

## **Technisches Datenblatt**

Schlitzung: SC 200090



## 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**

<u>Allgemein</u>

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

Gewicht: 7 kg/ m<sup>2</sup>

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

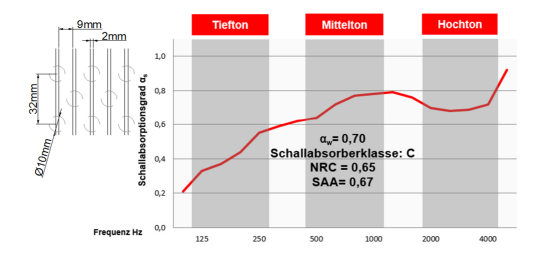
Abmessungen individuell nach Ihren Wünschen entsprechend Ihrem verwendeten System.

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.



## **Technisches Datenblatt**

Schlitzung: SC 200140



... 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**

<u>Allgemein</u>

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

Gewicht: 7 kg/ m<sup>2</sup>

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

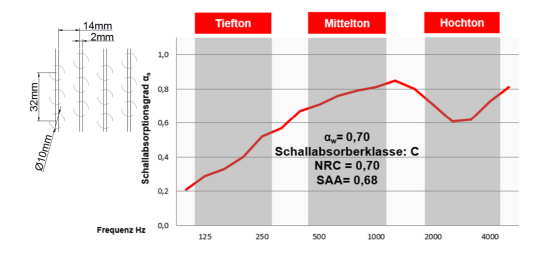
Abmessungen individuell nach Ihren Wünschen entsprechend Ihrem verwendeten System.

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.



## **Technisches Datenblatt**

Schlitzung: SC 300130



... 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**

<u>Allgemein</u>

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

Gewicht: 7 kg/ m<sup>2</sup>

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

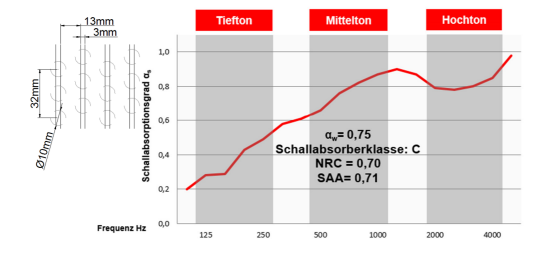
Abmessungen individuell nach Ihren Wünschen entsprechend Ihrem verwendeten System.

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.



## **Technisches Datenblatt**

Schlitzung: SC 400280



## **Anwendungsbereiche und Eigenschaften**

- hervorragende Schallabsorption
- formstabil
- für Wand- und Deckenverkleidungen
- passend f
  ür 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/ m<sup>2</sup>

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

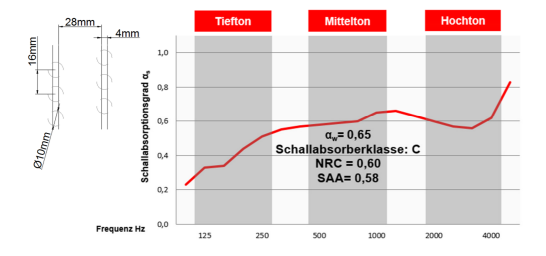
Abmessungen individuell nach Ihren Wünschen entsprechend Ihrem verwendeten System.

**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.