Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.



### LINITHERM® Dämmsysteme

Von Linzmeier Bauelemente





Dämmen mit System

Linzmeier Bauelemente GmbH Industriestr. 21 88499 Riedlingen Deutschland

Tel.: +49 7371 18060 Fax: +49 7371 180696

info@linzmeier.de www.linzmeier.de

Die sehr niedrige Wärmeleitfähigkeit und damit hohe Dämmleistung von PU-Hartschaum sind ideale Eigenschaften, um Dämmelemente herzustellen, die dünner sind als andere Dämmprodukte. Baubiologisch positiv, recycelbar, abschirmend gegen Elektrosmog. Der Dämmstoff eignet sich sehr gut für das nachhaltige Bauen und den Öko-Bau (EPD-IVPU-2010112-D).

#### Dünne Dämmung - dicke Vorteile

- PU-Hartschaum verfügt mit λ<sub>B</sub> = 0,023 bis 0,029 W/(mK) über einen sehr guten dauerhaften Dämmwert bei geringen Aufbauhöhen
- Sorgt das ganze Jahr für angenehme Raumtemperaturen: sommerlicher Hitzeschutz und Schutz vor Wärmeverlust in den Heizphasen
- Auch unter stark schwankenden Temperatureinflüssen zeigt PU-Hartschaum eine hohe Maßgenauigkeit und Formstabilität
- Handliche Formate, geringes Gewicht und spezielle Kantenverbindungen erlauben ein einfaches Handling und eine schnelle Verlegung

#### Das LINITHERM® LOOP-Sortiment - Der biobasierte Dämmstoff

Das LINITHERM® LOOP-Sortiment für Steil-, Flach- und Gefälledach wird zu 60 Prozent aus biomassebasierten Rohstoffen CO<sub>2</sub> -neutral hergestellt – bei gleichen Produkteigenschaften.

Als Rohstoff wird in der Produktion Biomasse aus landwirtschaftlichen Pflanzenabfällen wie ausgedroschenem Mais, Pflanzenstängeln oder Stroh verwendet. Lebensmittel werden in der Dämmstoffproduktion nicht eingesetzt.

Das LINITHERM® LOOP-Sortiment hat mit WLS 023 die geringste Wärmeleitfähigkeit aller biobasierten Dämmstoffe

LINITHERM® Dämmsysteme aus PU-Hartschaum sind somit sehr gut zur Dämmung von Dächern, Decken, Bodenplatten und Außenwänden geeignet.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

# LINITHERM® Systeme für Außenwanddämmung Aus der Serie LINITHERM® Dämmsysteme von Linzmeier Bauelemente



Dämmsysteme aus Polyurethan für hinterlüftete Fassaden, Kerndämmung und Außenwanddämmung von innen.

#### LINITHERM® Außenwanddämmung



LINITHERM® PAL W



LINITHERM® PAL W (© Oliver Heinl)

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.



## LINITHERM® Systeme für Außenwanddämmung Aus der Serie LINITHERM® Dämmsysteme von Linzmeier Bauelemente

#### LINITHERM® PAL W

Schwer entflammbares Dämmsystem für Kerndämmung und hinterlüftete Fassadenkonstruktionen.

PU-Hartschaum DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse C-s2, d0 DIN EN 13501-1(entspricht der nationalen bauaufsichtlichen Benennung schwerentflammbar), Anwendungstyp WAB, WAS, WZ, beidseitig mit Alufolie kaschiert, einseitig blendarm

Kantenverbindung: Ringsum stumpf geschnitten oder mit Stufenfalz



LINITHERM® PAL SIL

#### LINITHERM® PAL SIL

#### Für die Dämmung der Außenwand von innen.

LINITHERM PAL SIL ist ein hochleistungsfähiges Innendämmsystem für Außenwände, das speziell für Anwendungen entwickelt wurde, bei denen eine Außendämmung nicht möglich oder nicht erwünscht ist - etwa bei denkmalgeschützten Fassaden oder aus gestalterischen Gründen. Polyurethan-Hartschaum (PU) nach DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E DIN EN 13501-1, B2 DIN 4102-1, Anwendungstyp WI, beidseitig mit Aluminiumfolie kaschiert.

Deckschicht: Raumseitig aufkaschierte Silikatplatte (6 mm), feuchtigkeitsresistent und schimmelhemmend.

Kanten: Umlaufend genutet für lose Sperrholz-Feder (im Lieferumfang enthalten), Silikatplatte mit Trockenbaukante.



LINITHERM® PAL SIL, Dämmung der Außenwand von innen



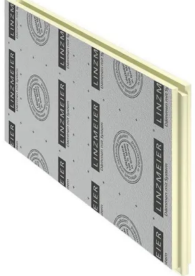
LINITHERM® PAL SIL, Dämmung der Außenwand von innen



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

# LINITHERM® Systeme für Außenwanddämmung Aus der Serie LINITHERM® Dämmsysteme von Linzmeier Bauelemente

#### LINITHERM PAL Uni N+F



LINITHERM PAL Uni N+F

#### LINITHERM PAL Uni N+F

#### Kerndämmung im zweischaligen Mauerwerk

Die Nut+Feder-Verbindung ermöglicht eine wärmebrückenfreie Verlegung und die Dämmleistung des Hochleistungsdämmstoffs LINITHERM einen schmalen Wandaufbau.

PU-Hartschaum DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E DIN EN 13501-1, B2 DIN 4102-1, Anwendungstyp WAB, WAS, WZ, beidseitig mit Alufolie kaschiert, einseitig blendarm

Kanten: Ringsum mit N+F-Klemm-Press-Verbindung

#### Weitere Produkte Außenwanddämmung:

LINITHERM® PAL UK: Die universelle Innenraumdämmung kann sowohl unter den Sparren, an die Decke oder an die Wand montiert werden. LINIREC Konstruktionsbauplatten: Universell einsetzbar, mechanisch hoch beständig, mit wärmedämmender Funktion.

Mehr Informationen zu Innendämmsystemen

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.



Linzmeier Bauelemente GmbH	Absender		
Industriestr. 21 88499 Riedlingen Deutschland			
Tel. +49 7371 18060, Fax +49 7371 180696 info@linzmeier.de, www.linzmeier.de			
Datum:	Per Fax	Per Brief	Für meine Notizen
Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.  Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.  Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.			
Anfrage zur Produktserie "LINITHERM® Dämmsysteme"			
Mitteilung:			