

Performance in wood... Ihr Partner für den modernen Holzbau

Produktkatalog

VERTRAUEN VERPFLICHTET

Als erfolgreiches Familienunternehmen seit mehr als 3 Generationen wissen wir, wie wichtig gute Zusammenarbeit, gegenseitiges Vertrauen und KnowHow sind.

Wir sehen uns als Partner unserer Kunden und streben stets danach, deren Bedürfnissen und Wünschen zu entsprechen. Gegenseitige Wertschätzung und der respektvolle Umgang miteinander machen unseren Erfolg erst möglich.

Wir als Unternehmen sind uns unserer Verantwortung gegenüber Mitmenschen und unserer Umwelt bewusst und handeln danach. Eine nachhaltige, verantwortungsvolle Waldbewirtschaftung und die kontrollierte Weiterverarbeitung des Naturproduktes Holz stärkt das Vertrauen, das uns entgegengebracht wird.

In diesem Sinne möchten wir unseren Kunden, Lieferanten und Mitarbeitern für das stetige Vertrauen in uns danken.

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized representation of the name Franz Kimbauer jun.

Franz Kimbauer jun
Unternehmensleitung

Technische Daten

Holzart ^{1,2}	Fichte ¹ , Kiefer ²
Qualität	Sicht (Si) ¹ , Industrie (NSi) ¹ , Standard (ST) ^{2,1*}
Oberfläche	vierseitig gehobelt, gefast und geflickt
Länge	6 – 18m, Längenabstufung jeder cm möglich
Festigkeitsklasse	GL 24h ^{1,2} , GL 28h ¹
Holzfeuchte	12% (± 2%)
Lamellenstärke	40mm
Herstellung	EN 14080:2013
Verleimung	transparente, nicht nachdunkelnde, formaldehydfreie Klebefuge; EN 15425 Typ: 1, PUR (Polyurethan)
Nutzungsklasse	NK 1 (Innen) und NK 2 (Holzfeuchte <20%)
Brandverhalten	D (europäische Klasse); s2 (Rauchklasse); d0 (Abtropfklasse)
Emissionsklasse	E1
Rechnerische Abbrandrate	0,7 mm / min
Fremdüberwachung	Holzforschung Austria
Verpackung/Folierung	paketweise (Einzelstückfolierung*)
Hinweis Lagerung	trocken und geschützt vor direkter Sonne lagern

Dimensionsliste

Breite (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
80 ^{1,2} DUO Aufbau (2 Lamellen) <small>BSH Aufbau auf Anfrage</small>	80, 120, 160, 200, 240, 280	180 ^{1,2} , 200 ^{1,2}	200, 240, 280, 320, 360, 400, 440, 480, 520, 560, 600, 640, 680, 720, 760, 800, 840, 880, 920, 960, 1000
80 ^{1,2}	320, 360, 400, 440, 480, 520, 560, 600, 640, 680, 720, 760, 800, 840, 880, 920, 960, 1000	220 ^{1,2} , 240 ^{1,2}	240, 280, 320, 360, 400, 440, 480, 520, 560, 600, 640, 680, 720, 760, 800, 840, 880, 920, 960, 1000
100 ^{1,2} , 120 ^{1,2}	120, 160, 200, 240, 280, 320, 360, 400, 440, 480, 520, 560, 600, 640, 680, 720, 760, 800, 840, 880, 920, 960, 1000	260 ¹ , 280 ¹	280, 320, 360, 400, 440, 480, 520, 560, 600, 640, 680, 720, 760, 800, 840, 880, 920, 960, 1000
140 ^{1,2} , 160 ^{1,2}	160, 200, 240, 280, 320, 360, 400, 440, 480, 520, 560, 600, 640, 680, 720, 760, 800, 840, 880, 920, 960, 1000		

* auf Anfrage

BSH - Brettschichtholzelemente

Decke/Wand

Technische Daten

Holzart ^{1,2}	Fichte ¹ , Kiefer ²
Qualität	Sicht (Si) ¹ , Industrie (NSi) ¹ , Standard (ST) ^{2,1*}
Oberfläche	vierseitig gehobelt, gefast und geflickt
Länge	6 – 18m, Längenabstufung jeder cm möglich
Festigkeitsklasse	GL 24h ^{1,2} , GL 28h ¹
Holzfeuchte	12% (± 2%)
Lamellenstärke	40mm
Herstellung	EN 14080:2013
Verleimung	transparente, nicht nachdunkelnde, formaldehydfreie Klebefuge; EN 15425 Typ: 1, PUR (Polyurethan)
Nutzungsklasse	NK 1 (Innen) und NK 2 (Holzfeuchte <20%)
Brandverhalten	D (europäische Klasse); s2 (Rauchklasse); d0 (Abtropfklasse)
Emissionsklasse	E1
Rechnerische Abbrandrate	0,7 mm / min
Fremdüberwachung	Holzforschung Austria
Verpackung/Folierung	paketweise (Einzelstückfolierung*)
Hinweis Lagerung	trocken und geschützt vor direkter Sonne lagern

Dimensionsliste

Breite (mm)	Höhe (mm)
80**, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 240	200, 240, 280, 320, 360, 400, 440, 480, 520, ..., 1000

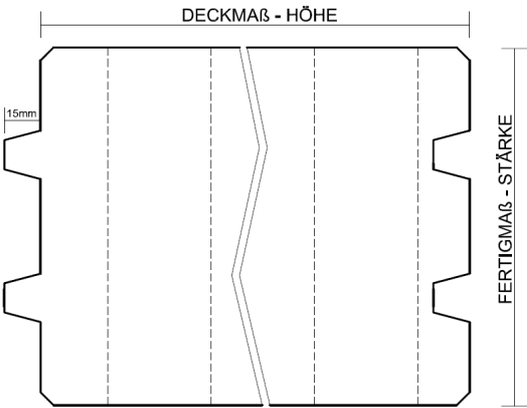
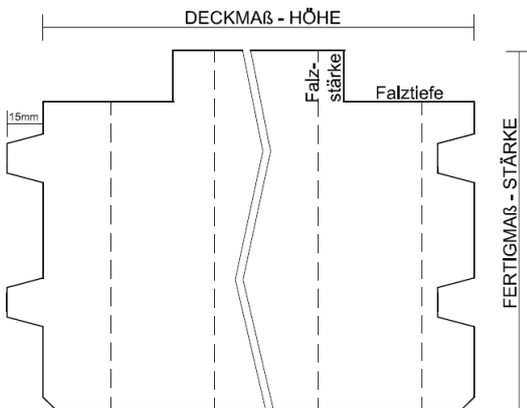
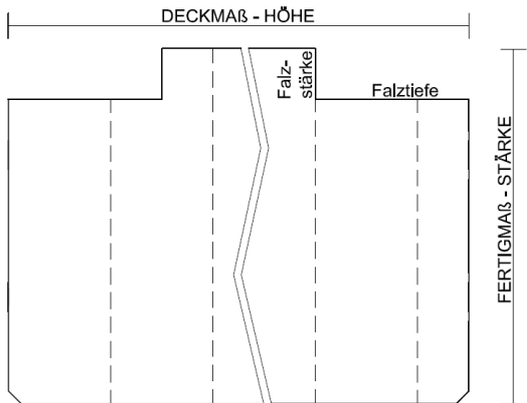
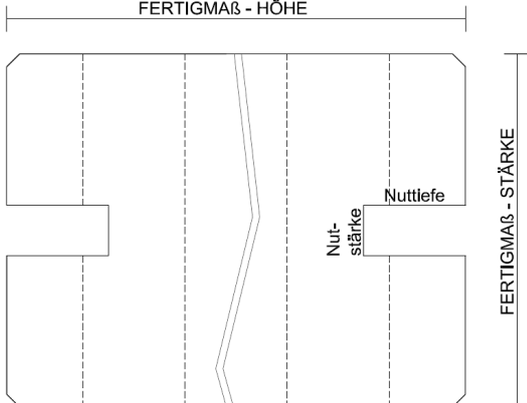
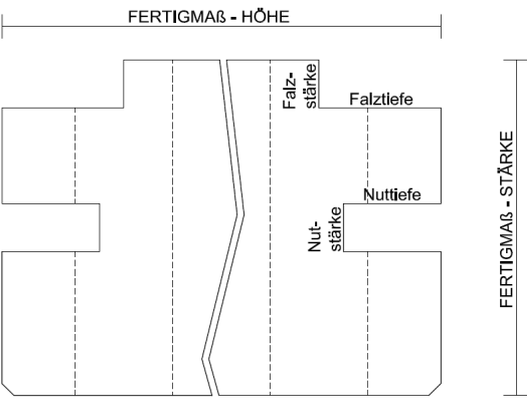
Fertigmaß Stärke: in 20 mm Schritten

Fertigmaß Höhe: in 40 mm Schritten

* auf Anfrage

** Einfachnut- und Feder

Profilliste

Nut und Feder 		Nut und Feder mit doppelter Ausfaltung 	
80 mm	1 Nut- Feder	Nut und Feder wie bei Nut und Feder Profil	
100, 120, ... 240 mm	2 Nut- Feder	Falztiefe: 50 mm	Falzstärke: 20 mm
Doppelte Ausfaltung (Einfache Ausfaltung möglich) 		Nut mit fremder Feder 	
Falztiefe: 60 mm	Falzstärke: 20 mm	Nuttiefe: 40 mm	Nutstärke: 20 mm
Doppelte Ausfaltung mit fremder Feder 			
Falztiefe: 60 mm	Falzstärke: 20 mm	Nuttiefe: 40 mm	Nutstärke: 20 mm

DUO/TRIO – Lamellenbalken

Kommissionsware

Technische Daten

Holzart	Fichte
Qualität	Sicht (Si), Industrie (NSi), Standard (ST)*
Oberfläche	vierseitig gehobelt, gefast und geflickt
Länge	6 – 18m, Längenabstufung jeder cm möglich
Festigkeitsklasse	C 24 (S10)
Holzfeuchte	14% (± 2%)
Verleimung	transparente, nicht nachdunkelnde, formaldehydfreie Klebefuge; EN 15425 Typ: 1, PUR (Polyurethan)
Nutzungsklasse	NK 1 (Innen) und NK 2 (Holzfeuchte <20%)
Brandverhalten	D (europäische Klasse); s2 (Rauchklasse); d0 (Abtropfklasse)
Emissionsklasse	E1
Fremdüberwachung	Holzforschung Austria
Verpackung/Folierung	paketweise (Einzelstückfolierung*)
Hinweis Lagerung	trocken und geschützt vor direkter Sonne lagern

Dimensionsliste

DUO Lamellenbalken

2 flächenverleimte Einzellamellen

Breite (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
100	100, 120, 140, 160, 180, 200	160	160, 180, 200, 220, 240, 260, 280
120, 140	120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280		

TRIO Lamellenbalken

3 flächenverleimte Einzellamellen

Breite (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
180	180, 200, 220, 240, 260, 280	240	240, 260, 280
200	200, 220, 240, 260, 280		

* auf Anfrage

Zertifikate

In unserem Innovationsprozess setzen wir uns selbst immer wieder Meilensteine, um gleich bleibende Standards zu gewährleisten. So legen wir ein großes Augenmerk auf die Produktsicherheit und die genormten innerbetrieblichen Abläufe.

Durch die Fremdüberwachung der Holzforschung Austria, als akkreditierte Prüfanstalt, werden die Produktionsflüsse sowie deren Aufzeichnungen überwacht und kontrolliert. Dadurch wird eine lückenlose Qualitätssicherung gewährleistet.

CE

Communauté Européenne

PEFC

Programme for Endorsement of Forest Certification Schemes

 <p>Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt</p> <p>Brettschichtholz Balkenschichtholz</p> <p>gemäß der im aktuellen Anhang zu diesem Zertifikat dargelegten Produktspezifikation hergestellt durch die</p> <p>Firma FRANZ KIRNBAUER KG SÄGE- & HOBELWERK - HOLZHANDEL Gasteil 9 AT-2640 Prigglitz</p> <p>und hergestellt im Herstellerwerk</p> <p>AT-2630 Ternitz, Hauptstraße 2</p> <p>Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm</p> <p>EN 14080:2013</p> <p>entsprechend System 1 für die in diesem Zertifikat angeführten Leistungen angewendet werden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen für diese Leistungen erfüllt</p> <p>Zertifikatsnummer: 1358-CPR-0929 Datum der Erstausstellung: 07.04.2015 Datum der Ausstellung: 06.10.2015</p> <p>Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseitigen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistungen der erklärten wesentlichen Merkmale nicht ändern und das Bauprodukt und die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden oder bis es von der Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.</p> <p>Die Gültigkeit des Zertifikats ist unter www.holzforschung.at zu überprüfen.</p>    <p>Dr. Andreas Neumüller Zeichnungsberechtigter</p> <p>Dr. Manfred Brandstätter Leiter der Zertifizierungsstelle</p> <p><small>HOLZFORSCHUNG AUSTRIA - ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT FÜR HOLZFORSCHUNG ZVR 850936522 A-1030 Wien, Franz Grill-Strasse 7 Tel +43-1/798 26 23-0 Fax +43-1/798 26 23-50 hfa@holzforschung.at www.holzforschung.at</small></p>	 <p>Dieses Zertifikat bestätigt, dass das Verfahren für die Produktion und/oder den Handel von</p> <p>Rundholz – Schnittholz – Hobelwaren – Sägebrennprodukte – Brettschichtholz – Duo-/Triobaiken – Keilgezinktes Bauholz</p> <p>hergestellt und/oder gehandelt durch</p> <p>Franz Kirnbauer KG Säge- & Hobelwerk - Holzhandel AT-2640 Prigglitz, Gasteil 9</p> <p>an den im aktuellen Anhang zu diesem Zertifikat angeführten Standorten einer Erstrüpfung unterzogen wurde, laufend überwacht wird und den Anforderungen des Regelwerkes</p>  <p>Chain of Custody PEFC ST 2002:2013 Chain of Custody of Forest Based Products - Requirements PEFC ST 2002:2013 Produktkettenachweis von Holzprodukten – Anforderungen (Appendix 4)</p> <p>in der jeweils gültigen Fassung entspricht (siehe www.pefc.org), solange die Voraussetzungen erfüllt werden.</p> <p>Detaillierte Informationen zum Zertifizierungsumfang finden sich im Anhang zu diesem Zertifikat.</p> <p>Zertifikatsnummer: HFA-COC-0008 Datum der Erstausstellung: 14.05.2002 Datum der Ausstellung: 03.03.2015 Gültig bis: 30.06.2016</p>    <p>DI (FH) Martin Wolfsbauer Zeichnungsberechtigter</p> <p>Dr. Manfred Brandstätter Leiter der Zertifizierungsstelle</p> <p><small>HOLZFORSCHUNG AUSTRIA - ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT FÜR HOLZFORSCHUNG ZVR 850936522 A-1030 Wien, Franz Grill-Strasse 7 Tel +43-1/798 26 23-0 Fax +43-1/798 26 23-50 hfa@holzforschung.at www.holzforschung.at</small></p>
--	---

Unsere aktuellen Zertifikate stehen jederzeit zum Download für Sie bereit:

[www.kirnbauer.at / Downloads](http://www.kirnbauer.at/Downloads)



Standort PRIGGLITZ

Verwaltung und Vertrieb
Produktion Massivholz

Gasteil 9, A-2640 Prigglitz
T +43 2662 / 43514
F +43 2662 / 43514 – 20
M office@kirnbauer.at

Standort TERNTIZ

Produktion Holzwerkstoffe

Hauptstraße 2, A – 2630 Ternitz

www.kirnbauer.at

