

3D BOARDS

Die Designfront 3D-Boards sind natürlich geprägte Oberflächen für den besonderen Möbel- und Innenausbau zum Angreifen und Erleben.

Hergestellt aus hochwertigen Holzträgerplatten wie (MDF und Sperrholz), werden sie mit geprägten Furnieren veredelt, um daraus einzigartige Strukturen mit Naturbezug zu erschaffen. Durch das Verpressen unter Druck und Wärme entstehen diese faszinierenden Oberflächen.



Mit den Designfront 3D-Boards kannst du deine kreativen Ideen im hochwertigen Möbelbau zum Leben erwecken. Egal, ob du Küchen, Schlafzimmer, Esszimmer, Wohnzimmer, oder Türen gestalten möchtest - diese Boards sind die perfekte Wahl.

Du kannst sie auch für spezielle Projekte wie beeindruckende Wand und Deckenverkleidungen, Gaststätten- und Hoteleinrichtungen sowie für den besonderen privaten Innenausbau verwenden.

Ein haptisches Naturerlebnis in deinem „Dahoam“!

Stell dir nur vor, welche einzigartigen Räume du damit schaffen kannst! Lass deiner Fantasie freien Lauf und erschaffe Meisterwerke, die deine Kunden begeistern werden.

Speziell für die Hotellerie im Alpenraum und den besonderen Innenausbau sind die 3D Boards hervorragend geeignet.

X901 Jute

Inspiziert von diesem hochwertigem Naturmaterial haben wir daraus eine Prägeform entwickelt, welche die Fasern der Jute Pflanze nachahmt. Sie kann sowohl als Möbelement (Schränktür, Schubladenfront, Spiegelrahmen usw.) als auch für Wandverkleidungen verwendet werden.

Es handelt sich um eine Platte, die aus einem MDF-Kern mit Furnierschichten und speziellen Harzen besteht.

Prägung: Eine Seite, keine Orientierung

Tiefe der Prägung: 1,2 mm

Furnier Richtung: In Längsrichtung

Oberfläche: Die Platten werden mit unbehandelter Oberfläche (roh) geliefert.

Panel-Größen:

2200x1040x6mm

2200x1040x19mm



Gerhard Lettner GmbH
Auhof 37
5311 Innerschwand am Mondsee
Österreich

Tel: 0043 / 664 / 8369020
mail: info@designfront.at
web: www.designfront.at

X905 Welle

WELLE stellt die Wellen unserer Gebirgsseen dar. Sie kann sowohl als Möbelement (Schranktür, Schubladenfront, Spiegelrahmen usw.) als auch als Wandverkleidung verwendet werden.

Es handelt sich um eine Platte, die aus einem MDF-Kern mit Furnierschichten und Spezialharzen besteht.

Prägung: Eine Seite, Längsrichtung

Tiefe der Prägung: 1,2 mm

Furnier Richtung: In Längsrichtung

Oberfläche: Die Platten werden mit unbehandelter Oberfläche (roh) geliefert.

Panel-Größen:

2200x1040x6mm

2200x1040x19mm



Gerhard Lettner GmbH
Auhof 37
5311 Innerschwand am Mondsee
Österreich



Tel: 0043 / 664 / 8369020
mail: info@designfront.at
web: www.designfront.at

X911 Spaltholz

SPALTHOLZ imitiert die Textur eines gespaltenem Holzstammes, der seine Struktur durch die Natürliche Spaltung des Holzes erhalten hat. Spaltholz kann sowohl als Möbelement (Schrantür, Schubladenfront, Spiegelrahmen usw.) als auch als Wandverkleidung verwendet werden.

Es handelt sich um eine Platte, die aus einem MDF- oder Sperrholzkern mit Schichten von Furnieren und Spezialharzen.

Prägung: Eine Seite, der Länge nach

Tiefe der Prägung: 6 mm

Furnier Richtung: Längsseitig

Oberfläche: Die Platten werden mit unbehandelter Oberfläche (roh) geliefert.

Panel-Größen:

2200x1040x13mm

2200x1040x21mm

2500x1040x22mm (Sperrholz)



Gerhard Lettner GmbH
Auhof 37
5311 Innerschwand am Mondsee
Österreich

Tel: 0043 / 664 / 8369020
mail: info@designfront.at
web: www.designfront.at

X912 Rhomberg

RHOMBERG ist eine stilisierte Berg- und Tallandschaft in modernem Rhombus-Design aus natürlichem Material. Es kann sowohl als Möbelement (Schrankschür, Schubladenfront, Spiegelrahmen usw.) als auch als Wandverkleidung verwendet werden. Es handelt sich um eine Platte, die aus einem MDF- oder Sperrholzkern mit Furnierschichten und Spezialharzen besteht.

Prägung: Eine Seite, keine Richtung

Tiefe der Prägung: 3,5 mm

Furnier Richtung: Längsseitig

Oberfläche: Die Platten werden mit unbehandelter Oberfläche (roh) geliefert.

Panel-Größen:

2200x1040x10mm

2200x1040x20mm

2500x1040x22mm (Sperrholz)



Gerhard Lettner GmbH
Auhof 37
5311 Innerschwand am Mondsee
Österreich

Tel: 0043 / 664 / 8369020
mail: info@designfront.at
web: www.designfront.at