



# LINZMEIER

Dämmen mit System

## Schutz und Sicherheit auf breiter Front

Bis 9,60 Meter einlagig mit Gefälle dämmen

Flachdachdämmung

### LINITHERM®

PAL Gefälle

PGV Gefälle



LINITHERM, der Hochleistungs-  
dämmstoff -  $\lambda_D$  0,022 bzw.  
0,028 / 0,026 W/(mK)

Mit Kehl- und Gratplatten

Schnelle und unkomplizierte  
Verlegung

Bietet eine Vielzahl von  
Verlegemöglichkeiten und  
Entwässerungsarten



2 Prozent Gefälle



Geringes Gewicht  
Druckfest



SENTINEL HAUS  
INSTITUT



pure life ist ein Zeichen der ÜGPU e.V.

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

# Dämmen mit Gefälle. Für beständige und ener

## LINITHERM – für Flachdächer mit mehr Lebensqualität

Das Flachdach zählt zu den wirtschaftlichsten Dachkonstruktionen. Neben der optimalen Raumnutzung bietet es erweiterte Nutzungsmöglichkeiten sowohl im Wohnungs- als auch im Objektbau. Aus Dächern können zum Beispiel Terrassen, Grünflächen und begehbare Dachgärten werden.

## Gefälledämmung von LINITHERM

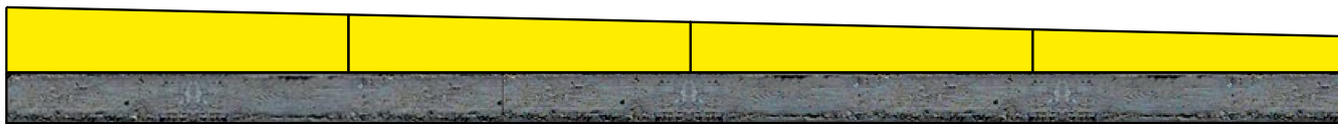
Eines der gravierendsten Probleme bei Flachdächern stellt stehendes Wasser dar. Als Spezialisten für beständige, werterhaltende Dämmung mit hohem Energiespareffekt hat LINZMEIER ein Dämmsystem entwickelt, das dieses Problem so einfach wie genial löst.

## Schräge Dämmplatten, die perfekt zusammenpassen

Bei der LINITHERM Gefälledämmung entsteht durch schräge Dämmplatten ein sanftes Gefälle direkt beim Verlegen. Regen und Tauwasser wird zum Wasserabfluss am Tiefpunkt des Daches geleitet.

Die jeweiligen Anfangs- und Endmaße der Platten sind aufeinander abgestimmt. Mit den bis zu 8 verschiedenen Plattendicken entsteht eine Dämmfläche bis zu 9,60 Meter. Breitere bzw. längere Dachflächen werden 2- oder mehrlagig verlegt. Durch das Plattenkonzept entfallen zeitaufwändige Sonderanfertigungen. Das garantiert kurze Lieferfristen und kürzeste Verlegezeiten.

230 mm



9,60 m

- Dauerhaft hochwertige Lösungen
- Optimaler Hitze- und Kälteschutz
- Dünn bei besten Dämmeigenschaften
- Geringes Eigengewicht
- Schnell und leicht zu verlegen
- Form- und dimensionsbeständig
- Verrottet nicht, sackt nicht zusammen
- Feuchte- und schimmelresistent
- Kein Ausgasen – für Allergiker ideal
- Biozidfrei
- Positive Ökobilanz
- 100% recycelbar
- Für nachhaltiges Bauen



# giesparende Flachdächer

## Hochleistungsdämmstoff PU-Hartschaum – für maximale Dämmwerte bei minimalen Aufbauhöhen

Die Verbundelemente der LINITHERM Gefälledämmung bestehen aus dem Hochleistungsdämmstoff PU-Hartschaum von LINZMEIER. Aufgrund ihrer hohen Dämmleistung werden die EnEV-Vorschriften schon bei minimalen Aufbauhöhen eingehalten.

## Ein Hausleben lang bestens in Form

Mit seinen einzigartigen Vorteilen ist PU-Hartschaum geradezu prädestiniert für den Einsatz auf Flachdächern: PU ist auch bei hohen Temperaturunterschieden dimensionsstabil, sackt nicht zusammen und nimmt keinerlei Feuchtigkeit auf. Das garantiert immer gleich hohe Dämmwerte - ein ganzes Hausleben lang und länger.

## PU dämmt nachhaltig und bauökologisch korrekt

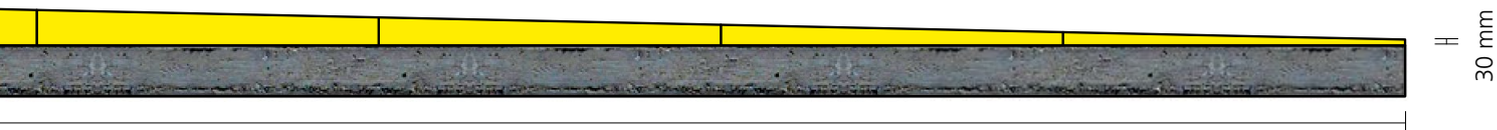
PU zeichnet sich mit einer hervorragenden Energiebilanz aus. Der Energieaufwand für die Herstellung des Dämmsystems amortisiert sich in der Regel innerhalb einer Heizperiode. Zudem ist PU zu 100 Prozent recyclingfähig.

Dickenvergleich bei U-Wert 0,18 W/(m<sup>2</sup>K)

LINITHERM  
120 mm  
WLS 023

Steinwolle  
220 mm  
WLS 040

EPS  
220 mm  
WLS 040



# Gestalten ohne Kompromisse Mit Freiraum für ästhetische Lösungen

## Schlanke Aufbauten und leichte Konstruktionen

Mit LINITHERM Gefälledämmung werden schwere Konstruktionen, zum Beispiel mit Gefälle-Estrich, überflüssig. Aufgrund der hohen Wärmeleistung von PU-Hartschaum sind extrem schlanke Dämm Lösungen gegeben – mit allen optischen Vorteilen für eine ansprechende Architektur. Zudem sind die PGV Dämmelemente heißbitumenbeständig, kurzfristig bis 250° C, haben ein geringes Eigengewicht.

## Kurze Bauzeiten und Verlegeplan als Service

Aufgrund des durchdachten Verlegekonzepts gehören lange Planungsphasen der Vergangenheit an. Die Dämmplatten sind kurzfristig lieferbar und die Verlegung geht schnell und ohne Nummerierung. Auf Wunsch erstellen wir zum Auftrag den Verlegeplan nach geliefertem Aufmaß.

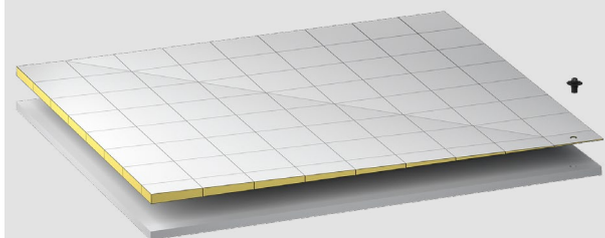
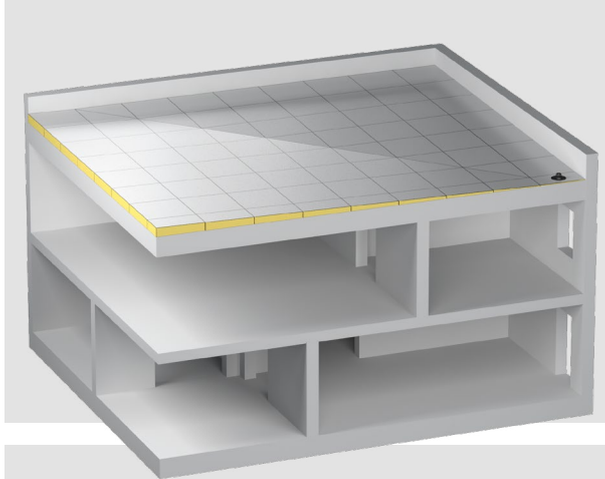


## Druckfester Untergrund für mehr Nutzungsmöglichkeiten

LINITHERM Gefälledämmungen zeichnen sich durch hohe Druckfestigkeit aus. Die Belegung mit Materialien wie Kies oder Terrassenplatten ist problemlos möglich. Auch ohne Belag können die Dämmplatten während der Verarbeitung schadensfrei begangen werden. Es bilden sich keine »Trampelpfade« auf der Dachoberseite. Sie sind damit die ideale Basis für Grünbedachung, Terrassenplatten, Kies-schüttung und die energetisch sichere Lösung bei Staffelgeschossen.

## Aufbau je nach Anforderung

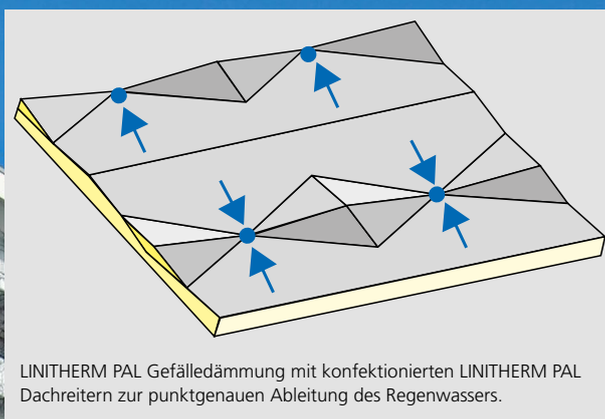
Bereits mit einer einlagigen Dämmung lassen sich die EnEV-Vorschriften einhalten. Ist ein sehr hoher Wärmeschutz gewünscht und müssen Breiten von mehr als 9,60 Meter überbrückt werden, erfolgt die Verlegung zweilagig: erste Lage mit der LINITHERM Flachdachdämmung, zweite Lage mit LINITHERM Gefälledämmung.



LINITHERM PAL Gefälledämmung mit Kehlplatten von 230 mm bis 30 mm, 1-lagig bis 9,60 Meter und für die Gullyentwässerung verlegt



LINITHERM PAL Gefälledämmung mit Gratplatten von 230 mm bis 30 mm, für besseren U-Wert mit vollflächiger Unterlage bei Rinnenentwässerung



LINITHERM PAL Gefälledämmung mit konfektionierten LINITHERM PAL Dachreitern zur punktgenauen Ableitung des Regenwassers.



# Perfektion nach allen Seiten

## Verlegevielfalt durch das Baukastenprinzip

### Zwei Produktlinien – zwei Aufbaukonzepte

Bei LINITHERM haben Sie die Wahl. LINITHERM PAL Gefälle ( $\lambda_D$  0,022 W/(mK)), kaschiert mit beidseitiger Alufolie, erlaubt Dämmbreiten bis 9,60 bei einlagiger Verlegung (ab 9,60 Meter 2-lagige Verlegung). Aufgrund der Alukaschierung hat diese Produktlinie eine höhere Dämmleistung.

LINITHERM PGV Gefälle ( $\lambda_D$  0,026/0,028 W/(mK)) ist beidseitig mit Mineralvlies kaschiert. In Kombination mit LINITHERM Flachdachdämmplatten werden höchste Anforderungen an den Kälte- und Hitzeschutz erfüllt.

Beide Produktlinien bieten neben den rechteckigen Dämmplatten Grat- und Kehlplatten, jeweils mit 2 Prozent Gefälle nach links bzw. nach rechts. Daraus ergibt sich eine Vielfalt an Verlegemöglichkeiten und Entwässerungsarten.

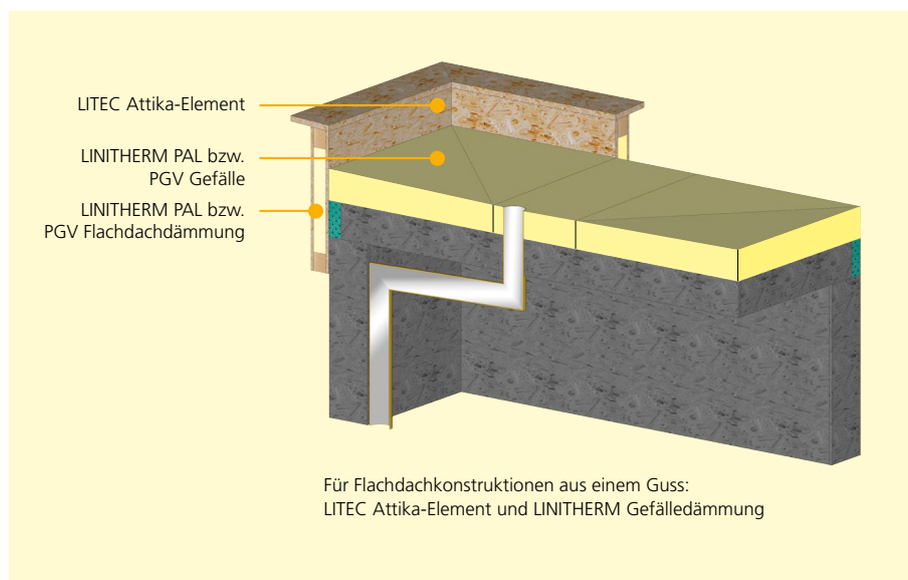
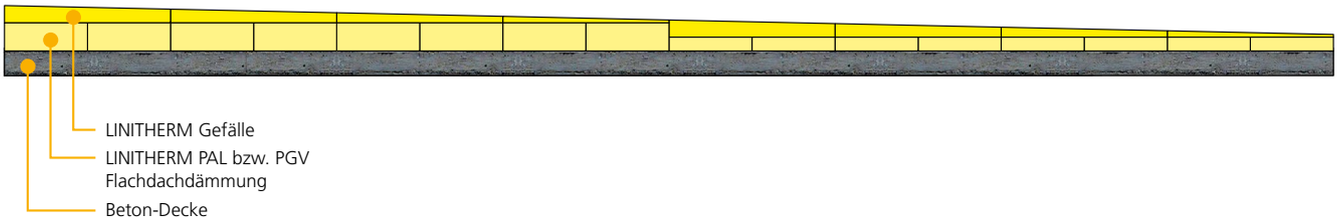
Aufbauprinzip 1: LINITHERM PAL Gefälledämmung einlagig verlegt bis 9,60 Meter



Aufbauprinzip 2: LINITHERM Gefälledämmung mit vollflächiger Unterlage für noch besseren Dämmwert

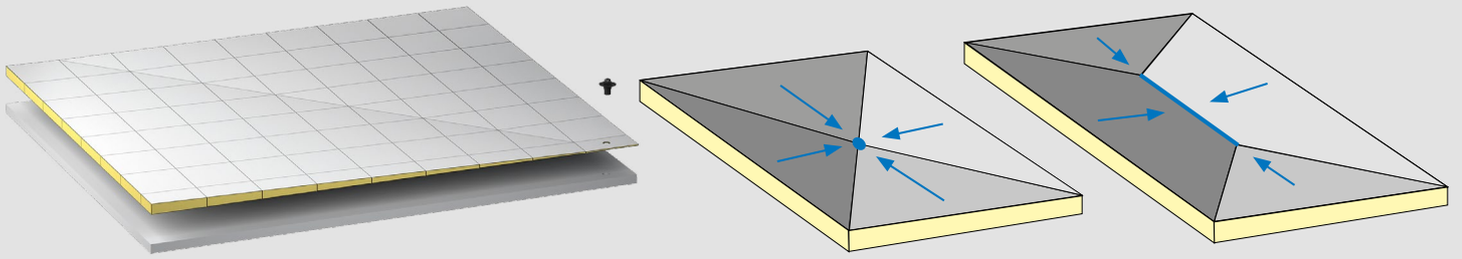


Aufbauprinzip 3: Für Dächer ab 9,60 Meter: LINITHERM Gefälledämmung und Stufendämmung



### LINITHERM plus LITEC – das perfekte Duo

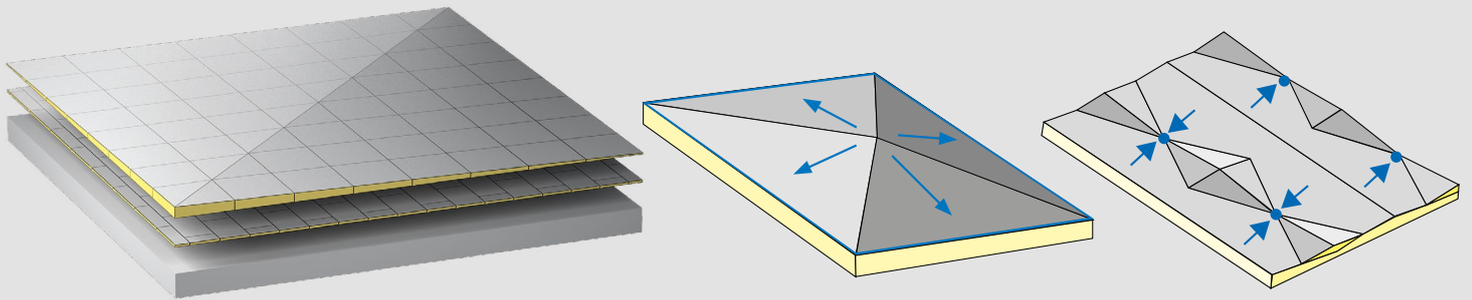
Für die schnelle und sichere Dachrandausbildung bietet LITEC ein zweiteiliges Attika-Element. Es ist äußerst stabil, mechanisch belastbar und einfach zu verarbeiten. Die Befestigung erfolgt durch Holzeinleimer.



Innenentwässerung mit LINITHERM Gefälledämmung Kehlplatten

Punktentwässerung mit LINITHERM Gefälledämmung und Kehlplatten

Innenentwässerung mit LINITHERM Gefälledämmung und Kehlplatten



Außenentwässerung mit LINITHERM Gefälledämmung Gratplatten

Außenentwässerung mit LINITHERM Gefälledämmung und Gratplatten

Punktentwässerung mit LINITHERM Gefälledämmung und Dachreitern

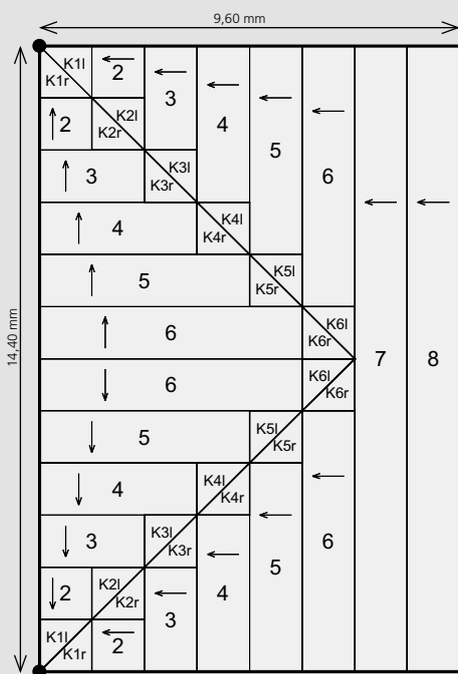


# Leicht und handlich Mit Sicherheit schnell verlegt

## Nummerierung war gestern, einfaches Verlegen heute

Das notwendige Gefälle gemäß Fachregeln entsteht ganz einfach beim Verlegen. Es reicht ein einfacher, leicht verständlicher Verlegeplan. Ein weiterer Vorteil für zügige Arbeitsabläufe ist die Begehbarkeit der druckfesten Dämmplatten mit Beschriftung auf den Plattenkanten. Im Handumdrehen sind große Flächen sicher verlegt. Alle Dämmplatten lassen sich bei Bedarf problemlos zuschneiden, zum Beispiel bei der Anpassung an Oberlichter.

### Planbeispiel mit Kehplatten



### Beispiel

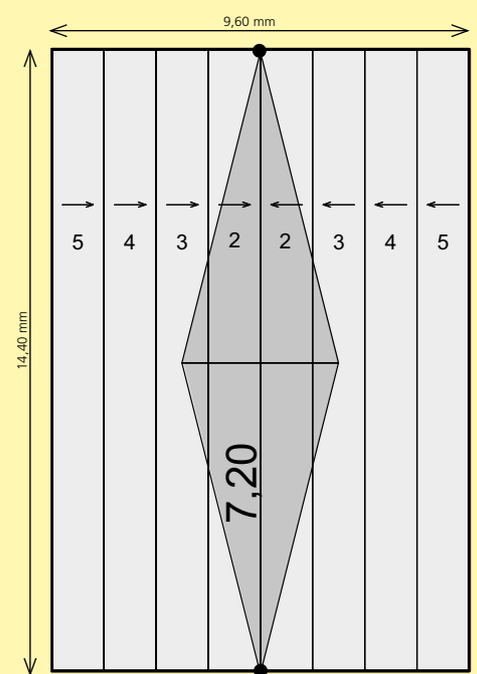
#### Verlegeplan LINITHERM Gefälledämmung mit Kehplatten

Verlegung 1-lagig  
bis 9,60 Meter

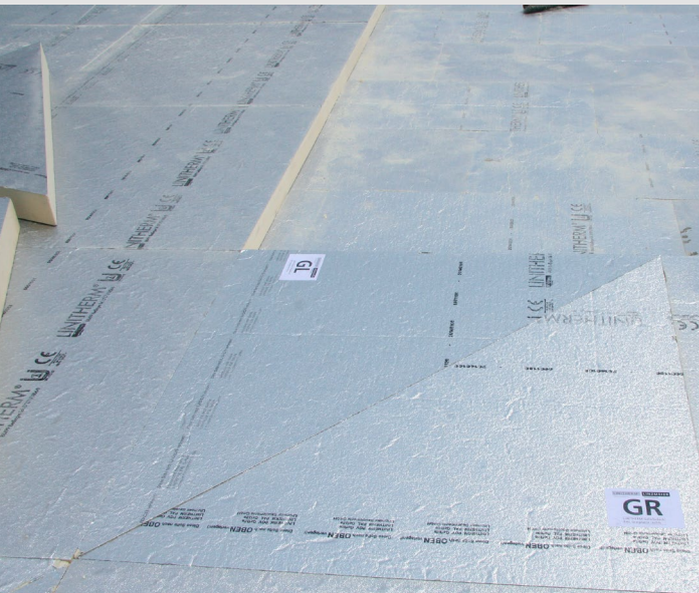
Gefälle: 2,08 %  
Min. Höhe: 30 mm  
Max. Höhe: 230 mm

Dachfläche: 138,24 m<sup>2</sup>  
Gewicht: 685 kg  
U-Wert: 0,18 W/(m<sup>2</sup>K)

### Planbeispiel mit Dachreitern



LINITHERM PAL Gefälledämmung mit Grat Grünes Zentrum Holzkirchen



Gefälledach mit Außenentwässerung Grünes Zentrum Holzkirchen



## Planung von LINZMEIER inklusive

Eine Checkliste für das Aufmaß ist auf unseren Internetseiten abrufbar. Mit einer Skizze sind auch die Positionen von Lichtkuppeln, Kaminen oder sonstigen Aufbauten wie Aufzugsschächte maßgenau anzugeben. Gemäß dieser Vermaßung mit Skizze wird ein exakter Verlegeplan erstellt.

## Planbespiel mit Gratplatten

### Beispiel

#### Verlegeplan LINITHERM Gefälledämmung mit Dachreitern DR 7200

Verlegung 1-lagig bis 9,60 Meter

Gefälle: 2,08 %  
Min. Höhe: 80 mm  
Max. Höhe: 180 mm

Dachfläche: 138,24 m<sup>2</sup>  
Gewicht: 594 kg  
U-Wert: 0,18 W/(m<sup>2</sup>K)

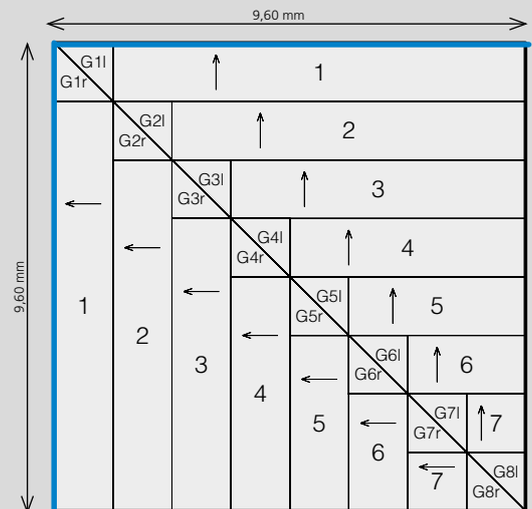
### Beispiel

#### Verlegeplan LINITHERM Gefälledämmung mit Gratplatten

Verlegung 2-lagig mit LINITHERM PAL Flachdachdämmung als erste Dämmlage

Gefälle: 2,08 %  
Min. Höhe: 80 mm  
Max. Höhe: 280 mm

Dachfläche: 92,16 m<sup>2</sup>  
Gewicht: 455 kg  
U-Wert: 0,18 W/(m<sup>2</sup>K)



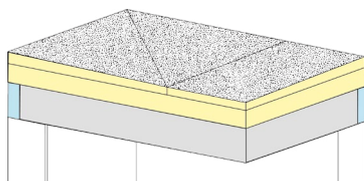
LINITHERM PGV Gefälledämmung mit Kehle für Außenentwässerung Federseemuseum Bad Buchau



# LINITHERM PAL Gefälle

## Hochwärmedämmend und mit Alufolie kaschiert

PAL Gefälledachdämmsystem



PAL Gefälle

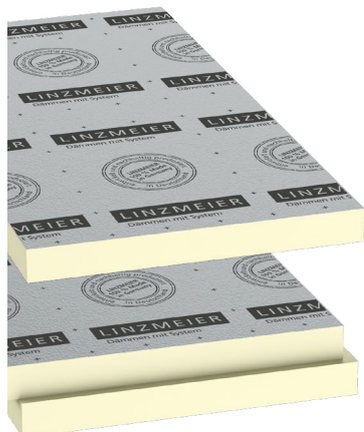
Einlagige Verlegung eines Gefälles bis 9,6 m möglich



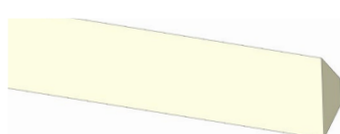
PAL Gefälle Grat- und Kehlplatte



PAL



PUR Keil



### LINITHERM PAL Gefälledachdämmsystem

PH 21500020

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 18 und 20

	Gefälle %	PU $\lambda_D$ W/(mK) n. DIN EN 13165	PU $\lambda_B$ W/(mK) n. DIN 4108-4	Mengeneinheit ME
Dämmsystem	2	0,022	0,023	m <sup>3</sup>

### LINITHERM PAL Gefälle

PH 21500020

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

Kantenverbindung: Ringsum stumpf  
Deckmaß: 1200 x 1200 mm

Dicke mm gesamt	Gefälle %	Paletteninhalt Stück	m <sup>2</sup>	PU $\lambda_D$ W/(mK) n. DIN EN 13165	PU $\lambda_B$ W/(mK) n. DIN 4108-4
30/55	2	48	69,1	0,022	0,023
55/80	2	32	46,1	0,022	0,023
80/105	2	24	34,6	0,022	0,023
105/130	2	20	28,8	0,022	0,023
130/155	2	16	23,0	0,022	0,023
155/180	2	12	17,3	0,022	0,023
180/205	2	12	17,3	0,022	0,023
205/230	2	8	11,5	0,022	0,023

### LINITHERM PAL Gefälle Grat- und Kehlplatte 45° Winkel

PH 21500020

PAL Grat- und Kehlplatte links, Gefälle 2%

PAL Grat- und Kehlplatte rechts, Gefälle 2%

Dicke mm gesamt	PU $\lambda_D$ W/(mK) n. DIN EN 13165	PU $\lambda_B$ W/(mK) n. DIN 4108-4	Dicke mm gesamt	PU $\lambda_D$ W/(mK) n. DIN EN 13165	PU $\lambda_B$ W/(mK) n. DIN 4108-4
30/55	0,022	0,023	30/55	0,022	0,023
55/80	0,022	0,023	55/80	0,022	0,023
80/105	0,022	0,023	80/105	0,022	0,023
105/130	0,022	0,023	105/130	0,022	0,023
130/155	0,022	0,023	130/155	0,022	0,023
155/180	0,022	0,023	155/180	0,022	0,023
180/205	0,022	0,023	180/205	0,022	0,023
205/230	0,022	0,023	205/230	0,022	0,023

### LINITHERM PAL Flachdachdämmung

PH 215000

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

Kantenverbindung: Dicke 80 - 100 mm und 200 mm: ringsum stumpf geschnitten oder mit Stufenfalz  
Dicke 120 - 240 mm: ringsum mit Stufenfalz

Außenmaß: 1200 x 600 mm (= Berechnungsmaß) (Deckmaß mit Stufenfalz 2 cm kleiner)

Dicke mm gesamt	Paketinhalt Stück	m <sup>2</sup>	Paletteninhalt Stück	m <sup>2</sup>	PU $\lambda_D$ W/(mK) n. DIN EN 13165	PU $\lambda_B$ W/(mK) n. DIN 4108-4	U-Wert** [W/(m <sup>2</sup> K)]
80	6	4,32	60	43,2	0,022	0,023	0,28
100	5	3,60	50	36,0	0,022	0,023	0,22
120	4	2,88	40	28,8	0,022	0,023	0,19
140	3	2,16	36	25,9	0,022	0,023	0,16
160	3	2,16	30	21,6	0,022	0,023	0,14
180 *LZ	2	1,44	28	20,2	0,022	0,023	0,13
200 *LZ	2	1,44	24	17,3	0,022	0,023	0,11
220 *LZ	2	1,44	20	14,4	0,022	0,023	0,10
240 *LZ	2	1,44	20	14,4	0,022	0,023	0,10

Weitere Dicken auf Anfrage / Lieferung jeweils ganze Pakete / \*Diese Produkte haben ggf. längere Lieferzeiten

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

PH 215090

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

Format: Länge 1200 mm

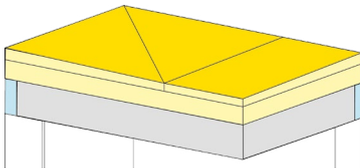
Abmessung mm	Paketinhalt Stück	PU $\lambda_D$ W/(mK) n. DIN EN 13165	PU $\lambda_B$ W/(mK) n. DIN 4108-4
50 x 50	100	0,028	0,029
80 x 80	72	0,028	0,029
100 x 100	50	0,028	0,029
120 x 120	40	0,028	0,029

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

# LINITHERM PGV Gefälle

## Hitzebeständig und mit Mineralvlies kaschiert

PGV Gefälledachdämmsystem



### LINITHERM PGV Gefälledachdämmsystem

PH 21500020

Gefälledachdämmsystem bestehend aus Grunddämmung LINITHERM PGV, LINITHERM PGV Gefälle und LINITHERM PGV Grat-/Kehlplatten, gemäß Gefälleplan, Beschreibung Systembestandteile siehe Seiten 18 und 21

Dämmsystem	Gefälle %	PU $\lambda_D$ W/(mK) n. DIN EN 13165	PU $\lambda_B$ W/(mK) n. DIN 4108-4	Mengeneinheit ME
	2	0,026/0,028	0,027/0,029	m <sup>3</sup>

PGV Gefälle



### LINITHERM PGV Gefälle

PH 21500020

**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 %	Paletteninhalt Stück m <sup>2</sup>	PU $\lambda_D$ W/(mK) n. DIN EN 13165	PU $\lambda_B$ W/(mK) n. DIN 4108-4
5/30	2	116 167,0	0,028	0,029
30/55	2	48 69,1	0,028	0,029
55/80	2	32 46,1	0,028	0,029
80/105	2	24 34,6	0,026	0,027
105/130	2	20 28,8	0,026	0,027

PGV Gefälle Grat- und Kehlplatte



### LINITHERM PGV Gefälle Grat- und Kehlplatte 45° Winkel

PH 21500020

PGV Grat- und Kehlplatte links, Gefälle 2%

PGV Grat- und Kehlplatte rechts, Gefälle 2%

Dicke mm gesamt	PU $\lambda_D$ W/(mK) n. DIN EN 13165	PU $\lambda_B$ W/(mK) n. DIN 4108-4	Dicke mm gesamt	PU $\lambda_D$ W/(mK) n. DIN EN 13165	PU $\lambda_B$ W/(mK) n. DIN 4108-4
30/55	0,028	0,029	30/55	0,028	0,029
55/80	0,028	0,029	55/80	0,028	0,029
80/105	0,026	0,027	80/105	0,026	0,027
105/130	0,026	0,027	105/130	0,026	0,027

PGV



### LINITHERM PGV Flachdachdämmung

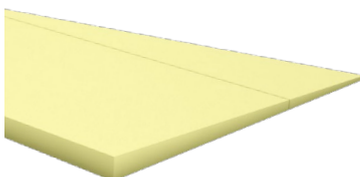
< 80 mm PH 214000

**Dämmkern:** PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAA dh, DEO dh, WZ, beidseitig mit Mineralvlies kaschiert  
**Kantenverbindung:** Dicke 80 - 100 mm und 200 mm: ringsum stumpf geschnitten oder mit Stufenfalz  
 Dicke 120 - 240 mm: ringsum mit Stufenfalz  
**Außenmaß:** 1200 x 600 mm (= Berechnungsmaß) (Deckmaß mit Stufenfalz 2 cm kleiner)

Dicke mm gesamt	Paketinhalt Stück m <sup>2</sup>	Paletteninhalt Stück m <sup>2</sup>	PU $\lambda_D$ W/(mK) n. DIN EN 13165	PU $\lambda_B$ W/(mK) n. DIN 4108-4	U-Wert** [W/(m <sup>2</sup> K)]
80	6 4,32	60 43,2	0,026	0,027	0,32
100	5 3,60	50 36,0	0,026	0,027	0,26
120	4 2,88	40 28,8	0,025	0,026	0,21
140	3 2,16	36 25,9	0,025	0,026	0,18
160	3 2,16	30 21,6	0,025	0,026	0,16
180 *LZ	2 1,44	28 20,2	0,025	0,026	0,14
200 *LZ	2 1,44	24 17,3	0,025	0,026	0,13
220 *LZ	2 1,44	20 14,4	0,025	0,026	0,12
240 *LZ	2 1,44	20 14,4	0,025	0,026	0,11

Weitere Dicken auf Anfrage / Lieferung jeweils ganze Pakete / \*Diese Produkte haben ggf. längere Lieferzeiten

Dachreiter DR



### 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) n. DIN EN 13165	PU $\lambda_B$ W/(mK) n. DIN 4108-4
Dachreiter DR1200	1200	300	0,027	0,028
Dachreiter DR2400	2400	600	0,027	0,028
Dachreiter DR3600	3600	900	0,027	0,028
Dachreiter DR4800	4800	1200	0,027	0,028
Dachreiter DR6000	6000	1500	0,027	0,028
Dachreiter DR7200	7200	1800	0,027	0,028

\* LZ Diese Produkte haben gegebenenfalls längere Lieferzeiten

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

Flachdachdämmung

**LINITHERM®**

PAL Gefälle  
PGV Gefälle



LINITHERM PGV Gefälledämmung  
Feuerwehrhaus Wannweil

 <p>2 Prozent Gefälle</p>	 <p>Optimaler Kälteschutz</p>	 <p>Optimaler Hitzeschutz</p>
 <p>Feuchte- resistent</p>	 <p>Dünn bei hoher Dämmleistung</p>	 <p>Druckfest, ge- ringes Gewicht</p>
 <p>Emissionsarm</p>	 <p>100% recyclebar</p>	 <p>Spart Kosten, sichert hohe Rendite</p>
 <p>Positive Ökobilanz</p>		

**LINZMEIER**

Dämmen mit System

Linzmeier Bauelemente GmbH  
Industriestraße 21  
88499 Riedlingen  
Tel.: +49 (0) 73 71 18 06-0  
Fax: +49 (0) 73 71 18 06-96

Linzmeier Bauelemente GmbH  
Schortentalstraße 24  
07613 Königshofen / Thüringen  
Tel.: +49 (0) 3 66 91 7 22-0  
Fax: +49 (0) 3 66 91 7 22-20

Info@Linzmeier.de  
www.Linzmeier.de

