



TOPAKUSTIK

SCHNITT LÄNGS

ANSICHT



SCHNITT QUER

## Custom Line 2114 – RAL 6003 | Olivgrün

### Topakustik Custom Line 2115 | RAL Farben

### Topakustik

<https://topakustik.ch/> | [contact@topakustik.ch](mailto:contact@topakustik.ch)

**Materialtyp:** Holz | Akustikpanel

Topakustik Custom Line - Schallabsorption neu designed: eine gänzlich neue Ästhetik durch Ornamente anstelle von Perforation oder Rillung. Fast grenzenlose Individualisierung durch fast jedes Design auf fast jeder Oberfläche.

mtextur ID	<u>103727</u>
Hersteller	Topakustik
Hersteller-Email	<a href="mailto:contact@topakustik.ch">contact@topakustik.ch</a>
Produktlinie	<u>Topakustik Custom Line 2115   RAL Farben</u>
Produktlinien Info	Topakustik Custom Line - Schallabsorption neu designed: eine gänzlich neue Ästhetik durch Ornamente anstelle von Perforation oder Rillung. Fast grenzenlose Individualisierung durch fast jedes Design auf fast jeder Oberfläche.
Materialname	<u>Custom Line 2114 – RAL 6003   Olivgrün</u>
Materialtyp	Holz / Akustikpanel
eBKP	G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand / Decke
Lieferzonen	LI / NO / US / CA / AT / IT / FR / LU / DE / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2429.0 mm / Breite: 2103.0 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.