



SUN WOOD  
by STAINER



VISTA FRONTALE

## Beton 307

**BETON**  
**SUN WOOD**

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

**Tipo:** Bosco | Pannello a 3 strati | PEFC Abeti

Oberfläche glatt

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>107306</u>
Produttore	<u>SUN WOOD</u>
Email Produttore	<u>office@stainer-sunwood.com</u>
Linea di prodotto	<u>BETON</u>
Informazioni linea di prodotto	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.
Nome del materiale	<u>Beton 307</u>
Tipo	Bosco / Pannello a 3 strati   PEFC Abeti
Informazioni materiale	Oberfläche glatt
eBKP	C 2.2 Parete grezza interna / G 3.2 Rivestimento finale di pareti
IFC	IfcCovering
Area di applicazione	Interno / Muro / Soffitto / Mobilia
Zone di consegna	AT / IT / DE / LI / CH / FR / ES / BE / NL / GB / DK / LU / US / CA
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 2100.0 mm / Ampio: 5100.0 mm

#### Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.

Lungo max. / Format	Lunghezza = 6000 mm / Larghezza = 2050 mm / Spessore = 60 mm
min. Formato	Lunghezza = 1990 mm / Larghezza = 1020 mm / Spessore = 19 mm
Certificati	3-Schichtplatten PEFC zertifiziert
Caratteristiche	<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>

#### Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.