

## **PRODUKTDATENBLATT**





Admonter Akustik GEO

16/16/12

Tanne keilgezinkt natur, noblesse, braungekittet; roh

Nut & Feder, 3S, Acoustic Geo

CE-Kennzeichnung gemäß EN 13964

- Brandverhalten gem. EN 13501: D-s2, d0
- Schallabsorptionsklasse gem. EN 11654: C
- Schallabsorptionsgrad gem. EN 11654: αW 0,60 bis 0,70
- Mehrschichtaufbau mit Massivholz-Decklage in 3,6 mm Stärke
- Integrierter Weichfaserabsorber
- Dimension 33 x 415 x 2400 mm
- Schlitzfräsung 4 mm, Stegbreite: 16mm
- Akustisch offene Fläche: 12%
- Formstabil durch kreuzweise Verleimung



**Art. Nr.:** P00018600 **Abmessungen:** 2.400,0 x 415,0 x 33,0 mm

 $(L \times B \times H)$ 

Web ID: 0AKADGEOTAN1616 Verpackungseinheit: 1 Stück

Mind. Bestellmenge: 1 Stück



## **Produktdetails**

Gewicht: 8 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
- Pflegeinrichtungen
- Schulen
- Krankenhäuser
- Sporthallen



## **PRODUKTDATENBLATT**

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