

dds

das magazin für möbel und ausbau

Individuell gestalten

Neue Werkstoffe und Verfahren

■ Geheime Tür

dds im Detail: Raumhohe Bücherwand mit einer Menge versteckter

■ Neue Antriebe

Strom, Gas, Hybrid: Die Highlights von der IAA Nutzfahrzeuge in

■ Kleine Helfer

Der Softwaretyp von Josef Schneider: 50 kostenlose Tools fürs

Natürlich schallabsorbierend

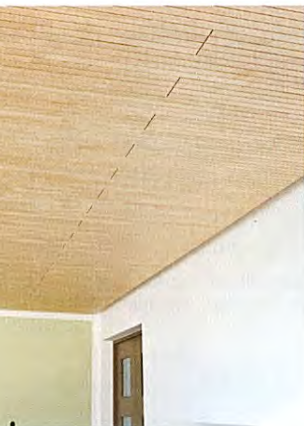
Lenofon-Akustikpaneele aus Massivholz

»Lenofon« ist eine schallabsorbierende Wand- und Deckenverkleidung aus feinjähri- gem Fichtenholz. Produziert und vertrieben wird sie von dem Südtiroler Schnittholzverarbeiter Holteg. In Kombination mit ökologischen Dämmstoffen (Hanf- und Holzfaserplatten) reduziert das Produkt die Nachhallzeit und dämpft Geräusche. Besonders im mittel- und tieffrequenten Bereich verfügt Lenofon über sehr gute Absorptionswerte. Dadurch sind die Paneele besonders geeignet für Orte mit hohem Geräuschpegel wie z. B.

Schulen, Büros, Hotels etc. Die Massivholzpaneele aus feinjähriger Bergfichte sind absolut ast- und fehlerfrei und auf 11 Prozent Holzfeuchte getrocknet. Auf Wunsch werden sie mit ökologischen Farben getönt. Die Standardabmessung beträgt 2418 x 177,5 x 33 mm. Die Euro-Brandklasse ist D,s2-d0, auf Anfrage können die Paneele in schwerentflammbarer Ausführung geliefert werden. Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten bieten sich durch verschiedene Verlegemuster wie z. B. linear, quadratisch, gewellt, asymmetrisch etc.

Die schallabsorbierende Schicht besteht aus einer Kombination von Hanf- und Holzfaserplatten. Zur Montage stehen Massivholzprofile mit Einbauschlitzen zur Verfügung. Lenofon-Wand- und Deckenverkleidungen können auf beliebige neue oder bestehende Unterkonstruktionen montiert werden, also z. B. auch auf Aluprofile aus dem Trockenbau.

Holteg GmbH
I-39050 Deutschbunfen
Tel.: +39 (0471) 61-0062, Fax: -0577
www.lenofon.com



Geschlitzt statt gelocht: Lenofon-Akustikdecke der Fa. Holteg aus Südtirol



Für die Schallabsorption sorgen Hanf- und Holzfaserplatten

Inspirierende Arbeitsatmosphäre

Lichtdeckenmodule vom Spanndeckenspezialisten Ciling

Eine Voraussetzung für konzentriertes Arbeiten ist die richtige Beleuchtung. Und diese kennt drei Funktionen: Sie dient der Orientierung, unterstützt die Augen auch bei schwierigen Sehaufgaben und schafft Atmosphäre.

Die hinterleuchteten Lichtdeckenmodule von Ciling für schatten- und blendfreies Licht setzen Akzente. Das edle, schlichte Design mit zeitgemäßer Technik passt sich jeder innenarchitektonischen Gestaltungsidee an: Es beleuchtet und ist selbst ein Highlight. Die transluzente Folie erzeugt weiches, weißes Licht von hervorragender Qualität mit guter Farbwiedergabe und sorgt für schatten- und blendfreies Licht auf dem Arbeitsplatz. Damit sind die Lichtmodule für Arbeitsplätze besonders geeignet. Es gibt sie in quadratisch und rund – als eingebaute, angebaute oder abgedoppelte Lösung. Letztere Variante ist durch eine Seilabhängung mit Deckenanschluss höhenjustierbar. Die Bauhöhe beträgt hier nur 200 mm, bei Rondo-Light sogar lediglich 150 mm. Sowohl die quadratischen als auch die runden



Ciling-Lichtdeckenmodul Rondo-Light als Arbeitsplatzbeleuchtung

Module gibt es in drei verschiedenen Größen und mit jeweils unterschiedlicher Bestückung. Die dimmbaren Lichtdeckenmodule sind anschlussfertig und damit leicht zu installieren. Dank Klicksystem (Quadro-Light) und Bajonettverschluss (Rondo-Light) sind sie zudem extrem wartungsfreundlich. Alle Lichtdeckenmodule sind optional auch mit zusätzlicher RGB-LED-Technik zur Farbsteuerung erhältlich.

Ciling Deckenvertrieb GmbH
68723 Oftersheim
Tel.: (06202) 85933-0, Fax: -111
www.ciling.de



Die dimmbaren Lichtmodule sind anschlussfertig und leicht zu installieren