

SUN WOOD
by STAINER

ALZADO

Tirol 02

ALTHOLZ

SUN WOOD

<https://www.stainer-sunwood.com/> | office@stainer-sunwood.com

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

Oberfläche gehackt

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. Auf Anfrage statt auf 3S-Platte auch auf anderen Materialien wie Sperrholz, MDF Platten oder auch Furnieren, Nur- & Federbrettern und Spanplatten erhältlich.

mtextur ID	98802
Fabricante	SUN WOOD
Email fabricante	office@stainer-sunwood.com
Línea de producto	ALTHOLZ
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. Auf Anfrage statt auf 3S-Platte auch auf anderen Materialien wie Sperrholz, MDF Platten oder auch Furnieren, Nur- & Federbrettern und Spanplatten erhältlich.
Nombre material	Tirol 02
Tipo material	Madera / Panel de 3 capas PEFC abetos
Información material	Oberfläche gehackt
eBKP	C 2.2 Internal walls / G 3.2 Finished wall coverings
IFC	IfcCovering
Área de aplicación	Interior / Pared / Techo / Mobiliario
Zonas de entrega	AT / IT / BE / DE / LI / CH / FR / ES / US / NL / GB / CA / DK / LU
Tamaño de la textura CAD y BIM	Altura: 4200.0 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>Größe: 6000x2050 mm 5000x2050 mm 5000x1250 mm 2990x2050 mm 2990x1020 mm 2500x1250 mm 2490x1020 1990x1020 mm</p> <p>Stärken: 19 mm 12 mm 16 mm 27 mm 32 mm 40 mm 50 mm 60 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.