



VISTA FRONTALE

## Massivholzplatte QS

Platten

Schilliger Holz

<http://www.schilliger.ch> | [info@schilliger.ch](mailto:info@schilliger.ch)

**Tipo:** Bosco | Pannello 1 strati

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	17772
Produttore	Schilliger Holz
Email Produttore	info@schilliger.ch
Linea di prodotto	Platten
Informazioni linea di prodotto	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.
Nome del materiale	Massivholzplatte QS
Tipo	Bosco / Pannello 1 strati
eBKP	C 2.1 Parete grezza esterna / F 1.3 Tetto inclinato
IFC	IfcCovering / IfcRoof / IfcWall
Area di applicazione	Interno / Pavimento / Muro / Soffitto / Mobilia Esterno / Pavimento / Muro / Soffitto / Mobilia
Zone di consegna	CH / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 240.0 mm / Ampio: 136.0 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.