



VISTA FRONTALE

TOP|A|K|U|S|T|I|K



SEZIONE
LONGITUDINALE



SEZIONE TRASVERSALE

Classic HR 9/2 – RAL 7013 | Grigio brunastro
Topakustik Classic HR 9/2 M | Colore RAL
Topakustik

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

Tipo: Bosco | Panel acustica

Topakustik produce anche lamelle con scanalature speciali, come ad esempio HR 9/2 M con nervature semitonde.

mtextur ID	115995
Produttore	Topakustik
Email Produttore	contact@topakustik.ch
Linea di prodotto	Topakustik Classic HR 9/2 M Colore RAL
Informazioni linea di prodotto	Topakustik produce anche lamelle con scanalature speciali, come ad esempio HR 9/2 M con nervature semitonde.
Nome del materiale	Classic HR 9/2 – RAL 7013 Grigio brunastro
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: 360.0 mm / Ampio: 360.0 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.