

LITEC®

Bausysteme

LINZMEIER

Bauelemente

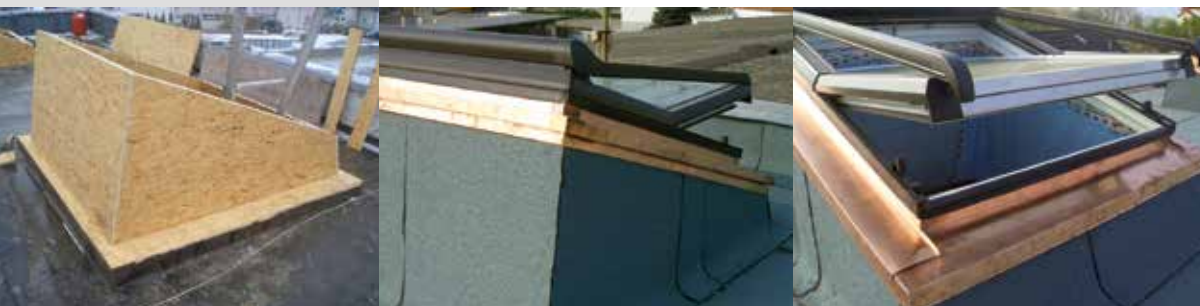
LITEC Bausysteme

DAR

Dachfenster
Aufkeilrahmen für
Wohndachfenster
Flachdach-Wohnfenster

LITEC DAR Dachfenster-Aufkeilrahmen für zusätzliches Licht von oben

Die Aufkeilung eines Dachflächenfensters dient der Belichtung und Belüftung von Räumen unter flachen oder flach geneigten Dächern. LITEC DAR erfüllt die hohen Anforderungen der Energieeffizienz bei Neubau und Sanierung.

**LITEC DAR**

Dachfensteraufkeilrahmen basiert auf den Pluspunkten bewährter PUR/PIR-Sandwichelemente
Wärmebrückenfreie Montage

Schlanke Formate

Holzwerkstoffplatte nur 2 x 15 mm
Hohe Dämmwirkung bei geringer Dämmdicke

**Gesicherte Materialeigenschaften
PUR/PIR-Hartschaum**

Bauökologisch unbedenklich
Unverrottbar
Schimmel- und fäulnisfest
Qualität, die sich längst in anderen Baubereichen bewährt hat



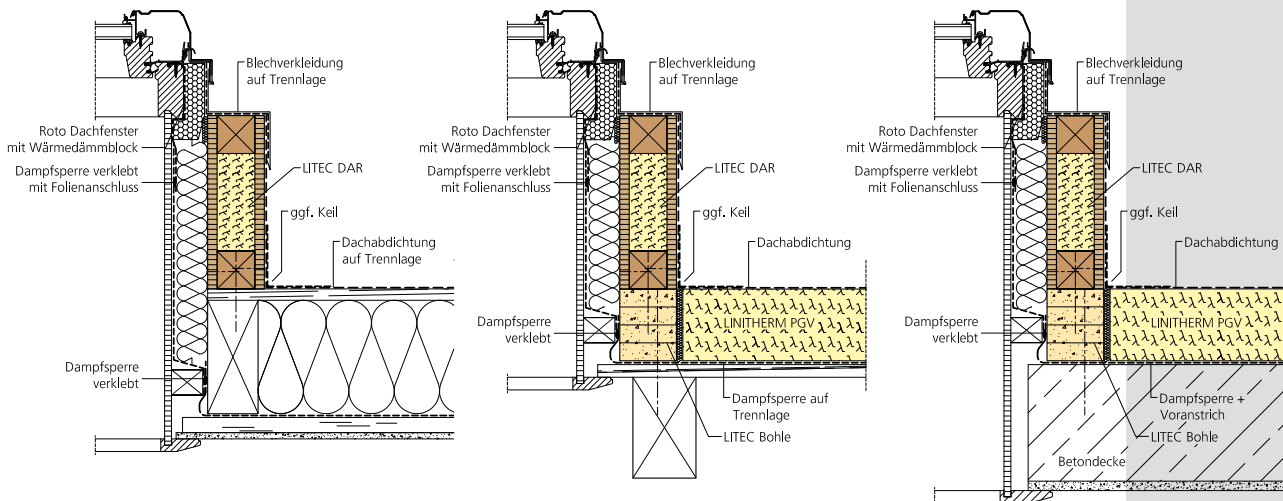
Schlanker Aufbau – hohe Dämmwirkung

Hoher Vorfertigungsgrad

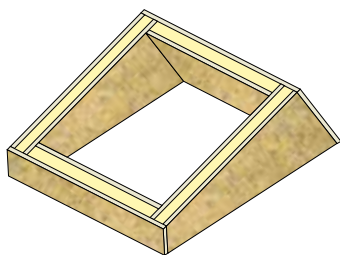
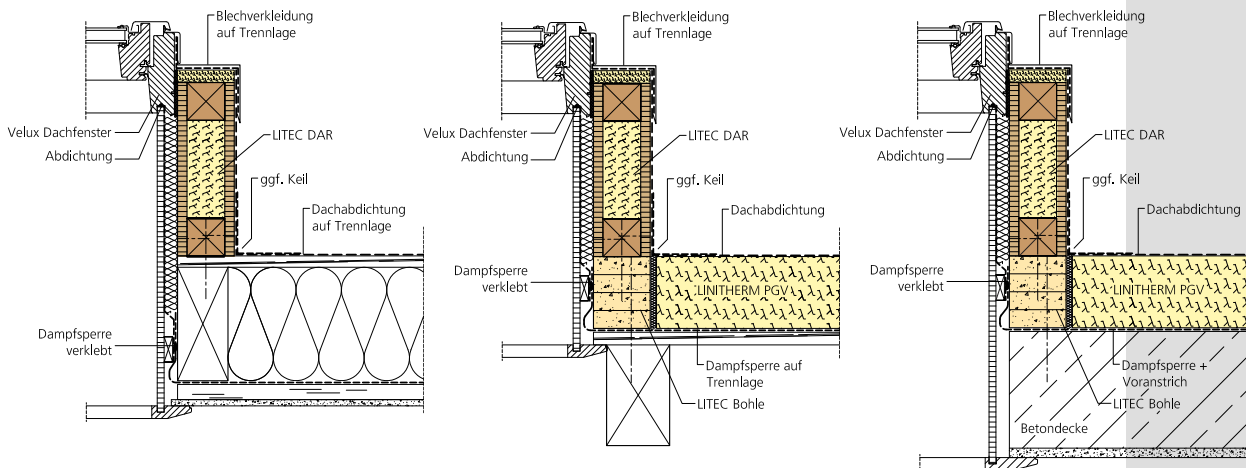
Individuelle Fensteraufkeilung

Mehr Tageslicht, mehr Luft

Roto-Dachflächenfenster mit Wärmedämmblock



Velux-Dachflächenfenster



LITEC DAR Dachfenster Aufkeilrahmen

- Dämmkern:** Dämmkern: 60 mm PUR/PIR-Hartschaum nach DIN EN 13165, Baustoffklasse B2, Anwendungstyp PUR 029 DZ, WH Raumgewicht ca. 33 kg/m³, beidseitig mit Mineralvlies kaschiert, innen und außen Holzwerkstoffplatte, Stärke 15 mm
- Deckschichten:** werkseitig vorkonfektionierte Einzelteile inklusive
- Bitte Beachten:** Konstruktionselemente aus Holz

Linzmeier Bauelemente GmbH
 Industriesraße 21
 88499 Riedlingen
 T + 49 (0) 7371 1806-0
 F + 49 (0) 7371 1806-95

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

Die als Bausatz gelieferten Elemente werden auf der Baustelle oder in der Werkstatt vormontiert.

Montage bei Gefachdämmung

Die Fußbohle wird direkt auf der Schalung montiert. LITEC DAR daraufsetzen. Nach Befestigen des Dachflächenfensters wird die raumseitige Dampfsperre eingebracht und am Fenster angeschlossen.

Montage bei Dämmung auf der Dachkonstruktion

Die Dampfsperre wird nach innen überhängend angebracht, danach das Distanzelement (z.B. LITEC Bohle) in Stärke der Aufsparendämmung mit dem Sparren verschraubt. Die Fußbohle wird befestigt und LITEC DAR aufgesetzt. Die Dampfsperre am Fenster anschliessen und an den Überlappungen verkleben. Außen- bzw. oberseitig des Dachfenster-Aufkeilrahmens wird der zusätzliche Dämmstreifen aus PUR/PIRHartschaum befestigt, eine Abdichtung aufgebracht und mit der Dachabdichtung des Hauptdaches verbunden.