

Acoustic-Lightboard®

Technisches Datenblatt

Perforation: MR 075250



Anwendungsbereiche und Eigenschaften

- hervorragende Schallabsorption
- Gewichtsersparnis bis zu 70%
- formstabil
- · variabel einsetzbar
- · Wand, Decke und Möbel
- Möbelfronten, Trennwände
- passend für alle Systeme
- Akustikdeckensysteme
- · Design-Objekte

Auch in den folgenden Qualitäten lieferbar:





Ausschließlich aus umweltfreundlichen Materialien herstellbar

Technische Eigenschaften

Allgemein

Maße (max.): 3000 x 1550 mm Sonderformate bis max.: 4000 x 1250 mm

Standardstärken: 19 und 16 mm (andere Stärken auf Anfrage)

Gewicht: ca. 7 kg/m²

Kernmaterial: Wabenstruktur mit Akustikvlies

Wabe: 18 und 15 mm (optional)

Rahmenkonstruktion: umlaufend 25 mm breit – bei Möbeltüren umlaufend 50 mm Inlay-Spanplattenrahmen

für Befestigungen (optional auch andere Holzwerkstoffe möglich)

Bekantung: 0,6 mm, 1 oder 2 mm Furnierkanten mit OF-Schliff bzw. ABS-/PP- Kanten,

Nut- oder Falzfräsungen auf Wunsch

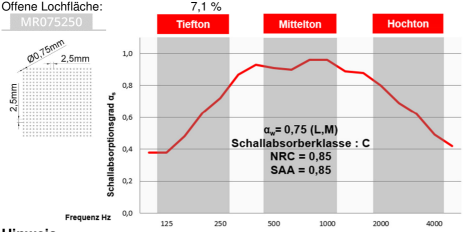
Abmessungen individuell nach Ihren Wünschen bzw. entsprechend Ihrem verwendeten System. Auch Einzelanfertigungen von Deckensegeln in geschwungener Optik oder Radienelemente sind möglich.

Oberflächen

Ausführungen: Vorder- und Rückseite nach Wunsch mit HPL- oder Furnierholz , Oberflächen-

Feinschliff, 2K-PUR-Lack seidenmatt, Beize oder eingefärbter Lack möglich

Deckschichtstärke: 1,4 mm (0,5 mm Furnier / 0,9 mm HF-Träger) | 0,8 mm HPL
Vorderseite: Mikroperforation 0,75 mm - bis zu 160.000 Löcher pro m²
Rückseite: RU 0510-Lochung mit innenliegender Akustikvlies-Kaschierung





Durch das Zusammenspiel von feinster Stanztechnologie und integrierter, engmaschiger Wabenstruktur bieten die Acoustic-Lightboard Produkte überragende schallabsorbierende Eigenschaften.

Hinweis

Vollständige Prüfzeugnisse, Prüfberichte und sonstige technischen Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

Unsere Anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davor, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.