



VISTA FRONTALE

Fichte 3-Schicht B Qualität LS Platten Schilliger Holz

<http://www.schilliger.ch> | info@schilliger.ch

Tipo: Bosco | GFP

Schichtdicken 9-40 mm (EU) / 80 (CH) | Decklagen quer & längs möglich

Schilliger Massivholz- und Grossformatplatten werden aus hochwertigem Schweizer Holz hergestellt. Sie zeichnen sich aus durch eine Oberfläche mit geschlossenen Fugen und seitlich verklebten Decklamellen. Als Bindemittel wird ein Polyurethanleim (PUR) eingesetzt. Dieser ist für die Feuchteklassen 1-3 zugelassen, hat eine helle Klebstoffuge und ist absolut lösungsmittel- und formaldehydfrei.

mtextur ID	17483
Produttore	Schilliger Holz
Email Produttore	info@schilliger.ch
Linea di prodotti	Platten
Informazioni Linea di prodotti	Schilliger Massivholz- und Grossformatplatten werden aus hochwertigem Schweizer Holz hergestellt. Sie zeichnen sich aus durch eine Oberfläche mit geschlossenen Fugen und seitlich verklebten Decklamellen. Als Bindemittel wird ein Polyurethanleim (PUR) eingesetzt. Dieser ist für die Feuchtklassen 1-3 zugelassen, hat eine helle Klebstoffuge und ist absolut lösungsmittel- und formaldehydfrei.
Nome del materiale	Fichte 3-Schicht B Qualität LS
Tipo	Bosco / GFP
Informazioni materiale	Schichtdicken 9-40 mm (EU) / 80 (CH) Decklagen quer & längs möglich
eBKP	C 2.1 Aussenwandkonstruktion / C 2.1 Parete grezza esterna / F 1.3 Geneigtes Dach / F 1.3 Tetto inclinato
IFC	IfcCovering / IfcRoof / IfcWall
Area di applicazione (mtextur Classic)	Interno / Pavimento / Muro / Soffitto / Mobilia Esterno / Pavimento / Muro / Soffitto / Mobilia
Zone di consegna	CH / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 102.0 mm / Ampio: 27.0 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.

Lungo max. / Format	Lunghezza = 13700 mm / Larghezza = 3400 mm
Caratteristiche	Dicke: abhängig Ingenieurangaben, bitte nehmen Sie direkt mit uns Kontakt auf.

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.