



VISTA

Beton 305

BETON

SUN WOOD

<https://www.stainer-sunwood.com/> | office@stainer-sunwood.com

Tipo: Madeira | Painel de 3 camadas | PEFC abetos

Oberfläche rau und geprägt

Wir haben ein Verfahren entwickelt, um die schönsten Hölzer dieser Erde ressourcenschonend zu reproduzieren. SUN WOOD ist die ideale Alternative zu Alt- und Edelholz und bringt unzählige Vorteile mit sich.

ID mtextur	111155
Fabricante	SUN WOOD
Email do Fabricante	office@stainer-sunwood.com
Linha de produto	BETON
Informação da linha de produto	Wir haben ein Verfahren entwickelt, um die schönsten Hölzer dieser Erde ressourcenschonend zu reproduzieren. SUN WOOD ist die ideale Alternative zu Alt- und Edelholz und bringt unzählige Vorteile mit sich.
Nome do material	Beton 305
Tipo	Madeira / Pannel de 3 camadas PEFC abetos
Informação do material	Oberfläche rau und geprägt
eBKP	C 2.2 Internal walls / G 3.2 Finished wall coverings
IFC	IfcCovering
Área de aplicação	Interior / Parede / Cobertor / Mobília
Zonas de Entrega	CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / CA / DK / US / ES / GB / LI
Tamanho da textura CAD & BIM	Altura: 2100.0 mm / Largura: 5100.0 mm

Aviso legal importante sobre a utilização da base de dados mtextur e da ficha técnica mtextur

A base de dados mtextur e as fichas técnicas mtextur apresentam uma seleção de materiais de construção digitalizados, classificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, âmbito de aplicação, fabricante e linha de produto. Todos os conteúdos são fornecidos exclusivamente para fins informativos e de apoio ao planeamento e são não vinculativos. A aparência da cor, o padrão, as características da superfície e a escala das texturas CAD & BIM podem diferir dos produtos efetivamente fornecidos pelos respetivos fabricantes. Não é feita qualquer declaração ou garantia quanto à exatidão ou integridade das representações digitais. Para amostras vinculativas, especificações técnicas e informações específicas do produto, apenas os fabricantes ou distribuidores correspondentes são determinantes, devendo ser contactados diretamente (link de pedido disponível para cada material). Os conteúdos são elaborados com o devido cuidado e de acordo com o melhor conhecimento disponível; no entanto, não podem ser totalmente excluídos erros, omissões ou discrepâncias. A editora da base de dados mtextur, h2c GmbH, bem como os fabricantes e distribuidores indicados, declinam expressamente qualquer responsabilidade, direta ou indireta, incluindo danos consequenciais, incidentais ou perdas económicas, resultantes da utilização da base de dados mtextur ou das fichas técnicas mtextur. A responsabilidade apenas será assumida em caso de conduta dolosa.

Max. Comprimento / Formato	Comprimento = 6000 mm / Largura = 2050 mm / Espessura = 60 mm
min. Formato	Comprimento = 1990 mm / Largura = 1020 mm / Espessura = 19 mm
Certificados	3-Schichtplatten PEFC zertifiziert
Características Informações	<p>Spanplatte Standard: 2800x2070x19 mm Weitere Plattenformate und Trägermaterialien: MDF: 2800x2070x19 mm Sperrholzplatten: 2520x1720x4 mm HDF: 2800x2070x4 mm 3SP: 2500x1250x19 mm 2990x2050x19 mm 5000x2050x19 mm</p> <p>Brandschutz zertifizierte 3-Schichtplatte: 2990x1250x19 mm Auch erhältlich als IMO (Schiffsbau) und Sauna zertifiziert: 2990x1250x19 mm Zu allen Designs sind auch Massivholzbalken erhältlich.</p>

Aviso legal importante sobre a utilização da base de dados mtextur e da ficha técnica mtextur

A base de dados mtextur e as fichas técnicas mtextur apresentam uma seleção de materiais de construção digitalizados, classificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, âmbito de aplicação, fabricante e linha de produto. Todos os conteúdos são fornecidos exclusivamente para fins informativos e de apoio ao planeamento e são não vinculativos. A aparência da cor, o padrão, as características da superfície e a escala das texturas CAD & BIM podem diferir dos produtos efetivamente fornecidos pelos respetivos fabricantes. Não é feita qualquer declaração ou garantia quanto à exatidão ou integridade das representações digitais. Para amostras vinculativas, especificações técnicas e informações específicas do produto, apenas os fabricantes ou distribuidores correspondentes são determinantes, devendo ser contactados diretamente (link de pedido disponível para cada material). Os conteúdos são elaborados com o devido cuidado e de acordo com o melhor conhecimento disponível; no entanto, não podem ser totalmente excluídos erros, omissões ou discrepâncias. A editora da base de dados mtextur, h2c GmbH, bem como os fabricantes e distribuidores indicados, declinam expressamente qualquer responsabilidade, direta ou indireta, incluindo danos consequenciais, incidentais ou perdas económicas, resultantes da utilização da base de dados mtextur ou das fichas técnicas mtextur. A responsabilidade apenas será assumida em caso de conduta dolosa.