



ANSICHT

Silbermine 05

ALTHOLZ

SUN WOOD

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

Materialtyp: Holz | 3S-Platte | PEFC Fichten

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	107285
Hersteller	SUN WOOD
Hersteller-Email	office@stainer-sunwood.com
Produktlinie	ALTHOLZ
Produktlinien Info	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.
Materialname	Silbermine 05
Materialtyp	Holz / 3S-Platte PEFC Fichten
Material Info	Oberfläche gehackt
eBKP	C 2.2 Innenwandkonstruktion / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand / Decke / Möbel
Lieferzonen	CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / CA / DK / US / ES / GB / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 4200.0 mm / Breite: 5100.0 mm

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

max. Format	Länge = 6000 mm / Breite = 2050 mm / Dicke = 60 mm
min. Format	Länge = 1990 mm / Breite = 1020 mm / Dicke = 19 mm
Zertifikate	3-Schichtplatten PEFC zertifiziert
Kennwerte Info	Größe: 6000x2050 mm 5000x2050 mm 5000x1250 mm 2990x2050 mm 2990x1020 mm 2500x1250 mm 2490x1020 1990x1020 mm
	Stärken: 19 mm 12 mm 16 mm 27 mm 32 mm 40 mm 50 mm 60 mm
	Brandschutz zertifizierte 3-Schichtplatte: 2990x1250x19 mm Auch erhältlich als IMO (Schiffsbau) und Sauna zertifiziert: 2990x1250x19 mm Zu allen Designs sind auch Massivholzbalken erhältlich.

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:
Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.