



9.2011
September

ISSN 0944-5749
12,80 €

mikado

Unternehmermagazin für Holzbau und Ausbau



Dachkonstruktion
Richtig flachgelegt



Ingenieurholzbau
**Grazile
Leistungsträger**



Oktoberfest
Feiern ohne Stütze



Bauen im Bestand

Die Alten haben's drauf

Organ von





Akustikpaneel

Schall verschwindet in Schlitz

Die schallabsorbierende Decken- und Wandverkleidung „Lenofon“ besteht aus Fichtenholz und ist sowohl für den Neubau als auch für die Sanierung konzipiert. Vor allem ihre baubiologische Qualität und ihre Funktionalität zeichnet sie aus. In Kombination mit Dämmstoffen gelingt es, die Nachhallzeit zu reduzieren und Töne im mittel- und tieffrequenten Bereich zu dämpfen. Damit eignet sie sich besonders für Orte mit hohem Geräuschpegel wie z. B. Schulen, Büros, Turnhal-

len und Hotels. Das schonend getrocknete und fachgerecht verarbeitete Massivholz strahlt wohlige Wärme aus und verleiht Räumlichkeiten ein modernes, naturverbundenes Ambiente. Das geschlitzte Design soll für eine ruhige Wandansicht sorgen. Verschiedene Verlegemuster bieten individuelle Gestaltungsmöglichkeiten.

HOLTEG GmbH | I-39050 Deutschnofen

Telefon +39/04 71/61 00 62 | www.holteg.com

MEHR AUS HOLZ.



EGGER DHF

SIE KÖNNEN WIND UND WETTER NICHT AUFHALTEN - **DIESE PLATTE KANN ES!**

PROFESSIONAL



MIT EPD
UMWELT-
PRODUKT-
DEKLARATION!

- diffusionsoffene Unterdeckplatte der Klasse UDP-A ohne Zusatzaßnahmen (Nageldichtband)
- mit abZ Z-9.1-454 als Beplankung von Dächern und Wänden nach DIN 1052/DIN EN 1995-1-1

- winddichtendes N&F-Profil, Rasterstempelung für schnelle Montage
- Blauer Engel - RAL-UZ 76 „weil emissionsarm“