



VISTA

**Fi/Ta A1 – RAL 5010 | Enzianblau**  
**3 > Blockholz Fi/Ta A1 | Cores RAL**  
**Pius Schuler AG**

<http://www.pius-schuler.ch> | [mail@pius-schuler.ch](mailto:mail@pius-schuler.ch)

**Tipo:** Madeira | Bloco de madeira

Sampling and confirmation of suitability by the supplier required.

ID mtextur	119012
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 5010   Enzianblau
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 <sup>3</sup>
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.