



TOP)A)K)U)S)T)I)K

SEZIONE
LONGITUDINALE

SEZIONE TRASVERSALE

VISTA FRONTALE

Perfo T 16/16/10-5 – Kirsche amerik.

Topakustik Perfo T 16/16/10-5

Topakustik

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

Tipo: Bosco | Panel acustica

Echtholz furnier

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	110201
Produttore	Topakustik
Email Produttore	contact@topakustik.ch
Linea di prodotti	Topakustik Perfo T 16/16/10-5
Informazioni Linea di prodotti	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	Perfo T 16/16/10-5 – Kirsche amerik.
Tipo	Bosco / Panel acustica
Informazioni materiale	Echtholz furnier
eBKP	G 3.2 Rivestimento finale di pareti / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering
Area di applicazione (mtextur Classic)	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

IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.

IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.