



ALZADO

**Fi/Ta A1 – RAL 6016 | Türkisgrün**  
**3 > Blockholz Fi/Ta A1 | Tabla RAL**  
**Pius Schuler AG**

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

**Tipo material: Madera | Madera en bloque**

Sampling and confirmation of suitability by the supplier required.

mtextur ID	119043
Fabricante	<a href="#">Pius Schuler AG</a>
Email fabricante	<a href="mailto:mail@pius-schuler.ch">mail@pius-schuler.ch</a>
Línea de producto	<a href="#">3 &gt; Blockholz Fi/Ta A1   Tabla RAL</a>
Nombre material	Fi/Ta A1 – RAL 6016   Türkisgrün
Tipo material	Madera / Madera en bloque
Información 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	IfcCovering / IfcRoof / IfcSlab / IfcWall / IfcSlab.Floor
Área de aplicación	Interior / Pared / Techo / Solado / Mobiliario Exterior / Pared / Techo / Solado / Mobiliario
Zonas de entrega	CH / LI
Tamaño de la textura CAD y BIM	Altura: 2000.0 mm / Anchura: 2000.0 mm

#### Aviso legal importante sobre el uso de la base de datos mtextur y la ficha técnica mtextur

La base de datos mtextur y las fichas técnicas mtextur presentan una selección de materiales de construcción digitalizados, clasificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, ámbito de aplicación, fabricante y línea de producto. Todos los contenidos se proporcionan exclusivamente con fines informativos y de apoyo a la planificación y son no vinculantes. La apariencia del color, el patrón, las características de la superficie y la escala de las texturas CAD & BIM pueden diferir de los productos reales suministrados por los respectivos fabricantes. No se ofrece ninguna declaración ni garantía sobre la exactitud o integridad de las representaciones digitales. Para muestras vinculantes, especificaciones técnicas e información específica del producto, únicamente serán determinantes los fabricantes o distribuidores correspondientes, a los que deberá contactarse directamente (enlace de consulta disponible para cada material). Los contenidos se elaboran con la debida diligencia y según el mejor conocimiento disponible; no obstante, no pueden excluirse completamente errores, omisiones o discrepancias. La editora de la base de datos mtextur, h2c GmbH, así como los fabricantes y distribuidores indicados, declinan expresamente cualquier responsabilidad, directa o indirecta, incluidos daños consecuenciales, incidentales o pérdidas económicas, derivados del uso de la base de datos mtextur o de las fichas técnicas mtextur. La responsabilidad solo se asumirá en caso de conducta dolosa.

Longitud máxima / Formato	Longitud = 9000 mm / Anchura = 3000 mm / Espesor = 220 mm
min. Formato	Longitud = 0 mm / Anchura = 0 mm / Espesor = 19 mm
Peso material	440.0 kg/m <sup>3</sup>
Brandkennziffer	4.3
Características	<p>Lamda-Wert: 0,10</p> <p>HINWEIS: Eine objektspezifische Bemusterung und Eignungszusage ist durch den Lieferanten notwendig.</p>

#### Aviso legal importante sobre el uso de la base de datos mtextur y la ficha técnica mtextur

La base de datos mtextur y las fichas técnicas mtextur presentan una selección de materiales de construcción digitalizados, clasificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, ámbito de aplicación, fabricante y línea de producto. Todos los contenidos se proporcionan exclusivamente con fines informativos y de apoyo a la planificación y son no vinculantes. La apariencia del color, el patrón, las características de la superficie y la escala de las texturas CAD & BIM pueden diferir de los productos reales suministrados por los respectivos fabricantes. No se ofrece ninguna declaración ni garantía sobre la exactitud o integridad de las representaciones digitales. Para muestras vinculantes, especificaciones técnicas e información específica del producto, únicamente serán determinantes los fabricantes o distribuidores correspondientes, a los que deberá contactarse directamente (enlace de consulta disponible para cada material). Los contenidos se elaboran con la debida diligencia y según el mejor conocimiento disponible; no obstante, no pueden excluirse completamente errores, omisiones o discrepancias. La editora de la base de datos mtextur, h2c GmbH, así como los fabricantes y distribuidores indicados, declinan expresamente cualquier responsabilidad, directa o indirecta, incluidos daños consecuenciales, incidentales o pérdidas económicas, derivados del uso de la base de datos mtextur o de las fichas técnicas mtextur. La responsabilidad solo se asumirá en caso de conducta dolosa.