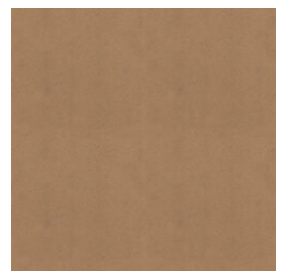
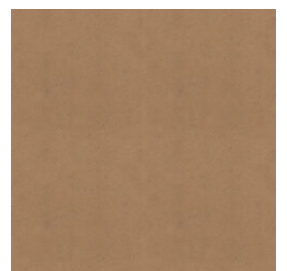
TOPAKUSTIK 

CORTE LONGITUDINAL



CORTE TRANSVERSAL

ALZADO

## Perfo T 16/16/10-4 – Nussbaum amerik.

### Topakustik Perfo T 16/16/10-4

### Topakustik

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

**Tipo material:** Madera | Panel acústico

Echtholzfurnier

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	77310
Fabricante	Topakustik
Email fabricante	<a href="mailto:contact@topakustik.ch">contact@topakustik.ch</a>
Línea de producto	Topakustik Perfo T 16/16/10-4
Detalles línea del producto	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.
Nombre material	Perfo T 16/16/10-4 – Nussbaum amerik.
Tipo material	Madera / Panel acústico
Información material	Echtholzfurnier
eBKP	G 3.2 Finished wall coverings / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering
Área de aplicación (mtextur Classic)	Interior / Pared / Techo
Zonas de entrega	CH / DE / LU / FR / IT / AT / CA / US / NO / LI
Tamaño de la textura CAD y BIM	Altura: 208.0 mm / Anchura: 144.0 mm

## IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.

## IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.