



VISTA FRONTALE

**Nut und Kamm
Hobelware Böden
Schilliger Holz**

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

Tipo: Bosco | Grate

NK 34,40,45,48,50,55,60 | Unbehandelt

Moderne computer-gesteuerte Trocknungs- und Dämpfanlagen ermöglichen einen natürlichen Holzschutz. Selbstverständlich verfügen wir auch über eigene Anlagen für den chemischen Holzschutz wie Tauchimprägnierungsbecken oder gar Druckimprägnierungsanlagen. In Zusammenarbeit mit einem spezialisierten Unternehmen steht eine breite Palette an Oberflächenbehandlungen zur Verfügung.
Oberfläche: sägeroh/gehobelt und geschliffen/ gehobelt/gerundet
Holzarten: Fi/Ta (Douglasie/Lärche auf Anfrage)
Schnittart: rift/halbrift /mittengetrennt

mtexture ID	41950
Produttore	Schilliger Holz
Email Produttore	info@schilliger.ch
Linea di prodotto	Hobelware Böden
Informazioni linea di prodotto	Moderne computer-gesteuerte Trocknungs- und Dämpfanlagen ermöglichen einen natürlichen Holzschutz. Selbstverständlich verfügen wir auch über eigene Anlagen für den chemischen Holzschutz wie Tauchimprägnierungsbecken oder gar Druckimprägnierungsanlagen. In Zusammenarbeit mit einem spezialisierten Unternehmen steht eine breite Palette an Oberflächenbehandlungen zur Verfügung. Oberfläche: sägeroh/gehobelt und geschliffen/ gehobelt/gerundet Holzarten: Fi/Ta (Douglasie/Lärche auf Anfrage) Schnittart: rift/halbriift /mittengetrennt
Nome del materiale	Nut und Kamm
Tipo	Bosco / Grate
Informazioni materiale	NK 34,40,45,48,50,55,60 Unbehandelt
eBKP	C 1.2 Impermeabilizzazione, isolamento della platea / C 4.1 Soletta
IFC	IfcCovering / IfcSlab / IfcSlab.Floor
Area di applicazione	Esterno / Pavimento
Zone di consegna	CH / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 1000.0 mm / Ampio: 1000.0 mm

Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtexture e della scheda tecnica mtexture

Il database mtexture e le schede tecniche mtexture 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 mtexture, 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 mtexture o delle schede tecniche mtexture. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.

Lungo max. / Format	Lunghezza = 6000 mm / Larghezza = 135 mm / Spessore = 27 mm
min. Formato	Lunghezza = 3000 mm / Larghezza = 110 mm / Spessore = 20 mm
Caratteristiche	Länge: 3.00 – 6.00 (Standard 5.00) Breite: Standard 110mm/135mm (andere auf Anfrage) Dicke: 20-22 mm; 27 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.