

# Brettschichtholz aus mittelrussland

Автор: Vadim

[https://gidra.de/prodam-v-germanii/brettschichtholz-aus-mittelrussland\\_i11617](https://gidra.de/prodam-v-germanii/brettschichtholz-aus-mittelrussland_i11617)



Адрес:

berlin



Produktion: Russland, Sibirien, Altai-Territorium  
Technologie: Brettschichtholz  
Holzarten: Sibirische Kiefer \ sibirische Zeder  
Kit-Produktion für Ihr Projekt - ja  
Kit-Produktion nach dem Projekt unserer Firma - ja  
Profil des Holzes: Finnisch

Produktionsinformationen:

Die Firma "GrandLes" stellt Brettschichtholz auf einem der besten Produktionsstandorte Russlands (Barnaul, Altai Territory) her. Die Produktion von GrandLes erfolgt mit leistungsstarken modernen Geräten. Die Endprodukte unterliegen strengsten Qualitätskontrollen.

Informationen zu Leimholz:

Die Qualität der Produktionslinie.

Baustoffe der Marke "GrandLes" werden auf modernen europäischen Anlagen produziert und direkt vom Werk an den Kunden geschickt. Lieferungen erfolgen in ganz Europa.

Gebrauchter Kleber

In der Produktion verwenden wir umweltfreundliche Klebstoffsysteme des international führenden AkzoNobel.

Qualitätskontrolle des fertigen Kits zu Hause.

Das Qualitätsniveau ist im Detail bekannt. Deshalb unterliegen alle GrandDes-Kits einer strengen Qualitätskontrolle des Endprodukts bis hin zur Verpackung und dem Transport von Leimholz aus der Produktion. Unser Hauptanliegen sind Qualitätsprodukte und erstklassige Bauleistungen.

Wir machen Sie auf die Möglichkeit aufmerksam, für Ihr Projekt einen Häuserblock aus Schichtholz herzustellen. Die Firma GrandLes übernimmt die Berechnung von Material, die Eigenfertigung und die Lieferung von kit auf die Baustelle. Sie müssen das Kit nur zu einer einzigen Struktur zusammenbauen. Zur Vereinfachung der Montage sind alle Stangen markiert.

Verfügbare Größen:

Sibirische Kiefer, finnisches Profil aus geklebtem Holz  
120 x 275 h

150 x 275 h

200 x 275 h

240 x 275 h

120x212h

150x212h

200x212h

240 x 212 h

120x162h

150x162h

200x162h

240x162h

Sibirische Kiefer, Brettschichtholz, Strukturträger

von 90x40 bis 90x525

140x40 bis 140x525

180x40 bis 180x525

Sibirische Zeder, Brettschichtholz, finnisches Profil

120 x 185 h

160 x 185 h

200 x 185 h

240 x 185 h

Sibirische Zeder "Premium", Brettschichtholz, finnisches Profil

200 x 185 h

240 x 185 h

Eine Besonderheit von Brettschichtholz aus der Zedernklasse "Premium" ist die sorgfältige Auswahl nicht nur äußerer, sondern auch innerer Lamellen. Zedernbalken der Premiumklasse haben eine gleichmäßige, gleichmäßige Farbe, ohne Äste, Risse und Pichtaschen. Alle Oberflächen sind perfekt ebenes Holz und sehen hochwertig aus.

Vorteile der Zusammenarbeit mit uns:

Einzigartiges umweltfreundliches Material

Wir verwenden exklusive Holzarten, die in den Urwäldern Sibiriens wachsen.

Eigene Produktion von Leimholz

Wir haben unseren eigenen Produktionskomplex. Die Werkstätten sind mit modernen Maschinen ausgestattet und das Produktionspersonal verfügt über hochqualifizierte Fachkräfte. Die Produktion befindet sich im Altai-Territorium, der Stadt Barnaul.

Fabrikverarbeitung

In der Anlage wird das gesamte Material mit speziellen Verbindungen behandelt, die Pilzschäden und Holzfäule verhindern. Zusätzlich wird das gesamte Material zur Brandbekämpfung verarbeitet.

Russische Bauherren kaufen bei uns ein

---

GrandLes arbeitet nicht nur in St. Petersburg, sondern in ganz Russland. Eine offene Preispolitik, ein flexibles Rabattsystem und ein schneller Kundenservice, unabhängig vom Auftragsvolumen, ermöglichen es uns, führende Positionen in unserem Segment zu halten.

Hohe Qualität

Bei der Herstellung von Baumaterialien verwenden wir einen jahrhundertealten Wald, der in einer ökologisch sauberen Region Russlands wächst - dem Altai-Territorium. Diese Holzarten sind von hoher Qualität und haben einen großen Durchmesser des Holzstamms, so dass wir Brettschichtholz mit einer maximalen Höhe von bis zu 275 mm auf den Markt bringen können.

Gerne beantworten wir Ihre Fragen unter [info@grandles.ru](mailto:info@grandles.ru)