



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 'K' and 'B'.

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

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

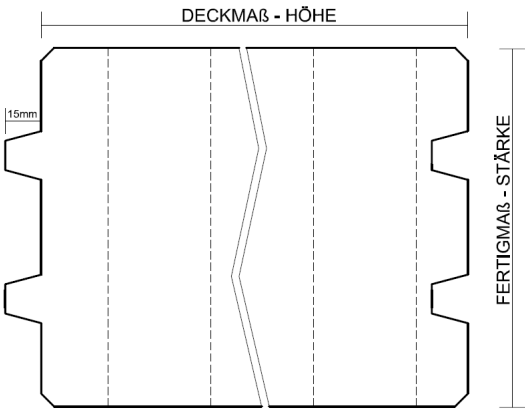
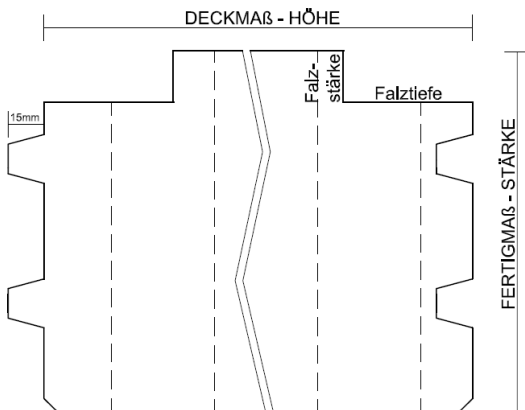
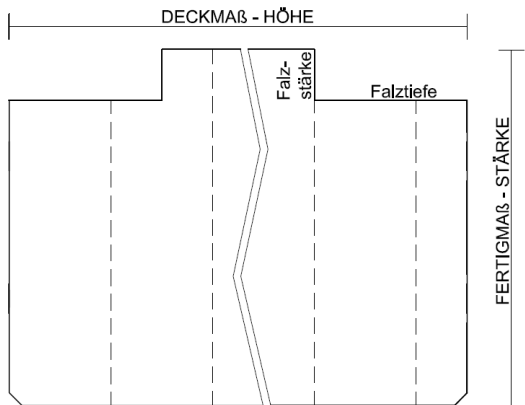
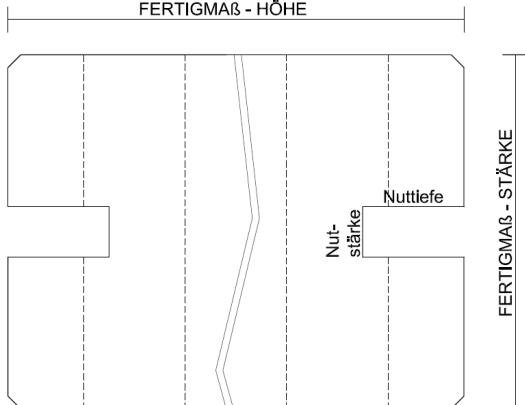
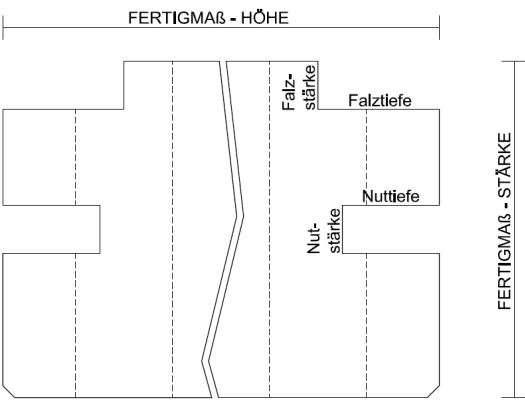
Fertigmaß Stärke: in 20 mm Schritten

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



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

