



SUN WOOD  
by STAINER

ALZADO

## Beton 300 **BETON** **SUN WOOD**

<https://www.stainer-sunwood.com/> | [office@stainer-sunwood.com](mailto:office@stainer-sunwood.com)

**Tipo material:** Madera | Panel de 3 capas

Oberfläche rau und geprägt

Wir haben ein Verfahren entwickelt, um die schönsten Hölzer dieser Erde ressourcenschonend zu reproduzieren. SUN WOOD ist die ideale Alternative zu Alt- und Edelholz und bringt unzählige Vorteile mit sich.

mtextur ID	<u>111383</u>
Fabricante	<u>SUN WOOD</u>
Email fabricante	<u>office@stainer-sunwood.com</u>
Línea de producto	<u>BETON</u>
Detalles linea del producto	Wir haben ein Verfahren entwickelt, um die schönsten Hölzer dieser Erde ressourcenschonend zu reproduzieren. SUN WOOD ist die ideale Alternative zu Alt- und Edelholz und bringt unzählige Vorteile mit sich.
Nombre material	<u>Beton 300</u>
Tipo material	Madera / Panel de 3 capas
Información material	Oberfläche rau und geprägt
eBKP	C 2.2 Internal walls / G 3.2 Finished wall coverings
IFC	IfcCovering
Área de aplicación	Interior / Pared / Techo / Mobiliario
Zonas de entrega	CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / CA / DK / US / ES / GB / LI
Tamaño de la textura CAD y BIM	Altura: 2100.0 mm / Anchura: 5100.0 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 = 6000 mm / Anchura = 2050 mm / Espesor = 60 mm
min. Formato	Longitud = 1990 mm / Anchura = 1020 mm / Espesor = 19 mm
Certificados	3-Schichtplatten PEFC zertifiziert
Características	<p>Spanplatte Standard: 2800x2070x19 mm            Weitere Plattenformate und Trägermaterialien:            MDF: 2800x2070x19 mm            Sperrholzplatten: 2520x1720x4 mm            HDF: 2800xx2070x4 mm            3SP: 2500x1250x19 mm   2990x2050x19 mm   5000x2050x19 mm</p> <p>Brandschutz zertifizierte 3-Schichtplatte: 2990x1250x19 mm            Auch erhältlich als IMO (Schiffsbau) und Sauna zertifiziert: 2990x1250x19 mm            Zu allen Designs sind auch Massivholzbalken erhältlich.</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.