

Anwendungsbereiche und Eigenschaften

- hervorragende Schallabsorption
- formstabil
- für Wand- und Deckenverkleidungen
- 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

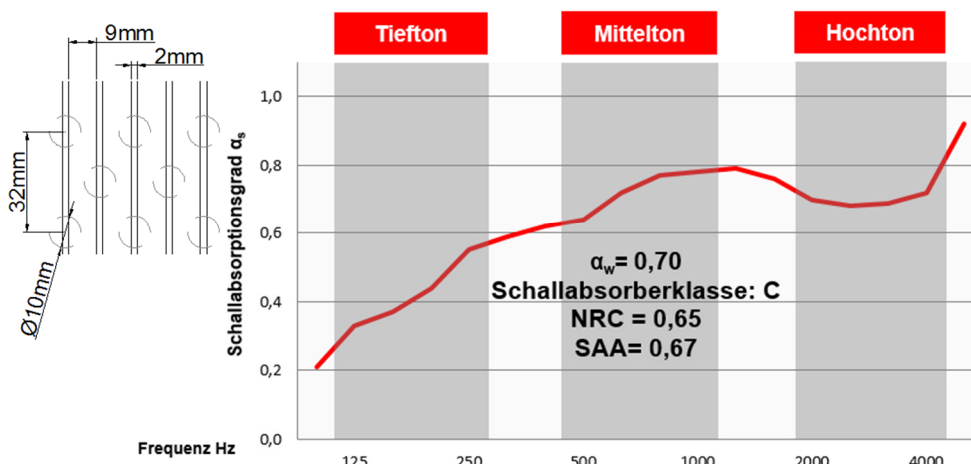
Allgemein

Maße (max.):	3050 x 1250 mm
Sonderformate (max.):	4100 x 1600 mm
Standardstärken:	17 mm oder 20 mm
Gewicht:	7 kg/ m ²
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.

Anwendungsbereiche und Eigenschaften

- hervorragende Schallabsorption
- formstabil
- für Wand- und Deckenverkleidungen
- 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

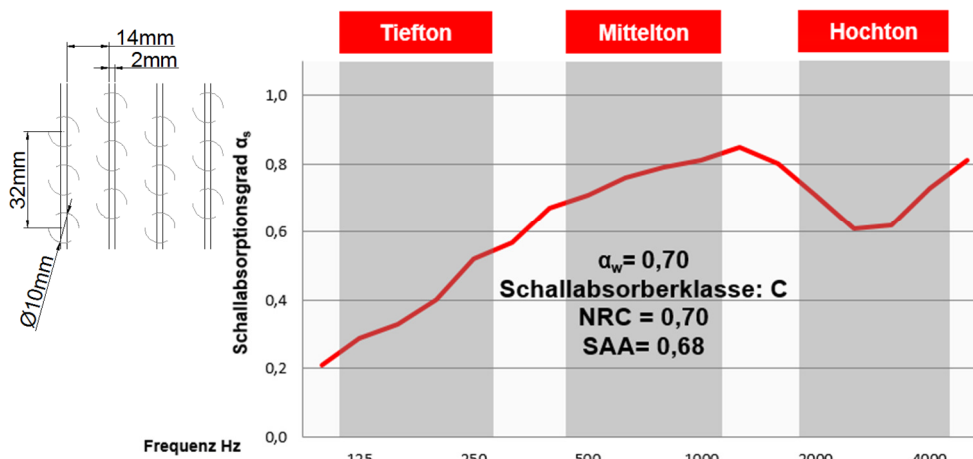
Allgemein

Maße (max.):	3050 x 1250 mm
Sonderformate (max.):	4100 x 1600 mm
Standardstärken:	17 mm oder 20 mm
Gewicht:	7 kg/ m ²
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, 14 mm Steg, 2 mm Nutbreite
Rückseite:	Akustikvlies-Kaschierung, Lochung RV 1032
Offene Lochfläche:	7,75 %



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.

Anwendungsbereiche und Eigenschaften

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

Auch in den folgenden Qualitäten lieferbar:



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



Ausschließlich aus umweltfreundlichen Materialien herstellbar

Technische Eigenschaften

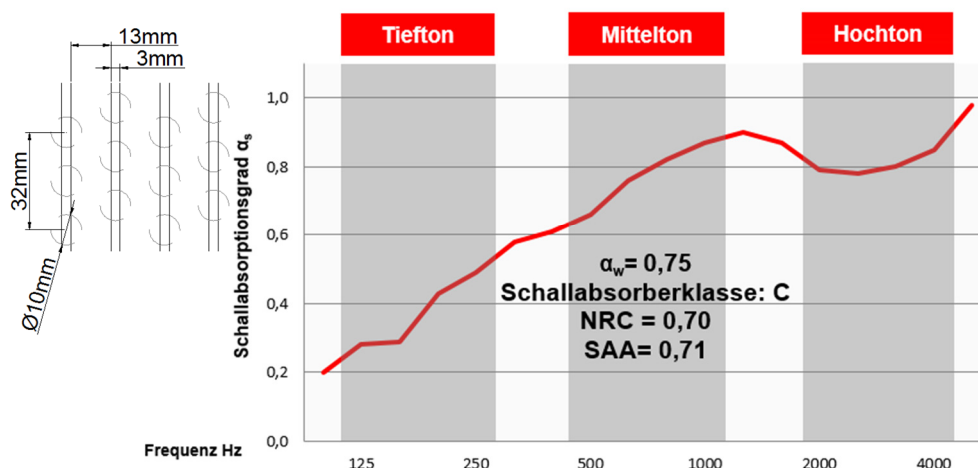
Allgemein

Maße (max.):	3050 x 1250 mm
Sonderformate (max.):	4100 x 1600 mm
Standardstärken:	17 mm oder 20 mm
Gewicht:	7 kg/ m ²
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

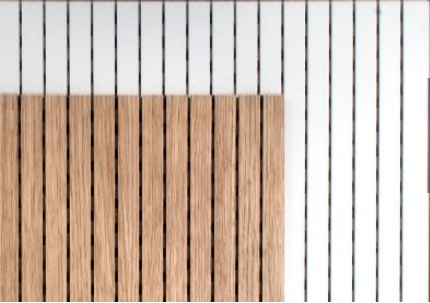
Ausführungen:	Vorderseite nach Wunsch mit HPL, Furnierholz, Melaminharzbeschichtet oder lackiert
Deckschicht:	0,5 mm Furnier 0,8 mm HPL Melaminharzbeschichtet lackiert nach RAL/NCS
Vorderseite:	geschlitzt, 13 mm Steg, 3 mm Nutbreite
Rückseite:	Akustikvlies-Kaschierung, Lochung RV 1032
Offene Lochfläche:	11,6 %



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.



Acoustic-CompactPanel®

Technisches Datenblatt

Schlitzung: SC 400280



... 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:



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



Förderung nachhaltiger Waldwirtschaft
www.pefc.de

Ausschließlich aus umweltfreundlichen Materialien herstellbar

Technische Eigenschaften

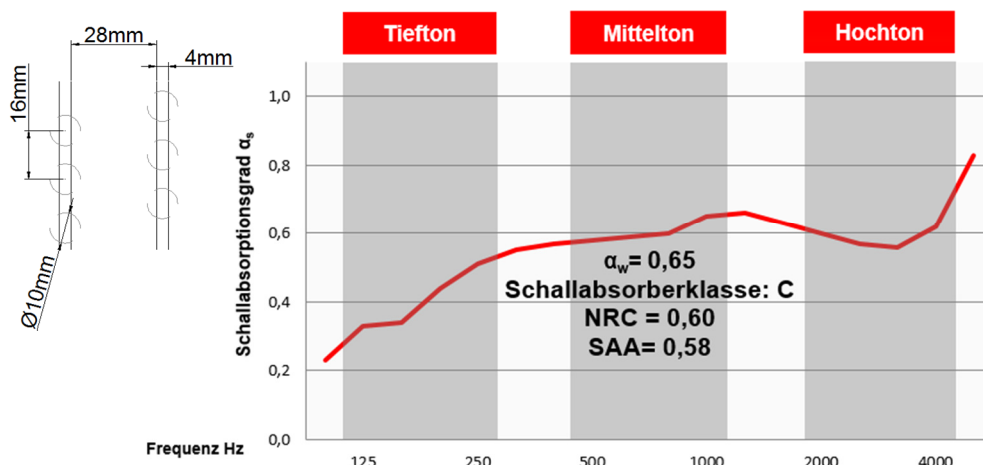
Allgemein

Maße (max.):	3050 x 1250 mm
Sonderformate (max.):	4100 x 1600 mm
Standardstärken:	17 mm oder 20 mm
Gewicht:	7 kg/ m ²
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:	aufgeklebtes Akustikvlies, Lochung RV 1032
Offene Lochfläche:	7,75 %



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.