



TOP\A\K\U\S\T\I\K ▣



SCHNITT LÄNGS



SCHNITT QUER

ANSICHT

## Classic 9/2 M – Kiefer grau M6053 NTL

### Topakustik Classic 9/2 M

### Topakustik

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

**Materialtyp:** Holz | Akustikpanel

Melaminbeschichtung

Das raffinierte Akustiksystem für Wand- und Deckenbekleidungen. Verschiedene Rillungen stehen zur Wahl. Dank der rückseitigen Perforation in der Bienenwaben-Struktur behält die Trägerplatte ihre Stabilität weitgehend. Anschnitte beispielsweise sind überall möglich.

mtextur ID	<u>115051</u>
Hersteller	Topakustik
Hersteller-Email	<a href="mailto:contact@topakustik.ch">contact@topakustik.ch</a>
Produktlinie	<u>Topakustik Classic 9/2 M</u>
Produktlinien Info	Das raffinierte Akustiksystem für Wand- und Deckenbekleidungen. Verschiedene Rillungen stehen zur Wahl. Dank der rückseitigen Perforation in der Bienenwaben-Struktur behält die Trägerplatte ihre Stabilität weitgehend. Anschnitte beispielsweise sind überall möglich.
Materialname	<u>Classic 9/2 M – Kiefer grau M6053 NTL</u>
Materialtyp	Holz / Akustikpanel
Material Info	Melaminbeschichtung
eBKP	G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich	Innen / Wand / Decke
Lieferzonen	CH / DE / LU / FR / IT / AT / CA / US / NO / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 448.0 mm / Breite: 437.0 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.

#### 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.