

Gestaltung mit Akustik – in Echtholz:

LIGNO Akustik light - Akustikpaneele für Sanierung / Neubau.

Neuer Typ 35-33: Dünner, leichter,
auch als Deckensegel verwendbar.



Montage
LIGNO Akustik light 35
(Mehrzwecktafel Abdruck)

LIGNO Akustik light 35
als Deckenverkleidung
(Mensa in Bern)

In Schulen und Versammlungsstätten, in Büros und im Gewerbe, aber auch in der Gastronomie, in Kindergärten und im privaten Bereich schafft Raumakustik Nutzungsqualität – durch Verbesserung der Verständlichkeit und Geräuschpegelminderung.

Im Innenausbau von bestehenden Gebäuden und auch bei Neubauten werden mit der Massivholz-Akustikverkleidung **LIGNO Akustik light** gestalterisch schallharte Oberflächen (z.B. Glas, Stein) und spärliche Möblierung kompensiert.

Die schlichte, fein geschlitzte Oberfläche wird meist aus dem besonders hellen Holz der Weisstanne gefertigt. Durch die astreine Verarbeitung (Decklage ohne Aststellen) werden der Innenarchitektur neue Gestaltungsmöglichkeiten eröffnet.

Die Helligkeit des Holzes kann durch einen transparenten Lichtschutz ("suncare") über Jahre erhalten werden, und nach Jahren kann die Oberfläche ohne Absorptionsverlust einfach renoviert werden.

Die Holzfaserstreifen im Element absorbieren breitbandig und sind wie das gesamte Brettsperrholz-Produkt baubiologisch einwandfrei eingestuft – mehr Informationen im Internet:

www.lignotrend.com

LIGNO Akustik light - Akustikpaneele

Einsatzbereiche	Verkleidung von Decke / Wand, mit entspr. Unterkonstruktion oder Abhängung auch ballwurfsicher nach DIN 18032-3. Frei hängende Akustiksegel
Format	D= 33 mm / 62 mm, B= 625 mm L= 2920 mm / a.A. bis 8000 mm
Sichtoberfläche	Endgefertigte Holzansichten, z. B. <ul style="list-style-type: none"> Weisstanne (astrein, schlicht) Weisstanne (astrein, lebhaft, optional: mit imprägn. Rohmaterial B-s2, d0) auf Wunsch ab Werk: Lichtschutz gegen Nachdunkeln bzw. Endbehandlung
Raumakustik	Absorptionsfaktor typ. Aufbauten: α_w bis 0,80 Breitbandabsorber, ab Werk integriert Material: Holzfaser oder Holzwolle Akustik-Leistenprofil: 12 mm Leiste / 4 mm Fuge, alternativ: 25 mm Leiste / 8 mm Fuge
Zulassung	Z-9.1-555, ETA 05/0211
Baubiologie	natureplus-Zertifikat Nr. 0211-0606-014-1



Informationsanforderung Fax: +49 (0)7755 9200-55

Bitte senden Sie uns nähere Unterlagen:

- zur Akustikverkleidung LIGNO Akustik light.
- zum Lignotrend-Bausystem allgemein.
- Wir haben ein konkretes Bauvorhaben. Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

Absender:

Firma _____

Name _____

Strasse, Nr. _____

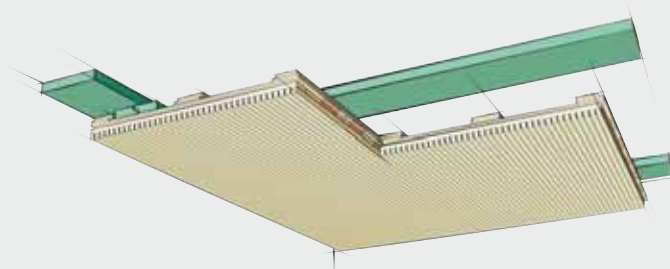
PLZ, Ort _____

Telefon _____

Telefax _____

E-Mail _____

LIGNOTREND GmbH
Landstraße 25 D-79809 Weilheim-Bannholz
Tel.: +49 (0)7755 9200-0 Fax: 9200-55
info@lignotrend.com www.lignotrend.com



LIGNO TREND®

Für eine nachhaltige Holz-Baukultur.



Oben links: Aufenthaltsraum - Wand und Decke in Schreinerarbeit
 (Profil 625-12-4, Weisstanne astrein)
 Oben rechts: Büroraum mit LIGNO Akustik light
 als ab Werk vorkonfiguriertes Akustiksegel
 (Arch. Fetscher, Illmensee)
 Mitte links: Hallensanierung Alpbbruck
 (Profil 625-25-8, Weisstanne astrein)
 Mitte rechts: Sporthalle in Oberdorf
 (LIGNO Akustik light, Oberflächenbehandlung WhiteFinish,
 Arch.: Bieri/Hugspirig)
 Unten links: Hallenschwimmbad Burgdorf
 (LIGNO Akustik light, Teilbereiche rot)

LIGNO TREND®

Für eine nachhaltige Holz-Baukultur.