





## Wo Klang auf Design trifft

# Akustiklösungen

## Warum Akustik so wichtig ist

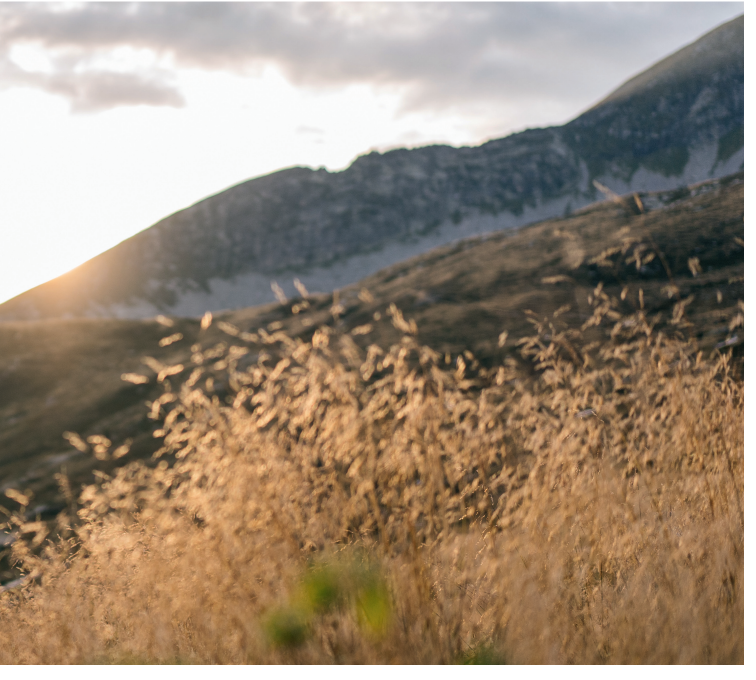
Schlechter Raumklang ist häufiger als gedacht. Die Klangumgebung beeinflusst unser Wohlbefinden stark, kann zu Konzentrationsstörungen, Kopfschmerzen und Stress führen. Es ist daher entscheidend, sich mit Schallabsorption und Akustik zu beschäftigen. Besonders Grossräume, Neubauten und minimalistische Häuser leiden unter störendem Klang. Räume mit nackten Wänden oder wenig weichen Materialien absorbieren den Klang schlecht, verlängern die Nachhallzeit und stören die Ohren, bewusst oder unbewusst.

Die Auswahl der richtigen Lösungen zur Regulierung der Akustik ist entscheidend. Wir sind spezialisiert darauf, bei jeder Klangproblematik zu helfen. Eine gesunde Klangumgebung wirkt sich positiv auf das Wohlbefinden, die Laune und die Produktivität aus. Daher verwenden wir hochwertige Materialien für maximale Schallabsorption.



## **Inhaltsverzeichnis**

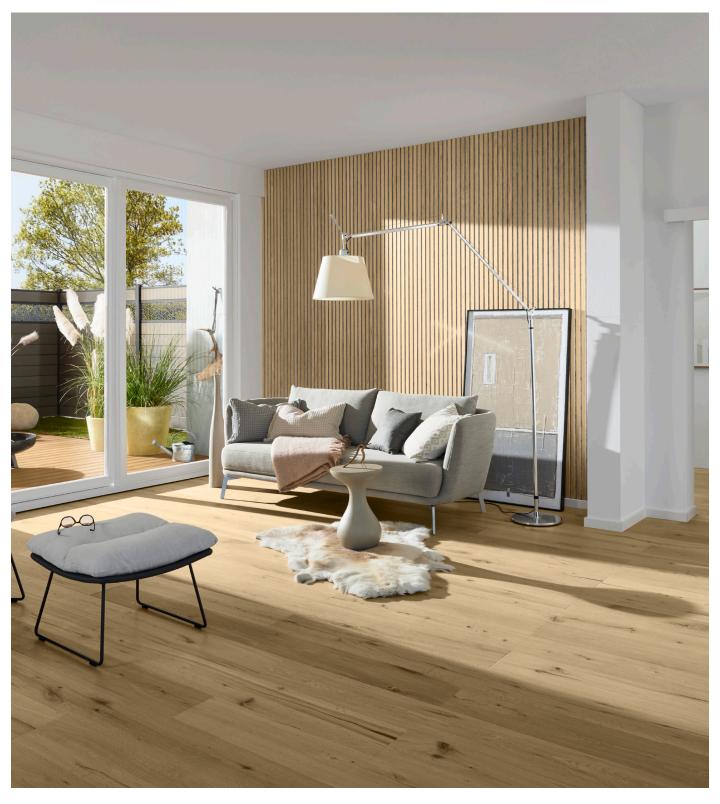
Edelfurnierte Akustikpaneelen	Seite 4
Acoustic Sense	Seite 6
Acoustic Sense Wood	Seite 8
Archisonic	Seite 10
Designakustik	Seite 16
SWISSCLIC PANEL-A+	Seite 20
Deweton / Creawood / Tavaperf	Seite 22



## Edelfurnierte Akustikpaneelen

## Akustikpaneel für Wand und Decke furniert

Die Edelfurnierten Akustikpaneelen sind für Wand und Decke mit überzeugenden akustischen Eigenschaften. Die einzelnen Lamellen werden auf schwarzen sowie zum Teil auf hellgrauem Akustikfilz getackert oder mit formaldehydfreiem Leim verklebt.



## Mit Forschung belegt

- Überragende Schallabsorbierung
- Getestet in modernen Schalleinrichtungen
- Optimale Nachklangzeit von 0.6 Sekunden können erreicht werden
- Klangelimination
- Schallwelle trennend

- Spürbar verbesserte Akustikqualität
- Bis zu 100 % Absorptionskoeffizient
- Klares Klangbild
- Optimierte Sprechverständlichkeit
- Akkreditierter Audiobericht

## **Technische Daten**

Um die Absorptionsklasse A (beste Absorptionsklasse) zu erreichen, müssen die Akustikpaneelen auf 45 mm dicken Latten mit einer 40 mm dicken Isolierung hinter den Paneelen montiert werden.

Die Lattung wird mit einem Abstand von 600 mm an der Wand oder 300 mm an der Decke installiert.

Um die Absorptionsklasse D zu erreichen, kann das Akustikpaneel direkt an der Wand oder der Decke montiert werden. Die Wahl der geeigneten Schrauben ist auf den entsprechenden Untergrund abzustimmen.

Zur Befestigung empfehlen wir unsere Befestigungsschrauben in der richtigen Farbe passend zum Akustikfilz.

#### Dimensionen

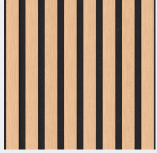
2'400 x 600 x ca. 19 mm 3'000 x 600 x ca. 19 mm

## **Paketeinheiten**

Einzeln verfügbar

### Oberfläche

0.6 mm Qualitäts-Furnier



Eiche natur furniert Träger MDF Schwarz Filz Schwarz



Eiche natur furniert Träger MDF natur (braun) Filz Hellgrau



Eiche geräuchert furniert Träger MDF Schwarz Filz Schwarz



Esche natur furniert Träger MDF Schwarz Filz Schwarz



Wallnuss furniert Träger MDF Schwarz Filz Schwarz



Weitere Ausführungen und Dimensionen auf Anfrage.

## **Acoustic Sense**

## Akustikpaneel für Wand und Decke decorbeschichtet

Skandinavisches Design in Decor auf MDF vereint sich mit effektiver Schalldämmung. Die Meister Acoustic Sense Akustikpaneele bereichern die moderne Raumgestaltung und schaffen eine spürbar angenehme Atmosphäre, besonders in Umgebungen mit sparsamer Verwendung von Vorhängen und Textilien. Dank ihres technischen Aufbaus mit Filzrückwand absorbieren die Paneele effektiv Schall, verbessern die Sprachverständlichkeit und Konzentrationsfähigkeit, und schaffen somit eine echte Wohlfühlatmosphäre. Die schalldämmende Wirkung entfaltet sich bereits durch eine teilweise Anbringung an Wand oder Decke.



## Stylisch und funktional

- Raumhohe Länge von 2'600 mm
- Einfache Reinigung und Pflege
- Einfache Montage: Kleben oder Schrauben
- Handliche Breite von 330 mm
- Feuchtraumgeeignet

### **Technische Daten**

Als Trägermaterial wird ein schallabsorbierender schwarzer Filz mit einem hohen Recyclinganteil von 70 % eingesetzt. Die melaminharzbeschichteten schmalen MDF-Lamellen, mit sauber gefasten Kanten, werden auf den Filz geklebt.

Durch die Fasen und die glatte, feuchtigkeitsunempfindliche Oberfläche ist das Paneel einfach zu reinigen und zu pflegen. Acoustic Sense ist feuchtraumgeeignet und kann damit auch in Badezimmern eingesetzt werden.

Auf Holzlatten mit 40 mm Isolierung:

Auf Holzlatten:

An der Wand verklebt:

Absorberklasse A – 95 % Schallabsorption

Absorberklasse C – 65 % Schallabsorption

Absorberklasse D - 30 % Schallabsorption

## **Dimensionen** 2'600 x 330 x 20 mm

2'600 x 330 x 20 mm (Deckmass 2'600 x 320 mm)

## **Paketeinheiten**

2 Stk. pro Paket

### Oberfläche

Melaminharzbeschichtete MDF-Lamellen mit gefasten Kanten



Eiche he 07030



Eiche terrabraun 07031



Altholzeiche 07032



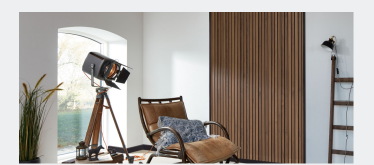
Eiche multicolor 07033



Nussbaum 07034



Gravel Stone 07035



## **Acoustic Sense Wood**

## Akustikpaneel für Wand und Decke in Massivholz

Meister Acoustic Sense Wood bietet charaktervolles Massivholz mit hochwertigem Filz eine attraktive Wandverkleidung, die die Raumakustik erheblich verbessert. Besonders in modernen Wohnräumen mit sparsam eingesetzten Textilien schaffen schallisolierende Akustikpaneelen eine angenehmere Atmosphäre – weniger Lärm und verbesserte Sprachverständlichkeit inklusive.

Die Rückwand aus veganem Filz absorbiert je nach Installationsart bis zu 95 % des Raumklangs. Eine teilweise Wandinstallation genügt bereits für effektive Schalldämmung. Die hochwertigen Massivholzlatten sind vollflächig auf den Filz geklebt und lassen sich dank ihrer matten Lackierung leicht reinigen. Tiefes Bürsten bringt die natürliche Schönheit und Textur des Holzes am besten zur Geltung.



## Stylisch und funktional

- Raumhohe Länge von 2'600 mm
- Einfache Reinigung und Pflege, dank matt lackierter Oberfläche
- Handliche Breite von 330 mm
- Einfache Montage: Kleben oder Schrauben

## **Technische Daten**

- Massivholzlamellen mit Mikrofase an den Seiten und matter Lackoberfläche
- Basismaterial aus schalldämmendem Filz mit einem hohen Recycling-Anteil von 70 %
- Lamellen über die gesamte Oberfläche verklebt

• Auf Holzlatten mit 40 mm Isolierung:

Auf Holzlatten:

• An der Wand verklebt:

Absorberklasse A – 95 % Schallabsorption

Absorberklasse C – 65 % Schallabsorption

Absorberklasse D – 30 % Schallabsorption

## **Dimensionen** 2'600 x 330 x 13 mm (Deckmass 2'600 x 320 mm)

## **Paketeinheiten** 2 Stk. pro Paket

## **Oberfläche**ca. 5 mm Massivholzlamellen seitlich keilgezinkt matt lackiert



Eiche pure 04311



Eiche natur 04310



Eiche braun 04312



## **Archisonic**

## **Schallabsorber aus PET**

Archisonic ist ein Hochleistungs-Akustikabsorber Element, welches in 32 auserlesenen Unifarben erhältlich ist. Anstatt neue Materialien zu verwenden, setzt der Hersteller auf das Upcycling von Einweg-Plastikflaschen. Ein Quadratmeter Archisonic wird aus bis zu 88 wiederverwerteten Plastikflaschen hergestellt. Die Herstellung erfolgt auf die gleiche traditionelle Weise wie herkömmlicher Filz. Aufgrund seiner flexiblen Anwendungsmöglichkeiten bietet es der Design- und Architekturgemeinschaft grenzenlose Möglichkeiten zur Bewältigung akustischer Herausforderungen.







## Stylisch und funktional

- 8 Farbfamilien
- 32 auserlesene Farben
- 20 Millionen PET-Flaschen pro Jahr, welche für die Produkte recycelt werden
- 100 % soziale Verantwortungswahrnehmung

## **Technische Daten**

#### Dimensionen

2'400 x 1'800 x 24 mm 2'800 x 1'200 x 12 mm

## Zusammensetzung

100 % PET

(min. 60 % recycelt)

#### Dichte

24 mm: 4'000 g/m<sup>2</sup> 12 mm: 2'400 g/m<sup>2</sup>

#### **Brandschutz**

DIN EN 13501-1 B-s1, d0 ASTME84 Klasse A

#### **VOC Emission**

CDPH 01350 Bestanden ISO 16000 (CDPH / EHLB / Standard EN 16516 Method V1.2.)

## **Farbechtheit**

EN ISO 105-B02, A1 Klasse 6

## Materialverwertung

24 mm: 88 Flaschen/m<sup>2</sup> 12 mm: 53 Flaschen/m<sup>2</sup>

### **Umwelt Cradle to Cradle Certified®**

Das Produkt qualifiziert sich für die LEED v4 Spezifizierungen, VOC-Emissionen nach LEED EQ

## **Schallabsorption**

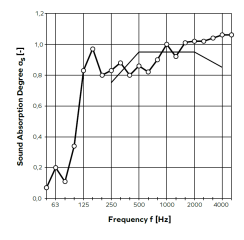
DIN ISO 11654 24 mm: aw 0.55 (no air gap) SAA 0.70 / NRC 0.70

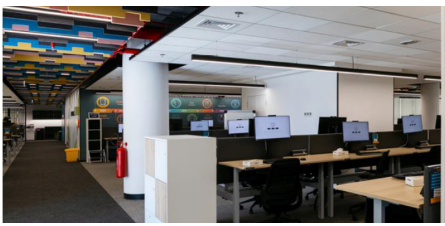
aw 0.65 (50 mm / 2" air gap) SAA 0.78 / NRC 0.80

aw 0.90 (100 mm / 4" air gap) SAA 0.87 / NRC 0.90

aw 0.95 (200 mm / 8" air gap) SAA 0.92 / NRC 0.90

12 mm: aw 0.30 (no air gap) SAA 0.42 / NRC 0.45







## **Archisonic**

## **Quiet Neutrals**



Snow White 500



Cloud 103



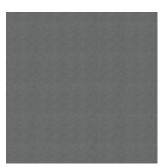
Smoke 442



Ground 108



Charcoal 542



Slate 444



Raven 550

## **Warm Naturals**



Warm Stone 105



Milk 404



Shell Pink 102



Soft Coral 516



Terracotta 239



Garnet 724



Jute 920



Linen 107

## **Living Greens**



Spearmint 706



Succulent 712



Moss 439



Nordic Pine 311



Grove 317

## **Elemental Blues**



Ice Blue 304



Winter Sky 410



Marine Blue 864



Pacific Ocean 432



Midnight 810



Deep Sea 918

## **Archisonic**

## **Soothing Pastels**



Shell Pink 102



Soft Coral 516



Ice Blue 304



Winter Sky 410



Spearmint 706



Succulent 712

## **Elegant Darks**



Garnet 724



Marine Blue 864



Midnight 810



Nordic Pine 311



Raven 550

## **Energetic Brights**



Pacific Ocean 432



Moss 439



Sunshine 846



Electric Orange 464



Hot Pink 140



Grape 540



Honeycomb 139

## **Primary Play**



Snow White 500



Charcoal 542



Sunshine 846



Poster Red 662



Marine Blue 864

# Designakustik

## Schallabsorber aus PET mit Digitaldruck

Unsere Designakustik Platten bestehen aus Archisonic. Die Designakustik Platten können sehr vielseitig eingesetzt werden. Aus dem Material entstehen massgeschneiderte Decken, diverse Beleuchtungselemente oder Wandpaneelen.

## **Hauseigene Kollektion**

Bei den 20 sorgfältig ausgesuchten Farbvariationen, welche wir in der hauseigenen Kollektion anbieten, ist für jeden Raum das passende Design dabei. Die mit Designakustik ausgestatteten Räume profitieren nicht nur von ansprechenden Designs, auch der hochwertige Schallschutz für eine angenehme Raumakustik ist ein grosser Mehrwert.







## **Technische Daten**

#### **Dimensionen**

2'700 x 1'200 × 9 mm (+ / - 7 %)

### Zusammensetzung

100 % PET (min. 60 % aus Rezyklat, zertifiziert)

### **Dichte**

9 mm: 1'800 g / m<sup>2</sup> (+ / - 10 %)

## Brandschutz

DIN EN 13501-1 B-s1, d0 ASTME84 Klasse A

### **VOC Emission**

CDPH 01350 Bestanden ISO 16000 (CDPH / EHLB / Standard EN 16516 Method V1.2.)

#### **Farbechtheit**

EN ISO 105-B02, A1 Klasse 7-8

### Materialverwertung

9 mm: 44 PET-Flaschen / m<sup>2</sup>

## **Umwelt Cradle to Cradle Certified®**

Das Produkt qualifiziert sich für die LEED v4 Spezifizierungen, VOC-Emissionen nach LEED EQ

### Schallabsorption

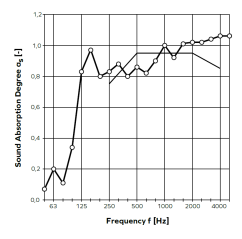
DIN ISO 11654 24 mm / 0.94": aw 0.55 (no air gap) SAA 0.70 / NRC 0.70

aw 0.65 (50 mm / 2" air gap) SAA 0.78 / NRC 0.80

aw 0.90 (100 mm / 4" air gap) SAA 0.87 / NRC 0.90

aw 0.95 (200 mm / 8" air gap) SAA 0.92 / NRC 0.90

12 mm / 0.47": aw 0.30 (no air gap) SAA 0.42 / NRC 0.45





# Designakustik

## **Holz Variationen**



Aganum Nussbaum H1001



Basilia Eiche Elegant H1002



Curia Eiche astig H1003



Magia Fichte Altholz rustikal, gehackt H1004



Penlosi Fichte Antik Thermo H1005



Tenedo Eiche Altholz H1006



Turium Eiche H1007



Urba Eiche H1008



Vitodu Lärche geräuchert H1009



Ventia Eiche H1010



## **Fantasy Variationen**



Agune Sichtbeton F001



Turnia Naturstein F002



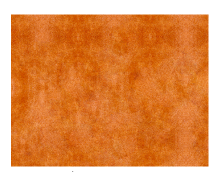
Virun Textil F003



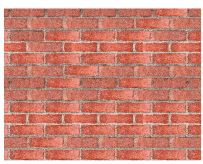
Cambiodo F004



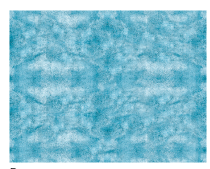
Aventi Schiefer F005



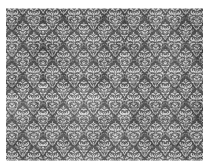
Magia Leder F006



Vesontio F007



Pontara F008



Sepino silber F009



Mandure F010



## **SWISSCLIC PANEL-A+**

## Akustikpaneele Clic aus decorbeschichtetem HDF

SWISS KRONO verwendet fast ausschliesslich nachhaltiges Schweizer Holz für seine Produkte, was kurze Transportwege und ausgezeichnete Ökobilanzen ermöglicht. Insbesondere SWISSCLIC PANEL-A+ bietet einfache, schallabsorbierende Wand- und Deckenpaneele zur Optimierung der Raumakustik in verschiedenen Umgebungen wie Grossraumbüros, Schulen, Hotels und mehr. Die vielseitige Anwendung erstreckt sich von Designorientierung bis zur Schaffung entspannter Umgebungen in Ateliers, Werkstätten, Messen und Events.

## Auf höchstem Niveau

Nachhaltigkeit:

Kurze Transportwege:

Optimale Raumakustik:

Vielseitige Anwendungen:

• Design und Funktion:

Fast 100 % Schweizer Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft.

Lokale Holzverwendung für positive Ökobilanzen.

SWISSCLIC PANEL-A+ für schallabsorbierende Lösungen.

Einsatz in verschiedenen Bereichen von Grossraumbüros bis zu Hotels.

Klare Fräsmuster für eine designorientierte, wohltuende Atmosphäre.

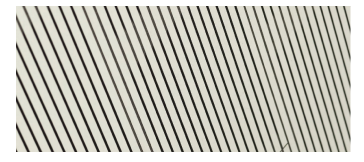


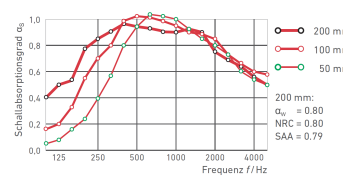




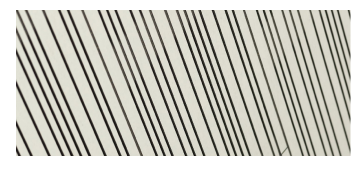
## **Technische Daten**

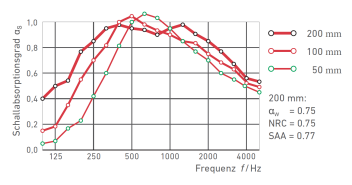
## SWISSCLIC PANEL-A+ Elegant





## **SWISSCLIC PANEL-A+ Kreativ**





#### **Dimensionen**

1'380 x 187 x 10 mm



Front White K101 OW



Riviera Oak D5291 OW

### **Paketeinheiten**

8 Stk. pro Paket



White Spruce D5288 BD



Textil Grey D4445 SX

### Oberfläche

0.4 mm Melaminbeschichtung



Spruce D396 OW



Woodcon Concrete D4109 SX



D3045 BD



Titan Anthracite D4453 OV

## **Deweton / Creawood / Tavaperf**

## **Deweton – der Klassiker**



#### Vorteile

- Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis
- Keine erkennbaren Plattenübergänge in der Plattenbreite
- Kurze Lieferfristen

### **Technische Daten**

Trägerplatte: Extrudierte Röhrenspanplatte

Brennbarkeit: Normal entflammbar, DIN B2, EN D-s2-d0

Formaldehydgehalt: E1, entspricht max. 0.1 ppm

Sichtseite: Echtholzfurniert und seidenmatt lackiert

Roh zum Streichen Schichtstoff (HPL) belegt Farbig nach RAL / NCS lackiert

Rückseite: Gegenzug, unlackiert

Regelmässig geschlitzt oder geschlossen

Stärke: 24 mm

Formate: 1'820 / 2'600 / 3'200 x 604 mm

## Creawood – die Kreative



#### Vorteile

- Trägerplatte erhältlich in Brandschutzklasse B1 (schwer entflammbar) und Euro Klasse B
- Einfache Montage mit Spezialklammern auf Nut und Kamm
- Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten
- Breiter Frequenzbereich der Schalldämmung

#### **Technische Daten**

Trägerplatte: MDF, Mitteldichte-Faserplatte

Brennbarkeit: Normal entflammbar, DIN B2, EN D-s2-d0

Schwer entflammbar, DIN B1, EN B-s2-d0

Formaldehydgehalt: E1, entspricht max. 0.1 ppm

E0 formaldehydfrei, entspricht max. 0.03 ppm

Sichtseite: Echtholzfurniert und seidenmatt lackiert

Roh zum Streichen

**HPL** belegt

Farbig nach RAL / NCS lackiert

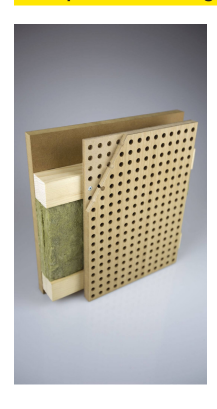
Rückseite: Gegenzug, unlackiert

Regelmässig geschlitzt oder geschlossen

Stärke: 19 mm

Formate: 2'000 / 2'600 / 2'780 / 3'600 / 4'080 x 199 mm

## Tavaperf - die Vielseitige



#### Vorteile

Alle Formate möglich (ideal auf Plattenrohmasse abgestimmt)

Trägerplatte erhältlich in Brandschutzklasse B1 (schwer enflammbar), Euro Klasse B und A2 (nicht brennbar)

Erhältlich mit feuchtefesten Trägerplatten

Unsichtbare Montage durch die Sacklochbohrungen

## **Technische Daten**

Trägerplatte: MDF, Spanplatten, Gipsplatten,

Sperrholzplatten

Brennbarkeit: Normal entflammbar, DIN B2, EN D-s2-d0

> Schwer entflammbar, DIN B1, EN B-s2-d0 Nicht brennbar, DIN A2, EN A2-s21d

Formaldehydgehalt: E1, entspricht max. 0.1 ppm

E0 formaldehydfrei, entspricht max. 0.03 ppm

Sichtseite: Echtholzfurniert und seidenmatt lackiert

Roh zum Streichen

Schichtstoff belegt, HPL oder CPL Farbig nach RAL / NCS lackiert

Rückseite: Gegenzug, unlackiert Stärke: Standarddicke = 16 mm

Weitere Stärken ebenfalls machbar

Format: Formate frei wählbar Optimales Mass: 2′780 x 1′020 mm









**FOLGE UNS AUF** 





