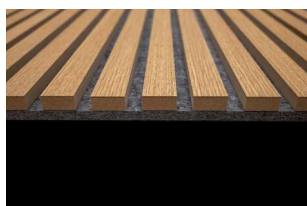
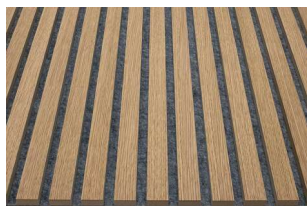


## PRODUKTDATENBLATT



### Europlac Akustik INOIS Premium Eiche natur Vlies grau

Akustikelement Europlac INOIS TS Träger: Vlies grau 10mm (schwer entflammbar B1 )  
 +MDF E05 braun, 12mm,  
 Trägerverleimung gem. EN 316  
 Endstärke: ca. 23mm  
 Furnier: Eiche europäisch  
 Fügeart: gestürzt  
 Qualität: A-First Quality / Gegenzug Beige  
 Lamellen sind aus Verzugsgründen vorsorglich beidseitig belegt (Vorderseite Furnier/  
 Rückseite Kraftpapier)  
 Oberfläche: Sichtseite Hartwachs matt  
 Kanten: roh, leicht gefast, nicht Oberflächenveredelt,  
 ungeschliffen Bearbeitung: Lamellen 27mm auf Vlies aufgebracht  
 Abstand zwischen Lamellen 13mm

**Art. Nr.:** P00117786

**Abmessungen:**

2.400,0 x 600,0 x 23,0 mm  
 (L x B x H)

**Web ID:** 0AKEUINOISEICGRAU **Verpackungseinheit:** 1 Stück

**Mind. Bestellmenge:** 1 Stück

#### Produktdetails

Gewicht: 1,58 kg

WF00Verwendungszweck: Innenbereich

Akustisch Wirksame Produkte - besseres Wohlbefinden - angenehmere Raumakustik -  
 bessere Konzentration - -weniger Lärm - weniger Belastung für den Menschen

Wir verbringen im Durchschnitt 80 % unserer Zeit im Innenraum - Tendenz steigend. Homeoffice-Nutzung ist in den letzten Jahren stark gestiegen und die Anforderungen an das Büro zuhause ebenfalls. In der Architektur werden immer mehr schallharte Oberflächen, wie Beton und Glas, geplant. Studien belegen das zu viele Geräusche die Konzentration und Produktivität beeinflussen. Raumakustik ist ein wichtiger Baustein für die Gesundheit und Wohlbefinden der Menschen. Normen definieren die Anforderungen an eine optimale Raumakustik, bezogen auf die Art und Nutzung von Räume.

Einsatzzwecke:

- Büroräume
- Homeoffice
- Seminarräume
- Pflegeeinrichtungen
- Schulen
- Krankenhäuser
- Sporthallen
- Callcenter

## PRODUKTDATENBLATT

- Kantinen
- Heimkino
- Sprechzimmer
- Ausstellungsräume
- Treppenhäuser
- usw.

### **Downloads zum Artikel**

- 0AKEUINOISEICGRAU00\_EP\_Europlac Akustic INOIS Montage\_Alpha\_DB.pdf