

Homogene Wärmedämmung von Flachdächern

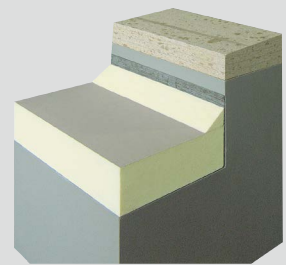
Um Wärmeverluste über die Betonaufkantung zu vermeiden, muss die Dämmung bei Flachdächern über die Oberkante der Attika geführt und an die Dachdämmung angeschlossen werden. LINITHERM Dämmkeile (Attika-Keile) aus PU-Hartschaum verhindern, dass die Abdichtungsbahnen auf dem Dämmstoff beim Hochziehen über die Betonaufkantung reißen. Auf der Oberseite der Betonaufkantung werden LITEC Flachdachbohlen befestigt. Sie bestehen aus mehrschichtig verleimten LINIREC Konstruktionsbauplatten und eignen sich besonders zur Lösung der problematischen An- und Abschlussbereiche. Damit das Wasser abfließen kann, sind LITEC Flachdachbohlen Attika mit 5% Gefälle gefertigt. Blecheindeckungen können problemlos darin befestigt werden.

Verarbeitungsempfehlung: LITEC Flachdachbohlen werden mit handelsüblichen Befestigungsmitteln befestigt und entsprechend abgedichtet.

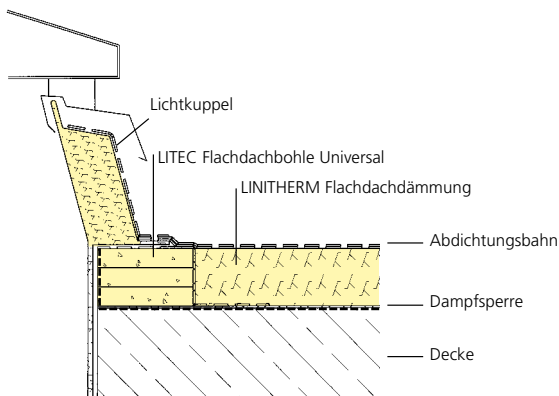
Flachdachbohle Universal Flachdachbohle Attika

LITEC®

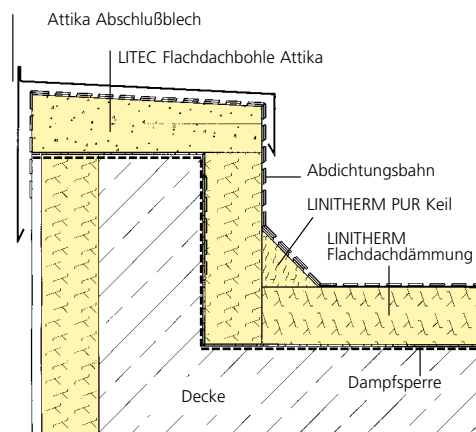
Anschlussdetails



Anschlusskizze Lichtkuppel



Detailausbildung Attika



Verarbeitung mit Heißbitumen oder PU-Leim

Mit gängigen Holzbearbeitungswerkzeugen zu bearbeiten

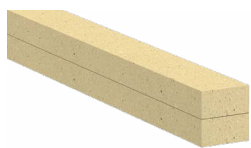
Individuelle Fertigung

Alterungsbeständig, chemikalienbeständig, feuchtigkeitsstabil

Keine Schimmel- oder Fäulnisbildung

Baubiologisch und bauökologisch unbedenklich

LINIREC Konstruktionsbauplatte bauaufsichtlich zugelassen.

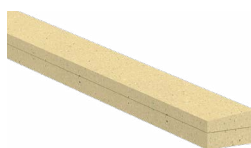


LITEC Flachdachbohle Universal

Dämmkern	Aus mehrschichtig verleimten LINIREC Konstruktionsbauplatten, Rohdichte ca. 550 kg/m ³ , 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: λ _B 0,088 W/(mK) 50–60 mm: λ _B 0,090 W/(mK) 80–200 mm: λ _B 0,093 W/(mK)

Dicke mm	20 / 30 / 40 / 50 / 60 / 80 / 100 / 120 / 140 / 160 / 180 / 200
Breite mm	50 / 100 / 125 / 175 / 240 / 360 / 425 / 490
Länge mm	2440

Andere Formate und Zuschnitte auf Anfrage



LITEC Flachdachbohle Attika

Dämmkern:	Aus mehrschichtig verleimten LINIREC Konstruktionsbauplatten, Rohdichte ca. 550 kg/m ³ , 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: λ _B 0,088 W/(mK) 50–60 mm: λ _B 0,090 W/(mK) 80–100 mm: λ _B 0,093 W/(mK)
Bitte beachten:	Oberseite mit 5% Gefälle abgeschrägt

Dicke mm	20 / 30 / 40 / 50 / 60 / 80 / 100
Breite mm	50 / 100 / 125 / 175 / 240 / 360 / 425 / 490
Länge mm	2440

Andere Formate und Zuschnitte auf Anfrage

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

