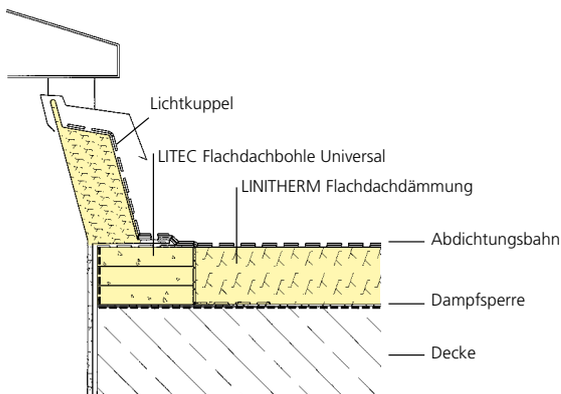


Homogene Wärmedämmung von Flachdächern

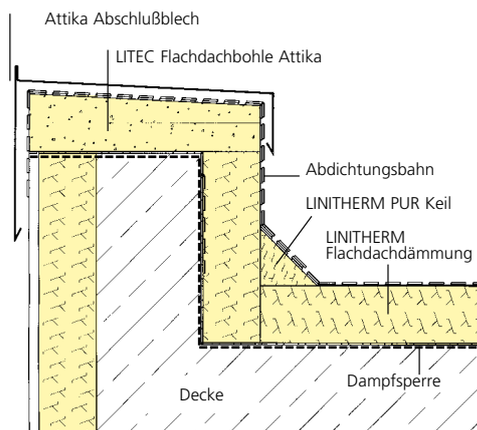
Um Wärmeverluste über die Betonaufkantung zu vermeiden, muss die Dämmung bei Flachdächern über die Oberkante der Attika geführt und an die Dachdämmung angeschlossen werden. LINITHERM Dämmkeile (Attika-Keile) aus PU-Hartschaum verhindern, dass die Abdichtungsbahnen auf dem Dämmstoff beim Hochziehen über 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.

Anschlusskizze Lichtkuppel



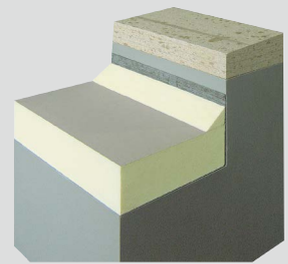
Detailausbildung Attika



Flachdachbohle Universal Flachdachbohle Attika

LITEC®

Anschlussdetails



Verarbeitung mit Heißbitumen oder PU-Leim

Mit gängigen Holzbearbeitungswerkzeugen zu bearbeiten

Individuelle Fertigung

Alterungsbeständig, chemikalienbeständig, feuchtigkeitsstabil

Keine Schimmel- oder Fäulnisbildung

Baubiologisch und baubiologisch 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 abgechrägt

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

