

TOPAKUSTIK 

SCHNITT LÄNGS



SCHNITT QUER

ANSICHT

Perfo T 16/16/10-3 – Nussbaum M4462

Topakustik Perfo T 16/16/10-3

Topakustik

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

Materialtyp: Holz | Akustikpanel

Melaminbeschichtung

Topakustik Perfo sind perforierte Akustik-Paneele, die individuell nach Ihren Wünschen hergestellt werden. Zur Wahl stehen verschiedene Lochdurchmesser in diversen Rastern. Topakustik Perfo Clou sind durch die kleinen Lochdurchmesser diskret in ihrer Erscheinung und zugleich sehr leistungsfähig in der Schallabsorption. Topakustik Perfo-Paneele können mit diversen Kantenbearbeitungen versehen werden. Auch lochfreie Ränder oder Lampenfelder sind möglich.

mtextur ID	<u>77274</u>
Hersteller	Topakustik
Hersteller-Email	contact@topakustik.ch
Produktlinie	<u>Topakustik Perfo T 16/16/10-3</u>
Produktlinien Info	Topakustik Perfo sind perforierte Akustik-Paneele, die individuell nach Ihren Wünschen hergestellt werden. Zur Wahl stehen verschiedene Lochdurchmesser in diversen Rastern. Topakustik Perfo Clou sind durch die kleinen Lochdurchmesser diskret in ihrer Erscheinung und zugleich sehr leistungsfähig in der Schallabsorption. Topakustik Perfo-Paneele können mit diversen Kantenbearbeitungen versehen werden. Auch lochfreie Ränder oder Lampenfelder sind möglich.
Materialname	<u>Perfo T 16/16/10-3 – Nussbaum M4462</u>
Materialtyp	Holz / Akustikpanel
Material Info	Melaminbeschichtung
eBKP	G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand / Decke
Lieferzonen	CH / DE / LU / FR / IT / AT / CA / US / NO / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 208.0 mm / Breite: 144.0 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.