Größe Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
39,5 – 49,5	5,1 x 90	Paket/250 Stück	Paket	1013200	43,70
69,5	5,1 x 110	Paket/250 Stück	Paket	1013201	48,50
89,5	5,1 x 130	Paket/250 Stück	Paket	1013209	52,40
109,5	5,1 x 160	Paket/250 Stück	Paket	1051673	56,20

Bei direkter Montage auf Sparren.



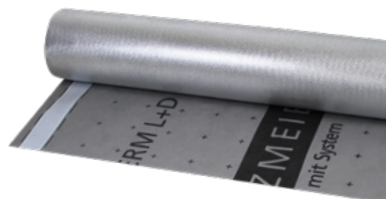
\* U-Wert unter Berücksichtigung des Bemessungswertes der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4 und der Wärmeübergangswiderstände R<sub>s,i</sub> = 0,1 [m<sup>2</sup>K/W] und R<sub>s,e</sub> = 0,04 [m<sup>2</sup>K/W]. Objektspezifische Besonderheiten z. B. nach DIN EN ISO 6946 sind nicht berücksichtigt.

## Zubehör



### LINITHERM 1K-Pistolenschaum PH 21009000

LINITHERM Füll- und Dichtschäum, inkl. Recyclinggebühr					
Verbrauch bei ca. 10 mm Fugenbreite	Größe Inhalt	Paket-Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
ca. 10–12 lfm	Dose 750 ml	12 Dosen	Stück	1013218	11,50



### LINITHERM L+D Pro PH 21009030

PP-Dampfbremse und Luftdichtheitsbahn für Dach-, Decken-, Wandkonstruktionen, Polypropylen-Vlies, aluminisiertes Polypropylen, Brandklasse E, s <sub>d</sub> -Wert 2 m, Temperaturbeständigkeit –30 °C bis +80 °C, Längsüberlappung beidseitig mit Acrylat-Klebeband (NSK)						
Breite m	Länge m	Größe Rolle m <sup>2</sup>	Paletten-Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
1,5	50	75	24 Rollen	m <sup>2</sup>	1193021	4,00



### LINITHERM L+D Klebeband PH 21009030

Für LINITHERM L+D Pro, zur luft- und winddichten Verklebung im <b>Innen- und Außenbereich</b>					
Breite mm	Größe Rolle lfm	Paket-Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
60	25	10 Rollen	lfm	1211049	2,20



### LINITHERM Dichtfix PH 21009030

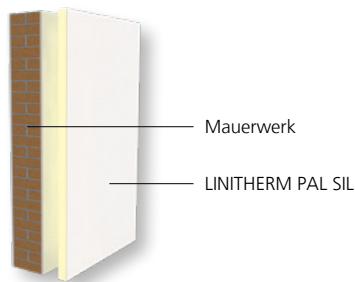
LINITHERM Dichtfix ist ein selbstklebendes Hochleistungsbindemittel, welches dauerhaft Dampfbremsen und Dampfsperren mit harten Untergründen verklebt – ohne Verwendung einer Anpresslatte. LINITHERM Dichtfix kann mit Wasser angerührt als Primer verwendet werden						
Größe Inhalt	Verbrauch bei 8 mm dicker Raupe	Paket-Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME	
Kartusche	310 ml	ca. 8 lfm	12	Stück	1151042	11,20



### LINITHERM Kompriband PH 21009030

Zur Abdichtung zwischen aufgehendem Mauerwerk und der Wärmedämmung – im eingebauten Zustand auf ca. 30 % komprimieren, imprägniert und einseitig selbstklebend							
Original Dicke x selbstklebende Breite mm	für Fugen mm	vorkomprimiertes Lieferformat mm	Größe Rolle m	Kartoninhalt m	ME	Art.-Nr.	€/ME
20 x 15	3–7	4 x 15	6,0	120,0	lfm	1191539	3,50
40 x 20	7–12	8 x 20	5,0	75,0	lfm	1191540	6,60
60 x 30	10–18	12 x 30	5,0	50,0	lfm	1013216	12,50

Außenwanddämmung von innen mit LINITHERM PAL SIL



Mauerwerk

LINITHERM PAL SIL

## Vorteile für Bauherren und Renovierer

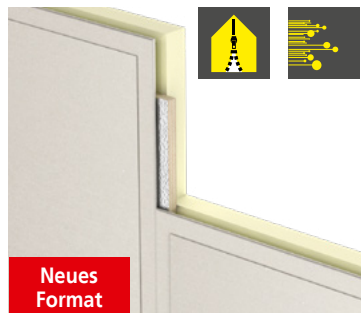
- Optimale Dämmwerte
- Handliche und leichte Dämmplatten
- Einfache und wärmebrückenfreie Verarbeitung
- Putz- und tapezierfähiger Raumabschluss
- Wohnraumgewinn durch schlanke Konstruktion
- Die Silikatplatte ist gegen Feuchtigkeit und Schimmel unempfindlich

### LINITHERM PAL SIL

PH 21300070

Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp WI, beidseitig mit Alufolie		
Deckschicht	Raumseitig mit einer Silikatplatte, Dicke 6 mm		
Kantenverbindung	Umlaufend genutet für lose Sperrholz-Feder (im Lieferumfang enthalten) Silikatplatte mit Trockenbaukante		
Außenmaß	2400 x 600 mm (= Berechnungsmaß)		

Dicke mm gesamt	Dicke mm PU	Paletteninhalt Stück	m <sup>2</sup>	PU λ <sub>D</sub> W/(mK)	PU λ <sub>B</sub> W/(mK)	U-Wert* [W/(m <sup>2</sup> K)]	Art.-Nr.	€/m <sup>2</sup>
36	30	45	64,8	0,022	0,023	0,67	6004923	58,70
46	40	36	51,8	0,022	0,023	0,52	6004924	64,60
66	60	26	37,4	0,022	0,023	0,36	6004925	71,60



Neues  
Format

### LINITHERM PAL SIL L für Wände, die gefliest werden bzw. unter Flachdach

PH 21300070

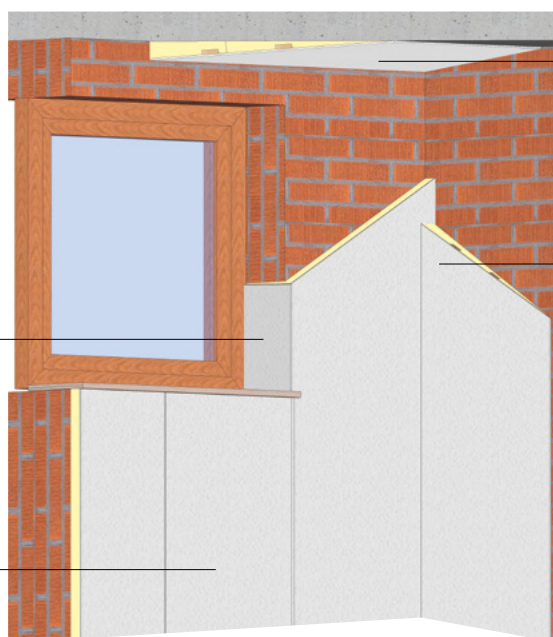
Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DI, WI, beidseitig mit Alufolie		
System	Mit integrierter Lattung für mechanische Befestigung		
Deckschicht	Raumseitig mit einer Silikatplatte, Dicke 6 mm, mit Klammern in die integrierte Lattung befestigt		
Kantenverbindung	Umlaufend genutet für lose Sperrholz-Feder (im Lieferumfang enthalten) Silikatplatte mit Trockenbaukante		
Außenmaß	2400 x 600 mm (= Berechnungsmaß)		

Dicke mm gesamt	Dicke mm PU	Paletteninhalt Stück	m <sup>2</sup>	PU λ <sub>D</sub> W/(mK)	PU λ <sub>B</sub> W/(mK)	U-Wert* [W/(m <sup>2</sup> K)]	Art.-Nr.	€/m <sup>2</sup>
46	40	36	51,8	0,022	0,023	0,57	6004926	72,70
66	60	26	37,4	0,022	0,023	0,38	6004927	81,40



Neues  
Format

Außenwand  
von innen



LINITHERM PAL SIL Keil  
(Flankendämmung)

LINITHERM PAL SIL Keil  
(Flankendämmung)

LINITHERM PAL SIL  
Laibungskeil

LINITHERM PAL SIL  
Wandinnendämmsystem

### Außenwanddämmung von innen mit LINITHERM PAL SIL

Die Elemente können direkt auf das Mauerwerk geklebt werden. Grundsätzlich sind zwei Klebearten möglich:

- vollflächige Verklebung bei ebenem Untergrund
- Randwulst-Punkt-Verklebung bei Unebenheiten

Im Längsstoß (Holzfeder) werden die Elemente mit Rahmenschrauben geschraubt.

\* U-Wert unter Berücksichtigung des Bemessungswertes der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4 und der Wärmeübergangswiderstände  $R_{si} = 0,13$  [m<sup>2</sup>K/W] und  $R_{se} = 0,04$  [m<sup>2</sup>K/W]. Objektspezifische Besonderheiten z. B. nach DIN EN ISO 6946 sind nicht berücksichtigt.

\*\* Die bauphysikalischen Auswirkungen v. a. von stärkeren Innendämmungen (z.B. > 80 mm) auf die Bestandskonstruktion sind bauteils zu prüfen.



## LINITHERM PAL SIL Keil Flankendämmung PH 21300070

Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DI, WI
System	Mit integrierter Lattung für mechanische Befestigung
Deckschicht	Raumseitig mit einer Silikatplatte, Dicke 6 mm, mit Klammern in die integrierte Lattung befestigt
Kantenverbindung	Ringsum stumpf
Außenmaß	2400 × 600 mm (= Berechnungsmaß)

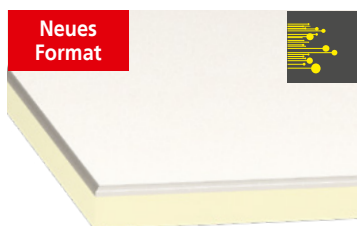
Dicke mm gesamt	Dicke mm PU	PU $\lambda_D$ W/(mK)	PU $\lambda_B$ W/(mK)	ME	Art.-Nr.	€/ME
66/6	60/0	0,028	0,029	lfm	6004929	37,30



## LINITHERM PAL SIL Laibungskeil PH 21300070

Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DI, WI
Deckschicht	Raumseitig mit einer Silikatplatte, Dicke 6 mm
Kantenverbindung	Ringsum stumpf
Außenmaß	2400 × 300 mm (= Berechnungsmaß)

Dicke mm gesamt	Dicke mm PU	PU $\lambda_D$ W/(mK)	PU $\lambda_B$ W/(mK)	ME	Art.-Nr.	€/ME
26/14	20/8	0,028	0,029	lfm	6004930	22,70

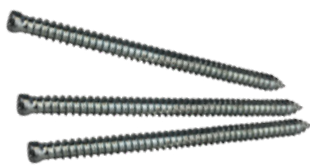


## LINITHERM PAL SIL Zuschnittplatte PH 21309000

Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DI, WI, beidseitig mit Alufolie
Deckschicht	Raumseitig mit einer Silikatplatte, Dicke 6 mm
Kantenverbindung	Unbesäumt
Außenmaß	2400 × 1200 mm (= Berechnungsmaß), Laibungsplatte ohne Kantenverbindung

Dicke mm gesamt	Dicke mm PU	Paletteninhalt Stück	Paletteninhalt m <sup>2</sup>	PU $\lambda_D$ W/(mK)	PU $\lambda_B$ W/(mK)	U-Wert* [W/(m <sup>2</sup> K)]	Art.-Nr.	€/m <sup>2</sup>
26	20	45	129,6	0,022	0,023	0,95	6004928	43,60

## Zubehör



## LINIFIX Rahmenschrauben PH 21309000

Eindringtiefe	30–60 mm je nach Mauerwerk
Bedarf	Ca. 2 Stück/m <sup>2</sup>

	Ø × Länge mm	Größe Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
	7,5 × 72	Paket/100 Stück	Paket	1066155	46,70
	7,5 × 82	Paket/100 Stück	Paket	1066156	51,30
	7,5 × 92	Paket/100 Stück	Paket	1066157	57,00
	7,5 × 102	Paket/100 Stück	Paket	1066158	61,60
	7,5 × 122	Paket/100 Stück	Paket	1066159	77,30



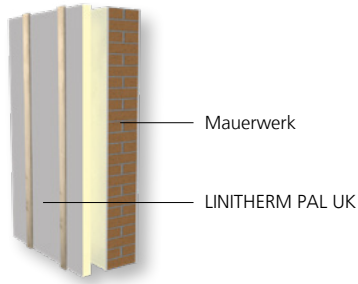
## Kleber PH 21309000

	Klebmörtel/universell einsetzbar im Innenbereich, sehr gutes Haftvermögen
Verbrauch	Ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>

	Größe Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
	20 kg	Sack	1003165	43,10

# Universelle Dämmung von innen\*\*

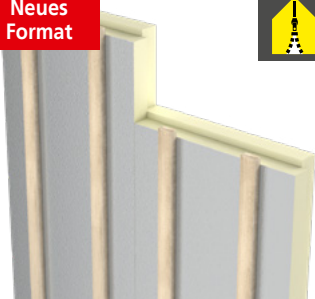
Universelle Innenraumdämmung mit LINITHERM PAL UK



## Vorteile für Bauherren und Renovierer

- Minimale Aufbauhöhe
- 2 in 1 – Dämmung mit integrierter 24 mm Lattung
- Nutzung des Zwischenraums als Installationsebene möglich
- Zeitersparnis, schnellere Montage durch integrierte Lattung
- Vollflächige Dämmung aus hochwärmedämmendem PU-Hartschaum
- Freie Wahl der Innenausbauplatte (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Elektrische Einbauten (LED-Spots, Steckdosen) einfach, schnell, flexibel und sicher einbauen oder ggf. nachrüsten, ohne die Luftdichteebene zu beschädigen

Neues Format



### LINITHERM PAL UK

PH 21300080

Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DI, WI, beidseitig mit Alufolie						
Unterkonstruktion	Längsseitig verlaufende Lattung 2 x aus Holzwerkstoffplatte 24/50 mm, Abstand Achsmaß 290 mm						
Kantenverbindung	Ringsum Stufenfalz						
Außenmaß	2400 x 600 mm (= Berechnungsmaß) (Deckmaß mit Stufenfalz 2 cm kleiner)						

Dicke mm gesamt	Dicke mm PU	Dicke mm Lattung	Paletteninhalt Stück	PU $\lambda_D$ W/(mK)	PU $\lambda_B$ W/(mK)	U-Wert* [W/(m <sup>2</sup> K)]	Art.-Nr.	€/m <sup>2</sup>	
84	60	24	24	34,6	0,022	0,023	0,36	6004932	37,70
104	80	24	20	28,8	0,022	0,023	0,28	6004933	42,20
124	100	24	16	23,0	0,022	0,023	0,22	6004934	46,70

Das Dämmelement LINITHERM PAL UK ist die universelle Innenraumdämmung. Sie kann sowohl am Sparren, an die Decke oder an die Wand montiert werden.

Durch die aufkaschierte Lattung wird die Unterkonstruktion der raumseitigen Beplankung gleich mitgeliefert und dadurch die Montagezeit deutlich reduziert. Der 24 mm tiefe Zwischenraum kann ideal als Installationsebene genutzt werden.

Bei der Montage an der massiven Wand oder Decke wird das Produkt direkt durch die Traglattung mit Schrauben in der Wand oder Decke befestigt.

Um eine Hinterströmung zu verhindern ist eine zusätzliche Verklebung mit Klebemörtel oder Klebschaum sinnvoll.

Grundsätzlich können hierbei zwei Klebearten verwendet werden:

- Vollflächige Verklebung bei ebenem Untergrund
- Randwulst-Punkt-Verklebung bei Unebenheiten

Auch bei der Montage am Sparren wird die Dämmplatte mit Hilfe der aufkaschierten Lattung befestigt. Für die Montage am Sparren sollte eine Luftdichtigkeitsschicht vorhanden sein oder mit Hilfe unserer LINITHERM L+D Pro Bahn hergestellt werden.

Bei höheren Anforderungen an die Dichtigkeit können die Stoßstellen zusätzlich abgeklebt werden.



\* U-Wert unter Berücksichtigung des Bemessungswertes der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4 und der Wärmeübergangswiderstände  $R_{si} = 0,13$  [m<sup>2</sup>K/W] und  $R_{se} = 0,04$  [m<sup>2</sup>K/W]. Objektspezifische Besonderheiten z. B. nach DIN EN ISO 6946 sind nicht berücksichtigt.

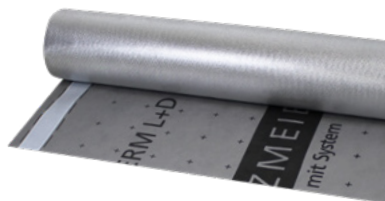
\*\* Die bauphysikalischen Auswirkungen v. a. von stärkeren Innendämmungen (z.B. > 80 mm) auf die Bestandskonstruktion sind bauteils zu prüfen.

## Zubehör



### LINITHERM 1K-Pistolenschäum PH 21009000

LINITHERM Füll- und Dichtschäum, inkl. Recyclinggebühr					
Verbrauch bei ca. 10 mm Fugenbreite	Größe Inhalt	Paket-Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
ca. 10–12 lfm	Dose 750 ml	12 Dosen	Stück	1013218	11,50



### LINITHERM L+D Pro PH 21009030

PP-Dampfbremse und Luftdichtheitsbahn für Dach-, Decken-, Wandkonstruktionen, Polypropylen-Vlies, aluminisiertes Polypropylen, Brandklasse E, s <sub>d</sub> -Wert 2 m, Temperaturbeständigkeit –30 °C bis +80 °C, Längsüberlappung beidseitig mit Acrylat-Klebeband (NSK)						
Breite m	Länge m	Größe Rolle m <sup>2</sup>	Paletten-Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
1,5	50	75	24 Rollen	m <sup>2</sup>	1193021	4,00

**NEU**



### LINITHERM L+D Klebeband PH 21009030

Für LINITHERM L+D Pro, zur luft- und winddichten Verklebung im <b>Innen- und Außenbereich</b>					
Breite mm	Größe Rolle lfm	Paket-Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
60	25	10 Rollen	lfm	1211049	2,20



### LINITHERM Dichtfix PH 21009030

LINITHERM Dichtfix ist ein selbstklebendes Hochleistungsbindemittel, welches dauerhaft Dampfbremsen und Dampfsperren mit harten Untergründen verklebt – ohne Verwendung einer Anpresslatte. LINITHERM Dichtfix kann mit Wasser angerührt als Primer verwendet werden						
Größe Inhalt	Verbrauch bei 8 mm dicker Raupe	Paket-Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME	
Kartusche	310 ml	ca. 8 lfm	12	Stück	1151042	11,20

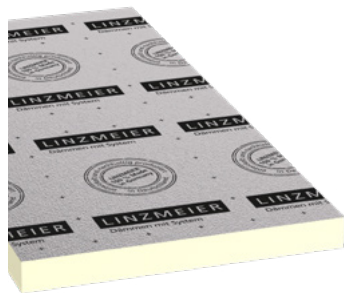
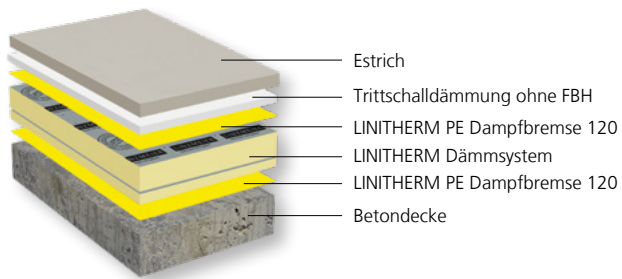


### LINITHERM Kompriband PH 21009030

Zur Abdichtung zwischen aufgehendem Mauerwerk und der Wärmedämmung – im eingebauten Zustand auf ca. 30 % komprimieren, imprägniert und einseitig selbstklebend							
Original Dicke x selbstklebende Breite mm	für Fugen mm	vorkomprimiertes Lieferformat mm	Größe Rolle m	Kartoninhalt m	ME	Art.-Nr.	€/ME
20 x 15	3–7	4 x 15	6,0	120,0	lfm	1191539	3,50
40 x 20	7–12	8 x 20	5,0	75,0	lfm	1191540	6,60
60 x 30	10–18	12 x 30	5,0	50,0	lfm	1013216	12,50

Außenwand von innen

## Wärmedämmung unter Estrich



### U-Wert Anforderungen

GEG	Vorgaben Sanierung	0,30 [W/(m²K)]
BEG-Zuschuss	Einzelmaßnahme	0,25 [W/(m²K)]
Steuerliche Förderung	Einzelmaßnahme	0,25 [W/(m²K)]

### U-Wert Empfehlungen

Passivhaus		0,12 [W/(m²K)]
------------	--	----------------

Das GEG (Gebäudeenergiegesetz) ersetzt seit 01. November 2020 die EnEV (Energieeinsparverordnung).  
BEG = Bundesförderung für effiziente Gebäude

### LINITHERM PMV

PH 21400030

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 Mehrlagenverbundfolie
Kantenverbindung	Ringsum stumpf geschnitten
Außenmaß	1200 × 600 mm (= Berechnungsmaß)

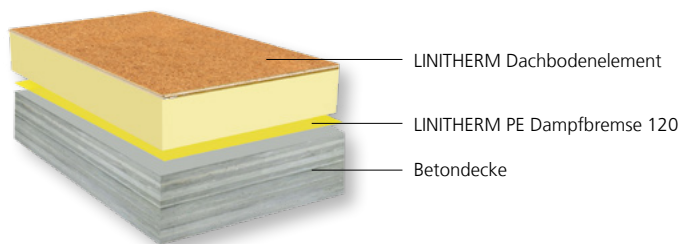
Dicke mm gesamt	Paketinhalt Stück	Paletteninhalt m²	Stück	Paletteninhalt m²	PU $\lambda_D$ W/(mK)	PU $\lambda_B$ W/(mK)	U-Wert* [W/(m²K)]	Art.-Nr.	€/m²
20	25	18,00	250	180,0	0,022	0,023	0,83	6003719	11,50
30	16	11,52	160	115,2	0,022	0,023	0,61	6003720	13,60
40	12	8,64	120	86,4	0,022	0,023	0,48	6003721	15,60
50	10	7,20	100	72,0	0,022	0,023	0,40	6003722	17,80
60	8	5,76	80	57,6	0,022	0,023	0,34	6003723	20,60
70	7	5,04	70	50,4	0,022	0,023	0,30	6003724	22,80
80	6	4,32	60	43,2	0,022	0,023	0,26	6003727	24,00

Lieferung jeweils ganze Pakete.



\* U-Wert unter Berücksichtigung des Bemessungswertes der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4 und der Wärmeübergangswiderstände  $R_{si} = 0,17$  [m²K/W] und  $R_{se} = 0,17$  [m²K/W]. Objektspezifische Besonderheiten z. B. nach DIN EN ISO 6946 sind nicht berücksichtigt.

Dämmung der obersten Geschossdecke auf Betondecke.  
Verlegebeispiele auf Holzbalkendecke finden Sie im entsprechenden Prospekt.



U-Wert Anforderungen		
GEG	Vorgaben Sanierung	0,24 [W/(m²K)]
BEG-Zuschuss	Einzelmaßnahme	0,14 [W/(m²K)]
Steuerliche Förderung	Einzelmaßnahme	0,14 [W/(m²K)]

Das GEG (Gebäudeenergiegesetz) ersetzt seit 01. November 2020 die EnEV (Energieeinsparverordnung).  
BEG = Bundesförderung für effiziente Gebäude



## 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 x 600 mm (= Berechnungsmaß) (Deckmaß 1 cm kleiner)

Dicke mm gesamt	Dicke mm PU	Paketinhalt Stück	Paketinhalt m²	Paletteninhalt Stück	Paletteninhalt m²	PU λ <sub>D</sub> W/(mK)	PU λ <sub>B</sub> W/(mK)	U-Wert* [W/(m²K)]	Art.-Nr.	€/m²
90	80	3	2,16	48	34,6	0,022	0,023	0,27	6003797	47,40
110	100	3	2,16	42	30,2	0,022	0,023	0,22	6003798	53,30
130	120	3	2,16	36	25,9	0,022	0,023	0,19	6003799	59,00
150	140	2	1,44	32	23,0	0,022	0,023	0,16	6003800	64,60
170	160	2	1,44	28	20,2	0,022	0,023	0,14	6003801	70,30

Weitere Dicken auf Anfrage/Lieferung jeweils ganze Pakete.

## Zubehör



## Holzleim PH 21209000

Bedarf Ca. 40 g/m²

Größe Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
Flasche 550 g	Stück	1037686	17,30
Eimer 10 kg	Stück	1037103	133,20



## LINITHERM PE Dampfbremse 120 PH 21209000

Dampfbremse aus PE nach DIN EN 13984, geeignet für Neubau und Sanierung, s<sub>d</sub>-Wert 120 m ± 10, brandlastarm, Brandklasse E, Masse 150 g/m² ± 10, Farbe gelb

Breite m	Länge m	Größe / Rolle m²	ME	Art.-Nr.	€/ME
4	25	100	m²	1191428	1,40



## LINITHERM L+D Klebeband PH 21009030

Für LINITHERM L+D Pro, zur luft- und winddichten Verklebung im **Innen- und Außenbereich**

Breite mm	Größe Rolle lfm	Paketinhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
60	25	10 Rollen	lfm	1211049	2,20



## LINITHERM Dichtfix PH 21009030

LINITHERM Dichtfix ist ein selbstklebendes Hochleistungsbindemittel, welches dauerhaft Dampfbremsen und Dampfsperren mit harten Untergründen verklebt – ohne Verwendung einer Anpresslatte. LINITHERM Dichtfix kann mit Wasser angerührt als Primer verwendet werden

Größe Inhalt	Verbrauch bei 8 mm dicker Raupe	Paketinhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
Kartusche 310 ml	ca. 8 lfm	12	Stück	1151042	11,20



## Randdämmstreifen PH 21209000

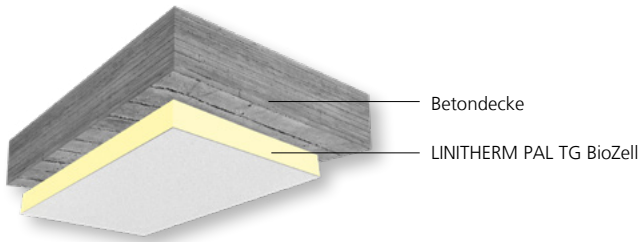
PE-Randdämmstreifen, weiß, selbstklebend (Klebefläche max. 150 mm)

Dicke mm	Höhe mm	Verpackungseinheit	ME	Art.-Nr.	€/ME
8	110	1 Rolle à 25 m	lfm	1170722	0,90
8	150	1 Rolle à 25 m	lfm	1170723	1,10
8	190	1 Rolle à 25 m	lfm	1170724	1,20

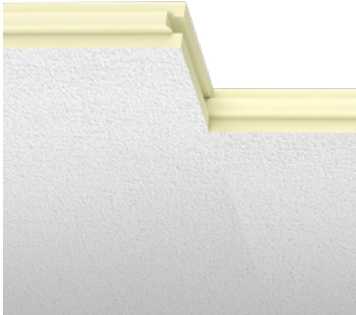
\* U-Wert unter Berücksichtigung des Bemessungswertes der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4 und der Wärmeübergangswiderstände R<sub>s,i</sub> = 0,1 [m²K/W] und R<sub>s,e</sub> = 0,04 [m²K/W]. Objektspezifische Besonderheiten z. B. nach DIN EN ISO 6946 sind nicht berücksichtigt.

# Dämmsystem für Tiefgaragen

Tiefgaragendämmung unter  
Betondecke



## Schwerentflammbar



## LINITHERM PAL TG BioZell

PH 21102010

Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse C-s2, d0 bzw. schwerentflammbar, Anwendungstyp DI, WI, beidseitig mit Alufolie
Deckschicht	Sichtseite = Ökologischer BioZell Edelputz auf mineralischer Basis, Dicke ca. 2 mm
Kantenverbindung	Ringsum mit N+F-Verbindung
Aussenmaß	1200 x 600 mm (= Berechnungsmaß) (Deckmaß mit N+F 2 cm kleiner)

Dicke mm PU	Paletteninhalt Stück	m <sup>2</sup>	PU λ <sub>D</sub> W/(mK)	PU λ <sub>B</sub> W/(mK)	U-Wert** [W/(m <sup>2</sup> K)]	Art.-Nr.	€/m <sup>2</sup>
60	64	46,1	0,022	0,023	0,34	6004194	50,80
80	48	34,6	0,022	0,023	0,26	6004195	56,30
100	38	27,4	0,022	0,023	0,21	6004196	61,80
120	32	23,0	0,022	0,023	0,18	6004291	67,30
160 *LZ	24	17,3	0,022	0,023	0,14	6004412	78,00



LINITHERM PAL TG BioZell ist als schwerentflammbarer Dämmstoff nach DIN EN 13501-1 klassifiziert und für den Einsatz in Mittelgaragen nach M-GarVO (>100 m<sup>2</sup> bis 1.000 m<sup>2</sup>) geeignet. Die Vorschriften der Landesbauordnungen bzw. die vor Ort gültigen Bauvorschriften sind zu beachten.



Decke

\* LZ Diese Produkte haben gegebenenfalls längere Lieferzeiten.

\*\* U-Wert unter Berücksichtigung des Bemessungswertes der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4 und der Wärmeübergangswiderstände R<sub>s1</sub> = 0,17 [m<sup>2</sup>K/W] und R<sub>se</sub> = 0,17 [m<sup>2</sup>K/W]. Objektspezifische Besonderheiten z. B. nach DIN EN ISO 6946 sind nicht berücksichtigt.



Oberflächenstruktur  
LINITHERM PAL TG BioZell

## Zubehör



### LINIFIX Befestigungsklammer PH 21109010

Anwendung	1-seitige Befestigungskralle					
	Länge mm	Bedarf je Element	Inhalt Paket	ME	Art.-Nr.	€/ME
verzinkt	15 mm für Dicke 60/80 mm	2 Stück	100 Stück	Paket	1013231	78,30
	20 mm für Dicke 100/120/160 mm				1013232	



### LINIFIX Randanschlussklammer PH 21109010

Anwendung	1-seitige Befestigungskralle für den Randabschluss, für die erste Plattenreihe (vgl. Verlegehinweise), Länge 25 mm					
	Länge mm	Bedarf je Element	Inhalt Paket	ME	Art.-Nr.	€/ME
verzinkt	25 mm	2 Stück	25 Stück	Paket	1234134	26,50

Weitere Befestigungsvarianten auf Anfrage.



### Klebeschaum PH 21509020

Feuchtigkeitshärtender Einkomponentenklebstoff auf Polyurethan-Basis für die Verklebung von Dämmstoffplatten im Bereich Flach- und Gefälledach, verarbeitbar ab -5 °C Umgebungstemperatur bzw. +5 °C Dosentemperatur, flexibel und nicht versprödet

	Größe/Inhalt	Reichweite/Dose	Paketinhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
Klebeschaum	850 ml	ca. 10–14 m <sup>2</sup>	12 Dosen	Stück	1170738	19,80



### BioZell Reparaturkit PH 21109010

Ökologischer BioZell Edelputz auf mineralischer Basis, zum Beschichten von Schnittkanten und zum Ausbessern von Fehlstellen

Verbrauch	Ca. 0,5 kg/m <sup>2</sup>		Inhalt Eimer	ME	Art.-Nr.	€/ME
			5 kg	Eimer	1211475	56,20

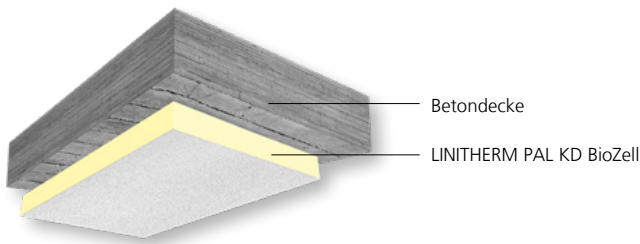


### Farbroller PH 21109010

Anwendung	Zum Auftragen des BioZell Reparaturkits, Breite Roller 12 cm, Florhöhe ca. 11 mm					
				ME	Art.-Nr.	€/ME
				Stück	1211494	7,60

# Dämmsystem für Kellerdecken

Kellerdeckendämmung unter  
Betondecke



## Schwerentflammbar



## LINITHERM PAL KD BioZell

PH 21101040

Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse C-s2, d0 bzw. schwerentflammbar, Anwendungstyp DI, beidseitig mit Alufolie
Deckschicht	Sichtseite = Ökologischer BioZell Edelputz auf mineralischer Basis, Dicke ca. 2 mm
Kantenverbindung	Ringsum mit N+F-Verbindung
Aussenmaß	1200 x 600 mm (= Berechnungsmaß) (Deckmaß mit N+F 2 cm kleiner)

Dicke mm PU	Paketinhalt Stück	m <sup>2</sup>	Paletteninhalt Stück	m <sup>2</sup>	PU $\lambda_D$ W/(mK)	PU $\lambda_B$ W/(mK)	U-Wert* [W/(m <sup>2</sup> K)]	Art.-Nr.	€/m <sup>2</sup>
60	8	5,76	80	57,6	0,022	0,023	0,34	6003804	50,80
80	6	4,32	60	43,2	0,022	0,023	0,26	6003805	56,30
100	5	3,60	50	36,0	0,022	0,023	0,21	6003806	61,80
120	4	2,88	40	28,8	0,022	0,023	0,18	6004060	67,30

Lieferung jeweils ganze Pakete.  
Produkt bitte trocken lagern.



Decke

\* U-Wert unter Berücksichtigung des Bemessungswertes der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4 und der Wärmeübergangswiderstände  $R_{s1} = 0,17$  [m<sup>2</sup>K/W] und  $R_{s2} = 0,17$  [m<sup>2</sup>K/W]. Objektspezifische Besonderheiten z. B. nach DIN EN ISO 6946 sind nicht berücksichtigt.

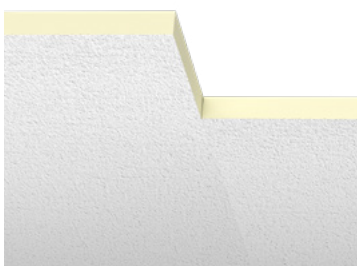


Oberflächenstruktur  
LINITHERM PAL KD BioZell

U-Wert Anforderungen		
GEG	Vorgaben Sanierung	0,30 [W/(m²K)]
BEG-Zuschuss	Einzelmaßnahme	0,25 [W/(m²K)]
Steuerliche Förderung	Einzelmaßnahme	0,25 [W/(m²K)]
U-Wert Empfehlungen		
Passivhaus		0,12 [W/(m²K)]

Das GEG (Gebäudeenergiegesetz) ersetzt seit 01. November 2020 die EnEV (Energieeinsparverordnung)  
BEG = Bundesförderung für effiziente Gebäude

## Zubehör



Für die Dämmung unter Heizungsrohren.

### LINITHERM PAL KD BioZell Zuschnittplatte PH 21109010

Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DI, beidseitig mit Alufolie
Deckschicht	Sichtseite = Ökologischer BioZell Edelputz auf mineralischer Basis, Dicke ca. 2 mm
Kantenverbindung	Ringsum stumpf
Deckmaß	1200 x 600 mm

Dicke mm	Paketinhalt	PU $\lambda_D$	PU $\lambda_B$	U-Wert*	Art.-Nr.	€/m²
PU	Stück	W/(mK)	W/(mK)	[W/(m²K)]		
20	5 3,60	0,022	0,023	0,83	6004062	44,20

Lieferung jeweils ganze Pakete.



### LINIFIX Befestigungsklammer PH 21109010

Anwendung 1-seitige Befestigungskralle

	Länge mm	Bedarf je Element	Inhalt Paket	ME	Art.-Nr.	€/ME
verzinkt	15 mm für Dicke 60/80 mm 20 mm für Dicke 100/120 mm	2 Stück	100 Stück	Paket	1013231 1013232	78,30



### LINIFIX Randanschlussklammer PH 21109010

Anwendung 1-seitige Befestigungskralle für den Randabschluss, Länge 25 mm

	Länge mm	Bedarf je Element	Inhalt Paket	ME	Art.-Nr.	€/ME
verzinkt	25 mm	2 Stück	25 Stück	Paket	1234134	26,50

Weitere Befestigungsvarianten auf Anfrage.



### Klebeschaum PH 21509020

Feuchtigkeitshärtender Einkomponentenklebstoff auf Polyurethan-Basis für die Verklebung von Dämmstoffplatten im Bereich Flach- und Gefälledach, verarbeitbar ab -5 °C Umgebungstemperatur bzw. +5 °C Dosentemperatur, flexibel und nicht versprözend

	Größe/Inhalt	Reichweite/Dose	Paketinhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
Klebeschaum	850 ml	ca. 10–14 m²	12 Dosen	Stück	1170738	19,80



### BioZell Reparaturkit PH 21109010

Ökologischer BioZell Edelputz auf mineralischer Basis, zum Beschichten von Schnittkanten und zum Ausbessern von Fehlstellen

Verbrauch Ca. 0,5 kg/m²

	Inhalt Eimer	ME	Art.-Nr.	€/ME
	5 kg	Eimer	1211475	56,20



### Farbroller PH 21109010

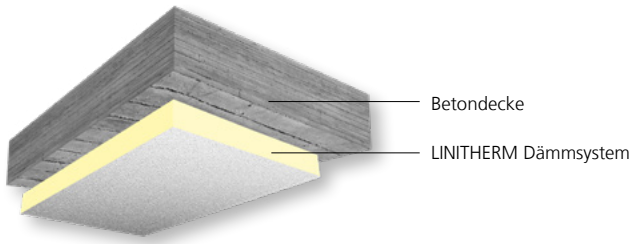
Anwendung Zum Auftragen des BioZell Reparaturkits, Breite Roller 12 cm, Florhöhe ca. 11 mm

	ME	Art.-Nr.	€/ME
	Stück	1211494	7,60

\* U-Wert unter Berücksichtigung des Bemessungswertes der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4 und der Wärmeübergangswiderstände  $R_{s,i} = 0,17$  [m²K/W] und  $R_{s,e} = 0,17$  [m²K/W]. Objektspezifische Besonderheiten z. B. nach DIN EN ISO 6946 sind nicht berücksichtigt.

# Dämmsystem für Kellerdecken

Kellerdeckendämmung unter Betondecke



## LINITHERM PAL KD N+F

PH 21101010

Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Anwendungstyp DI, beidseitig mit Alufolie natur Dicke 60 mm: Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1 Dicke 80–120 mm: Brandverhalten Klasse C-s2,d0 n. DIN EN 13501-1
Kantenverbindung	Ringsum mit N+F-Verbindung
Aussenmaß	1200 × 600 mm (= Berechnungsmaß) (Deckmaß mit N+F 2 cm kleiner)

Dicke mm	Paketinhalt	Paletteninhalt	PU $\lambda_D$	PU $\lambda_B$	U-Wert*	Art.-Nr.	€/m <sup>2</sup>		
PU	Stück	m <sup>2</sup>	W/(mK)	W/(mK)	[W/(m <sup>2</sup> K)]				
60	8	5,76	80	57,6	0,022	0,023	0,34	6004721	32,50
80	6	4,32	60	43,2	0,022	0,023	0,26	6004152	40,70
100	5	3,60	50	36,0	0,022	0,023	0,21	6004545	48,70
120	4	2,88	40	28,8	0,022	0,023	0,18	6004722	56,50

Weitere Dicken auf Anfrage/Lieferung jeweils ganze Pakete.

**WIR DÄMMEN  
GESÜNDER.  
FÜR MEHR WERT.**



\* U-Wert unter Berücksichtigung des Bemessungswertes der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4 und der Wärmeübergangswiderstände  $R_{s,i} = 0,17$  [m<sup>2</sup>K/W] und  $R_{s,e} = 0,17$  [m<sup>2</sup>K/W]. Objektspezifische Besonderheiten z. B. nach DIN EN ISO 6946 sind nicht berücksichtigt.

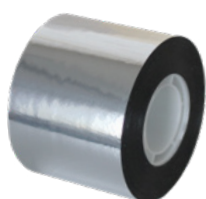


Oberflächenstruktur  
LINITHERM PAL KD

U-Wert Anforderungen		
GEG	Vorgaben Sanierung	0,30 [W/(m²K)]
BEG-Zuschuss	Einzelmaßnahme	0,25 [W/(m²K)]
Steuerliche Förderung	Einzelmaßnahme	0,25 [W/(m²K)]
U-Wert Empfehlungen		
Passivhaus		0,12 [W/(m²K)]

Das GEG (Gebäudeenergiegesetz) ersetzt seit 01. November 2020 die EnEV (Energieeinsparverordnung)  
BEG = Bundesförderung für effiziente Gebäude

## Zubehör



### Klebeband PP PH 21109010

Anwendung PP-Klebeband, zum Abkleben/Abdecken der Plattenstöße

Bedarf je m²	Breite mm	Inhalt Rolle	ME	Art.-Nr.	€/ME
2,5 lfm	50	50 lfm	lfm	4000478	0,70



### LINIFIX Befestigungsklammer PH 21109010

Anwendung 1-seitige Befestigungskralle

	Länge mm	Bedarf je Element	Inhalt Paket	ME	Art.-Nr.	€/ME
verzinkt	15 mm für Dicke 60/80 mm	2 Stück	100 Stück	Paket	1013231	78,30
	20 mm für Dicke 100/120 mm				1013232	



### LINIFIX Randanschlussklammer PH 21109010

Anwendung 1-seitige Befestigungskralle für den Randabschluss, Länge 25 mm

	Länge mm	Bedarf je Element	Inhalt Paket	ME	Art.-Nr.	€/ME
verzinkt	25 mm	2 Stück	25 Stück	Paket	1234134	26,50

Weitere Befestigungsvarianten auf Anfrage.



### L-Wandanschluss-Profil PH 21109010

	Abmessung mm	Länge mm	ME	Art.-Nr.	€/ME
PVC, grau-weiß	30/30	2400	lfm	1079720	3,90
PVC, grau-weiß	30/30	6000	lfm	1013222	3,90

Spitzgaube



Satteldachgaube



Flachdach-/Schleppgaube



Walmdachgaube



Segmentbogengaube



Flachdachgaube



## LITEC GBS Gaubensbausystem Bausatz

PH 31

Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DZ, WH, beidseitig mit Mineralvlies kaschiert
Deckschicht	Innen und außen Holzwerkstoffplatte P5, Stärke 22 mm
Bitte beachten	Nach Bausatzplan werkseitig vorkonfektionierte Einzelteile inkl. Konstruktionselementen aus Holz

Elementstärke mm €/Bausatz

144, 164, 184, 204 Weitere Elementstärken auf Anfrage möglich

Gaubensbausatz

Preis auf Anfrage

Zusätzliche statische Berechnungen

Abrechnung nach Aufwand

LITEC GBS M

Auch lieferbar mit integrierter Schalldämmplatte, 40 mm, zur Verbesserung der Schalldämmeigenschaften, Elementstärken 164 (80 + 40), 184 (100 + 40), 204 (120 + 40) mm

Preis auf Anfrage

## LITEC GS Gaubensanierungsplatte

PH 31

Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAD, WAB, beidseitig mit Alufolie kaschiert
Deckschicht	Außen Holzwerkstoffplatte P5, Stärke 22 mm
Format	Standard 2440 × 1200 mm

Dicke mm gesamt	Dicke mm PU	Dicke mm Holzwerkstoffplatte	PU $\lambda_D$ W/(mK)	PU $\lambda_B$ W/(mK)	U-Wert* [W/(m <sup>2</sup> K)]	Art.-Nr.	€/m <sup>2</sup>
82	60	22	0,022	0,023	0,34	6002082	56,60
102	80	22	0,022	0,023	0,26	6002083	62,00
122	100	22	0,022	0,023	0,21	6002084	67,20
142	120	22	0,022	0,023	0,18	6002080	72,60
162	140	22	0,022	0,023	0,16	6002085	77,50

Auch in werkseitig vorkonfektionierten Maßen lieferbar

Preis auf Anfrage

Weitere Dicken auf Anfrage.



\* U-Wert unter Berücksichtigung des Bemessungswertes der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4 und der Wärmeübergangswiderstände  $R_{s,i} = 0,13$  [m<sup>2</sup>K/W] und  $R_{s,e} = 0,04$  [m<sup>2</sup>K/W]. Objektspezifische Besonderheiten z. B. nach DIN EN ISO 6946 sind nicht berücksichtigt.



LITEC DAR  
Dachfenster-  
Aufkeilrahmen



LITEC  
Attika-Element



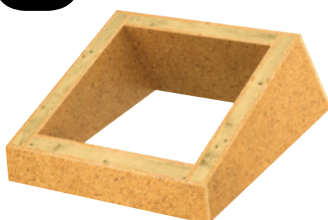
## LITEC Aufsetzkranz für VELUX Flachdachfenster

PH 31

Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Dicke 60 mm, Anwendungstyp DZ, WH, beidseitig Mineralvlies kaschiert
Deckschicht	Innen und außen Holzwerkstoffplatte P5, Stärke 15 mm
Bitte beachten	Werkseitig vorkonfektionierte Einzelteile inkl. Konstruktionselemente aus Holz
Lieferumfang	Vorkonfektionierte Einzelteile, 15 lfm Kompriband 20 x 15 mm, Befestigungsmittel: 10 Stück 4,5 x 50 mm, 10 Stück 5 x 120 mm
Höhe	Nach Anforderung

Verschiedene Formate für Fensterondergrößen oder -kombinationen auf Anfrage lieferbar.

Preis auf Anfrage



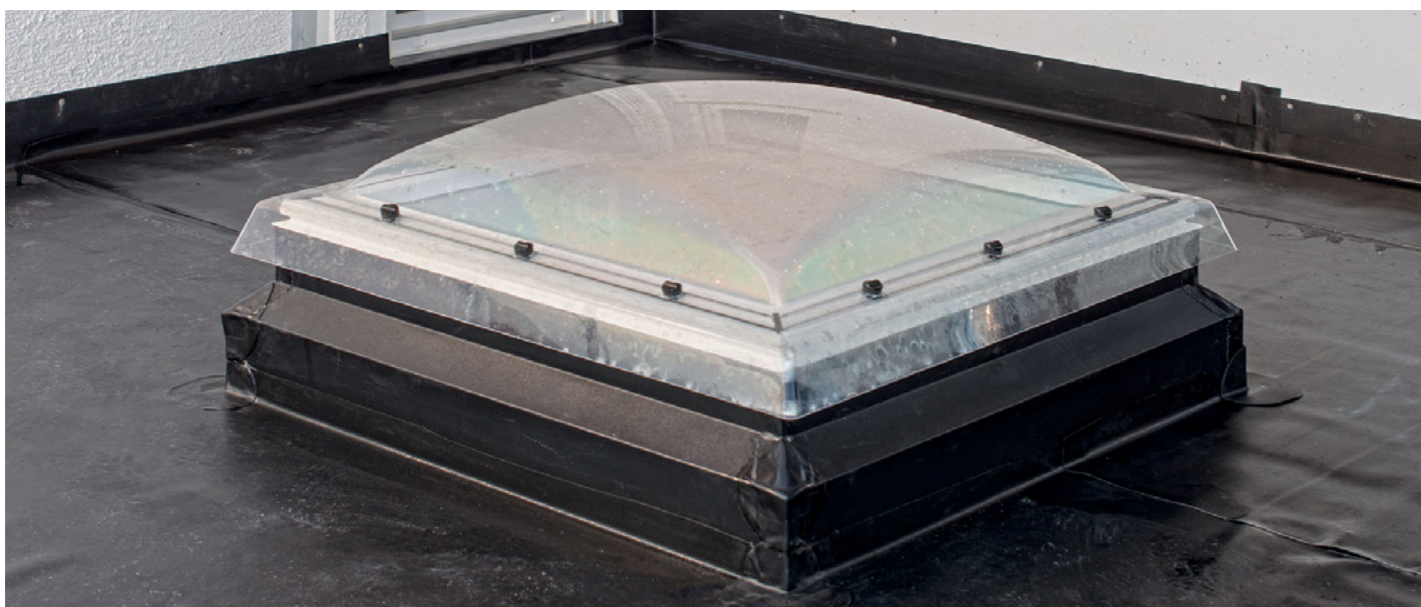
## LITEC DAR Dachfenster-Aufkeilrahmen Flachdach

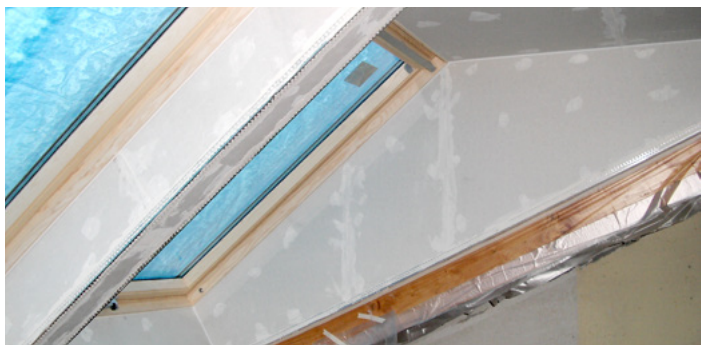
PH 31

Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Dicke 60 mm, Anwendungstyp DZ, WH, beidseitig Mineralvlies kaschiert
Deckschicht	Innen und außen Holzwerkstoffplatte P5, Stärke 15 mm
Bitte beachten	Werkseitig vorkonfektionierte Einzelteile inkl. Konstruktionselemente aus Holz

	Innenmaß DAR Breite mm	670	710	750	790	800	950	1000	1150	1200
VELUX	Fensterbreite mm	660			780		940		1140	
Roto WD/NE	Fensterbreite mm		650			740		940		1140
Roto	Fensterbreite mm	650		740			940		1140	
Aufkeilung	Fensterhöhe mm	€/Stück								
20°	VELUX	Roto WD/NE	Roto							
	980	1040	980	1.007,00	1.012,00					
	1180	1240	1180	1.049,00	1.056,00		1.075,00		1.126,00	
	1400	1460	1400	1.080,00	1.106,00		1.126,00		1.182,00	

Weitere Formate für Fensterondergrößen oder -kombinationen auf Anfrage lieferbar.

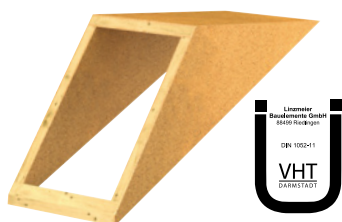




## LITEC DAR Dachfenster-Aufkeilrahmen Steildach

PH 31

Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Dicke 60 mm, Anwendungstyp DZ, WH, beidseitig mit Mineralvlies kaschiert
Deckschicht	Innen und außen Holzwerkstoffplatte P5, Stärke 15 mm
Bitte beachten	Werkseitig vorkonfektionierte Einzelteile inkl. Konstruktionselemente aus Holz

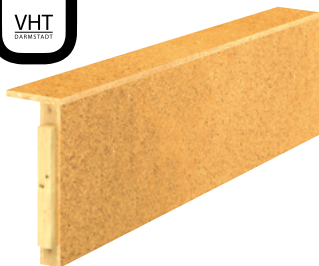


Verschiedene Formate für Fensterondergrößen oder -kombinationen auf Anfrage lieferbar. Preis auf Anfrage

## LITEC Attika-Element

PH 31

Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Dicke 60 mm, Anwendungstyp DZ, WH, beidseitig Mineralvlies kaschiert
Deckschicht	Innen und außen Holzwerkstoffplatte P5, Stärke 15 mm
Bitte beachten	Werkseitig vorkonfektionierte Einzelteile inkl. Konstruktionselemente aus Holz
Ausführung	Obere Abdeckung 240 mm breit, lose. Untere Schwelle auf Wunsch lose für Aufsatzmontage.



Dicke mm gesamt	Höhe mm	Länge mm	ME	Art.-Nr.	€/ME
90	350	2500	lfm	6003812	88,00
90	600	2500	lfm	6002272	101,00
90	750	2500	lfm	6002037	121,00

Weitere Dicken auf Anfrage.



LITEC Sanierungsleiste



## LITEC Sanierungsleiste Fix

PH 31



Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Dicke 60 mm, beidseitig mit Alufolie
Deckschicht	Außen Fichte-Dreischichtplatte, Stärke 22 mm
Ausführung	Mit KVH 1× längs und 1× quer
Anwendung	Zur Überdämmung des luftdichten Anschlusses an Ortgang und Traufe. Die Fichte-Dreischichtplatte kann gestrichen, lasiert, verblecht oder mit Schiefer bekleidet werden.

Dicke mm gesamt	Dicke mm PU	Höhe mm	Länge mm	ME	Art.-Nr.	€/ME
82	60	600	2500	lfm m <sup>2</sup>	6003766	98,00 163,33

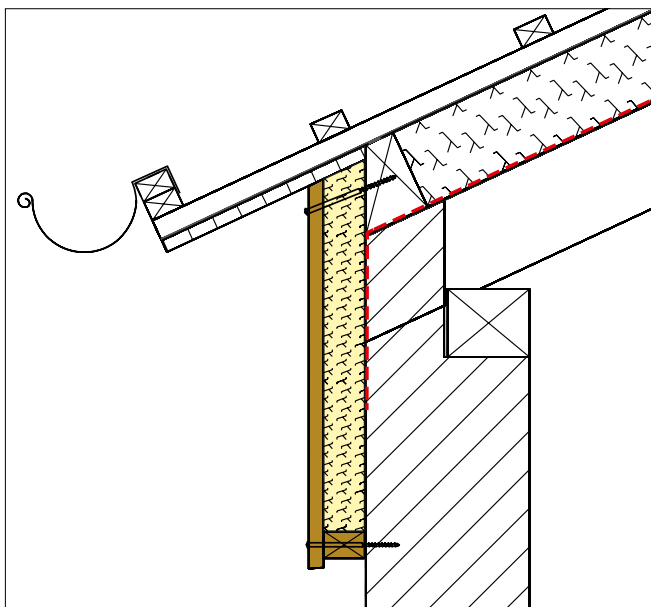
## LITEC Sanierungsleiste Standard

PH 31



Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Dicke 60 mm, beidseitig mit Alufolie
Deckschicht	Außen Fichte-Dreischichtplatte, Stärke 22 mm
Anwendung	Zur Überdämmung des luftdichten Anschlusses an Ortgang und Traufe. Die Fichte-Dreischichtplatte kann gestrichen, lasiert, verblecht oder mit Schiefer bekleidet werden.

Dicke mm gesamt	Dicke mm PU	Breite mm	Länge mm	ME	Art.-Nr.	€/ME
82	60	1250	2500	m <sup>2</sup>	6004273	97,00





## LINITHERM L+D Pro PH 21009030

PP-Dampfbremse und Luftdichtheitsbahn für Dach-, Decken-, Wandkonstruktionen, Polypropylen-Vlies, aluminisiertes Polypropylen, Brandklasse E, s<sub>d</sub>-Wert 2 m, Temperaturbeständigkeit –30 °C bis +80 °C, Längsüberlappung beidseitig mit Acrylat-Klebeband (NSK)

Breite m	Länge m	Größe Rolle m <sup>2</sup>	Paletten-Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
1,5	50	75	24 Rollen	m <sup>2</sup>	1193021	4,00

**NEU**



## LINITHERM L+D Klebeband PH 21009030

Für LINITHERM L+D Pro, zur luft- und winddichten Verklebung im **Innen- und Außenbereich**

Breite mm	Größe Rolle lfm	Paket-Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
60	25	10 Rollen	lfm	1211049	2,20



## LINITHERM Dichtfix PH 21009030

LINITHERM Dichtfix ist ein selbstklebendes Hochleistungsbindemittel, welches dauerhaft Dampfbremsen und Dampfsperren mit harten Untergründen verklebt – ohne Verwendung einer Anpresslatte. LINITHERM Dichtfix kann mit Wasser angerührt als Primer verwendet werden

	Größe Inhalt	Verbrauch bei 8 mm dicker Raupe	Paket-Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
Kartusche	310 ml	ca. 8 lfm	12	Stück	1151042	11,20



## Klebeband BK PH 21009020

Butylkautschuk 1,0 mm  
Zur Abdichtung in Kehlen, First usw.

Breite mm	Größe Rolle lfm	Paket-Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
200	10	5 Rollen	lfm	1089233	8,60
300	10	2 Rollen	lfm	1089234	14,60



## T-Klebeband PH 21009020

Polyacrylatklebeband

Breite mm	Größe Rolle lfm	Paket-Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
200	25	4 Rollen	lfm	1070894	4,90



## LINITHERM Kompriband PH 21009030

Zur Abdichtung zwischen aufgehendem Mauerwerk und der Wärmedämmung – im eingebauten Zustand auf ca. 30 % komprimieren, imprägniert und einseitig selbstklebend

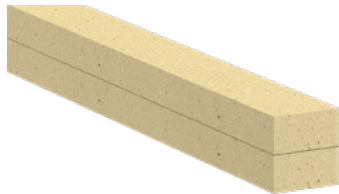
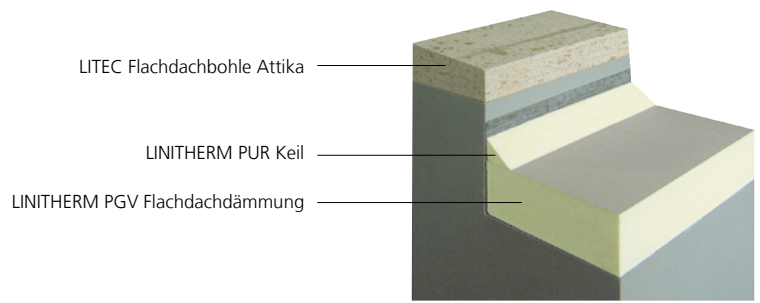
Original Dicke x selbstklebende Breite mm	für Fugen mm	vorkomprimiertes Lieferformat mm	Größe Rolle m	Kartoninhalt m	ME	Art.-Nr.	€/ME
20 x 15	3–7	4 x 15	6,0	120,0	lfm	1191539	3,50
40 x 20	7–12	8 x 20	5,0	75,0	lfm	1191540	6,60
60 x 30	10–18	12 x 30	5,0	50,0	lfm	1013216	12,50



## LINITHERM 1K-Pistolenschäum PH 21009000

LINITHERM Füll- und Dichtschäum, inkl. Recyclinggebühr

Verbrauch bei ca. 10 mm Fugenbreite	Größe Inhalt	Paket-Inhalt	ME	Art.-Nr.	€/ME
ca. 10–12 lfm	Dose 750 ml	12 Dosen	Stück	1013218	11,50



## LITEC Flachdachbohle Universal

PH 31

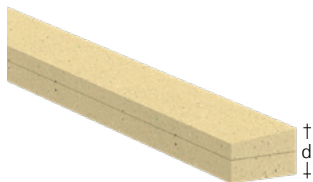
**Dämmkern** Aus mehrschichtig verleimten LINIREC Konstruktionsbauplatten, Rohdichte ca. 550 kg/m<sup>3</sup>, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, Anwendungstyp DAA dx, einsetzbar in Temperaturbereichen von -50 °C bis +100 °C, kurzfristige Temperaturbelastung bis +250 °C

**Wärmeleitfähigkeit** 20–40 mm:  $\lambda_B$  0,088 W/(mK); 50–60 mm:  $\lambda_B$  0,090 W/(mK); 80–200 mm:  $\lambda_B$  0,093 W/(mK)

Breite mm	50	100	125	175	240	360	425	490
Länge mm	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440
Dicke mm	<b>€/lfm</b>							
20	4,60 6002676	8,30 6002463	10,70 6002491	14,20 6002682	20,30 6002637	30,00 6003070	32,90 6003073	38,20 6003316
30	6,20 6002868	12,20 6002666	14,30 6002520	20,80 6002486	27,70 6002677	42,10 6003231	49,60 6002847	57,40 6004568
40	8,20 6002522	15,80 6002531	20,30 6002683	27,50 6002485	37,90 6002458	56,60 6002639	66,00 6003170	76,30 6003263
50	10,20 6002482	19,60 6002512	25,00 6002604	34,30 6002495	47,60 6002610	71,00 6002497	82,60 6002513	95,30 6003000
60	12,20 6002542	22,90 6002499	29,50 6002461	40,80 6002462	55,90 6002459	83,20 6002460	99,50 6002498	114,40 6003218
80	15,50 6002549	31,60 6002618	38,90 6002661	54,50 6002565	74,50 6002662	112,00 6002660	132,50 6002746	152,30 6002995
100	19,60 6002523	38,90 6002634	48,80 6002496	68,20 6002620	93,40 6002612	139,90 6002680	165,00 6003532	190,70 6003678
120	23,80 6002721	47,60 6002697	58,40 6002698	81,40 6002619	112,00 6002560	168,00 6002652	198,10 6004561	228,70 6004562
140	27,00 6002490	54,50 6002609	68,20 6002942	95,30 6002519	130,70 6002524	196,10 6002852	231,40 6004563	267,10 6002882
160	31,20 6003411	62,30 6004444	77,90 6002884	108,80 6002711	149,40 6002621	223,80 6002810	264,50 6004445	304,90 6004564
180	34,70 6002510	70,40 6002870	87,70 6002871	122,50 6002811	168,00 6003569	252,10 6004565	297,80 6002745	343,10 6004566
200	38,90 6002613	77,90 6002481	97,20 6002901	136,60 6002921	186,40 6002812	280,30 6002673	330,50 6002674	381,00 6004567

Andere Formate und Zuschnitte auf Anfrage.

\* Dickenbereich > 80 mm ist nicht überwacht – Abweichungen der technischen Daten sind vorbehalten.



## LITEC Flachdachbohle Attika

PH 31

**Dämmkern** Aus mehrschichtig verleimten LINIREC Konstruktionsbauplatten, Rohdichte ca. 550 kg/m<sup>3</sup>, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, Anwendungstyp DAA dx, einsetzbar in Temperaturbereichen von -50 °C bis +100 °C, kurzfristige Temperaturbelastung bis +250 °C

**Wärmeleitfähigkeit** 20–40 mm:  $\lambda_B$  0,088 W/(mK); 50–60 mm:  $\lambda_B$  0,090 W/(mK); 80–100 mm:  $\lambda_B$  0,093 W/(mK)

**Bitte beachten** Oberseite mit 5 % Gefälle abgescrägt

Breite mm	50	100	125	175	240	360	425	490
Länge mm	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440
Dicke d mm	<b>€/lfm</b>							
20	8,20 6004569	12,40 6004570	13,90 6004580					
30	9,70 6004571	15,40 6002941	18,60 6004572	24,10 6002663				
40	12,20 6004573	20,20 6002862	23,80 6002631	31,20 6002622	41,80 6002640			
50	13,60 6003487	23,80 6002920	29,20 6004574	38,40 6003264	50,80 6002653	74,50 6002478		
60	15,40 6003488	27,00 6002633	34,40 6002632	44,40 6002650	58,90 6004463	89,50 6002865	115,60 6002720	133,30 6002694
80	18,20 6003489	36,80 6003491	45,60 6004575	63,50 6004434	87,00 6004576	130,60 6002715	153,80 6002521	177,50 6003262
100	22,80 6003490	45,60 6002712	56,00 6003236	79,40 6003521	108,80 6002690	163,40 6002479	192,60 6004577	222,40 6004578

Andere Formate und Zuschnitte auf Anfrage.

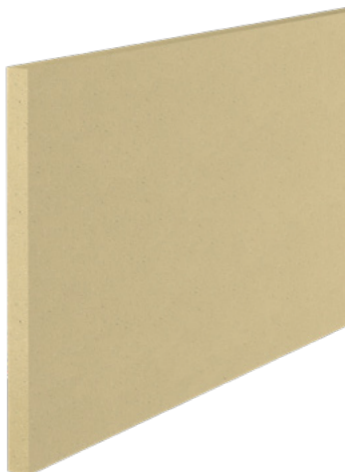
\* Dickenbereich > 80 mm ist nicht überwacht – Abweichungen der technischen Daten sind vorbehalten.



## Fensteranschlag, Tür- und Fensterlaibung



## Füllung von Trennwänden



## LINIREC Konstruktionsbauplatte PH 41

<b>Dämmkern</b>	Aus recyceltem PU-Hartschaum, mit Europäisch Technischer Bewertung (ETA 19/0193)*, Rohdichte ca. 550 kg/m <sup>3</sup> , einsetzbar in Temperaturbereichen von -50 °C bis +100 °C
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B$ 0,088 – 0,090 W/(mK)
<b>Druckspannung</b>	$\geq 7,1$ MPa, DIN EN 826 (Schwankungen, je nach verwendetem Mehl-/Korngröße, Bindemittelanteil und Bindemittelmischung)
<b>Dickenquellung</b>	0,8% nach DIN EN 68763
<b>Kanten</b>	Ringsum stumpf
<b>Format</b>	2440 x 1220 mm

Dicke mm PU	Paletteninhalt Stück	m <sup>2</sup>	$\lambda_D$ W/(mK)	$\lambda_B$ W/(mK)	Art.-Nr.	€/m <sup>2</sup>
15*	40	119,1			4002464	47,20
20	30	89,3	0,083	0,088	4002467	54,00
25	24	71,4	0,083	0,088	4002469	62,40
30	20	59,5	0,083	0,088	4002471	73,30
40	15	44,7	0,083	0,088	4002472	91,40
50	12	35,7	0,085	0,090	4002473	114,60
60	10	29,8	0,085	0,090	4002474	137,20
80	7	20,8	0,085	0,090	4002475	182,50

Weitere Dicken auf Anfrage.

\* Dickenbereich < 20 mm ist nicht überwacht – Abweichungen der technischen Daten sind vorbehalten.

Die Palettierung unserer LINIREC Konstruktionsbauplatten erfolgt auf stabilen Holz-Einwegpaletten. Diese werden mit dem Betrag 25,- €/Palette berechnet (Art.-Nr. 991).

### Einsatzbereiche

- Auf Grund der guten Wärmedämmeigenschaften zur thermischen Trennung bei Gebäuden nach dem GEG sowie bei Passivhäusern
- Thermische Trennung im Fassadenbau
- Anschlüsse im Wärmedämmverbundsystem
- Detaillösungen am Steil- und Flachdach
- Als Putzträger in Fenster- und Türleibungen
- Sockelverkleidungen bei Holzfassaden
- Als Profile und Leisten
- Füllung von Trennwänden
- Fahrzeugbau
- Möbelbau (speziell in Nassräumen)

### Vorteile

- Mit Europäisch Technischer Bewertung (ETA 19/0193)\*
- Gut wärmedämmend
- Hart, mechanisch hoch belastbar
- Feuchtigkeitsstabil – bei dauerhafter Feuchteinwirkung praktisch keine Dickenquellung
- Fäulnis- und schimmelbeständig
- Alterungsbeständig
- Unverrottbar
- Biologisch und bauökologisch unbedenklich
- Beständig gegen Mineralöle, Aceton, Methylenchlorid, verdünnte Laugen und Säuren
- Mit handelsüblichen Holzbearbeitungsmaschinen und -werkzeugen zu bearbeiten

Die LINIREC Konstruktionsbauplatte besteht aus recyceltem PU-Hartschaum. Die Bearbeitung der Platten kann mit den üblichen Holzbearbeitungsmaschinen und -werkzeugen erfolgen. Die Bauplatte ist mechanisch hoch belastbar, sehr hart und feuchtigkeitsstabil.

Darüber hinaus können durch LINIREC Konstruktionsbauplatten sichere und äußerst langlebige Detaillösungen im Steil- und Flachdach realisiert werden. Für Tür- und Fassadenfüllungen kann die LINIREC Konstruktionsbauplatte mit individuellen Deckschichten kaschiert werden.

## Vertrauen Sie einem Dämmstoff, der sich täglich bewährt!

LINITHERM besteht aus PU-Hartschaum, einem Polyurethan-Kunststoff. Unzählige kleine Zellen sorgen dafür, dass Kälte und Hitze nur extrem langsam durchdringen kann. Polyurethan-Kunststoffe sind vielseitig, modern und sicher. Sie können (an den Verwendungszweck) angepasst werden, in verschiedensten Formen, hart oder weich sein. Wir verwenden Polyurethan täglich – zu Hause, im Büro und im Auto, beim Sport und im Urlaub.

## Polyurethan wird eingesetzt ...

... in der Polsterung  
Ihrer Couch



... im Armaturenbrett, Sitz,  
und Lenkrad Ihres PKW's



... in den Sohlen Ihrer Schuhe



... im Kühlschrank



... in der Matratze, auf der Sie  
schlafen – und in vielem mehr.

Unsere Dämmsysteme und Bauelemente zeichnet der Hochleistungsdämmstoff PU-Hartschaum aus. Seine positiven Eigenschaften sind in der Summe einzigartig:



### DAS GESÜNDERE DACH.

Vorbildlich gesünder Bauen.  
Nachhaltig gesünder Wohnen.



Niedrige Wärmeleitfähigkeit von  $\lambda_D$  0,022  
bzw.  $\lambda_D$  0,025/0,026/0,028 nach DIN EN 13165.



Optimaler Kälte- und Hitzeschutz.



Minimale Dämmstärken bei maximaler  
Dämmleistung – ideal, um die immer strenger  
werdenden Vorgaben des GEG zu erfüllen.



Die Dämmelemente sind leicht zu transportieren  
und schnell zu verlegen, druckfest (120 kPa)  
sowie form- und dimensionsstabil.



Feuchteresistent, verrottet nicht, beständig  
gegen Pilze und Mikroben, fäulnisfest.



Emissionsarm und physiologisch unbedenklich.



PU-Hartschaum weist bei fachgerechter Anwendung  
eine hervorragende Schimmelresistenz auf. Bei der  
Außenwanddämmung innenseitig mit LINITHERM  
PAL SIL wird durch die raumseitig aufkaschierte  
Silikatplatte eine für Schimmel und Feuchtigkeit  
unempfindliche Oberfläche gewährleistet.



Mit LINITHERM Dämmsystemen erhalten Sie  
Aufbaulösungen, mit welchen Sie auch erhöhte  
Schallanforderungen erfüllen können.



LINITHERM Dämmsysteme PAL gewährleisten  
einen hervorragenden Schutz vor Elektromog.



Recyclbar.



Nachhaltig Energie sparen.  
Baubiologisch positiv.



C-s2,d0

Die Dämmsysteme auf Basis von PU-Hartschaum  
werden nach DIN EN 13501-1 Brandverhalten  
Klasse E angeboten. Mit diesem Symbol gekenn-  
zeichneten Produkte entsprechen dem Brand-  
verhalten Klasse C-s2,d0 nach DIN EN 13501-1  
(Entspricht der nationalen bauaufsichtlichen  
Benennung »schwerentflammbar«).



HW 5

Höchste Hagelwiderstandsklasse 5



10  
JAHRE  
Systemgewährleistung

Wir geben 10 Jahre Systemgewährleistung im Falle,  
dass zusätzlich zum LINITHERM Aufsparrendämm-  
system die LINITHERM Zubehörprodukte (Seite 15  
bis 19: Produkte für die Luftdichtung, Abdichtung,  
Befestigung, Dichtung, Sonstiges, Zarge) eingesetzt  
werden. Die Verlegehinweise der Firma Linzmeier  
müssen eingehalten werden und die Dachkonstruktion  
muss norm- und fachgerecht ausgeführt sein.

## Entsorgung von LINITHERM PU-Resten – Deutschlandweit

Unter [www.ecoservice24.com](http://www.ecoservice24.com) können Sie deutschlandweit Ihre LINITHERM PU-Reste entsorgen.

# ecoservice 24

### Ihre Vorteile

- ✓ **Deutschlandweite Lieferung und Abholung**
- ✓ **Festpreis: inklusive Transport und Entsorgung**
- ✓ **Flexible Abholtermine**
- ✓ **10 % Rabatt auf die Abholung**

**Jetzt NEU:  
Entsorgung auch mit Container!**

### Und so gehen Sie vor:



### Schritt 1 - Bestellung

- 1| Rufen Sie die Webseite [www.ecoservice24.com](http://www.ecoservice24.com) auf.
- 2| Wählen Sie die gewünschte Menge an Container bzw. Säcken aus.
- 3| Schließen Sie die Bestellung ab und geben Sie dabei die Lieferanschrift an.
- 4| Fertig! Die Container bzw. Säcke gehen Ihnen innerhalb von 2 bis 3 Tagen zu.

### Schritt 2 - Befüllung



#### Das darf in den Container bzw. Sack

Ausschließlich Dämmstoffreste bis zu einem Gesamtgewicht von 30 Kilogramm.  
Dazu gehören:

- PU-Hartschaum Dämmplatten (PUR, PIR) mit Alu-, Aluverbund- und Mineralvliesdeckschichten
- PU-Blockschaum (PUR, PIR)
- PU-Mehrlagen Dämmplatten (PUR, PIR) mit Deckschichten aus Mineralwolle, Kalziumsilikat und Holzwerkstoffen



#### Das darf **NICHT** in den Container bzw. Sack

- Gefährliche Abfälle
- EPS-Dämmstoffe und EPS-Dämmplatten
- Mineralwolle
- Asbest
- Flüssigkeiten
- Dämmplatten mit Anhaftungen und Verunreinigungen

### Schritt 3 - Abholung

- Gehen Sie wieder auf [www.ecoservice24.com](http://www.ecoservice24.com).
- Geben Sie die Anzahl der Container bzw. Säcke an, die abgeholt werden sollen.
- Gehen Sie zur Kasse und geben Sie die Abholadresse an.
- Schließen Sie die Bezahlung ab und ergänzen Sie den Rabattcode **IVPU10**.
- Erledigt! Innerhalb von 5 Werktagen werden die Container bzw. Säcke abgeholt und umweltschonend entsorgt.

**Ihr Rabattcode ist wiederverwendbar!  
Der Vorteil: Die 10 % Rabatt erhalten Sie  
jedes Mal auf den Abholservice.**

Die Bestellung der Abfallbehälter sowie deren Abholung erfolgt durch den Besteller. Für die Leistungen der ecoservice24 sind ausschließlich die AGB und sonstigen Bedingungen der Interseroh Dienstleistungs GmbH Ecoservice 24, Stollwerckstraße 9a, 51149 Köln gültig.

<b>Preisbasis</b>	Alle Preise in Euro zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer	
<b>Frachtbasis</b>	Lieferungen im Inland:	<p>ab € 4.000,- Netto-Warenwert frei Haus, Abladestelle auch mit Jumbo-LKW befahrbar, ohne Entladen</p> <p>Mindermengenfracht:            bei Nettowarenwert &lt; € 2.000,- = € 165,- pauschal            bei Nettowarenwert ≥ € 2.000,- bis &lt; € 2.999,- = € 130,- pauschal            bei Nettowarenwert ≥ € 3.000,- bis &lt; € 3.999,- = € 95,- pauschal</p> <p>Staplerentladung (Staplerentladung nur auf Anfrage und bei frühzeitiger Bestellung/ab mind. 4 Paletten) = € 130,- pauschal</p> <p>Stückgutversand = € 90,- je Palette            nur für Plattenabmessungen 1200/600 mm, 2400/600 mm, 2400/300 mm, maximal 3 Paletten je Auftrag</p> <p>Paketversand bis 10 kg je Paket (Warenannahme muss gewährleistet sein) = € 25,- pauschal</p> <p>Paketversand bis 30 kg je Paket (Warenannahme muss gewährleistet sein) = € 40,- pauschal</p> <p>Zuschlag für Sonderpalettierung, abweichend von den in der Preisliste genannten VPE = € 20,- je Palette</p> <p>Abdeckhaube/Spezialverpackung = € 10,- je Palette</p>
	Lieferungen ins Ausland:	ab Werk

**Liefertermin** Fixtermine sind nicht möglich. Die Anlieferung erfolgt mit dem Zeitfenster vormittags/nachmittags. Terminänderungen/-verschiebungen sind bis max. 5 Arbeitstage vor dem geplanten Auslieferungstermin möglich. Die angegebenen Liefertermine werden nach Möglichkeit eingehalten, sind jedoch immer eine unverbindliche Angabe. Ansprüche aus verspäteter Lieferung bzw. hieraus geltendgemachte Schadenersatzansprüche sind ausgeschlossen.

**Rücklieferungen** Retourenware kann nur nach vorheriger Anmeldung und Rücksprache unter Abzug von 20 % Rücknahme-Wiedereinlagerungskosten – bezogen auf den Warenwert – zurückgenommen werden. Die Ware muss in einwandfreiem Zustand sein. Rücknahme nur in ganzen Gebindeeinheiten/Paketen. Die zugehörigen Frachtkosten berechnen wir individuell je nach Menge und Entfernung. Die Rücknahme erfolgt ausnahmslos nur mit einem Rücklieferschein der Linzmeier Bauelemente GmbH.

**Preisgültigkeit** Vorgenannte Preise gelten bis zum Erscheinen einer neuen Preisliste. Mit Erscheinen dieser neuen Preisliste verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit. Die Preise sind freibleibend. Es werden die am Tag der Lieferung gültigen Preise berechnet. Diese Preisliste basiert auf unseren allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

**Verpackung** Die Palettierung unserer LINITHERM Dämmsysteme und LITEC Bausysteme erfolgt auf Holz-Einwegpaletten oder Einweg-Schaumklötzen. Diese werden nicht gesondert berechnet. Die Palettierung unserer LINIREC Konstruktionsbauplatten erfolgt auf stabilen Holz-Einwegpaletten. Diese werden mit dem Betrag 25,- €/Palette berechnet.

Die Entsorgung/Recycling des Verpackungsmaterials erfolgt durch Interseroh Nr. 27115.

**Entsorgung** PU-Dämmstoffreste enthalten kein HBCD. Die Entsorgung erfolgt deutschlandweit über ecoservice24. Weitere Details hierzu finden Sie auf Seite 54. Alternativ können PU-Dämmstoffreste als Baustellenabfall unter dem Abfallschlüssel AVV 170604 entsorgt werden.



**Geschäftsbedingungen** Die Auftragsannahme und Lieferung erfolgt unter Zugrundelegung unserer »Allgemeinen Geschäftsbedingungen zur Verwendung gegenüber Unternehmern«.

Die aktuelle Fassung unserer AGB finden Sie auf unserer Internetseite [www.linzmeier.de/agb](http://www.linzmeier.de/agb) zum Download.

# LINZMEIER

Dämmen mit System



DIN EN 13165 -  
DIN 4108-10  
PUR/PIR GEPRÜFT UGPU

Die seit Jahrzehnten bewährten LINITHERM Dämmsysteme werden nach DIN EN 13165 hergestellt und unterliegen der laufenden Güteüberwachung der Überwachungsgemeinschaft Polyurethan-Hartschaum e. V., Stuttgart.



LITEC Bausysteme mit integrierter Holzrahmenkonstruktion werden nach DIN 1052-11 hergestellt und unterliegen der laufenden Güteüberwachung.



Die biobasierten Rohstoffanteile von LINITHERM LOOP Dämmsystemen sind nach REDcert<sup>2</sup> mit dem Nachweisverfahren des Biomassenbilanz-Ansatzes zertifiziert.



Für PU-Hartschaum liegt die Umwelt-Produktdeklaration vor. Die Umwelt-Produktdeklaration nach DIN ISO 14025 bildet die Grundlage für nachhaltiges Bauen und die ökologische Bewertung von Gebäuden.



Wärmedämmung ist ein wichtiger Beitrag zum Klimaschutz. Gut gedämmte Gebäude benötigen weniger fossile Energie und emittieren daher weniger CO<sub>2</sub>. Besserer baulicher Wärmeschutz erfordert keine dickeren Dämmschichten, sondern effizientere Dämmstoffe. Hochleistungsämmstoffe aus Polyurethan-Hartschaum (PU) mit ihren vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten sind die Zukunftstechnologie für energieeffiziente Gebäude. Für ihre Förderung setzt sich der Industrieverband IVPU ein.



Erfüllt die QNG-Anforderungen an Schadstoffvermeidung in Dämmstoffen. „pure life“ ist eine Marke der UGPU.

Das Siegel »pure life« ist das Umwelt-Qualitätszeichen für PU-Dämmstoffe. Nur Produkte, die den strengsten Kriterien entsprechen und aus einer überwachten Produktion stammen, dürfen das Siegel tragen. Die Zertifizierung gilt für die PU-Dämmplatte.



Produkt gelistet im  
**DGNB Navigator**

Das DGNB Navigator Logo erhalten Bauprodukte, welche im DGNB Navigator, der Bauprodukteplattform des DGNB, gelistet sind. Der Navigator bildet einen Übergang zur DGNB Zertifizierung.



Das QNG-Siegel ist ein gebäudebezogenes Qualitätssiegel des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB) und gilt als Nachweis für die Förderung der NH-Klasse. Unsere »Pure-Life« geprüften Produkte entsprechen den Anforderungen nach Anhang 3.1.3 QNG/Schadstoffvermeidung in Dämmstoffen.



Diese Preisliste sowie die Broschüren und Techn. Datenblätter finden Sie unter:

[www.linzmeier.de/service](http://www.linzmeier.de/service)

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

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

Info@Linzmeier.de  
[www.Linzmeier.de](http://www.Linzmeier.de)



BE / Preisliste / 2026-04 / SD  
Änderungen vorbehalten.  
Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.