



VISTA

**Nut und Kamm
Hobelware Böden
Schilliger Holz**

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

Tipo: Madeira | Bodenrost

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

| | |
|--------------------------------|--|
| ID mtextur | 41950 |
| Fabricante | Schilliger Holz |
| Email do Fabricante | info@schilliger.ch |
| Linha de produto | Hobelware Böden |
| Informação da linha de produto | 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 do material | Nut und Kamm |
| Tipo | Madeira / Bodenrost |
| Informação do material | NK 34,40,45,48,50,55,60 Unbehandelt |
| eBKP | C 1.2 Waterproofing/insulation below ground slab / C 4.1 Suspended slabs |
| IFC | IfcCovering / IfcSlab / IfcSlab.Floor |
| Área de aplicação | Exterior / Terra |
| Zonas de Entrega | CH / LI |
| Tamanho da textura CAD & BIM | Altura: 1000.0 mm / Largura: 1000.0 mm |

Aviso legal importante sobre a utilização da base de dados mtextur e da ficha técnica mtextur

A base de dados mtextur e as fichas técnicas mtextur apresentam uma seleção de materiais de construção digitalizados, classificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, âmbito de aplicação, fabricante e linha de produto. Todos os conteúdos são fornecidos exclusivamente para fins informativos e de apoio ao planeamento e são não vinculativos. A aparência da cor, o padrão, as características da superfície e a escala das texturas CAD & BIM podem diferir dos produtos efetivamente fornecidos pelos respetivos fabricantes. Não é feita qualquer declaração ou garantia quanto à exatidão ou integridade das representações digitais. Para amostras vinculativas, especificações técnicas e informações específicas do produto, apenas os fabricantes ou distribuidores correspondentes são determinantes, devendo ser contactados diretamente (link de pedido disponível para cada material). Os conteúdos são elaborados com o devido cuidado e de acordo com o melhor conhecimento disponível; no entanto, não podem ser totalmente excluídos erros, omissões ou discrepâncias. A editora da base de dados mtextur, h2c GmbH, bem como os fabricantes e distribuidores indicados, declinam expressamente qualquer responsabilidade, direta ou indireta, incluindo danos consequenciais, incidentais ou perdas económicas, resultantes da utilização da base de dados mtextur ou das fichas técnicas mtextur. A responsabilidade apenas será assumida em caso de conduta dolosa.

| | |
|-----------------------------|---|
| Max. Comprimento / Formato | Comprimento = 6000 mm / Largura = 135 mm / Espessura = 27 mm |
| min. Formato | Comprimento = 3000 mm / Largura = 110 mm / Espessura = 20 mm |
| Características Informações | Länge: 3.00 – 6.00 (Standard 5.00) Breite: Standard 110mm/135mm (andere auf Anfrage) Dicke: 20-22 mm; 27 mm |

Aviso legal importante sobre a utilização da base de dados mtextur e da ficha técnica mtextur
A base de dados mtextur e as fichas técnicas mtextur apresentam uma seleção de materiais de construção digitalizados, classificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, âmbito de aplicação, fabricante e linha de produto. Todos os conteúdos são fornecidos exclusivamente para fins informativos e de apoio ao planeamento e são não vinculativos. A aparência da cor, o padrão, as características da superfície e a escala das texturas CAD & BIM podem diferir dos produtos efetivamente fornecidos pelos respetivos fabricantes. Não é feita qualquer declaração ou garantia quanto à exatidão ou integridade das representações digitais. Para amostras vinculativas, especificações técnicas e informações específicas do produto, apenas os fabricantes ou distribuidores correspondentes são determinantes, devendo ser contactados diretamente (link de pedido disponível para cada material). Os conteúdos são elaborados com o devido cuidado e de acordo com o melhor conhecimento disponível; no entanto, não podem ser totalmente excluídos erros, omissões ou discrepâncias. A editora da base de dados mtextur, h2c GmbH, bem como os fabricantes e distribuidores indicados, declinam expressamente qualquer responsabilidade, direta ou indireta, incluindo danos consequenciais, incidentais ou perdas económicas, resultantes da utilização da base de dados mtextur ou das fichas técnicas mtextur. A responsabilidade apenas será assumida em caso de conduta dolosa.