



Performance in wood...

Il partner per costruzioni in legno moderna

Catalogo dei prodotti

FIDUCIA OBBLIGATA

Come una impresa familiare fruttuosa per più di tre generazioni conosciamo l'importanza di una buona cooperazione, la fiducia reciproca e il know-how.

Ci vediamo come compagno dei nostri clienti e sempre abbiamo di soddisfare i loro bisogni e desideri. Apprezzamento reciproco e rapporti rispetto rendono possibile il nostro successo.

Noi come azienda siamo consapevoli della nostra responsabilità verso gli altri e il nostro ambiente e agire di conseguenza. Una gestione forestale sostenibile e responsabile e la lavorazione ulteriore controllata del prodotto legno rafforza la fiducia che viene riposta in noi.

In questo senso, vogliamo ringraziare i nostri clienti, fornitori e dipendenti per la continua fiducia in noi.



Franz Kimbauer jun
Unternehmensleitung

specificazioni

specie ^{1,2}	abete ¹ , pino ²
qualità	vista (Si) ¹ , industriale (NSi) ¹ , standard (ST) ^{2,1*}
superficie	piallato, smussato e riparato su quattro lati
lunghezza	6 – 18m, scaglionamento della lunghezza ogni cm (da 3m)
classe di resistenza	GL 24h ^{1,2} , GL 28h ¹
umidità	12% (± 2%)
spessore della lamella	40mm
produzione	EN 14080:2013
incollaggio	luminoso, non scolorirsi giunto adesivo senza formaldeide; EN 15425 tipo: 1, PUR (poliuretano)
classe di utilizzo	NK 1 (internamente) e NK 2 (umidità <20%)
reazione al fuoco	D (classe europea); s2 (classe di fumo); d0 (classe di gocciolamento)
classe di emissione	E1
tasso aritmetico di ustione	0,7 mm / min
controllo esterno	Holzforchung Austria (accreditato istituto di controllo)
imballaggio	in pacchi (in singoli pezzi*)
nota di stoccaggio	stoccare asciutto e protetto da solare diretto

lista delle dimensioni

larghezza (mm)	altezza (mm)	larghezza (mm)	altezza (mm)
80 ^{1,2} struttura Bilama (2 lamelle) <small>struttura BSH su richiesta</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		

* su richiesta

Elementi del soffitto

commissione

specificazioni

specie ^{1,2}	abete ¹ , pino ²
qualità	vista (Si) ¹ , industriale (NSi) ¹ , standard (ST) ^{2,1*}
superficie	piallato, smussato e riparato su quattro lati
lunghezza	6 – 18m, scaglionamento della lunghezza ogni cm (da 3m)
classe di resistenza	GL 24h ^{1,2} , GL 28h ¹
umidità	12% (± 2%)
spessore della lamella	40mm
produzione	EN 14080:2013
incollaggio	luminoso, non scolorirsi giunto adesivo senza formaldeide; EN 15425 tipo: 1, PUR (poliuretano)
classe di utilizzo	NK 1 (internamente) e NK 2 (umidità <20%)
reazione al fuoco	D (classe europea); s2 (classe di fumo); d0 (classe di gocciolamento)
classe di emissione	E1
tasso aritmetico di ustione	0,7 mm / min
controllo esterno	Holzforschung Austria (accreditato istituto di controllo)
imballaggio	in pacchi (in singoli pezzi*)
nota di stoccaggio	stoccare asciutto e protetto da solare diretto

lista delle dimensioni

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

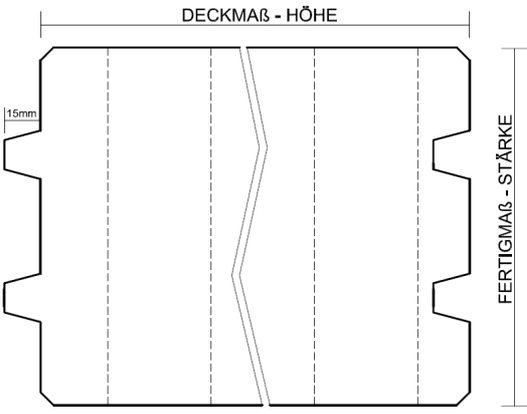
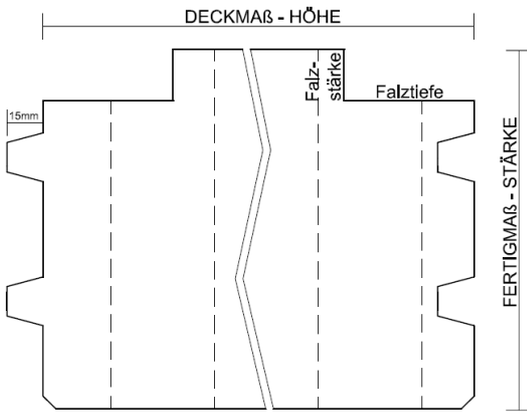
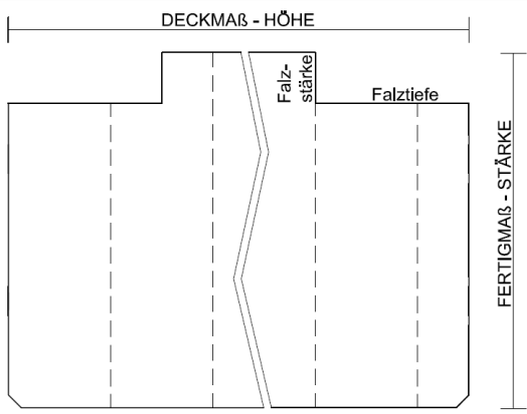
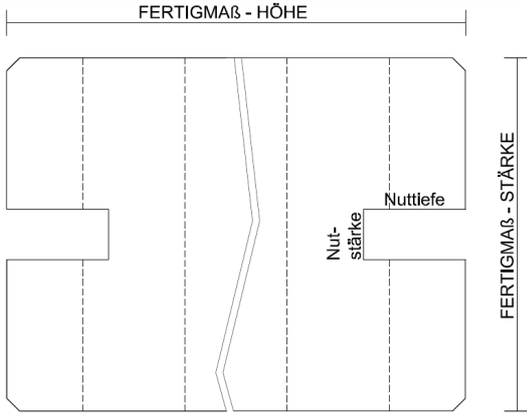
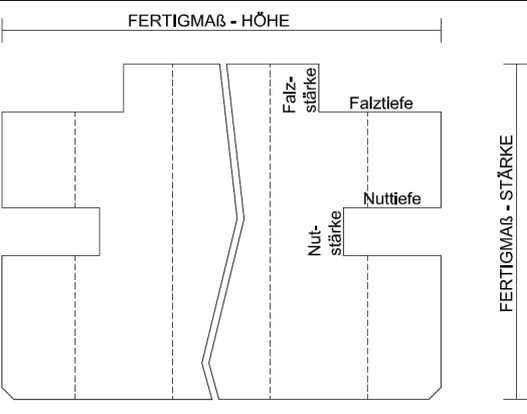
Dimensione finite - larghezza: in incrementi di 20 millimetri

Dimensione finite - altezza: in incrementi di 40 millimetri

* su richiesta

** singolo maschio e femmina

Elenco profili

Maschio e femmina 		Maschio e femmina con scanalatura doppia 	
80 mm	singolo maschio e femmina	maschio e femmina come il profilo sinistra	
100, 120, ... 240 mm	maschio e femmina	Piega altezza: 50 mm	Piega larghezza: 20 mm
Scanalatura doppia (singola scanalatura possibile) 		Femmina con maschio estraneo 	
Piega altezza: 60 mm	Piega larghezza: 20 mm	Groove depth: 40 mm	Groove width: 20 mm
Scanalatura doppia con maschio estraneo 			
Piega altezza: 60 mm	Piega larghezza: 20 mm		
Femmina alt.: 40 mm	Femmina largh.: 20 mm		

DUO/TRIO - Bilama/Trilama

commissione

specificazioni

specie	abete
qualità	vista (Si), industriale (NSi), standard (ST)*
superficie	piallato, smussato e riparato su quattro lati
lunghezza	6 – 18m, scaglionamento della lunghezza ogni cm (da 3m)
classe di resistenza	C 24 (S10)
umidità	12% (± 2%)
produzione	EN 14080:2013
incollaggio	luminoso, non scolorirsi giunto adesivo senza formaldeide; EN 15425 tipo: 1, PUR (poliuretano)
classe di utilizzo	NK 1 (internamente) e NK 2 (umidità <20%)
reazione al fuoco	D (classe europea); s2 (classe di fumo); d0 (classe di gocciolamento)
classe di emissione	E1
controllo esterno	Holzforchung Austria (accreditato istituto di controllo)
imballaggio	in pacchi (in singoli pezzi*)
nota di stoccaggio	stoccare asciutto e protetto da solare diretto

lista delle dimensioni

DUO - BILAMA

2 lamelle incollati sulla superficie

larghezza (mm)	altezza (mm)	larghezza (mm)	altezza (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 - TRILAMA

3 lamelle incollati sulla superficie

larghezza (mm)	altezza (mm)	larghezza (mm)	altezza (mm)
180	180, 200, 220, 240, 260, 280	240	240, 260, 280
200	200, 220, 240, 260, 280		

* su richiesta

Certificati

Nel nostro processo di innovazione che ci poniamo nuovi traguardi per assicurare standard coerenti. Così, abbiamo posto una grande enfasi sulla sicurezza dei prodotti e dei processi interni standardizzati.

Attraverso il monitoraggio esterno di Holzforschung Austria, come un laboratorio di prova accreditato, i flussi di produzione e le loro registrazioni sono monitorati e controllati. Così, una completa garanzia di qualità è garantita.

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: 1359-CPR-0609 Datum der Erstaussstellung: 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 werkeigenen 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.holzforchung.at zu überprüfen.</p>    <p>Dr. Andreas Neumüller Zeichnungsberechtigter</p> <p>Dr. Manfred Brandstätter Leiter der Zertifizierungsstelle</p> <p>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@holzforchung.at www.holzforchung.at</p>	 <p>Dieses Zertifikat bestätigt, dass das Verfahren für die Produktion und/oder den Handel von</p> <p>Rundholz – Schnittholz – Hobelwaren – Sägenebenprodukte – Brettschichtholz – Duo-/Triobalken – 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 Erstrüfung 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 Produktkennzeichnung 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 Erstaussstellung: 14.05.2002 Datum der Ausstellung: 03.03.2015 Gültig bis: 30.06.2018</p>    <p>DI (FH) Martin Wolfsbauer Zeichnungsberechtigter</p> <p>Dr. Manfred Brandstätter Leiter der Zertifizierungsstelle</p> <p>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@holzforchung.at www.holzforchung.at</p>
---	--

I nostri certificati sono sempre a disposizione per il download:

www.kimbauer.at/Downloads



Sede PRIGGLITZ

Amministrazione e vendite
Legno massello

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

Sede TERNTIZ

Legno lamellare

Hauptstraße 2, A – 2630 Ternitz

www.kirnbauer.at

