



IsoBouw ECO Dachbodenelement KLICK-FLOOR

// Dämmung der obersten Geschossdecke. Effektive und wirtschaftliche Energieeinsparung mit Dämmelementen für die oberste Geschossdecke. Verlegevorteile durch einzigartige KLICK-Verbindung. Höchste Wohngesundheits durch emissionsarme Ecoline EPS-Dämmplatten.

- **KLICK-Systemverbindung in der OSB-Platte**
- **Schnelle, einfache und wirtschaftliche Verlegung in einem Arbeitsgang (ohne Kleber!)**
- **Emissionsarme Dämmung für höchste Wohngesundheits**
- **Hohe Dämmwirkung**
- **Wirtschaftliches Format 1200 x 600 mm**
- **Hohe Belastbarkeit: direkt nach Verlegung uneingeschränkt begehbar**
- **Einfache und leichte Demontage möglich, z. B. bei nachträglichem Ausbau oder Umbau des Dachgeschosses**



// ECO Dachbodenelement KLICK-FLOOR

Anwendungen

- Dämmung der obersten Geschossdecke. Es besteht eine Nachrüstverpflichtung gemäß der EnEV 2014. Seit 01.01.2016 Pflicht: oberste Geschossdecke zu unbeheizten Dachräumen müssen ausreichend gedämmt sein – U-Wert $\leq 0,24 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$.

Produktbeschreibung

- Innovatives Dachbodenelement, bestehend aus einem Kombi-Dämmelement mit einer zertifizierten, emissionsarmen EPS-Dämmplatte mit umlaufendem Stufenfalz und einer Deckschicht, die aus einer OSB-Platte 18 mm mit einer KLICK-Systemverbindung besteht.
- Ecoline EPS-Dämmplatte DEO 035 dm mit Stufenfalz

Technische Daten

- Anwendung nach DIN 4108-10: DEO dm
- Qualitätstyp: Bodendämmplatte: EPS 035 DEO dm 100 OSB-Platte: Qualität N2; $\lambda = 0,13 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Wärmeleitfähigkeit λ Bemessungswert: $0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: RfE
- Brandverhalten nach DIN 4102: B1 schwer entflammbar

Abmessungen

- Deckmaß: 1200 mm x 600 mm
- Dicken (Gesamtdicken EPS und OSB-Platte): 78 mm, 98 mm, 118 mm, 138 mm, 158 mm, 178 mm, 198 mm, 218 mm

IsoBouw GmbH

Etrastraße 1 • 74232 Abstatt
 Telefon +49 7062 678 - 0
 info@isobouw.de
 www.isobouw.de

IsoBouw