



STEILDÄCHER

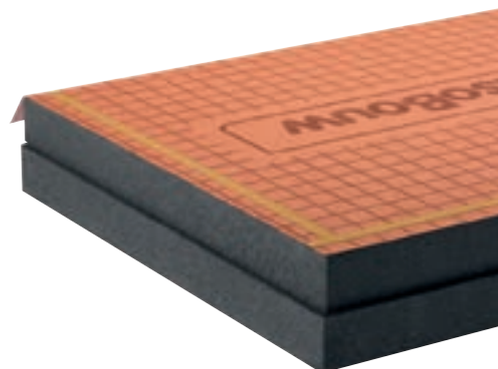
DÄMMEN

IsoBouw Klima DIFF graphit EPS 032 DAD dm 100 IR

IsoBouw Klima DIFF graphit EPS 032 DAD dh 150 IR

// Aufsparrendämmelement

- **Wirtschaftliches Dämmsystem für die vollflächige Dämmung von Steildächern oberhalb der Sparren**
- **Aufkaschierte, diffusionsoffene und regensichere Unterdeckbahn (Klasse UDB-A, s_d -Wert $\leq 0,02m$)**
- **Einsatz im Neubau und in der Sanierung**
- **Verlegefreundliches und wirtschaftliches Format: 2000 x 1000 mm**
- **Klima DIFF graphit EPS 032 DAD dh 150 IR ist für die Verlegung direkt auf die Sparren geeignet**



// Aufsparrendämmsystem mit diffusionsoffener Unterdeckbahn

Anwendungen

- Dachdämmsystem aus EPS zur vollflächigen Dämmung von Steildächern oberhalb der Sparren sowohl im Neubau als auch im Sanierungsbaubereich

Produktbeschreibung

- Druckbelastbare Wärmedämmplatte zur vollflächigen Dämmung oberhalb des Sparrens
- Dampfdiffusionsoffene, blendfreie, begehbare Unterdeckbahn, mit Schnittraster, werkseitig mit Überlappung aufkaschiert, an einer Stirn- und Längsseite mit elastischem Abdichtungsband versehen

Technische Daten

- Qualitätstyp nach BFA-Richtlinie
- CE-Kennzeichnung nach DIN EN 13163
- Wärmeleitfähigkeit: Bemessungswert 0,032 W/mK
- Verbundelement nach DIN 4102, Baustoffklasse B2
- Kaschierung: Diffusionsoffene Unterdeckbahn Klasse UDB-A, s_d -Wert $\leq 0,02 m$
- Recycelbar

Format

- 2000 mm x 1000 mm
- (Deckmaß 1985 mm x 985 mm)
- Gesamtdicken: 80 mm bis 220 mm

IsoBouw GmbH

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

IsoBouw