

# Datenblatt



MDF Platte mit  
XSTONE's Veneer

## Die Befreiung der Oberfläche von Funktionalität

Handgefertigte Oberflächen made in Germany, in zwei Millimetern Stärke, biegsam und vom Original fast nicht unterscheidbar sind unsere profession. Durch die konsequente Produktion in Manufaktur ist jedes Stück das unsere Haus verlässt ein Original.

Ein Rapport ist nicht möglich. Zwei Millimeter individuelles Design auf jeden technischen Träger zu verkleben, machen Idee praktikabel die bis dahin an Materialgebundenheit gescheitert sind. Objekte die Tonne wiegen müssten sind plötzlich zu handhaben. Unser Steinurniere sind im Innenbereich, für Messen, in Duschen, an Fassten, im Bodenbereichen und im Möbelbau verwendbar. Unser Material ist schwer entflammbar und kann im Objektbereich verwendet werden. Mechanische Eigenschaften der Oberfläche wie Kratzfestigkeit oder

Rutschhemmung erreichen wir doch XSTONE Versiegelungen für jede Anwendung. Auf Wunsch fertigen wir auch Individuelle Oberflächen für unsere Kunden. Die Marke XSTONE wird derzeit in dreizehn Länder vertrieben. Für mehr Information zu unseren Texturen oder anderen Produkten besuchen Sie unsere Webseite oder sende Sie uns eine e-mail .

## Technisches Merkblatt

### MDF Platte mit XSTONE Veneer Furnier

Brandverhalten des Furnier	A2
Breite	1000 mm
Höhe	2800 mm
Stärke inklusive Furnier	17,5 mm
Quarzgehalt	0,97
SD Wert	0,1-0,2 m
Flächengewicht	13,9 kg /m <sup>2</sup>
Wärmedurchlasswert	0,08 m <sup>2</sup> KW
Thermische Dehnung	1mm bei 100 Grad Celsius
Lagerung	Trocken , vor Frost schützen
Bleichverhalten	Nein
Recycling	Hausmüll , Ökologiesch unbedenklich
Farben	Unikate Chargen , Handgefertigt
Werkzeug	Holzwerkzeuge
Lieferung der Furniere	Flach liegend auf Palette
ABS Kanten	Originalmaterial XSTONE 300 cm x 3 cm x Stärke
Klebeempfehlung	Kaltleim Handelsüblich



# Verarbeitungshinweise

## **Sägen/Bohren/Fräsen**

mit normalen hartmetallbestückten Werkzeugen. Diamantbestückte Werkzeuge sind nicht notwendig.

## **Schrauben Schraubenauszugswiderstand**

wie bei MDF, Vorbohren ist zu empfehlen.

## **Verklebung**

Handelsübliche Holzleime.

## **Verpackung**

Liegend auf Palette.

## **Lagerung**

Trocken lagern, Zwischenlagen mit Schaumfolie. Vor Frost schützen.

## **ABS Kanten als Zubehör erhältlich**

*Wir wünschen viel Erfolg bei der Realisierung Ihrer Projekte.*