



ANSICHT

## Deckleistenschalung gehobelt – RAL 9011 | Graphitschwarz Hobelware Aussen | Deckleistenschalung gehobelt Schilliger Holz

<http://www.schilliger.ch> | [info@schilliger.ch](mailto:info@schilliger.ch)

**Materialtyp:** Holz | Fassade

Sägeroh verdickt DLG DLR PB20 PB22

Bei uns erhalten Sie massives Schnittholz aus Stark- und Schwachholz. Sofort lieferbar sind Tanne, Fichte, Lärche und Douglasie, andere Holzarten auf Anfrage. Behandlungen werden in unseren Räumlichkeiten durch ein spezialisiertes Unternehmen ausgeführt. Für die Oberflächenbehandlung steht eine moderne Beschichtungsanlage zur Verfügung. Dank dieser können wir Lasuren, Lacke und Effektlacke in allen Farben auf gehobelte und sägerohe Oberflächen auftragen.

mtextur ID	51796
Hersteller	<a href="#">Schilliger Holz</a>
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@schilliger.ch">info@schilliger.ch</a>
Produktlinie	<a href="#">Hobelware Aussen</a>   <a href="#">Deckleistenschalung gehobelt</a>
Produktlinien Info	Bei uns erhalten Sie massives Schnittholz aus Stark- und Schwachholz. Sofort lieferbar sind Tanne, Fichte, Lärche und Douglasie, andere Holzarten auf Anfrage. Behandlungen werden in unseren Räumlichkeiten durch ein spezialisiertes Unternehmen ausgeführt. Für die Oberflächenbehandlung steht eine moderne Beschichtungsanlage zur Verfügung. Dank dieser können wir Lasuren, Lacke und Effektlacke in allen Farben auf gehobelte und sägerohe Oberflächen auftragen.
Materialname	<a href="#">Deckleistenschalung gehobelt – RAL 9011</a>   <a href="#">Graphitschwarz</a>
Materialtyp	Holz / Fassade
Material Info	Sägeroh verdickt DLG DLR PB20 PB22
eBKP	C 2.1 Aussenwandkonstruktion / E 2.4 Fassadensystem
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall / IfcWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Wand / Fassade
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2000.0 mm / Breite: 2000.0 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.

**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.