

Fassade

## Schnell und einfach unbeheizte Dächer dämmen

Mit dem neuen, schnell verlegbaren Knauf Dachboden-element können unbeheizte Dachgeschosse ohne großen Aufwand an die Anforderungen der EnEV 2009 angepasst werden. In nur einem Arbeitsgang werden die nach EnEV 2009 geforderten  $0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$  (nach Bauteilverfahren) erreicht.



Dachbodenelement;  
Foto Knauf

Das Verbundelement bestehend aus einer 12,5 mm Spezial-gipsplatte (imprägnierter Gipskern) und einer aufkaschierten drucksteifen 140 mm Dämmung EPS DEO 035 (100 kPa). Ein Stufenfalz ermöglicht eine schnelle einlagige Verlegung – ohne Verklebung, direkt auf den Rohboden. Gleichzeitig be-wirkt dieser die erforderliche Diffusionsoffenheit zur Vermei-dung von Kondensatschäden, bei dennoch gleichzeitiger Verminderung der Wärmeverluste. Mit einer Plattengröße von 1.000 auf 500 mm und einem Gewicht von lediglich 8 kg kann die Dämmung auch in verwinkelten Kriechböden wirtschaft-lich verlegt werden. Als bedingt begehbare Dämmschicht ist das Dachbodenelement für unbeheizte Dachböden auf Massiv- und Holzboden geeignet.

[www.knauf.de](http://www.knauf.de)