

LITEC Flachdachbohle Universal Flachdachbohle Attika

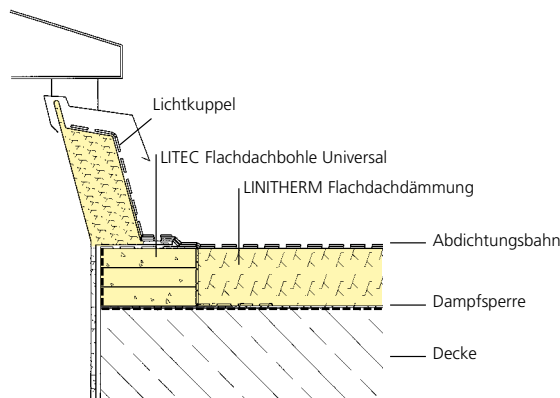
Homogene Wärmedämmung von Flachdächern

Um Wärmeverluste über die Betonaufkantung zu vermeiden, muss die Dämmung bei Flachdächern über die Oberkante der Dachattika 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 Konstruktionsbauplatte 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.

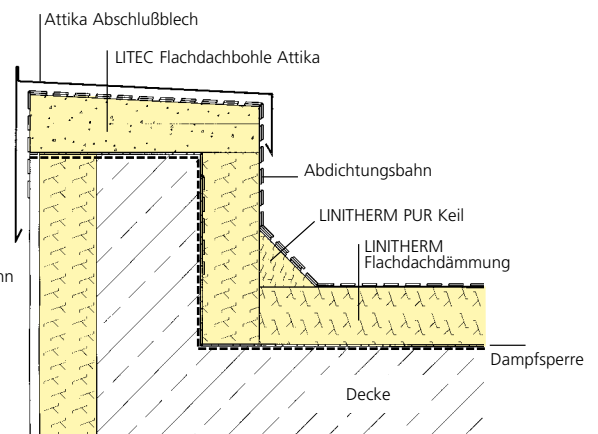
Verarbeitungsempfehlung:

LITEC Flachdachbohlen werden wie üblich befestigt und abgedichtet.

Anschlusskizze Lichtkuppel



Detailausbildung Attika



LITEC Flachdachbohle Universal

Dämmkern:

aus mehrschichtig verleimten LINIREC Konstruktionsbauplatten, Rohdichte ca. 550 kg/m³, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, einsetzbar in Temperaturbereichen von -50° C bis +100° C, kurzfristige Temperaturbelastung bis +250° C, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_b 0,096 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

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 Attika

Dämmkern:

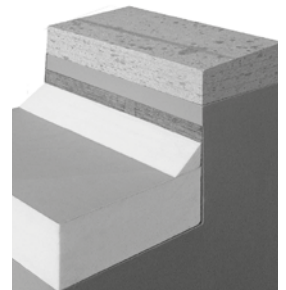
aus mehrschichtig verleimten LINIREC Konstruktionsbauplatten, Rohdichte ca. 550 kg/m³, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, einsetzbar in Temperaturbereichen von -50° C bis +100° C, kurzfristige Temperaturbelastung bis +250° C, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_b 0,096 W/(mK)

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
T +49 (0) 7371 1806-0
F +49 (0) 7371 1806-96

Königshofen
Schorntalstraße 24
07613 Heideband
b. Eisenberg/Th.
T +49 (0) 36691 722-0
F +49 (0) 36691 722-20

Info@Linzmeier.de
www.Linzmeier.de