



TOPAKUSTIK

SEZIONE  
LONGITUDINALE

VISTA FRONTALE

SEZIONE TRASVERSALE

## Perfo T 16/16/10-5 – RAL 9007 | Alluminio grigiastro

### Topakustik Perfo T 16/16/10-5 | Colore RAL

### Topakustik

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

**Tipo:** Bosco | Panel acustica

La perforazione T, progettata e adottata con successo da Topakustik, è alquanto discreta e assicura un livello di assorbimento molto efficace. Gli elementi Topakustik Perfo T possono essere forniti con fori di perforazione da 3, 4 e 5 mm di diametro. Quanto più piccolo è il diametro dei fori a vista, tanto più la potenzialità di assorbimento si trasferisce al campo delle basse frequenze.

mtextur ID	<u>110191</u>
Produttore	<u>Topakustik</u>
Email Produttore	<u>contact@topakustik.ch</u>
Linea di prodotto	<u>Topakustik Perfo T 16/16/10-5   Colore RAL</u>
Informazioni linea di prodotto	La perforazione T, progettata e adottata con successo da Topakustik, è alquanto discreta e assicura un livello di assorbimento molto efficace. Gli elementi Topakustik Perfo T possono essere forniti con fori di perforazione da 3, 4 e 5 mm di diametro. Quanto più piccolo è il diametro dei fori a vista, tanto più la potenzialità di assorbimento si trasferisce al campo delle basse frequenze.
Nome del materiale	<u>Perfo T 16/16/10-5 – RAL 9007   Alluminio grigiastro</u>
Tipo	Bosco / Panel acustica
eBKP	G 3.2 Rivestimento finale di pareti
IFC	IfcCovering
Area di applicazione	Interno / Muro / Soffitto
Zone di consegna	CH / DE / LU / FR / IT / AT / CA / US / NO / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 208.0 mm / Ampio: 144.0 mm

#### Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.

**Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur**

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.