



VISTA

Fi/Ta A1 – RAL 9004 | Signalschwarz
3 > Blockholz Fi/Ta A1 | Cores RAL
Pius Schuler AG

<http://www.pius-schuler.ch> | mail@pius-schuler.ch

Tipo: Madeira | Bloco de madeira

Sampling and confirmation of suitability by the supplier required.

| | |
|-------------------------------------|---|
| ID mtextur | 119122 |
| Fabricante | Pius Schuler AG |
| Email do Fabricante | mail@pius-schuler.ch |
| Linha de produto | 3 > Blockholz Fi/Ta A1 Cores RAL |
| Nome do material | Fi/Ta A1 – RAL 9004 Signalschwarz |
| Tipo | Madeira / Bloco de madeira |
| Informação do material | Sampling and confirmation of suitability by the supplier required. |
| 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 | lfcCovering / lfcRoof / lfcSlab / lfcWall / lfcSlab.Floor |
| Área de aplicação (mtextur Classic) | Interior / Parede / Cobertor / Terra / Móvel Exterior / Parede / Cobertor / Terra / Móvel |
| Zonas de Entrega | LI / CH |
| Tamanho da textura CAD & BIM | Altura: 2000.0 mm / Largura: 2000.0 mm |

INFORMAÇÕES JURÍDICAS IMPORTANTES SOBRE A UTILIZAÇÃO DA BASE DE DADOS MTEXTUR E DA FICHA TÉCNICA MTEXTUR:

Na base de dados mtextur e na ficha técnica mtextur encontrará uma selecção de materiais digitalizados de alta qualidade, classificados por tipo e subtipo de material, gama de cores, área de aplicação, fabricante e linha de produtos. A precisão da cor das texturas CAD nem sempre podem ser garantidas, tal como a textura CAD pode ser diferente da do produto oferecido pelo fabricante. Para amostras fidedignas, contactar directamente o respectivo fabricante ou departamento de vendas (link de consulta no material). Terão todo o prazer em responder a quaisquer outras perguntas ou fornecer informações. A informação da base de dados mtextur foi compilada com o melhor dos nossos conhecimentos e testada com cuidado. No entanto, não se pode excluir completamente a possibilidade de ocorrência de erros. A editora h2c GmbH e os respectivos fabricantes e distribuidores não assumem qualquer responsabilidade legal por qualquer informação incorrecta e suas consequências, a menos que a h2c GmbH aja intencionalmente.

| | |
|--------------------------------|---|
| Max. Comprimento / Formato | Comprimento = 9000 mm / Largura = 3000 mm / Espessura = 220 mm |
| min. Formato | Comprimento = 0 mm / Largura = 0 mm / Espessura = 19 mm |
| Peso | 440.0 kg/m ³ |
| Brandkennziffer | 4.3 |
| Características Informações | Lamda-Wert: 0,10 HINWEIS: Eine objektspezifische Bemusterung und Eignungszusage ist durch den Lieferanten notwendig. |

INFORMAÇÕES JURÍDICAS IMPORTANTES SOBRE A UTILIZAÇÃO DA BASE DE DADOS MTEXTUR E DA FICHA TÉCNICA MTEXTUR:

Na base de dados mtextur e na ficha técnica mtextur encontrará uma selecção de materiais digitalizados de alta qualidade, classificados por tipo e subtipo de material, gama de cores, área de aplicação, fabricante e linha de produtos. A precisão da cor das texturas CAD nem sempre podem ser garantidas, tal como a textura CAD pode ser diferente da do produto oferecido pelo fabricante. Para amostras fidedignas, contactar directamente o respectivo fabricante ou departamento de vendas (link de consulta no material). Terão todo o prazer em responder a quaisquer outras perguntas ou fornecer informações. A informação da base de dados mtextur foi compilada com o melhor dos nossos conhecimentos e testada com cuidado. No entanto, não se pode excluir completamente a possibilidade de ocorrência de erros. A editora h2c GmbH e os respectivos fabricantes e distribuidores não assumem qualquer responsabilidade legal por qualquer informação incorrecta e suas consequências, a menos que a h2c GmbH aja intencionalmente.