



VIEW

Starkholz Qualität A,N1,N2

Hobelware Böden

Schilliger Holz

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

Type: Wood | Grate

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

mtextur ID	<u>41938</u>
Manufacturer	<u>Schilliger Holz</u>
Manufacturer-Email	<u>info@schilliger.ch</u>
Product Line	<u>Hobelware Böden</u>
Product Line Info	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
Material Name	<u>Starkholz Qualität A.N1.N2</u>
Type	Wood / Grate
Material Info	Unbehandelt
eBKP	C 1.2 Abdichtung, Dämmung und Bodenplatte / C 1.2 Waterproofing/insulation below ground slab / C 4.1 Decke / C 4.1 Suspended slabs
IFC	lfcCovering / lfcSlab / lfcSlab.Floor
Area of application (mtextur Classic)	Outside / Floor
Delivery zones	CH / LI
Size of the CAD & BIM texture	Height: 2000.0 mm / Width: 2000.0 mm

IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.

max. Length / Format	Length = 6000 mm / Width = 135 mm / Thickness = 27 mm
min. Format	Length = 3000 mm / Width = 110 mm / Thickness = 20 mm
Characteristics Info	Länge: 3.00 – 6.00 (Standard 5.00) Breite: Standard 110mm/135mm (andere auf Anfrage) Dicke: 20-22 mm; 27 mm

IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.