

Acoustic-CompactPanel®

Technisches Datenblatt

Schlitzung: SC 200090



... wenn's drauf ankommt!

Anwendungsbereiche und Eigenschaften

- hervorragende Schallabsorption
- formstabil
- für Wand- und Deckenverkleidungen
- passend für alle Systeme
- Design Objekte
- variabel einsetzbar

Auch in den folgenden Qualitäten lieferbar:





Ausschließlich aus umweltfreundlichen Materialien herstellbar

Technische Eigenschaften

Allgemein

Maße (max.):3050 x 1250 mmSonderformate (max.):4100 x 1600 mmStandardstärken:17 mm oder 20 mm

Gewicht: 7 kg/ m²

Kernmaterial: MDF 16 mm oder 19 mm

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

Nut- oder Falzfräsungen auf Wunsch

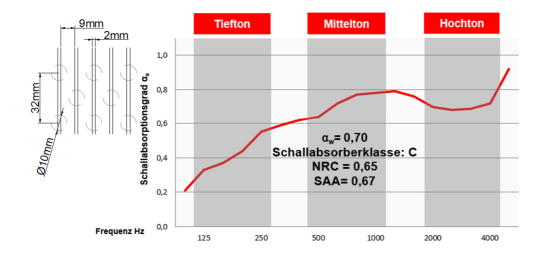
Abmessungen individuell nach Ihren Wünschen entsprechend Ihrem verwendeten System.

Oberflächen

Ausführungen: Vorderseite nach Wunsch mit HPL, Furnierholz, Melaminharzbeschichtet oder lackiert Deckschicht: 0,5 mm Furnier | 0,8 mm HPL | Melaminharzbeschichtet | lackiert nach RAL/NCS

Vorderseite: geschlitzt, 9 mm Steg, 2 mm Nutbreite
Rückseite: Akustikvlies-Kaschierung, Lochung RV 1032

Offene Lochfläche: 5,8 %



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.