



ANSICHT

## **Beton 303**

### **BETON**

### **SUN WOOD**

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

**Materialtyp:** Beton & Zement | Betonoptik

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 Edelh Holz und bringt unzählige Vorteile mit sich.

|                              |   |
|------------------------------|---|
| mtextur ID                   | 111384  |
| Hersteller                   | SUN WOOD  |
| Hersteller-Email             | office@stainer-sunwood.com  |
| Produktlinie                 | BETON   |
| 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. |
| Materialname                 | Beton 303   |
| Materialtyp                  | Beton & Zement / Betonoptik   |
| Material Info                | Oberfläche rau und geprägt  |
| eBKP                         | C 2.2 Innenwandkonstruktion / G 3.2 Wandbekleidung  |
| IFC                          | lfcCovering   |
| Anwendungsbereich            | 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: 2100.0 mm / Breite: 5100.0 mm   |

#### Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.

|                |   |
|----------------|---|
| 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 | <p>Spanplatte Standard: 2800x2070x19 mm<br/>                 Weitere Plattenformate und Trägermaterialien:<br/>                 MDF: 2800x2070x19 mm<br/>                 Sperrholzplatten: 2520x1720x4 mm<br/>                 HDF: 2800xx2070x4 mm<br/>                 3SP: 2500x1250x19 mm   2990x2050x19 mm   5000x2050x19 mm</p> <p>Brandschutz zertifizierte 3-Schichtplatte: 2990x1250x19 mm<br/>                 Auch erhältlich als IMO (Schiffsbau) und Sauna zertifiziert: 2990x1250x19 mm<br/>                 Zu allen Designs sind auch Massivholzbalken erhältlich.</p> |

**Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts**

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.