

## **Energiespar-Paneel**





#### **EICHE HELLBRAUN**

- Heiz- und Klimatisierungskosten sparen
- Geeignet für Innendämmung
- FSC®-zertifiziert (CO17145)
- · Gebürstete Echtholzoberfläche
- Effektive schallabsorbierende Wirkung
- Selbstklebend superleichte Montage
- Große Paneele: 2500 x 480 x 20 mm
- 13 mm Isolierschicht
- 4 mm Filz-Akustikträger
- Kartoninhalt: 1 Paneel = 1,2 m<sup>2</sup>
- · Hergestellt in Europa

Um die maximale Energieeinsparung zu erreichen, muss die komplette Aussenwand (auf der Innenseite) verkleidet werden.

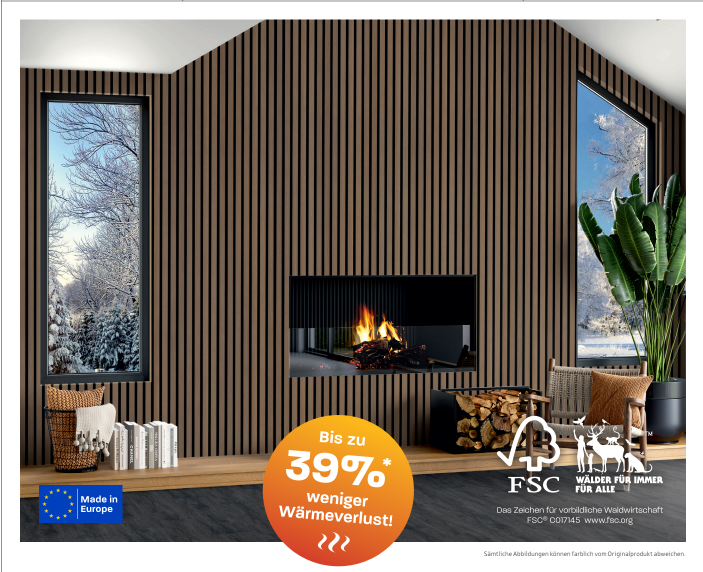


| Dekor-Nr. | RefNr.    | Bezeichnung                               | EAN           | Pack/PAL |
|-----------|-----------|---|---------------|----------|
| ACO1ES    | 106207690 | ISOL, Eiche hellbraun, 2500 x 480 x 20 mm | 7640370940204 | 30       |



## **Energiespar-Paneel**





#### **EICHE RUSTIKAL**

- Heiz- und Klimatisierungskosten sparen
- Geeignet für Innendämmung
- FSC®-zertifiziert (CO17145)
- Gebürstete Echtholzoberfläche
- Effektive schallabsorbierende Wirkung
- Selbstklebend superleichte Montage
- Große Paneele: 2500 x 480 x 20 mm
- 13 mm Isolierschicht
- 4 mm Filz-Akustikträger
- Kartoninhalt: 1 Paneel = 1,2 m<sup>2</sup>
- · Hergestellt in Europa

Um die maximale Energieeinsparung zu erreichen, muss die komplette Aussenwand (auf der Innenseite) verkleidet werden.



| Dekor-Nr. | RefNr.    | Bezeichnung                              | EAN           | Pack/PAL |
|-----------|-----------|--|---------------|----------|
| ACO2ES    | 106207691 | ISOL, Eiche Rustikal, 2500 x 480 x 20 mm | 7640370940259 | 30       |

# \* Mögliche Änderung des Wärmeaustausches durch Innendämmung einer Bestandswand.

| Wand          | 1              | 2                  | 3           | 4        |
|---------------|----------------|--------------------|-------------|----------|
| Hauptmaterial | Hochlochziegel | Kalksand Lochstein | Leichtbeton | WSV 95** |
|               | ≈ <b>1960</b>  | ≈ 1970             | ≈ 1975      | ≈ 1995   |

<sup>\*\*</sup> Außenwände die die Anforderungen der Wärmeschutzverordnung 1995 erfüllen (kleine Wohngebäude).

