



Acoustic-CompactBoard®

Technisches Datenblatt

Perforation: MR 050250V



... wenn's drauf ankommt!

Anwendungsbereiche und Eigenschaften

- hervorragende Schallabsorption
- formstabil
- Wand, Decke und Möbel
- passend für alle Systeme
- Design Objekte
- variabel einsetzbar

Auch in den folgenden Qualitäten lieferbar:



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



Förderung nachhaltiger Waldwirtschaft
www.pefc.de

Ausschließlich aus umweltfreundlichen Materialien herstellbar

Technische Eigenschaften

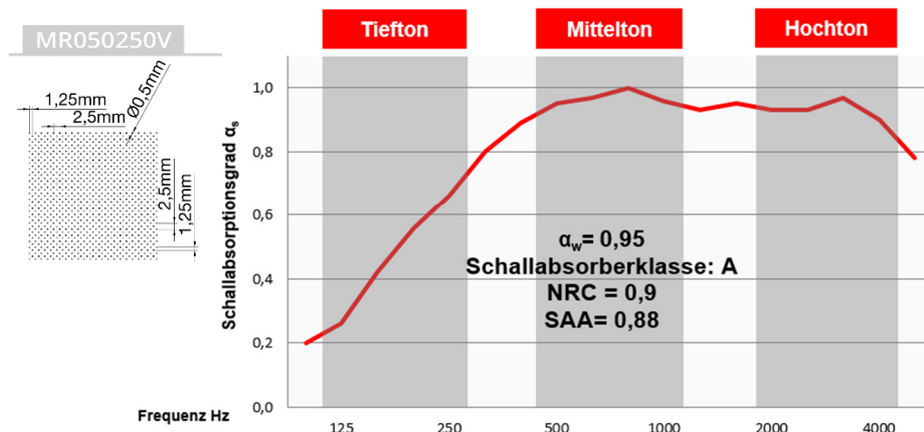
Allgemein

| | |
|-----------------------|--|
| Standardmaß: | 3050 x 1250 mm |
| Sonderformate (max.): | 4000 x 1520 mm |
| Standardstärken: | 17 mm |
| Gewicht: | ca. 12 kg/m ² |
| Kernmaterial: | MDF, gebohrt RV 120816 Andere Trägerplatten auf Anfrage |
| MDF: | 16 mm |
| Bekantung: | 0,6 mm, 1 oder 2 mm Furnierkante mit OF-Schliff bzw. ABS-/PP-Kanten, Nut- oder Falzfräsungen auf Wunsch |

Abmessungen individuell nach Ihren Wünschen entsprechend Ihrem verwendeten System erhältlich.

Oberflächen

| | |
|--------------------|--|
| Ausführungen: | Vorder- und Rückseite nach Wunsch mit HPL- oder Furnierholz, Oberflächen-Feinschliff, 2K-PUR-Lack seidenmatt, Beize oder eingefärbter Lack möglich |
| Deckschichtstärke: | 0,6 mm HPL 0,9 mm (0,5 mm Furnier auf 0,4 mm CPL-Träger) |
| Vorderseite: | Mikroperforation 0,5 mm – bis zu 319.201 Löcher pro m ² |
| Rückseite: | Akustikvlies-Kaschierung |
| Offene Lochfläche: | 6,3 % |



Durch das Zusammenspiel von feinsten Stanztechnologie und MDF-Trägern mit Spezial-Bohrung bietet das Acoustic-CompactBoard überragende schallabsorbierende Eigenschaften.

Hinweis

Vollständige Prüfzeugnisse, Prüfberichte und sonstige technische 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.