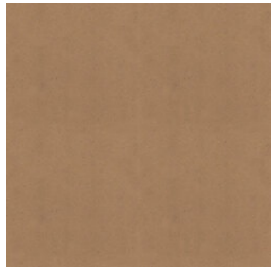


VISTA FRONTALE



SEZIONE  
LONGITUDINALE



SEZIONE TRASVERSALE

## Classic 5/1 M - RAL 7003 | Grigio muschio

**Topakustik Classic 5/1 M | Colore RAL**  
**Topakustik**

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

**Tipo:** Bosco | Panel acustica

Melaminbeschichtung

Questo tipo di scanalatura è meno «visibile» in quanto il gioco di luci e ombre appare regolare a causa della distanza ravvicinata tra le scanalature, dando un'impressione di uniformità. Le scanalature strette richiedono un montaggio perfetto in quanto vengono evidenziate anche differenze minime nella superficie. Soprattutto su legni medio-scuri e in combinazione con un pannello di supporto in MDF nero, l'aspetto raffinato si fa notare.

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| mtextur ID                         | <b>116194</b>  |
| Produttore                         | Topakustik   |
| Email Produttore                   | <a href="mailto:contact@topakustik.ch">contact@topakustik.ch</a>   |
| Linea di prodotto                  | <a href="#">Topakustik Classic 5/1 M   Colore RAL</a>  |
| Informazioni linea di prodotto     | Questo tipo di scanalatura è meno «visibile» in quanto il gioco di luci e ombre appare regolare a causa della distanza ravvicinata tra le scanalature, dando un'impressione di uniformità. Le scanalature strette richiedono un montaggio perfetto in quanto vengono evidenziate anche differenze minime nella superficie. Soprattutto su legni medio-scuri e in combinazione con un pannello di supporto in MDF nero, l'aspetto raffinato si fa notare. |
| Nome del materiale                 | <a href="#">Classic 5/1 M – RAL 7003   Grigio muschio</a>  |
| Tipo                               | Bosco / Panel acustica   |
| Informazioni materiale             | Melaminbeschichtung  |
| eBKP                               | G 3.2 Rivestimento finale di pareti  |
| IFC                                | IfcCovering  |
| Area di applicazione               | Interno / Muro / Soffitto  |
| Zone di consegna                   | LI / NO / US / CA / AT / IT / FR / LU / DE / CH  |
| Dimensione della texture CAD & BIM | Altezza: 353.0 mm / Ampio: 357.0 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.