



ANSICHT



SCHNITT LÄNGS



SCHNITT QUER

Custom Graphic Star – RAL 1001 | Beige

Topakustik Custom Graphic Star | RAL Farben
Topakustik

<https://topakustik.ch/> | contact@topakustik.ch

Materialtyp: Holz | Akustikpanel

Topakustik Custom ist das Produkt, das Sie selbst gestalten können. Perforiert, mit unterschiedlichen Lochgrößen, gerillt ohne durchgängige Rillen, mit Längsschnitten, bedruckt oder in vordefinierter Motivgebung mikriert – alles ist möglich. Fragen Sie unsere Spezialisten. Wir helfen Ihnen gerne dabei, Ihre Wünsche zu verwirklichen. Wir stellen unsere Produktpalette vor. Ausführung und Materialien, Oberfläche und Design, Farben und Formen – für unzählige Gestaltungsmöglichkeiten.

mtextur ID	70425
Hersteller	Topakustik
Hersteller-Email	contact@topakustik.ch
Produktlinie	Topakustik Custom Graphic Star RAL Farben
Produktlinien Info	Topakustik Custom ist das Produkt, das Sie selbst gestalten können. Perforiert, mit unterschiedlichen Lochgrössen, gerillt ohne durchgängige Rillen, mit Längsschnitten, bedruckt oder in vordefinierter Motivgebung mikriert – alles ist möglich. Fragen Sie unsere Spezialisten. Wir helfen Ihnen gerne dabei, Ihre Wünsche zu verwirklichen. Wir stellen unsere Produktpalette vor. Ausführung und Materialien, Oberfläche und Design, Farben und Formen – für unzählige Gestaltungsmöglichkeiten.
Materialname	Custom Graphic Star – RAL 1001 Beige
Materialtyp	Holz / Akustikpanel
eBKP	G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich	Innen / Decke / Wand
Lieferzonen	CH / US / DE / FR / AT / IT / LU / NO / CA / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1792.0 mm / Breite: 1536.0 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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen 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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.