



VISTA

**Fi/Ta A1 – RAL 6010 | Grasgrün**  
**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	119037
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 6010   Grasgrün
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	Interior / Parede / Cobertor / Terra / Móbilía Exterior / Parede / Cobertor / Terra / Móbilía
Zonas de Entrega	CH / LI
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, 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 = 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.

#### 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.