

Verfügbare Lagerware

3-Schichtplatten



3-Schichtplatten

3-schichtige Massivholzplatten sind Halbfabrikate aus massivem Holz und eignen sich für vielfältige Anwendungen im Möbelbau, Innenausbau und konstruktiven Holzbau.

Massivholzplatten als Außenverkleidung verleihen Fassaden natürliche Ästhetik und Individualität. Immer neue Anwendungen finden sie im Möbel- und im Innenausbau, in den Bereichen Geschäfts- und Büroeinrichtung. Stärker hinzu kommen Fertigbau und Hallenbau.

Die Lamellen der Montageplatten werden konisch geschnitten und verleimt. durch die sägefallend entstehenden, unterschiedlichen Lamellenbreiten ergibt sich ein sehr natürliches Erscheinungsbild in der Oberfläche.

Das eingesetzte Holz stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wachstumsgebieten, was somit den Anforderungen der CE-Norm EN 13986 entspricht.

Holz-Kunz GmbH

Brühlstraße 4-6
76698 Ubstadt-Weiher, OT Stettfeld
Fon: 0 7253 / 94 50 - 0
Fax: 0 7253 / 94 50 - 50
info@holz-kunz.de
www.holz-kunz.de

Montag – Freitag:

7.30 – 12.00 Uhr + 13.00 – 17.30 Uhr

Samstag:

7.30 – 12.00 Uhr



Verfügbare Lagerware / 3-Schichtplatten

Holzwerkstoff Beschreibung / Anmerkungen	Verfügbare Stärken (Dicke) Angaben in Millimeter (mm)	Format Angaben in Millimeter (mm)	VPE Verpackungseinheit (Stück / Hub)
---	--	--------------------------------------	---



Fichte 3-Schichtplatten, einseitig geschlossen

Holz-Kunz Bau Classic

Verleimung: AW 100 – Die Platten dürfen keiner Staunässe ausgesetzt werden, Wasser muss immer ablaufen können, gegen Schwind, Quellung und Verzug müssen fachgerechte Maßnahmen getroffen werden.

Normen: Eigenschaften nach DIN EN 13986 – Qualität nach EN 13017 - 1.

3-S Fichte einseitig geschlossen	13	5.000 × 2.050	30
	19	5.000 × 1.025	25
	19	5.000 × 1.250	25
	19	5.000 × 2.050	25
	22	5.000 × 2.050	25
	27	5.000 × 1.250	20
	27	5.000 × 2.050	20
	32	5.000 × 1.250	15
	32	5.000 × 2.050	15
	42	5.000 × 2.050	12
	49	5.000 × 2.050	10
	60	5.000 × 2.050	8

Verfügbare Lagerware / 3-Schichtplatten

Holzwerkstoff Beschreibung / Anmerkungen	Verfügbare Stärken (Dicke) Angaben in Millimeter (mm)	Format Angaben in Millimeter (mm)	VPE Verpackungseinheit (Stück / Hub)
---	--	--------------------------------------	---



Fichte 3-Schichtplatten, ringsum mit Easy Nut und Feder

Qualität: B / C

Verleimung: AW 100 – Die Platten dürfen keiner Staunässe ausgesetzt werden, Wasser muss immer ablaufen können, gegen Schwund, Quellung und Verzug müssen fachgerechte Maßnahmen getroffen werden.

Normen: Eigenschaften nach DIN EN 13986 – Qualität nach EN 13017 - 1.



19	2.525 × 1.025	25
22	5.050 × 1.025	22



Douglasie 3-Schichtplatten nach DIN EN 68705

Qualität: B / C

Verleimung: AW 100 – Die Platten dürfen keiner Staunässe ausgesetzt werden, Wasser muss immer ablaufen können, gegen Schwund, Quellung und Verzug müssen fachgerechte Maßnahmen getroffen werden.

Normen: Eigenschaften nach DIN EN 13986 – Qualität nach EN 13017 - 1.



19	5.000 × 2.050	25
----	---------------	----



Sibirische Lärche 3-Schichtplatten nach DIN EN 68705

Qualität: B / C

Verleimung: AW 100 – Die Platten dürfen keiner Staunässe ausgesetzt werden, Wasser muss immer ablaufen können, gegen Schwund, Quellung und Verzug müssen fachgerechte Maßnahmen getroffen werden.

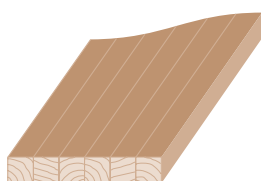
Normen: Eigenschaften nach DIN EN 13986 – Qualität nach EN 13017 - 1.



19	5.000 × 2.050	25
----	---------------	----

Verfügbare Lagerware / Leimholz- & Tischlerplatten

Holzwerkstoff Beschreibung / Anmerkungen	Verfügbare Stärken (Dicke) Angaben in Millimeter (mm)	Format Angaben in Millimeter (mm)	VPE Verpackungseinheit (Stück / Hub)
---	--	--------------------------------------	---



Fichte Hobby Leimholzplatte mit durchgehenden Lamellen, Längskanten gefast

Lamellenbreite 30-40 mm
Qualität: A / B

Verwendung im Trockenbereich.



Fichte Leimholzplatten foliert	18 / 28	2.500 × 400	—
	18 / 28	2.500 × 500	—
	18 / 28	2.500 × 600	—
	18 / 28	2.500 × 800	—



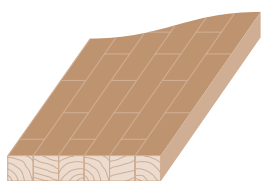
Birke/Erle Tischlerplatte, quernurn. geschliffen

Qualität: II+//II+

Verleimung: IF 20 – Die Platten dürfen keiner Staunässe ausgesetzt werden, Wasser muss immer ablaufen können, gegen Schwund, Quellung und Verzug müssen fachgerechte Maßnahmen getroffen werden.

Normen: Eigenschaften nach DIN EN 13986 – Qualität nach EN 13017 - 1, 5-fach verleimt

Tischlerplatte quernurn. geschliffen	18	1.250 × 2.500	—
--	----	---------------	---



Buche Hobby Leimholzplatte mit keilgezinkten Lamellen, scharfkantig

Lamellenbreite ca. 30-40mm
Qualität: AB/B-Qualität

Verwendung im Trockenbereich.



Leimholzplatte keilgezinkt	18 / 27	2.500 × 600	—
--------------------------------------	---------	-------------	---

Die Holz-Kunz GmbH versteht sich als Holz-Groß- und Einzelhändler und richtet sein Angebot konsequent an zwei Zielgruppen:

an Profis, das heißt Handwerker wie Zimmereien und Schreiner, Bauunternehmen etc., als auch an Endverbraucher.

Beide Kundengruppen werden sowohl durch ein umfassendes Sortiment, als auch durch spezifische Serviceleistungen angesprochen.

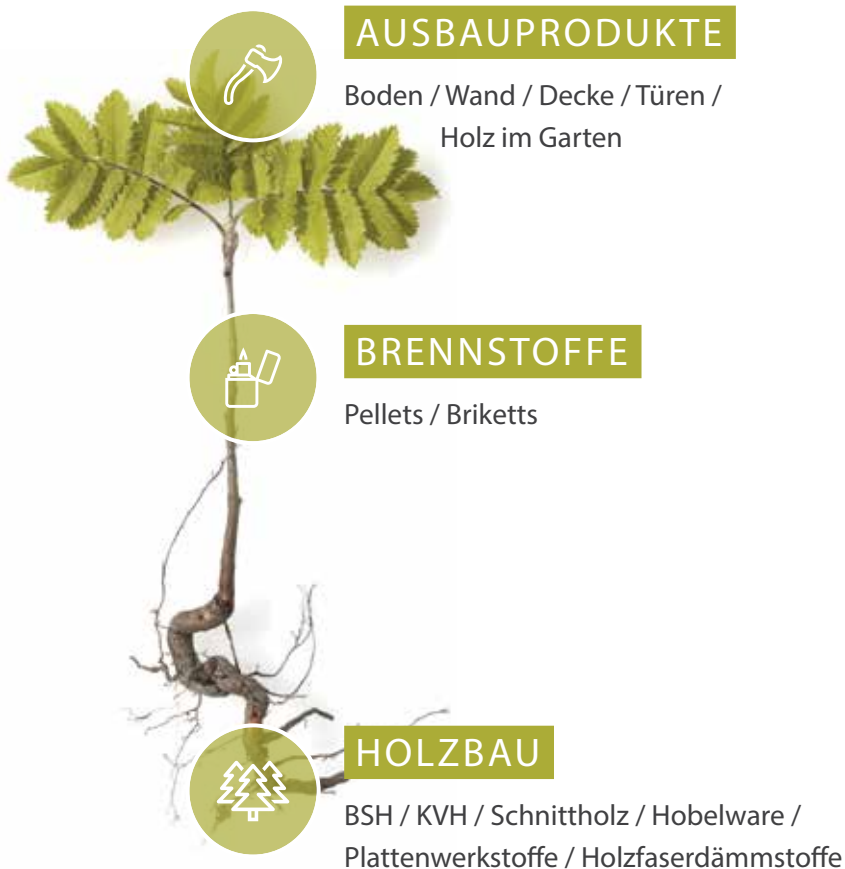
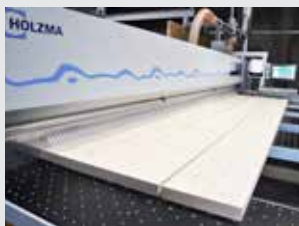
Die Basis hierfür bildet das komplette Sortiment, das sowohl für den Häuslebauer und Renovierer, als auch auf den Profi entsprechend abgestimmt ist.

Passender Service

Plattenaufteilsäge

Großformatige Holzplatten können damit zu einem individuellen Produkt verarbeitet werden. Perfekte Schnittergebnisse werden dank Dateiübergabe an die Säge mit integrierter Verschnittoptimierungs-Software erreicht.

Vielfältige Anwendungsfelder: von klassischen Holzbaubetrieben mit Holzrahmenbaumontage über Messe- und Eventbau bis hin zur Metall- und Verpackungsindustrie z.B. für spezifische Exportkisten.



Holz - Kunz

GmbH

Holz-Kunz GmbH

Brühlstraße 4-6
76698 Ubstadt-Weiher, OT Stettfeld
Fon: 0 7253 / 94 50 - 0
Fax: 0 7253 / 94 50 - 50
info@holz-kunz.de
www.holz-kunz.de



HOLZ

IN ALLEN VARIATIONEN
UND AUSFÜHRUNGEN