



holz 100 
schweiz



VIEW

Arve / Zirbe

Holz100

Holz100 Schweiz AG

<https://holz100.ch/> | info@holz100.ch

Type: Wood | Solid wood system

Stehend

Holz100 besteht ausschließlich aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz. Der massive Wandaufbau wird durch mechanische Verbindungen mit Holzdübeln geschaffen. Leim oder Metall, giftige Chemie oder Holzschutzmittel kommen nicht zum Einsatz. Eine naturreine Massivholzwand bildet die Basis eines gesunden, ökologischen und ehrlichen Wohnumfeldes. Genau das bietet Holz100. Das Besondere an Holz100 ist die leim- und metallfreie Verbindung, nur mit Holzdübeln.

mtextur ID	107268
Manufacturer	Holz100 Schweiz AG
Manufacturer-Email	info@holz100.ch
Product Line	Holz100
Product Line Info	Holz100 besteht ausschließlich aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz. Der massive Wandaufbau wird durch mechanische Verbindungen mit Holzdübeln geschaffen. Leim oder Metall, giftige Chemie oder Holzschutzmittel kommen nicht zum Einsatz. Eine naturreine Massivholzwand bildet die Basis eines gesunden, ökologischen und ehrlichen Wohnumfeldes. Genau das bietet Holz100. Das Besondere an Holz100 ist die leim- und metallfreie Verbindung, nur mit Holzdübeln.
Material Name	Arve / Zirbe
Type	Wood / Solid wood system
Material Info	Stehend
eBKP	C 2.1 Aussenwandkonstruktion / C 2.1 External walls / C 2.2 Innenwandkonstruktion / C 2.2 Internal walls / C 4.1 Decke / C 4.1 Suspended slabs / I 2.2 Freestanding walls / I 2.2 Frei stehende Wand
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor / IfcWall
Area of application (mtextur Classic)	Inside / Floor / Wall / Ceiling / Roof / Facade Outside / Floor / Wall / Ceiling / Roof / Facade
Delivery zones	CH
Size of the CAD & BIM texture	Height: 1085.0 mm / Width: 900.0 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 = 8500 mm / Width = 3100 mm / Thickness = 364 mm
min. Format	Thickness = 96 mm
Weight	450.0 kg/m³
Thermal Conductivity	0.094 W/mK

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.