



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
 λ_D 0,028 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



Erfüllt die QNG-Anforderungen an
Schadstoffvermeidung in Dämmstoffen.
„pure life“ ist eine Marke der ÜGPIU.
Zertifizierung gilt für PU-Dämmplatte

www.Linzmeier.de

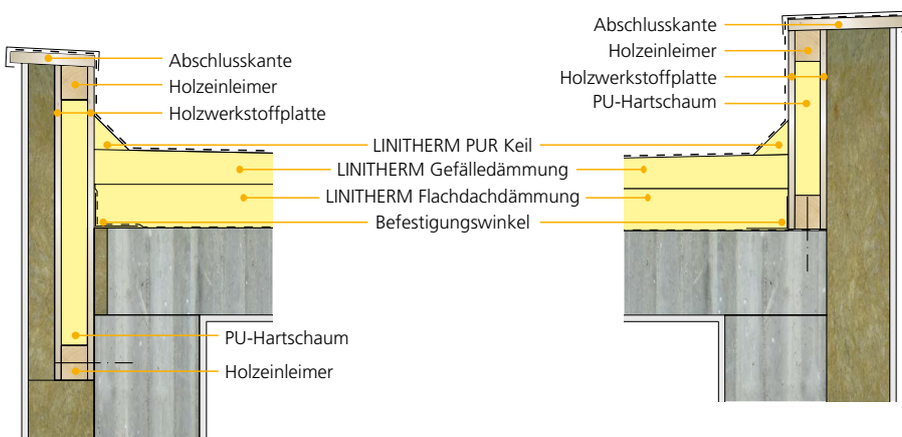
Bei der Sanierung von Flachdächern, im Neubau, insbesondere bei Passivhäusern, bieten LITEC Attika-Elemente unter konstruktiven und wärmedämmtechnischen Gesichtspunkten eine ansprechende wie kostensparende Ausbildung des Dachrandes.

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	
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	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
Schortalstraße 24
07613 Königshofen / Thüringen
Tel.: +49 (0) 3 66 91 7 22-0

Info@Linzmeier.de
www.Linzmeier.de