



# LINZMEIER

Dämmen mit System

## Die wärmebrückenfreie, sichere Dachrandkonstruktion bei Flachdächern

Flachdachdämmung

### LITEC®

Attika-Elemente



Schlanker Aufbau  
bei hoher Dämm-  
wirkung



Auskragung für  
Wärmedämm-  
verbundsystem

Dämmkern PU-Hartschaum  
 $\lambda_D 0,028 \text{ W/(mK)}$

Vorkonfektioniert, schnell montiert

Für Neubau und Sanierung

Obere Abdeckung mit integriertem  
Gefälle zur Wasserableitung

Stabile Konstruktion

Einfache Befestigung mit Holz-  
einleimer für handelsübliche  
Winkel und Laschen



pure life ist ein Zeichen der ÜGPU e.V.  
Zertifizierung gilt für PU-Dämmplatte

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

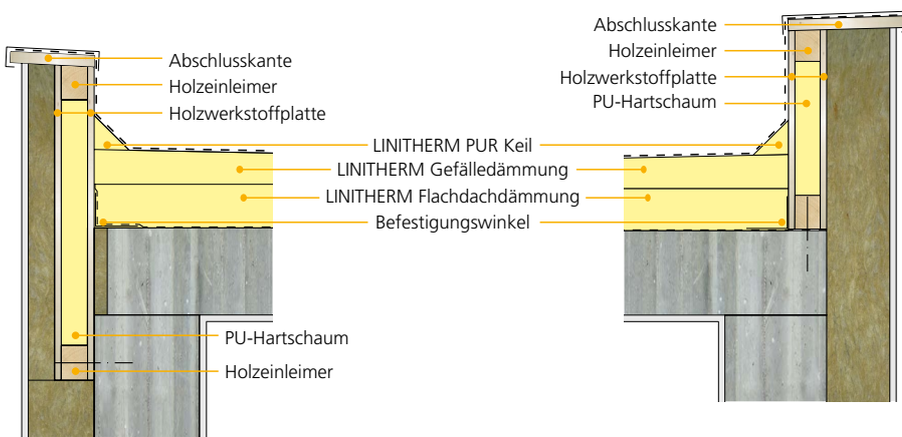
Bei der Sanierung von Flachdächern, im Neubau, insbesondere bei Passivhäusern, bieten LITEC Attika-Elemente unter konstruktiven und wärmedämmtechnischen Gesichtspunkten eine ansprechende wie kostensparende Ausbildung des Dachrandes.

Das LITEC Attika-Element besteht aus einer Holzrahmenkonstruktion, beidseitig mit Holzwerkstoffplatten beplankt. Der Dämmkern aus PU-Hartschaum sorgt für die optimale Wärmedämmung. Die obere Abschlusskante hat zur sicheren Wasserableitung ein Gefälle, auf die nach der Montage eine separate Abdeckung geschraubt wird.

Die 90 mm starken und 2,50 Meter langen Elemente können einfach mit Holzbearbeitungsmaschinen zugeschnitten und mit handelsüblichen Dübeln, Winkeln und Laschen durch den Holzeinleimer am Baukörper befestigt werden. Nach der Montage erfolgen die weiteren Flachdacharbeiten wie gewohnt. Damit der Übergang vom Dach zur Fassade optimal gedämmt werden kann, kragt die obere Abdeckung der LITEC Attika-Elemente aus. Fassadendämmstoffe bis zu einer Dicke von 180 mm können aufgenommen werden.

Attika-Element vorgehängt:

Attika-Element aufgestellt:



-  Optimaler Kälteschutz
-  Optimaler Hitzeschutz
-  Feuchte-resistent
-  Dünn bei hoher Dämmleistung
-  Recyclebar
-  Druckfest, geringes Gewicht
-  Positive Ökobilanz
-  Spart Kosten, sichert hohe Rendite

LITEC Attika-Element		PH 31	
<b>Dämmkern</b>	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		
<b>Deckschicht</b>	Innen und außen Holzwerkstoffplatte P5, Stärke 15 mm		
<b>Bitte beachten</b>	Werkseitig vorkonfektionierte Einzelteile inkl. Konstruktionselemente aus Holz		
<b>Ausführung</b>	Obere Abdeckung 240 mm breit, lose. Untere Schwelle auf Wunsch lose für Aufsatzmontage.		
Dicke mm gesamt	Höhe mm	Länge mm	Mengeneinheit ME
90	350	2500	lfm
90	600	2500	lfm
90	750	2500	lfm

Weitere Dicken auf Anfrage.



**LINZMEIER**  
Dämmen mit System

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

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

Info@Linzmeier.de  
www.Linzmeier.de

