



VISTA



CORTE LONGITUDINAL



SEÇÃO CRUZADA

La/Dg B2 - 50 mm

2 > Blockholz La/Dg Unbehandelt

Pius Schuler AG

<http://www.piusholz.ch> | mail@piusholz.ch

Tipo: Madeira | Bloco de madeira

Blockholz ist ein aus Schweizerholz hergestelltes, vergütetes Massivholzprodukt. Die Platten werden objektspezifisch bis 9 x 3 m und in den Stärken 17-240mm produziert. Es werden formaldehydfreie Leimsysteme eingesetzt. Aufgrund seiner speziellen statischen und ästhetischen Eigenschaften eignet es sich ganz besonders für den konstruktiven Holzbau und zunehmend auch für den Innenausbau. Unsere Kunden sind Bauherren (Beratung), Architekten (Engineering) und Holzbauer (Plattenzulieferung).



| | |
|--------------------------------|---|
| ID mtextur | 19297 |
| Fabricante | Pius Schuler AG |
| Email do Fabricante | mail@pius-schuler.ch |
| Linha de produto | 2 > Blockholz La/Dg Unbehandelt |
| Informação da linha de produto | Blockholz ist ein aus Schweizerholz hergestelltes, vergütetes Massivholzprodukt. Die Platten werden objektspezifisch bis 9 x 3 m und in den Stärken 17-240mm produziert. Es werden formaldehydfreie Leimsysteme eingesetzt. Aufgrund seiner speziellen statischen und ästhetischen Eigenschaften eignet es sich ganz besonders für den konstruktiven Holzbau und zunehmend auch für den Innenausbau. Unsere Kunden sind Bauherren (Beratung), Architekten (Engineering) und Holzbauer (Plattenzulieferung). |
| Nome do material | La/Dg B2 - 50 mm |
| Tipo | Madeira / Bloco de madeira |
| eBKP | C 2.1 External walls / C 2.2 Internal walls / C 4.1 Suspended slabs / C 4.4 Roof structure, roof slabs / F 1.2 Flat roofs / G 2.2 Finished floor coverings / G 3.2 Finished wall coverings / I 2.2 Freestanding walls |
| IFC | IfcRoof / IfcSlab / IfcWall / IfcCovering / IfcSlab.Floor |
| Área de aplicação | Interior / Terra / Parede / Cobertor / Mobília Exterior / Terra / Parede / Cobertor / Mobília |
| Zonas de Entrega | LI / CH |
| Tamanho da textura CAD & BIM | Altura: 2000.0 mm / Largura: 2000.0 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, subtípico, 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 = 9000 mm / Largura = 3000 mm / Espessura = 220 mm |
| min. Formato | Comprimento = 0 mm / Largura = 0 mm / Espessura = 19 mm |
| Peso | 580.0 kg/m ³ |
| Brandkennziffer | 4.3 |
| Características Informações | Lamda-Wert: 0,10 |

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, subtípico, 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.