



ALZADO

Fi/Ta A1 – RAL 7011 | Eisengrau
3 > Blockholz Fi/Ta A1 | Tabla RAL
Pius Schuler AG

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

Tipo material: Madera | Madera en bloque

Sampling and confirmation of suitability by the supplier required.

| | |
|--------------------------------|---|
| mtextur ID | 119071 |
| Fabricante | Pius Schuler AG |
| Email fabricante | mail@pius-schuler.ch |
| Línea de producto | 3 > Blockholz Fi/Ta A1 Tabla RAL |
| Nombre material | Fi/Ta A1 – RAL 7011 Eisengrau |
| 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 | lfcCovering / lfcRoof / lfcSlab / lfcWall / lfcSlab.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 ³ |
| Brandkennziffer | 4.3 |
| Características | Lamda-Wert: 0,10 HINWEIS: Eine objektspezifische Bemusterung und Eignungszusage ist durch den Lieferanten notwendig. |

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.