



SUN WOOD

by STAINER



VUE FRONTALE

## Beton 307

**BETON**  
**SUN WOOD**

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

Type: Bois | Panneau 3-Plis | PEFC épicéas

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	107306
Producteur	<u>SUN WOOD</u>
Corriel producteur	<a href="mailto:office@stainer-sunwood.com">office@stainer-sunwood.com</a>
Ligne de produit	<u>BETON</u>
Infos ligne de produit	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.
Nom du matériel	<u>Beton 307</u>
Type	Bois / Panneau 3-Plis   PEFC épiceas
Info matériel	Oberfläche glatt
eBKP	C 2.2 Parois porteuses intérieures / G 3.2 Revêtements de parois finis
IFC	IfcCovering
Zone d'application	Intérieur / Mur / Plafond / Meuble
Zones de livraison	AT / IT / DE / LI / CH / FR / ES / BE / NL / GB / DK / LU / US / CA
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 2100.0 mm / Largeur: 5100.0 mm

Avis juridique important concernant l'utilisation de la base de données mtextur et de la fiche technique mtextur

La base de données mtextur et les fiches techniques mtextur présentent une sélection de matériaux de construction numérisés, classés par type de matériau, sous-type, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. L'ensemble des contenus est fourni à titre informatif et d'aide à la planification uniquement et est non contractuel. L'apparence des couleurs, la trame, l'aspect de surface et l'échelle des textures CAD & BIM peuvent différer des produits réellement fournis par les fabricants concernés. Aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des représentations numériques. Pour des échantillons contractuels, des spécifications techniques et des informations spécifiques aux produits, seuls les fabricants ou distributeurs concernés font foi. Il convient de les contacter directement à cet effet (lien de demande disponible pour chaque matériau). Les contenus sont élaborés avec soin et selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, des erreurs, omissions ou divergences peuvent subsister. L'éditrice de la base de données mtextur, h2c GmbH, ainsi que les fabricants et distributeurs mentionnés, déclinent expressément toute responsabilité, directe ou indirecte, y compris pour tout dommage consécutif, accessoire ou perte économique, résultant de l'utilisation de la base de données mtextur ou des fiches techniques mtextur. La responsabilité n'est engagée qu'en cas de faute intentionnelle.

Longueur max. / Format	Longueur = 6000 mm / Largeur = 2050 mm / Épaisseur = 60 mm
min. Format	Longueur = 1990 mm / Largeur = 1020 mm / Épaisseur = 19 mm
Certificats	3-Schichtplatten PEFC zertifiziert
Info paramètre	<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>

Avis juridique important concernant l'utilisation de la base de données mtextur et de la fiche technique mtextur

La base de données mtextur et les fiches techniques mtextur présentent une sélection de matériaux de construction numérisés, classés par type de matériau, sous-type, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. L'ensemble des contenus est fourni à titre informatif et d'aide à la planification uniquement et est non contractuel. L'apparence des couleurs, la trame, l'aspect de surface et l'échelle des textures CAD & BIM peuvent différer des produits réellement fournis par les fabricants concernés. Aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des représentations numériques. Pour des échantillons contractuels, des spécifications techniques et des informations spécifiques aux produits, seuls les fabricants ou distributeurs concernés font foi. Il convient de les contacter directement à cet effet (lien de demande disponible pour chaque matériau). Les contenus sont élaborés avec soin et selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, des erreurs, omissions ou divergences peuvent subsister. L'éditrice de la base de données mtextur, h2c GmbH, ainsi que les fabricants et distributeurs mentionnés, déclinent expressément toute responsabilité, directe ou indirecte, y compris pour tout dommage consécutif, accessoire ou perte économique, résultant de l'utilisation de la base de données mtextur ou des fiches techniques mtextur. La responsabilité n'est engagée qu'en cas de faute intentionnelle.