



Schichtholz aus Buche  
Laminated beech wood



**werzalit®**

England  
Industrial and building products  
11 Crescent Road  
Bromley  
London, Kent, BR1 3PN  
Phone +44 (0) 78 85/27 41 04  
E-Mail [n.shotton@werzalit.com](mailto:n.shotton@werzalit.com)  
[www.werzalit.com](http://www.werzalit.com)

All Other Countries  
[www.werzalit.com](http://www.werzalit.com)

**werzalit®**



## Eines verbindet unsere Produkte und unsere Kundenbeziehungen: gewachsene Stabilität.

Die robuste Natur der Buche ist es, die unserem Schichtholz die extrem hohe Festigkeit und Verwindungssteifigkeit verleiht – das feine Furnierbild transportiert die Hochwertigkeit des Materials auch optisch. Die hervorragenden Eigenschaften des Buchenholzes, unsere langjährige Erfahrung bei der industriellen Be- und Verarbeitung und das an den Bedürfnissen des Marktes ausgerichtete Sortiment machen unser Schichtholz zur perfekten Basis für die Ideen unserer Kunden.

<b>Material</b> Material	Europäisches Buchenholz aus nachhaltiger Forstwirtschaft European beech wood from sustained yield management		
<b>Verleimung</b> Glueing	Chlorfreies Harzsystem, formaldehydarm Chloride-free resin-system, low formaldehyde-degree		
<b>Technische Daten</b> Technical data	Dichte 0,7-0,85 g/cm <sup>3</sup> Density 0.7-0.85 g/cm <sup>3</sup>	Biege E-Modul > 10.000 Bending e-module > 10,000	Biegefestigkeit > 100 N/mm <sup>2</sup> Bending strength > 100 N/mm <sup>2</sup>

## Our products and our customer relations have one thing in common: mature stability.

The robust nature of beech is what lends our laminated wood its extremely high strength and resistance to warping – and the refined veneer appearance also perfectly conveys the high quality of the material. The outstanding characteristics of beech, our many years of experience in industrial processing and finishing and a product range that is tailored to the needs of the market combine to make our laminated wood the ideal basis for the imagination of our customers.

Ausführung Design	Bearbeitung Processing/Treatment	Länge Length	Breite Width	Stärke Thickness
roh, beharzt, foliert raw, resined, foiled	Platten Boards	250-2300 mm	20-1200 mm	8-40 mm
roh, beharzt, foliert raw, resined, foiled	Sägeschnitt Saw-cut	250-2300 mm	20-1200 mm	8-40 mm
roh, beharzt, foliert raw, resined, foiled	angefast oder gerundet chamfered or rounded	250-2300 mm	20 - 200 mm	8-40 mm
roh raw	gehobelt, 2- oder 4-seitig planed, 2- or 4-sided	250-2300 mm	20 - 200 mm	8-40 mm
roh, beharzt, foliert raw, resined, foiled	profiliert shaped	250-2300 mm	20 - 200 mm	8-40 mm
roh raw	ummantelt covered	250-2300 mm	20 - 200 mm	8-40 mm
roh raw	geschliffen ground	250-2300 mm	20 - 200 mm	8-40 mm
roh, beharzt raw, resined	lackiert varnished	250-2300 mm	20 - 200 mm	8-40 mm

