



Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

Eiche Natur

- Heiz- und Klimatisierungskosten sparen
- Geeignet für Innendämmung
- FSC®-zertifiziert (C017145)
- 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 m²
- Hergestellt in Europa

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

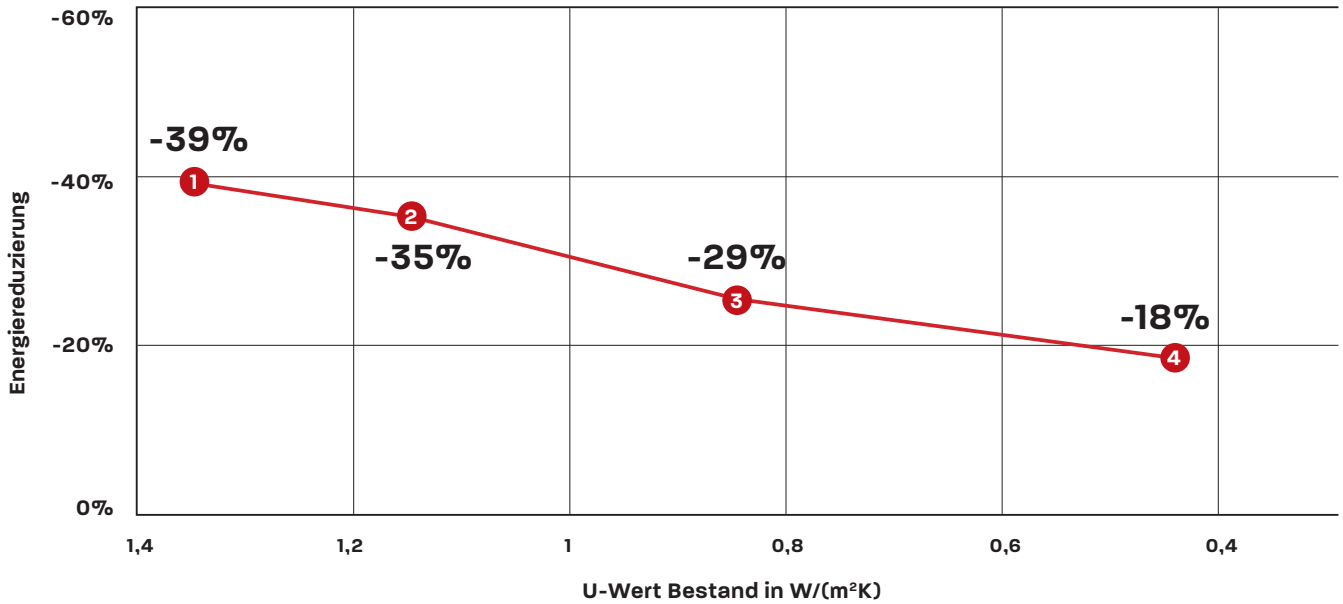


Artikelnummer	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
HAI-096	planeo ThermoStyle - Energiesparpaneel Eiche Natur 250 x 48 cm	4062212194973	30

* Mögliche Änderung des Wärmeaustausches durch Innendämmung einer Bestandswand.

Wand	1	2	3	4
Hauptmaterial	Hochlochziegel ≈ 1960	Kalksand Lochstein ≈ 1970	Leichtbeton ≈ 1975	WSV 95** ≈ 1995

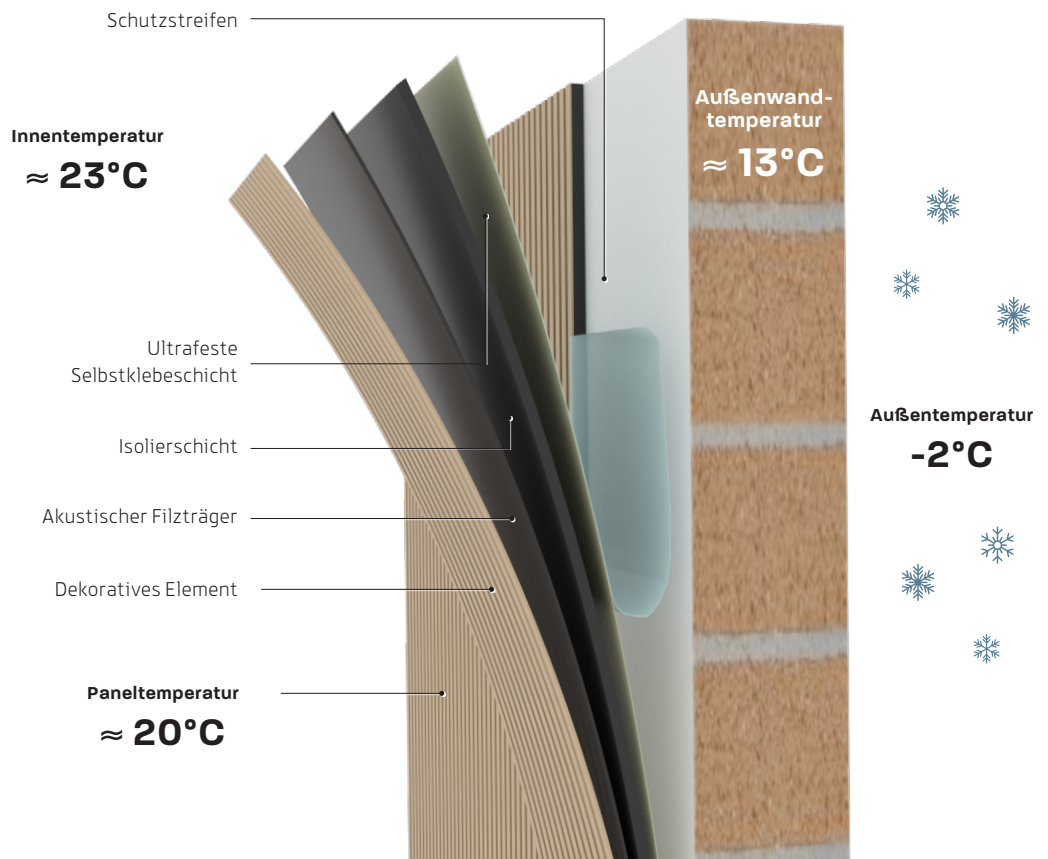
** Außenwände die die Anforderungen der Wärmeschutzverordnung 1995 erfüllen (kleine Wohngebäude).



Energie sparend



Schallabsorbierend



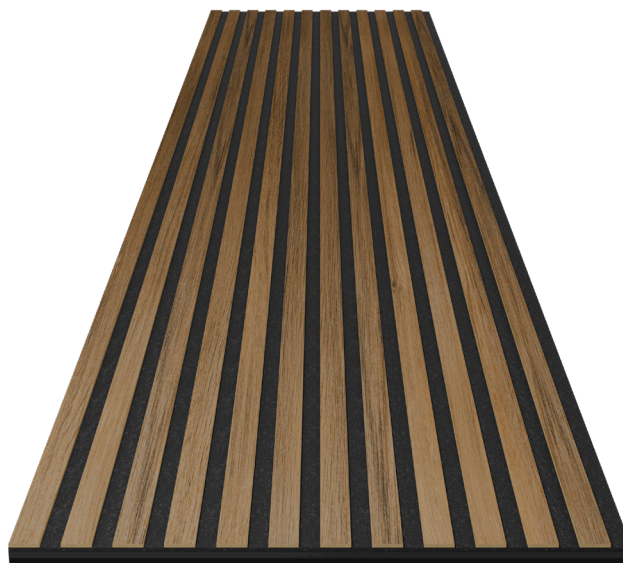


Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

EICHE ANTIK

- Heiz- und Klimatisierungskosten sparen
- Geeignet für Innendämmung
- FSC®-zertifiziert (C017145)
- 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 m²
- Hergestellt in Europa

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

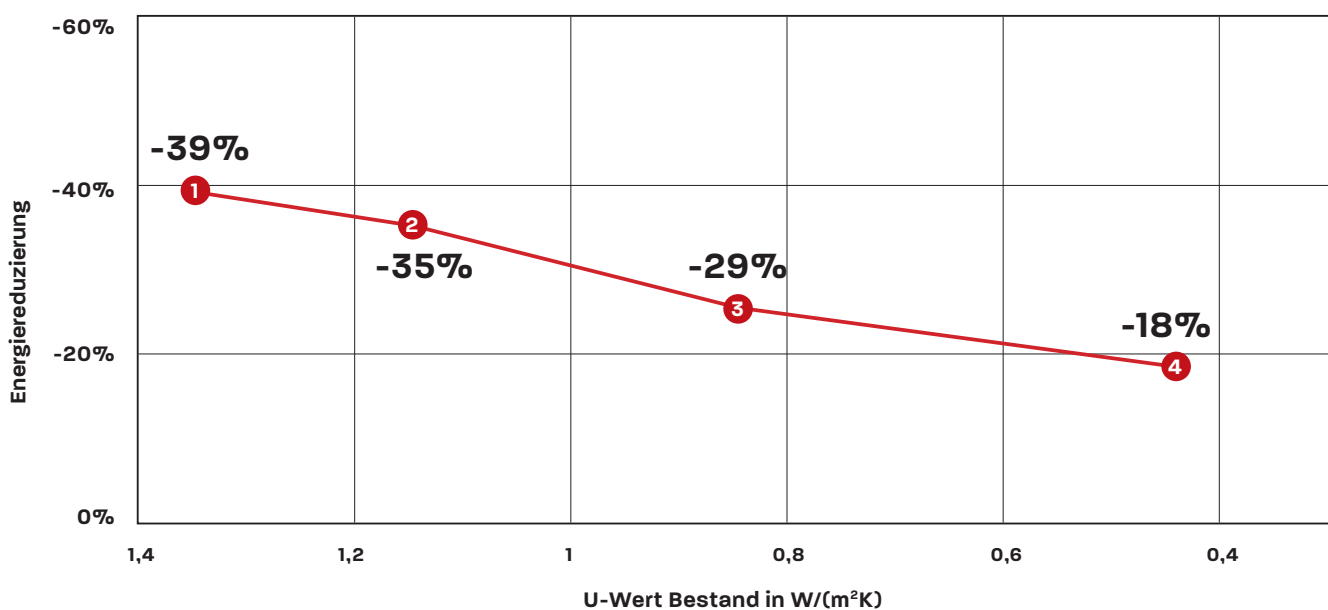


Artikelnummer	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
HAI-196	planeo ThermoStyle - Energiesparpaneel Eiche Antik 250 x 48 cm	4062212194980	30

* Mögliche Änderung des Wärmeaustausches durch Innendämmung einer Bestandswand.

Wand	1	2	3	4
Hauptmaterial	Hochlochziegel ≈ 1960	Kalksand Lochstein ≈ 1970	Leichtbeton ≈ 1975	WSV 95** ≈ 1995

** Außenwände die die Anforderungen der Wärmeschutzverordnung 1995 erfüllen (kleine Wohngebäude).



Energie sparend



Schallabsorbierend

