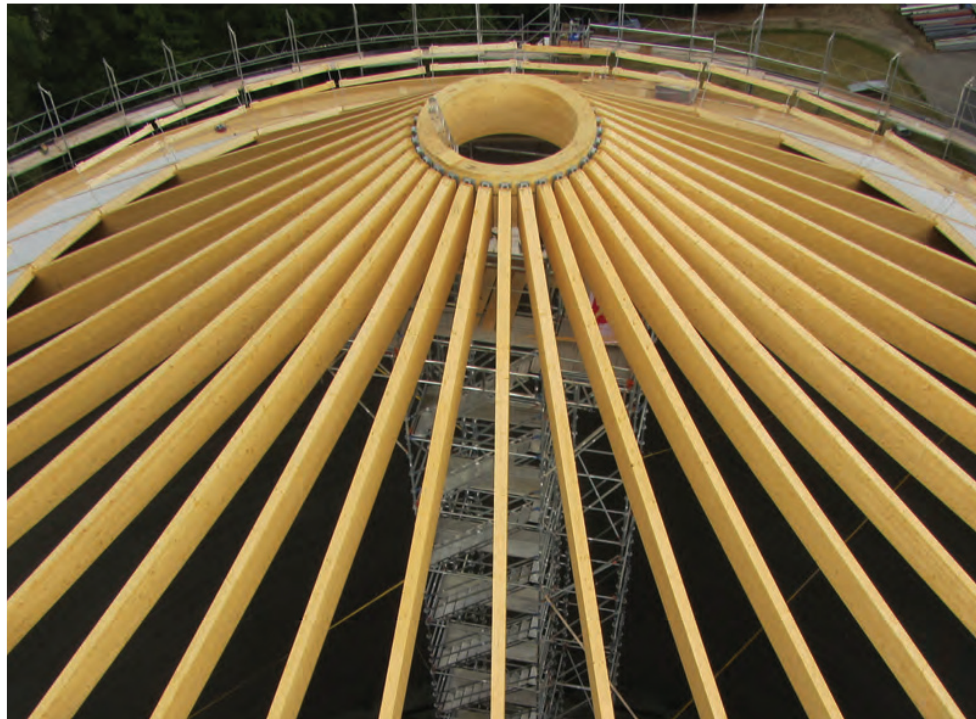


HAAG LEIMHOLZ



1 Kontaktdaten

2 Anfrage-/ Bestellformular

- 3 **Brettschichtholz**
- BSH Industriequalität
 - BSH Normalqualität
 - BSH Lärche
 - BSH Douglasie
 - BauBuche GL75
 - BSH Rundholzstützen
-

- 4 **Konstruktionsholz**
- Rahmenholz NSI (Duo/Trio)
 - Lamellenbalken SI (Duo/Trio)
 - Konstruktionsvollholz NSI
 - Elementrippen
 - Bauholz
 - Retro Holz
 - KV Baulatten
-

- 5 **Deckensysteme**
- Brettsperrholz 125
 - Brettsperrholz XL
 - INTEGRA®
 - Massivholzbodenplatten
 - Holz- Betonverbund Plattendecken HBV
 - Holz- Betonverbund Balkendecken HBV
-

- 6 **Ingenieurholzbau**
- Dienstleistungen im Ingenieurholzbau
 - Planungsablauf
 - Übersicht Tragwerksformen
 - Technische Parameter
-

7 Referenzen

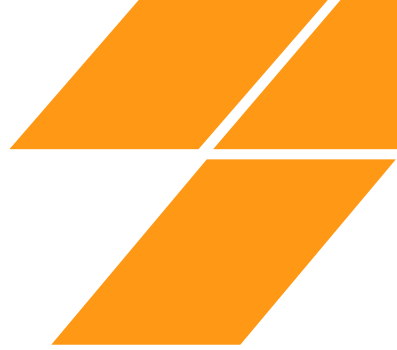
8 Schnelllieferprogramm

9 Preisliste

10 Technische Merkblätter / Holzdeklaration

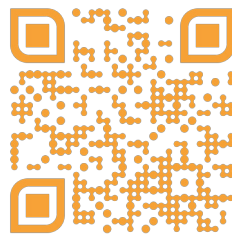
11 Restpostenliste

12 Allgemeine Geschäftsbedingungen



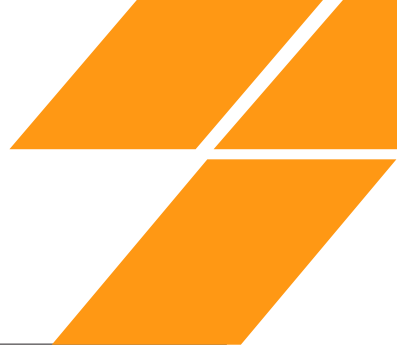
Firmen- und Kontaktdaten

Adresse	Leimholz Haag AG Ahornstrasse 5 CH - 9323 Steinach
Telefon Zentrale	+41 (0)71 447 17 17
Fax	+41 (0)71 447 17 18
Mail	info@leimholz.ch
MwSt. Nr.	CHE-104.878.054
ZAZ Nr.	4531-9
Bankverbindung	Thurgauer Kantonalbank, 9320 Arbon CH29 3078 4122 0426 4571 0 (QR IBAN) CH07 0078 4122 0426 4571 0
WIR Bankverbindung	WIR Bank Basel CH47 0839 1127 3695 9000 0
Web	leimholz.ch
Webshop	shop.leimholz.ch



Soziale Medien





- Bestellung
- Anfrage

Datum _____

Adresse

Lieferadresse

sofern nicht Rechnungsadresse

Ihre Ref. _____

Telefon _____

Fax _____

Komm. _____

Liefertermin _____

Bemerkung _____

Produkt

- | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Brettschichtholz Industriequalität | <input type="checkbox"/> Brettschichtholz Douglasie |
| <input type="checkbox"/> Brettschichtholz Normalqualität | <input type="checkbox"/> Brettschichtholz Rundholzstützen |
| <input type="checkbox"/> BSH Industrie Normträger 12.00 m | <input type="checkbox"/> Konstruktionsvollholz Fichte |
| <input type="checkbox"/> BSH Normal Normträger 12.00 m | <input type="checkbox"/> Elementrippen |
| <input type="checkbox"/> Rahmenholz (Duo NSI) | <input type="checkbox"/> KV Baulatten |
| <input type="checkbox"/> Lamellenbalken (Duo SI) | <input type="checkbox"/> Bauholz C24, roh |
| <input type="checkbox"/> BSH Lärche Normträger 12.00 m | <input type="checkbox"/> Massivholzbodenplatten |
| <input type="checkbox"/> BSH Lärche | <input type="checkbox"/> INTEGRA® |
| <input type="checkbox"/> BauBuche GL75 | <input type="checkbox"/> _____ |

	Anzahl	Länge	Breite	Höhe	Bemerkungen

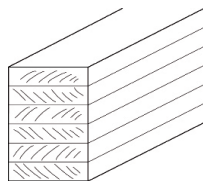
Brettschichtholz Industriequalität

(Für Industrie- und Landwirtschaftsbau sowie im nicht sichtbaren Bereich)

		Breite												
		6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	
Höhe	10			10/10										
	12	6/12	8/12	10/12	12/12									
	14			10/14	12/14	14/14								
	16	6/16	8/16	10/16	12/16	14/16	16/16							
	18			10/18	12/18	14/18								
	20	6/20	8/20	10/20	12/20	14/20	16/20	18/20	20/20					
	22			10/22	12/22	14/22	16/22							
	24	6/24	8/24	10/24	12/24	14/24	16/24	18/24	20/24	22/24	24/24			
	28	6/28	8/28	10/28	12/28	14/28	16/28	18/28	20/28	22/28	24/28	26/28	28/28	
	32	6/32	8/32	10/32	12/32	14/32	16/32	18/32	20/32	22/32	24/32	26/32	28/32	
	36	6/36	8/36	10/36	12/36	14/36	16/36	18/36	20/36	22/36	24/36	26/36	28/36	
	40	6/40	8/40	10/40	12/40	14/40	16/40	18/40	20/40	22/40	24/40	26/40	28/40	
	44	6/44	8/44	10/44	12/44	14/44	16/44	18/44	20/44	22/44	24/44	26/44	28/44	
	48	6/48	8/48	10/48	12/48	14/48	16/48	18/48	20/48	22/48	24/48	26/48	28/48	
	usw.	usw.	usw.	usw.	usw.	usw.	usw.	usw.	usw.	usw.	usw.	usw.	usw.	usw.

Lagersortiment: Normträger 12.00 m

- Die aufgelisteten Dimensionen sind normierte Standarddimensionen (40 mm Lamellenraster)
- Hobeln auf Zwischenmass möglich
- Weitere Dimensionen werden nach Kundenwunsch hergestellt
- Trägerbreiten ab 30 cm blockverleimt



Ausführung

Holzart	Fichte
Erscheinungsklasse	Industrie
Länge	nach Liste, Mindestlänge 6.00 m
Festigkeitsklasse	GL24h
Höhere Festigkeitsklassen	GL28c, GL28h, weitere auf Anfrage
Verleimung	Melaminharz (helle Fugen)
Oberflächenbearbeitung	optional nach Absprache möglich
Holzfeuchte	8 - 12 %
Bearbeitung	vierseitig gehobelt und gefast
Verpackung	in Folie verpackt
Lieferfrist Lagersortiment	sofort ab unserem Lager lieferbar
Lieferfrist BSH nach Liste	4 - 10 Arbeitstage

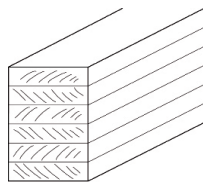
Brettschichtholz Normalqualität

(Für sichtbare Anwendung)

		Breite												
		6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	
Höhe	10			10/10										
	12	6/12	8/12	10/12	12/12									
	14			10/14	12/14	14/14								
	16	6/16	8/16	10/16	12/16	14/16	16/16							
	18			10/18	12/18	14/18								
	20	6/20	8/20	10/20	12/20	14/20	16/20	18/20	20/20					
	24	6/24	8/24	10/24	12/24	14/24	16/24	18/24	20/24	22/24	24/24			
	28	6/28	8/28	10/28	12/28	14/28	16/28	18/28	20/28	22/28	24/28	26/28	28/28	
	32	6/32	8/32	10/32	12/32	14/32	16/32	18/32	20/32	22/32	24/32	26/32	28/32	
	36	6/36	8/36	10/36	12/36	14/36	16/36	18/36	20/36	22/36	24/36	26/36	28/36	
	40	6/40	8/40	10/40	12/40	14/40	16/40	18/40	20/40	22/40	24/40	26/40	28/40	
	44	6/44	8/44	10/44	12/44	14/44	16/44	18/44	20/44	22/44	24/44	26/44	28/44	
	48	6/48	8/48	10/48	12/48	14/48	16/48	18/48	20/48	22/48	24/48	26/48	28/48	
	usw.	usw.	usw.	usw.	usw.	usw.	usw.	usw.	usw.	usw.	usw.	usw.	usw.	usw.

Lagersortiment: Normträger 12.00 m

- Die aufgelisteten Dimensionen sind normierte Standarddimensionen (40 mm Lamellenraster)
- Hobeln auf Zwischenmass möglich
- Weitere Dimensionen werden nach Kundenwunsch hergestellt
- Trägerbreiten ab 30 cm blockverleimt



Ausführung

Holzart	Fichte
Erscheinungsklasse	Normal für sichtbare Anwendung
Länge	nach Liste, Mindestlänge 6.00 m
Festigkeitsklasse	GL24h
Höhere Festigkeitsklassen	GL28c, GL28h, weitere auf Anfrage
Verleimung	Melaminharz (helle Fugen)
Oberflächenbearbeitung	optional nach Absprache möglich
Holzfeuchte	8 - 12 %
Bearbeitung	vierseitig gehobelt und gefast
Verpackung	in Folie verpackt
Lieferfrist Lagersortiment	sofort ab unserem Lager lieferbar
Lieferfrist BSH nach Liste	4 - 10 Arbeitstage

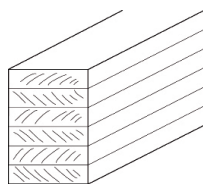
Brettschichtholz Lärche

(Für sichtbare Anwendung)

		Breite						
		8	10	12	14	16	18	20
Höhe	10		10/10					
	12		10/12	12/12				
	14		10/14		14/14			
	16	8/16	10/16	12/16	14/16	16/16		
	18			12/18	14/18		18/18	
	20	8/20	10/20	12/20	14/20	16/20		20/20
	22			12/22	14/22			
	24	8/24	10/24	12/24	14/24	16/24	18/24	20/24
	26			12/26	14/26			
	28		10/28	12/28	14/28	16/28	18/28	20/28
	30			12/30	14/30			
	32		10/32	12/32	14/32	16/32	18/32	20/32
	36					16/36	18/36	20/36
	40					16/40	18/40	20/40
	usw.	usw.	usw.	usw.	usw.	usw.	usw.	usw.

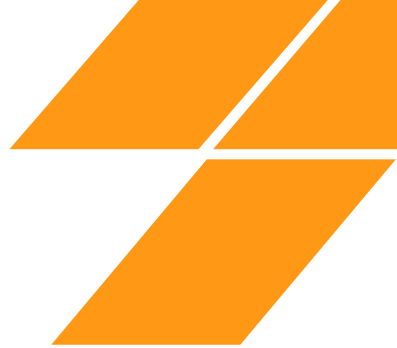
Lagersortiment: Normträger 12.00 m

- Die aufgelisteten Dimensionen sind normierte Standarddimensionen
- Hobeln auf Zwischenmass möglich
- Weitere Dimensionen werden nach Kundenwunsch hergestellt



Ausführung

Holzart	Lärche
Erscheinungsklasse	Normal für sichtbare Anwendung
Länge	nach Liste, Mindestlänge 6.00 m
Festigkeitsklasse	GL24h
Nutzungsklasse	NK1+2, NK3 auf Anfrage möglich
Verleimung	Melaminharz (helle Fugen)
Oberflächenbearbeitung	optional nach Absprache möglich
Holzfeuchte	8 - 12 %
Bearbeitung	vierseitig sauber gehobelt und gefast
Verpackung	in Folie verpackt
Lieferfrist	nach Absprache

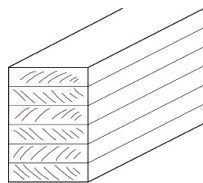


Brettschichtholz Douglasie

(Für sichtbare Anwendung)

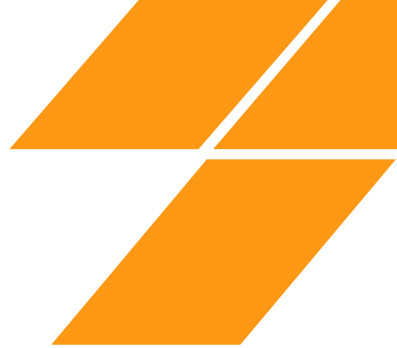
		Breite						
		8	10	12	14	16	18	20
Höhe	10		10/10					
	12	8/12	10/12	12/12				
	14		10/14		14/14			
	16	8/16	10/16	12/16	14/16	16/16		
	18			12/18	14/18		18/18	
	20	8/20	10/20	12/20	14/20	16/20		20/20
	22			12/22	14/22			
	24	8/24	10/24	12/24	14/24	16/24	18/24	20/24
	26			12/26	14/26			
	28		10/28	12/28	14/28	16/28	18/28	20/28
	30			12/30	14/30			
	32		10/32	12/32	14/32	16/32	18/32	20/32
	36					16/36	18/36	20/36
	40					16/40	18/40	20/40
	usw.	usw.	usw.	usw.	usw.	usw.	usw.	usw.

- Die aufgelisteten Dimensionen sind normierte Standarddimensionen
- Hobeln auf Zwischenmass möglich
- Weitere Dimensionen werden nach Kundenwunsch hergestellt



Ausführung

Holzart	Douglasie
Erscheinungsklasse	Normal für sichtbare Anwendung
Länge	nach Liste
Festigkeitsklasse	GL24h
Verleimung	Melaminharz (helle Fugen)
Oberflächenbearbeitung	optional nach Absprache möglich
Holzfeuchte	8 - 12 %
Bearbeitung	vierseitig sauber gehobelt und gefast
Verpackung	in Folie verpackt
Lieferfrist	nach Absprache



BauBuche GL75

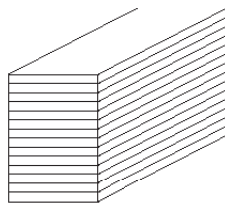
(faserparallel verleimtes Furnierschichtholz)

		Breite								
		6	8	10	12	16	20	24	28	30
Höhe	12			10/12	12/12					
	16	6/16	8/16	10/16	12/16	16/16				
	20	6/20	8/20	10/20	12/20	16/20	20/20			
	24			10/24	12/24	16/24	20/24	24/24		
	28			10/28	12/28	16/28	20/28	24/28	28/28	
	32			10/32	12/32	16/32	20/32	24/32	28/32	30/32
	36			10/36	12/36	16/36	20/36	24/36	28/36	30/36
	40			10/40	12/40	16/40	20/40	24/40	28/40	30/40
	44			10/44	12/44	16/44	20/44	24/44	28/44	30/44
	48			10/48	12/48	16/48	20/48	24/48	28/48	30/48
	52			10/52	12/52	16/52	20/52	24/52	28/52	30/52
	56			10/56	12/56	16/56	20/56	24/56	28/56	30/56
	usw.			usw.	usw.	usw.	usw.	usw.	usw.	usw.

Lagersortiment: 12.00 m

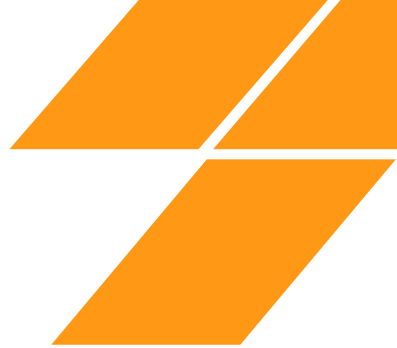
wichtiger Hinweis:

BauBuche muss aufgrund seines Quell- und Schwindverhaltens auf dem Transport und bei der Montage vor Witterung geschützt sein.



Ausführung

Holzart	Buche
Erscheinungsklasse	Normal für sichtbare Anwendung
Länge	bis 18.00 m, grössere Längen auf Anfrage
Höhe	gem. Liste bis 136 cm
Festigkeitsklasse	GL75
Verleimung	Phenolharzverleimt
Nutzungsklasse	NK1+2
Oberflächenbearbeitung	auf Anfrage
Holzfeuchte	ca. 8 %
Bearbeitung	vierseitig geschliffen
Verpackung	in Folie verpackt
Lieferfrist Lagersortiment	sofort ab unserem Lager lieferbar
Lieferfrist Sonderlängen und Dimensionen	nach Absprache

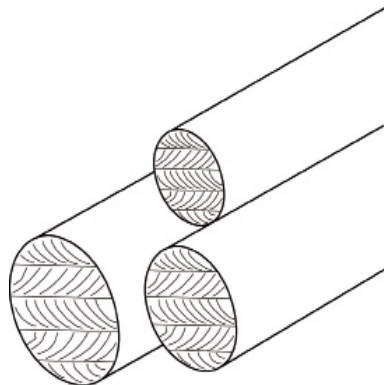
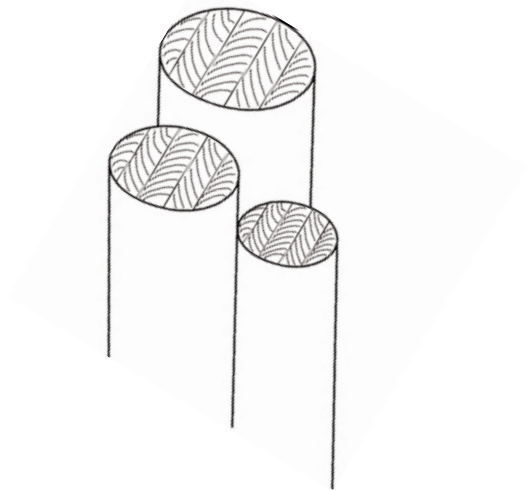


Brettschichtholz Rundholzstützen

(Für sichtbare Anwendung)

Durchmesser
12 cm
14 cm
16 cm
18 cm
20 cm
22 cm
24 cm
grössere Durchmesser auf Anfrage

- Diese Rundholzstützen sind in der von Ihnen gewünschten Länge lieferbar.



Ausführung

Holzart	Fichte
Erscheinungsklasse	Normal für sichtbare Anwendung
Länge	nach Liste
Festigkeitsklasse	GL24h
Höhere Festigkeitsklassen	auf Anfrage
Verleimung	Melaminharz (helle Fugen)
Oberflächenbearbeitung	optional nach Absprache möglich
Masstoleranz im Durchmesser	max. -10 mm
Holzfeuchte	8 - 12 %
Bearbeitung	sauber geschliffen, Enden rechtwinklig gekappt
Verpackung	in Folie verpackt
Lieferfrist	nach Absprache

Rahmenholz NSI (Duo/Trio)

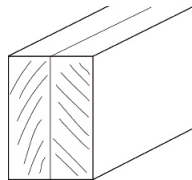
(Hergestellt aus zwei oder mehreren Lamellen, in Industrie)

		Breite					
		6	8	10	12	14	16
Höhe	6	6/6					
	8	6/8	8/8				
	10	6/10	8/10	10/10			
	12	6/12	8/12	10/12	12/12		
	14	6/14	8/14	10/14	12/14	14/14	
	16	6/16	8/16	10/16	12/16	14/16	16/16
	18	6/18	8/18	10/18	12/18	14/18	16/18
	20	6/20	8/20	10/20	12/20	14/20	16/20
	22	6/22	8/22	10/22	12/22	14/22	16/22
	24	6/24	8/24	10/24	12/24	14/24	16/24
	26	6/26	8/26	10/26	12/26		16/26
	28	6/28	8/28	10/28	12/28	14/28	16/28

Lagersortiment: 12.00 m + 13.00 m

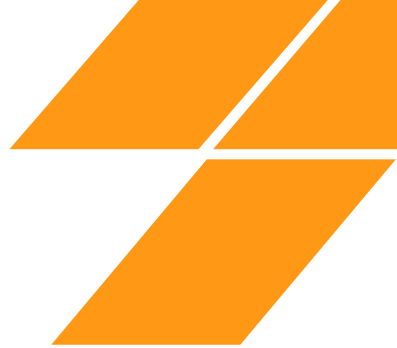
Lagersortiment: 12.00 m

- Die aufgelisteten Dimensionen sind normierte Standarddimensionen.
- Weitere Dimensionen und Längen werden nach Kundenwunsch hergestellt.



Ausführung

Holzart	Fichte
Erscheinungsklasse	Industrie
Länge	gem. Liste
Sonderlängen ab 5 Stück	bis 15.00 m möglich
Festigkeitsklasse	C24
Verleimung	Melaminharz und PU
Oberflächenbearbeitung	optional, nach Absprache möglich
Holzfeuchte	8 - 12 %
Bearbeitung	vierseitig gehobelt und gefast
Verpackung	in Folie verpackt
Lieferfrist Lagersortiment	sofort ab unserem Lager lieferbar
Lieferfrist Sonderlängen und Dimensionen	4 - 10 Arbeitstage



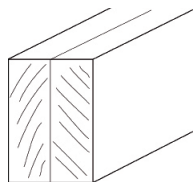
Lamellenbalken SI (Duo/Trio)

(Hergestellt aus zwei oder drei schönen Lamellen)

		Breite				
		8	10	12	14	16
Höhe	10	8/10	10/10			
	12	8/12	10/12	12/12		
	14	8/14	10/14	12/14	14/14	
	16	8/16	10/16	12/16	14/16	16/16
	18	8/18	10/18	12/18	14/18	
	20	8/20	10/20	12/20	14/20	16/20
	22	8/22	10/22	12/22	14/22	16/22
	24	8/24	10/24	12/24	14/24	16/24
	26				14/26	
	28				14/28	16/28

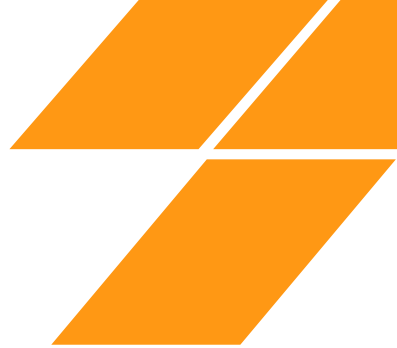
Lagersortiment: 12.00 m

- Die aufgelisteten Dimensionen sind normierte Standarddimensionen.
- Weitere Dimensionen und Längen werden nach Kundenwunsch hergestellt.



Ausführung

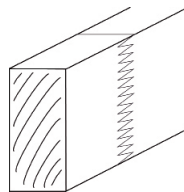
Holzart	Fichte
Erscheinungsklasse	Normal für sichtbare Anwendung
Länge	12.00 m ab Lager
Sonderlängen ab 5 Stück	bis 15.00 m möglich
Festigkeitsklasse	C24
Verleimung	Melaminharz (helle Fugen)
Oberflächenbearbeitung	optional, nach Absprache möglich
Holzfeuchte	8 - 12 %
Bearbeitung	vierseitig sauber gehobelt und gefast
Verpackung	in Folie verpackt
Lieferfrist Lagersortiment	sofort ab unserem Lager lieferbar
Lieferfrist Sonderlängen und Dimensionen	4 - 10 Arbeitstage



Konstruktionsvollholz NSI (keilgezinktes Massivholz)

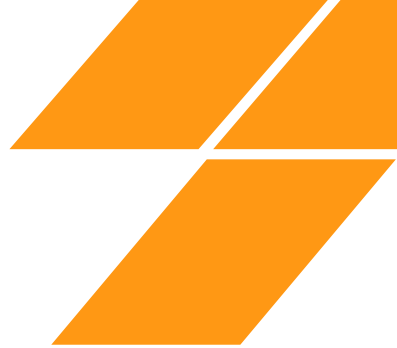
		Breite			
		6	8	10	12
Höhe	6	6/6			
	8	6/8	8/8		
	10	6/10	8/10	10/10	
	12	6/12	8/12	10/12	12/12
	14	6/14	8/14	10/14	12/14
	16	6/16	8/16	10/16	12/16
	18	6/18	8/18	10/18	12/18
	20	6/20	8/20	10/20	12/20
	22	6/22	8/22	10/22	12/22
	24	6/24	8/24	10/24	12/24
	26	6/26	8/26		
	28	6/28	8/28		

Lagersortiment: 13.00 m



Ausführung

Holzart	Fichte
Erscheinungsklasse	Industrie
Länge	13.00 m
Sonderlängen ab 5 Stück	bis 15.00 m möglich
Festigkeitsklasse	C24
Verleimung der Keilzinkung	Melaminharz
Oberflächenbearbeitung	unbehandelt
Holzfeuchte	12 - 16 %
Bearbeitung	vierseitig gehobelt und gefast
Verpackung	in Folie verpackt
Lieferfrist Lagersortiment	sofort ab unserem Lager lieferbar
Lieferfrist Sonderlängen und Dimensionen	4 - 10 Arbeitstage



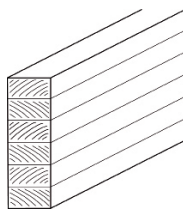
Elementrippen

(Formstabile Rippen für den Elementbau)

		Breite		
		6	8	10
Höhe	12	6/12	8/12	10/12
	14	6/14	8/14	10/14
	16	6/16	8/16	10/16
	18	6/18	8/18	10/18
	20	6/20	8/20	10/20
	22	6/22	8/22	10/22
	24	6/24	8/24	10/24
	26	6/26	8/26	10/26
	28	6/28	8/28	10/28
	30	6/30	8/30	10/30
	32	6/32	8/32	10/32
	34	6/34	8/34	10/34
	36	6/36	8/36	10/36
	38	6/38	8/38	10/38
	40	6/40	8/40	10/40

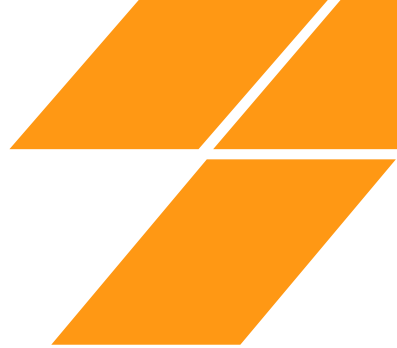
Lagersortiment: 12.00 m

- Die aufgelisteten Dimensionen sind normierte Standarddimensionen.
- Weitere Dimensionen und Längen werden nach Kundenwunsch hergestellt.



Ausführung

Holzart	Fichte / Kiefer
Erscheinungsklasse	Industrie
Länge	12.00 m
Sonderlängen, ab 5 Stück	auf Anfrage
Festigkeitsklasse	C24
Verleimung der Keilzinkung	Melaminharz
Oberflächenbearbeitung	unbehandelt
Holzfeuchte	8 - 12 %
Bearbeitung	vierseitig gehobelt und gefast
Verpackung	in Folie verpackt
Lieferfrist Lagersortiment	sofort ab unserem Lager lieferbar
Lieferfrist Sonderlängen und Dimensionen	4 - 10 Arbeitstage

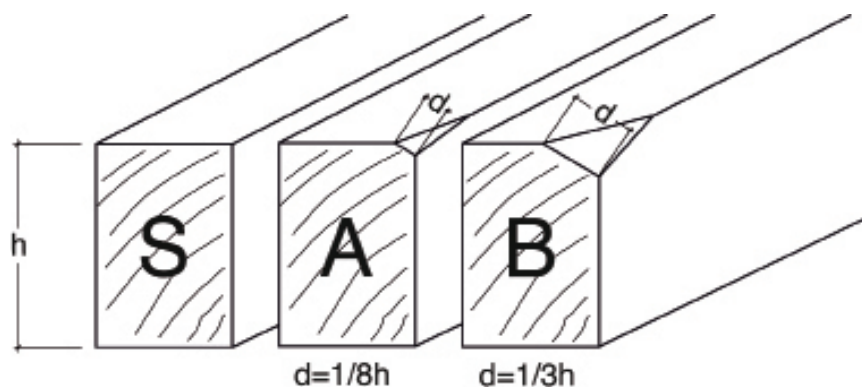


Bauholz

(sägeroh, sägefrisch)

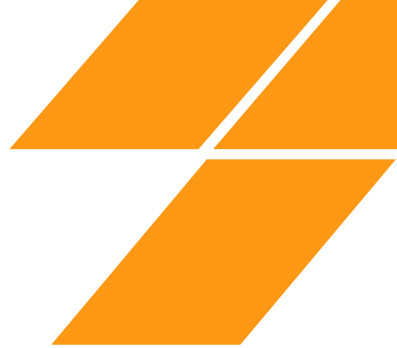
Bauholz Schnittklassen	
Schnittklasse S	Alle vier Kanten sind scharfkantig und weisen in der ganzen Länge keine Baumkante auf.
Schnittklasse A	Die Ware kann an allen Kanten in ganzer Länge Baumkante aufweisen, die schräg gemessen nicht mehr als ein Achtel der grösseren Querschnittabmessung beträgt.
Schnittklasse B	Die Ware kann an allen Kanten in ganzer Länge Baumkante aufweisen, die schräg gemessen nicht mehr als ein Drittel der grösseren Querschnittabmessung beträgt.

- Bauholz wird nach Ihren Listen frisch geschnitten und kurzfristig geliefert.



Ausführung

Holzart	Fichte
Festigkeitsklasse	C24
Schnittklassen	S, A, A/B
Längen	nach Liste bis 14.00 m möglich
Längenzuschlag	ab 10.00 m
Oberflächenbearbeitung	optional nach Absprache möglich
Bearbeitung	sägeroh
Holzfeuchte	sägefrisch
technische Holz Trocknung	optional nach Absprache möglich
Lieferfrist	nach Absprache



Retro Holz

Retro Brettschichtholz



Retro Brettschichtholz ist vor allem für den konstruktiven Einsatz geeignet.
Festigkeitsklasse: GL20

Holzart:	Fichte und Lärche
Qualität:	Sichtqualität
Holzfeuchte:	12 ± 2%
Länge:	4.00 m – 16.00 m
Verrechnung:	in 40 mm Schritten, hobeln auf Zwischenmasse möglich
Basisoberfläche:	gehobelt
mögliche Veredlungen:	gebürstet / gehackt & gebürstet
Dimensionen:	Breite: 120, 140, 160, 180, 200, 240 mm Höhe: 80 – 1'000 mm (in 40 mm Schritten)

Retro Duo / Trio / Quattro



Retro Duo / Trio / Quattro ist vor allem für den konstruktiven Einsatz geeignet.
Festigkeitsklasse: GL20

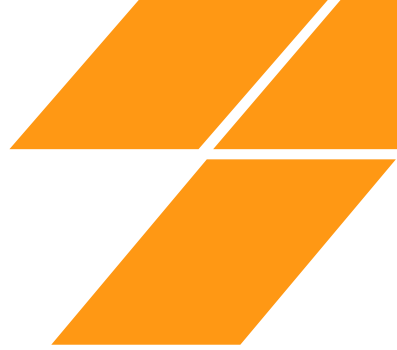
Holzart:	Fichte und Lärche
Qualität:	Sichtqualität
Holzfeuchte:	12 ± 2%
Länge:	4.00 m – 13.00 m
Verrechnung:	in 40 mm Schritten, hobeln auf Zwischenmasse möglich
Basisoberfläche:	gehobelt
mögliche Veredlungen:	gebürstet / gehackt & gebürstet
Dimensionen:	Breite: 80 mm (Duo), 120 mm (Trio), 160 mm (Quattro) Höhe: 120, 140, 160, 180, 200, 240 mm

Retro Bauholz

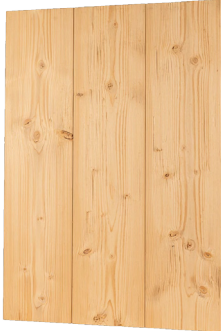


Retro Bauholz ist ein- oder mehrstielig geschnitten und scharfkantig (Trockenrisse möglich). Vor allem für den konstruktiven Einsatz geeignet. Festigkeitsklasse: C20

Holzart:	Fichte und Lärche
Qualität:	Klasse I/III
Holzfeuchte:	16 ± 2%
Länge:	3.00 m – 12.00 m (50 cm Schritte)
Verrechnung:	Verrechnungsmass = Einschnittmass
Basisoberfläche:	sägerau
mögliche Veredlungen:	gehackt & gebürstet / gehobelt / gehobelt und gebürstet / tiefengebürstet und wurmveredelt
Dimensionen:	ca. 100 x 100 mm bis 250 x 340 mm Bei den angegebenen Massen handelt es sich um Einschnittmasse. Die Fertigmass sind aufgrund des Schwindens bei der Trockung und der gewählten Oberflächenveredelung ca. 5 bis 15 mm kleiner.



Retro Profilholz Fichte



Mit Nut und Feder (Federlänge 10 mm), mit leichter Fase, gehobelt, Entlastungsnut auf der Rückseite

Holzart: Fichte
 Qualität: A/B
 Holzfeuchte: 12 ± 2%
 Länge: heimische Fichte: 4.00 m und 5.00 m
 nordische Fichte: bis 5.10 m
 Verrechnung: Verrechnungsmass = Federmass
 Basisoberfläche: gehobelt
 mögliche Veredlungen: gebürstet / gehackt & gebürstet

Dimensionen nordische Fichte: FM 19 x 196 mm (DM 19 x 186 mm)
 FM 24 x 196 mm (DM 24 x 186 mm)
Dimensionen heimische Fichte: FM 19 x 196 mm (DM 19 x 186 mm)
 FM 24 x 170 mm (DM 24 x 160 mm)
 FM 24 x 196 mm (DM 24 x 186 mm)
 FM 24 x 240 mm (DM 24 x 230 mm)

Retro Profilholz Lärche



Mit Nut und Feder (Kammlänge 10 mm), kantig oder mit leichter Fase, Entlastungsnut auf der Rückseite

Holzart: Lärche
 Qualität: A/B
 Holzfeuchte: 12 ± 2%
 Länge: 4.00 m + 5.00 m
 Verrechnung: Verrechnungsmass = Federmass
 Basisoberfläche: gehobelt
 mögliche Veredlungen: gebürstet / gehackt & gebürstet

Dimensionen heimische Lärche: FM 19 x 196 mm (DM 19 x 186 mm)
 FM 24 x 166 mm (DM 24 x 156 mm)
 FM 24 x 196 mm (DM 24 x 186 mm)

Retro 3s-Platte



Kreuzweiser Aufbau - dadurch formstabil. Die Lamellen für die Retro 3s-Platte werden aus Retro Kantholz erzeugt und von Hand sortiert.

Holzart: Fichte und Lärche
 Qualität: Rustikal (C/C)
 Stärke: 19 mm
 Format: 1'210 mm x 5'000 mm
 Verrechnung: Verrechnungsmass = Plattenmass
 mögliche Veredlungen: gebürstet / gehackt & gebürstet / tiefengebürstet und wurmveredelt

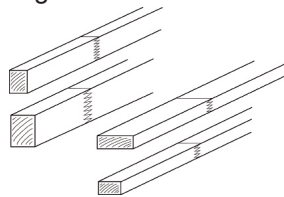
KV Baulatten

(keilgezinkte Baulatten)

Dimension	Bündelung	Menge / Paket
20 x 40	10	ca. 2,400 m ³
20 x 45	10	ca. 2,400 m ³
20 x 60	10	ca. 2,400 m ³
25 x 25	16	ca. 2,400 m ³
25 x 50	10	ca. 2,400 m ³
25 x 55	10	ca. 2,400 m ³
27 x 60	8	ca. 2,400 m ³
27 x 70	4	ca. 2,400 m ³
27 x 120	1	ca. 2,400 m ³
30 x 30	16	ca. 2,400 m ³
30 x 40	12	ca. 2,400 m ³
30 x 50	8	ca. 2,400 m ³
30 x 60	8	ca. 2,400 m ³
40 x 40	9	ca. 2,400 m ³
40 x 60	6	ca. 2,400 m ³
40 x 80	6	ca. 2,400 m ³
45 x 45	9	ca. 2,400 m ³
50 x 50	4	ca. 2,400 m ³
50 x 60	4	ca. 2,400 m ³
60 x 60	4	ca. 2,400 m ³
60 x 80	4	ca. 2,400 m ³
80 x 80	4	ca. 2,400 m ³

Lagersortiment: 5.00 m

- Alle Dimensionen sind bund- und paketweise in 5.00 m ab unserem Lager lieferbar.
- Weitere Dimensionen und Längen auf Anfrage.

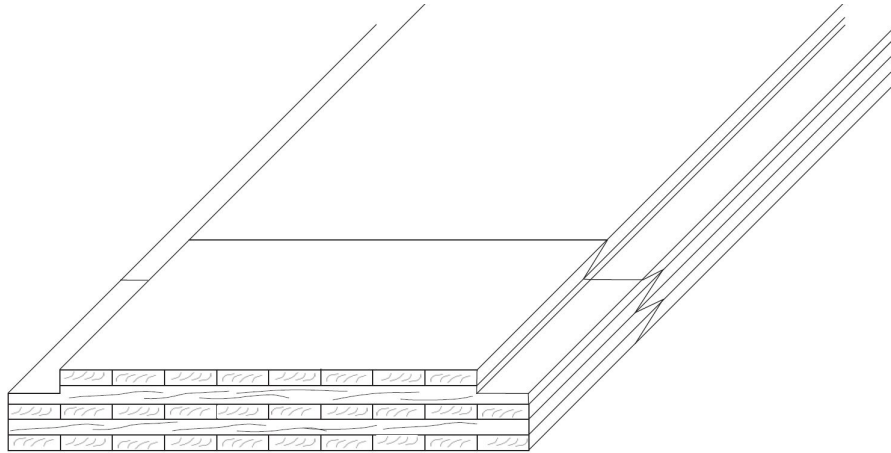


Ausführung

Holzart	Fi/Ta, Kl. I/II
weitere Dimensionen	auf Anfrage
Länge	5.00 m
Sonderlängen	auf Anfrage
Holzfeuchte	12 - 14 %
Verpackung	in Folie verpackt
Lieferfrist	somit ab unserem Lager lieferbar

Brettsperrholz 125

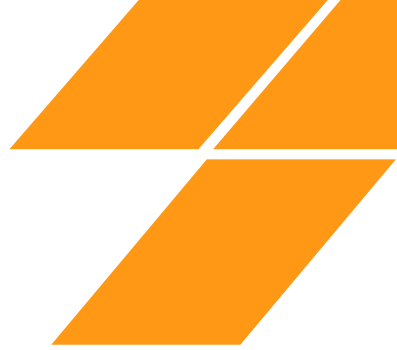
BSP Standardplatte 125 cm



Aufbau	kreuzweise verleimte Brettlamellen, 3 - 5 - 7 schichtig
Breite	1.25 m
Länge	bis 20.00 m
Stärke	60 bis 340 mm
Profilierung	nach Absprache
Lamellen	Dicke 20 bis 80 mm Nadelholz, techn. getrocknet, gütesortiert
Rohdichte	ca. 470 kg/m ³
Decklage	Decklage längs (DL) Einschichtplatten 1.25m breit
Holzarten	Fichte, Lärche, Zirbe, Weisstanne, Douglasie
Oberflächenbearbeitung	geschliffen oder gebürstet
Qualität Decklage	AB Wohnsicht BC Industriesicht C Nichtsicht
Querstoss	Ganze Platte gestossen mit Generalkeilzinkenstoss (siehe Skizze)
Verrechnungsbreiten	0.625 m / 1.25 m
Abbund	CNC Bearbeitung möglich
Verleimung	Formaldehydfreier PUR-Klebstoff nach EN 301 Einschichtplatten: MUF, Emissionsklasse E1
Holzfeuchte	12 % +/- 2 % bei Auslieferung
Nutzungsklassen	zugelassen für Nutzungsklassen 1 oder 2 gem. EN1995-1-1
Lieferfrist	nach Absprache

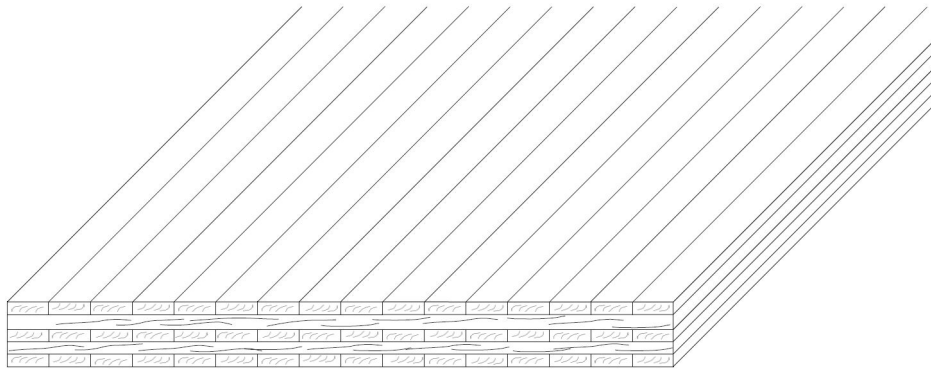
Technische Beratung

Auf der Grundlage Ihrer Projektpläne erstellen wir Ihnen die statischen Bemessungen, Ausführungszeichnungen und Stücklisten. Gerne beraten wir Sie in Bezug auf Brandschutz, Schallschutz, Konstruktionsdetails und Bauphysik. Im Weiteren planen wir in Absprache mit den Kunden die Ladereihenfolge der CNC zugeschnittenen Bauteile und den termingerechten Transport zur Verwendungsstelle.



Brettsper Holz XL

BSP XL - Grossformatplatte



Aufbau	kreuzweise verleimte Brettlamellen, 3 - 9 schichtig
Breite	bis 3.50 m möglich
Länge	bis 20.00 m
Stärke	60 bis 320 mm
Lamellen	Dicke 20 bis 80 mm Nadelholz, techn. getrocknet, gütesortiert
Rohdichte	ca. 470 kg/m ³
Decklage	Decklage längs (DL) und quer (DQ)
Holzarten	Fichte und Lärche, weitere Holzarten auf Anfrage
Oberflächenbearbeitung	geschliffen
Qualität Decklage	AB Wohnsicht BC Industriesicht C Nichtsicht
Keilzinkung	Decklage Lamellen keilgezinkt
Verrechnungsbreiten	formatabhängig
Abbund	CNC Bearbeitung möglich
Verleimung	Melaminharz und PUR-Klebstoff
Holzfeuchte	12 % +/- 2 % bei Auslieferung
Nutzungsklassen	zugelassen für Nutzungsklassen 1 oder 2 gem. EN1995-1-1
Lieferfrist	nach Absprache

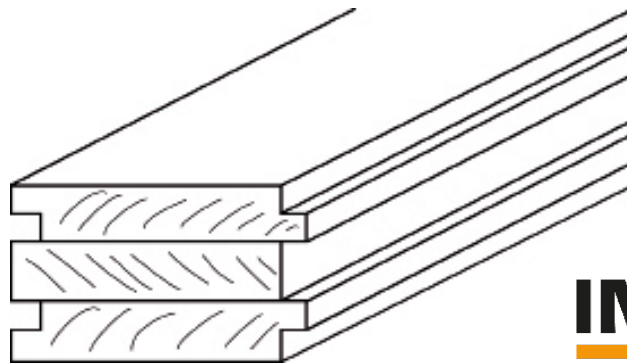
Technische Beratung

Auf der Grundlage Ihrer Projektpläne erstellen wir Ihnen die statischen Bemessungen, Ausführungszeichnungen und Stücklisten. Gerne beraten wir Sie in Bezug auf Brandschutz, Schallschutz, Konstruktionsdetails und Bauphysik. Im Weiteren planen wir in Absprache mit den Kunden die Ladereihenfolge der CNC zugeschnittenen Bauteile und den termingerechten Transport zur Verwendungsstelle.

Bodenstärken	Längen	Lagersortiment	
60 mm	nach Liste		
80 mm	nach Liste		
100 mm	nach Liste		
120 mm	nach Liste	7.20 m	12.00 m
140 mm	nach Liste		
160 mm	nach Liste	9.20 m	12.00 m
180 mm	nach Liste		
200 mm	nach Liste		

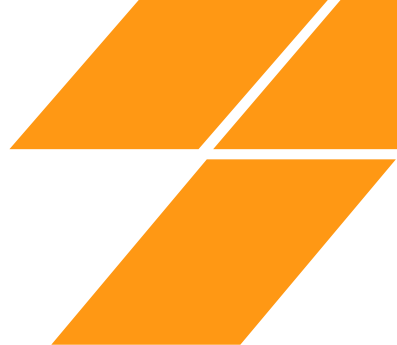
Lagersortiment
Brandschutzklassen

REI30 ab 80 mm
REI60 ab 140 mm


INTEGRA®
 DER BODENSTÄNDIGE

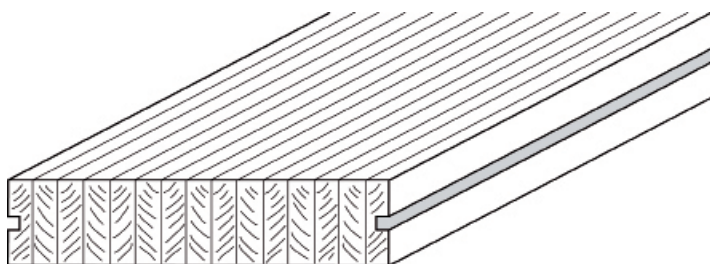
Ausführung

Holzart	Fichte
Erscheinungsklasse	Industrie und Normal
Verleimung	Melaminharz (helle Fugen)
Bodenstärke	60 mm bis 200 mm
Deckbreite	18.5 cm, andere Breiten auf Anfrage
Längen	nach Liste, Mindestlänge 2.50 m
Bearbeitung	vierseitig sauber gehobelt, profiliert und Unterseite gefast
Oberflächenbearbeitung	sichtbare Oberflächen standartmässig geschliffen
Profile	Nut und Kamm / Mehrfachnut und Kamm
Verpackung	Paketweise in Folie verpackt
Lieferfrist	nach Absprache



Massivholzbodenplatten

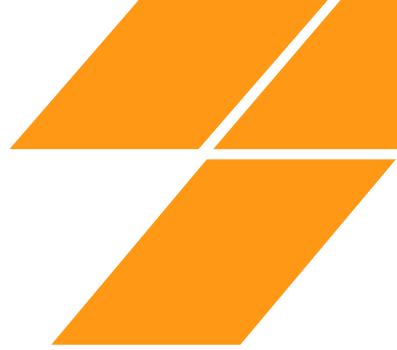
Plattenstärken
80 mm
100 mm
120 mm
140 mm
160 mm
180 mm
200 mm
220 mm
240 mm
260 mm
280 mm



- Profilierung siehe technische Merkblätter

Ausführung

Holzart	Fichte
Erscheinungsklasse	Industrie und Normal
Verleimung	Melaminharz (helle Fugen)
Plattenstärke	80 mm bis 280 mm
Plattenbreite (Deckmass)	60 cm, andere Breiten auf Anfrage
Längen	nach Liste, Mindestlänge 6.00 m
Oberflächenbearbeitung	sichtbare Oberflächen standartmässig geschliffen
Bearbeitung	vierseitig sauber gehobelt, gefast und profiliert
Profile	gem. technischem Merkblatt (Register 10)
Verpackung	in Folie verpackt
Lieferfrist	nach Absprache

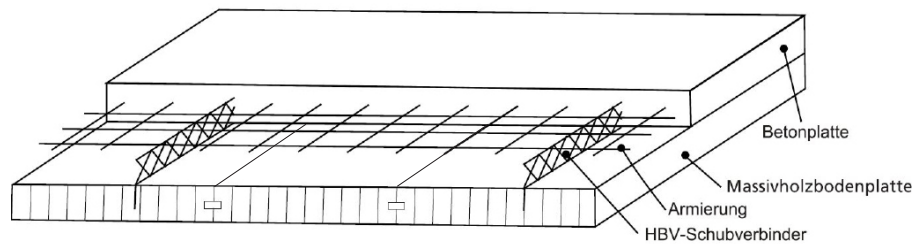


Holz- Betonverbund Plattendecken HBV

Eine Weiterentwicklung der Massivholzbodenplatten ist die **HBV-Plattendecke**. In die Massivholzelemente aus Brettschichtholz werden nach den statischen Erfordernissen HBV-Schubverbinder eingeleimt. Auf der Baustelle lassen sich die grossformatigen Bauteile schnell verlegen.

Vorteile der HBV-Plattendecken:

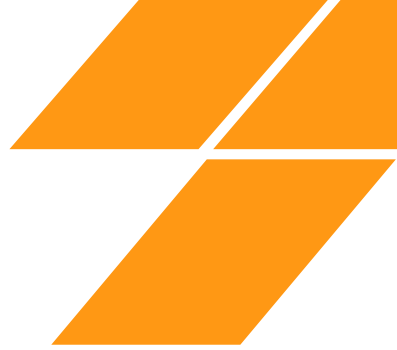
- geringe Dicke, in der Regel nicht höher als eine massive Betondecke
- geringes Gewicht im Vergleich zu einer massiven Betondecke
- Untersicht, sichtbare Holzoberfläche
- Scheibenwirkung der Gesamtkonstruktion
- verbesserte Schall- und Schwingungseigenschaften



Anwendung

Neubau

Bei Decken mit hohen Anforderungen an Schwingungs-, Schall- und Brandverhalten. Die Schubverbinder werden werkseitig vormontiert.

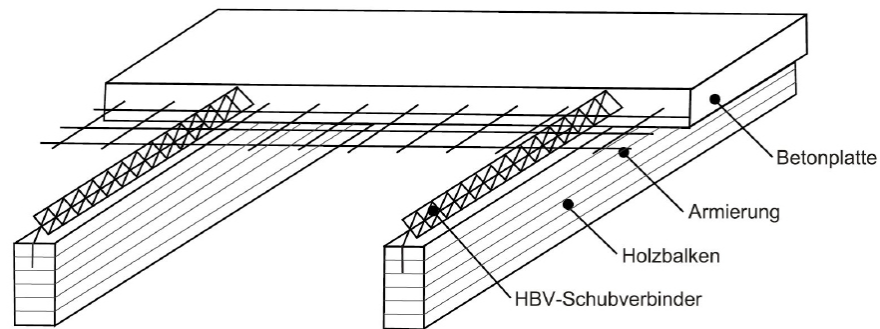


Holz- Betonverbund Balkendecken HBV

Die HBV-Balkendecke wurde mit dem Ziel entwickelt, sichtbare Balkenlagen mit nahezu bauphysikalischen Eigenschaften einer Betondecke herzustellen. Die Holzbalkendecke wird als Balkenlage mit HBV-Schubverbindern nach den statischen Erfordernissen hergestellt. Beim HBV-Schubverbinder handelt es sich um ein speziell hergestelltes Streckmetall welches über die Länge des Balkens in eine eingeschlitzte Nut eingeleimt wird.

Vorteile der HBV-Balkendecke:

- höhere statische Werte
- Spannweite bis 15.00 m möglich
- Scheibenwirkung der Gesamtkonstruktion
- verbesserte Schall- und Schwingungseigenschaften



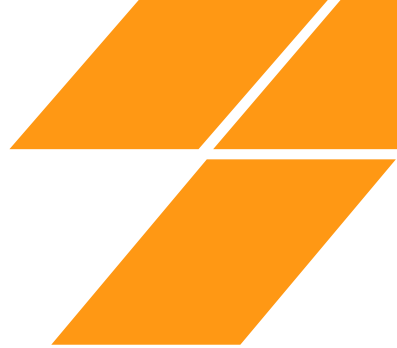
Anwendung

Neubau

Bei Decken mit hohen Anforderungen an Schwingungs-, Schall- und Brandverhalten. Die Schubverbinder werden werkseitig vormontiert.

Altbausanierung

Durch die weitere Nutzung von bestehenden Tragsystemen verringern sich der zeitliche und finanzielle Aufwand zur Herstellung einer Decke wesentlich.

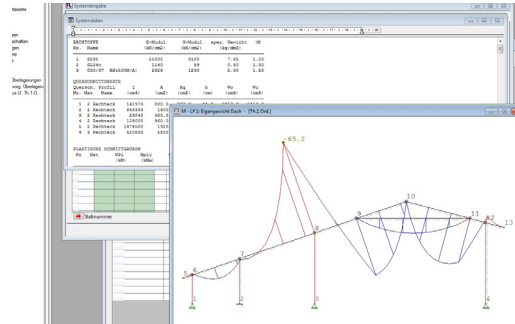


Dienstleistungen im Ingenieurholzbau

Bei der Entwicklung von modernen Holzbauten bieten wir Ihnen einen umfassenden Service. Wir sehen uns als Partner in der Zusammenarbeit mit Holzbauern, Architekten, Ingenieuren und Bauherren. Profitieren Sie von unseren Serviceleistungen und unserem Netzwerk.

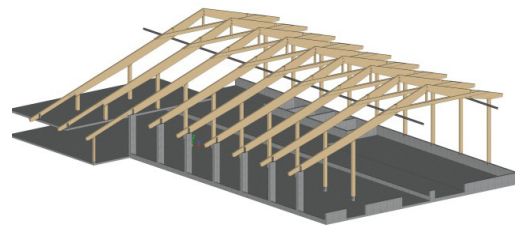
Statische Bemessungen

Unser technisches Büro bemisst Einzelbauteile und komplette Holztragkonstruktionen nach Ihren Vorgaben und Wünschen. Mit der hohen fachlichen Kompetenz, der jahrelangen Erfahrung und dem grossen Engagement unserer Mitarbeiter schaffen wir einen spürbaren Mehrwert für unsere Kunden.



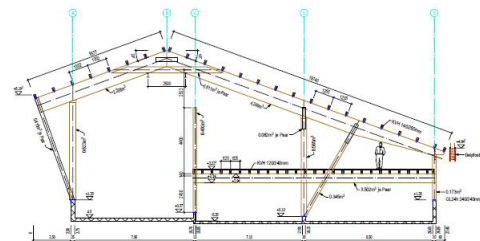
Visualisierung

Mit Hilfe modernster CAD Programme visualisieren wir Ihre Projekte. Damit erhalten Sie für die Beratung von Architekten und Bauherren eine optimale Unterstützung. Nutzen Sie diese fortschrittlichen Anwendungsmöglichkeiten bei Verkaufsgesprächen zu Ihrem Vorteil.



Ausführungszeichnungen

Wir konstruieren mit Cadwork. Gerne stellen wir Ihnen die Daten für Ihre weitere Planung zur Verfügung. Die Kompatibilität zu anderen Programmen sorgt für einen reibungslosen und gewinnbringenden Planungsablauf.



Maschinendaten

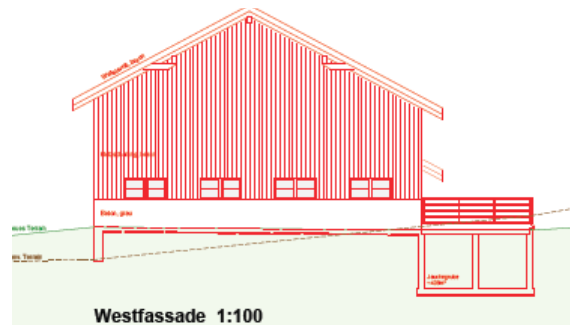
Aus den Ausführungszeichnungen erstellen wir Maschinendaten, mit welchen Leimpressbetten, Laseranlagen für Stahl und Abbundmaschinen angesteuert werden. Damit erreichen wir einen optimalen Ablauf bei der Herstellung und Weiterverarbeitung der einzelnen Bauteile.



Planungsablauf

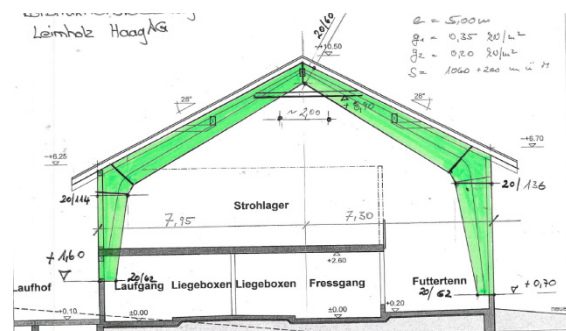
Objektskizze

Auf der Grundlage von Baueingabeplänen, Skizzen und Architektenplänen erarbeiten wir, zusammen mit unseren Kunden und Architekten, mögliche Vorgehensweisen zur Planung von Tragkonstruktionen.



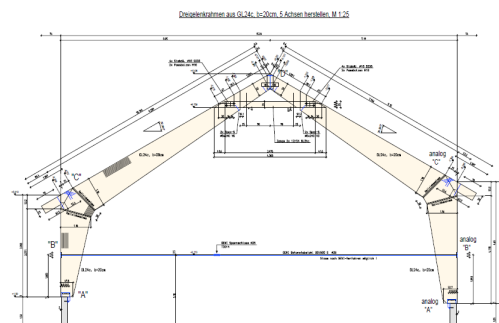
Konstruktionsvorschlag

Anhand von Architektenplänen und Belastungsannahmen werden die Bauteile dimensioniert und wirtschaftliche Tragkonstruktionen vorgeschlagen. Dabei wird auch die Transportmöglichkeit zur Baustelle geprüft und entsprechend berücksichtigt.



Ausführungszeichnung

Nach der technischen Klärung erfolgt die Ausführungszeichnung. Dazu gehören neben statischen Bemessungen auch Detailzeichnungen, Materiallisten und Montagezeichnungen. Damit können die Bauteile effizient produziert und montiert werden.



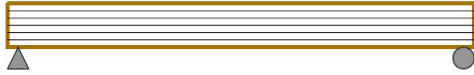
Lieferung

Bei uns wird nichts dem Zufall überlassen. Die Streckenprüfung und das Einholen der nötigen Bewilligungen gehört bei uns ebenfalls zum Leistungsumfang. Damit werden die Lieferungen in Absprache mit dem Kunden termingerecht zur Verwendungsstelle transportiert.

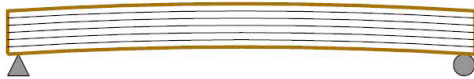


Übersicht Tragwerksformen

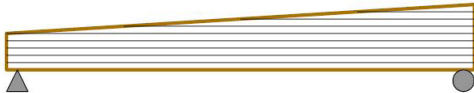
① Parallelträger



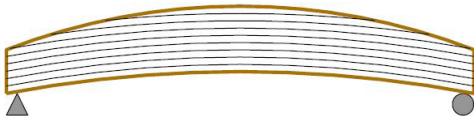
② Parallelträger mit statischer Überhöhung



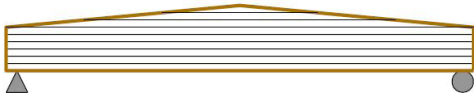
③ Pultdachträger (Einfeld- oder Mehrfeldträger)



④ Bogenbinder mit veränderlicher Höhe



⑤ Satteldachträger mit geradem Untergurt



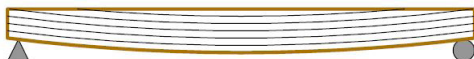
⑥ Satteldachbogenbinder mit gebogenem Untergurt



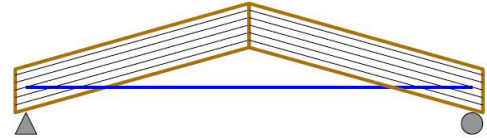
⑦ Bogenbinder



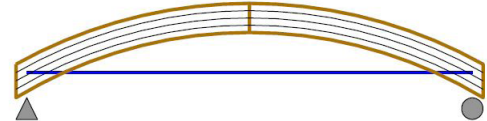
⑧ Fischbauchträger



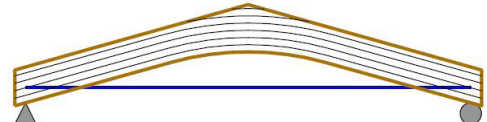
⑨ Satteldachbinder mit Unterspannung



⑩ Bogenbinder mit Unterspannung



⑪ Satteldachbogenbinder mit Unterspannung



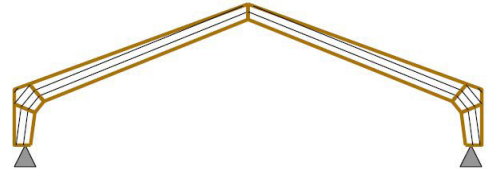
⑫ Dreigelenkbogenbinder



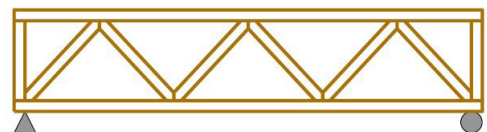
⑬ Rahmeneckenbinder mit Stahleckverbindung



⑭ Rahmeneckenbinder mit Keilzinkenstoss



⑮ Paralleler Fachwerkträger

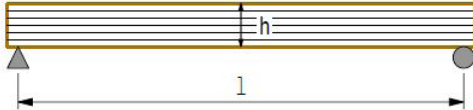


⑯ Satteldach Fachwerkträger



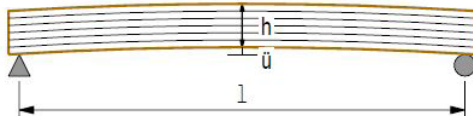
Technische Parameter

- ① Parallelträger
Einfeld- oder Mehrfeldträger



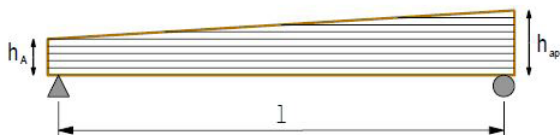
Länge	bis 42.00 m
Breite	6 - 28 cm oder blockverleimt
Höhe	bis 256 cm

- ② Parallelträger mit statischer Überhöhung



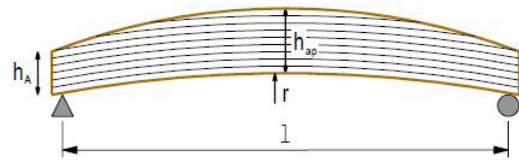
Länge	bis 42.00 m
Breite	10 - 28 cm oder blockverleimt
Höhe	bis 256 cm
Überhöhung	l/300

- ③ Pultdachträger
Einfeld- oder Mehrfeldträger



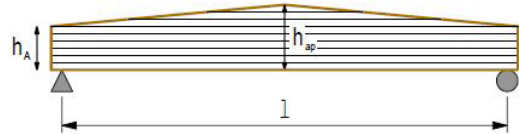
Länge	bis 42.00 m
Breite	6 - 28 cm oder blockverleimt
Höhe	$h_{ap,max}$ bis 256 cm

- ④ Bogenbinder mit veränderlicher Höhe



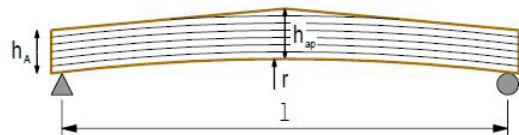
Länge	bis 42.00 m
Breite	10 - 28 cm oder blockverleimt
Radius	min. 8.00 m
Höhe	$h_{ap,max} = 220$ cm

- ⑤ Satteldachträger
mit geradem Untergurt

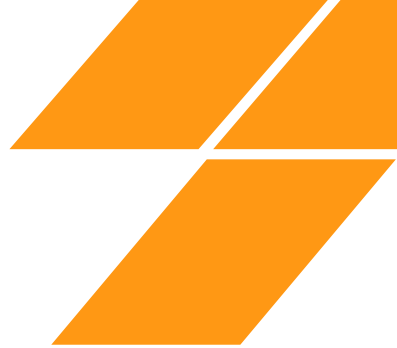


Länge	bis 42.00 m
Breite	6 - 28 cm oder blockverleimt
Höhe	$h_{ap,max} = 256$ cm
Dachneigung	3 - 8° (wirtschaftlich optimal)

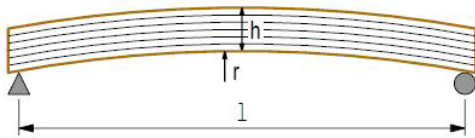
- ⑥ Satteldachbogenbinder
mit gebogenem Untergurt (mit loseem oder aufgeleimtem Firstkeil)



Länge	bis 42.00 m
Breite	10 - 28 cm oder blockverleimt
Höhe	$h_{ap,max} = 220$ cm
Radius	min. 8.00 m
Dachneigung	1 - 20° (wirtschaftlich optimal)

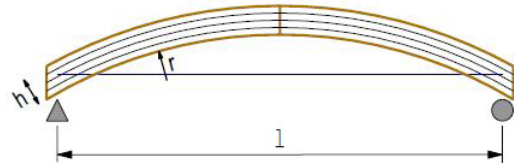


⑦ Bogenbinder



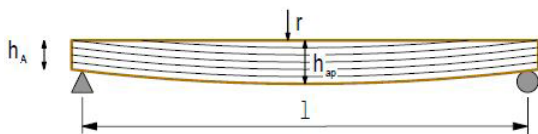
Länge	bis 42.00 m
Breite	6 - 28 cm oder blockverleimt
Höhe	bis 220 cm
Radius	min. 8.00 m

⑩ Bogenbinder mit Unterspannung



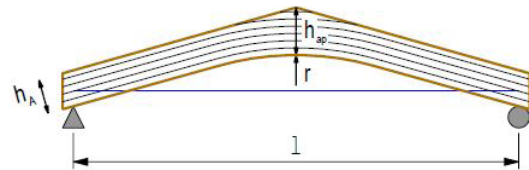
Spannweite	bis 78.00 m
Breite	6 - 28 cm oder blockverleimt
Höhe	bis 220 cm
Radius	min. 8.00 m

⑧ Fischbauchträger



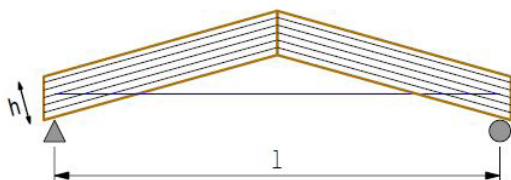
Länge	10 - 42.00 m
Breite	6 - 28 cm oder blockverleimt
Höhe	$h_{ap,max} = 220$ cm
Radius	min. 8.00 m

⑪ Satteldachbogenbinder mit Unterspannung



Länge	bis 42.00 m
Breite	6 - 28 cm oder blockverleimt
Höhe	$h_{ap,max} = 220$ cm
Radius	min. 8.00 m
Dachneigung	15 - 30°

⑨ Satteldachbinder mit Unterspannung

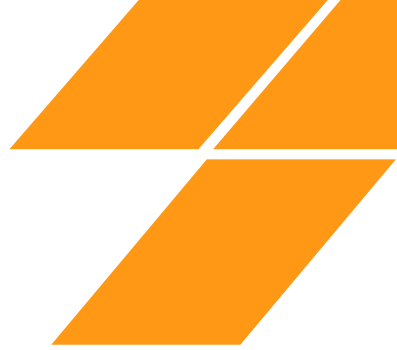


Spannweite	bis 78.00 m
Breite	bis 28 cm oder blockverleimt
Höhe	bis 256 cm
Dachneigung	15 - 45°

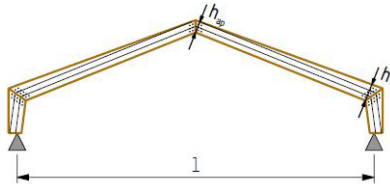
⑫ Dreigelenkbogenbinder



Spannweite	15 - 50.00 m
Breite	12 - 28 cm
Höhe	bis 120 cm
Radius	min. 8.00 m
Dachneigung	15 - 60°

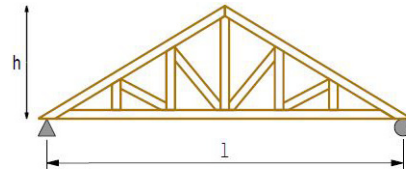


⑬ Rahmeneckenbinder mit Stahleckverbindung



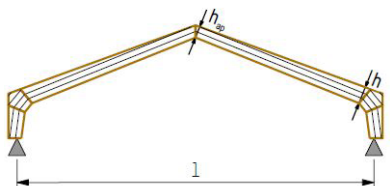
Spannweite	bis 40.00 m
Breite	12 - 28 cm
Höhe	bis 220 cm
Dachneigung	15 - 60°

⑯ Satteldach Fachwerkträger



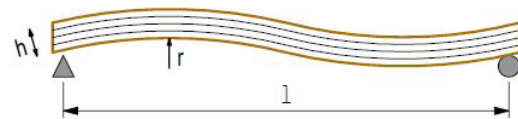
Spannweite	bis 60.00 m
Breite	6 - 28 cm oder blockverleimt
Höhe	> 150 cm
Dachneigung	15 - 30°

⑭ Rahmeneckenbinder mit Keilzinkenstoss



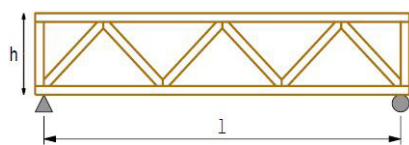
Spannweite	bis 40.00 m
Breite	12 - 28 cm
Höhe	bis 200 cm
Dachneigung	15 - 60°

⑰ Freie Formen
zwei- oder dreidimensional gebogen



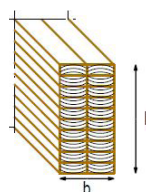
Länge	bis 42.00 m
Breite	6 - 28 cm oder blockverleimt
Höhe	bis 220 cm
Radius	min. 8.00 m

⑮ Paralleler Fachwerkträger

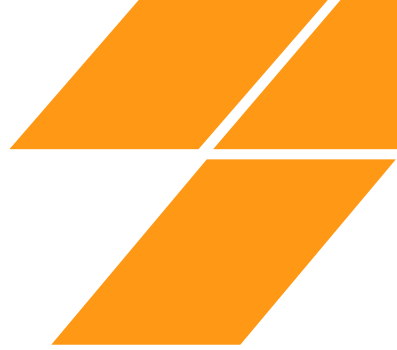


Spannweite	bis 60.00 m
Breite	6 - 28 cm oder blockverleimt
Höhe	> 100 cm

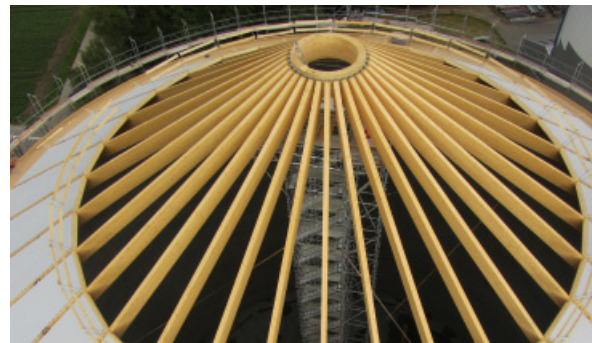
⑱ Brettschichtholz blockverleimt



Spannweite	bis 42.00 m
Breite	>28 cm
Höhe	bis 220 cm

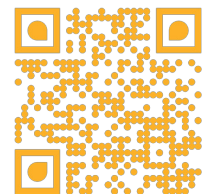


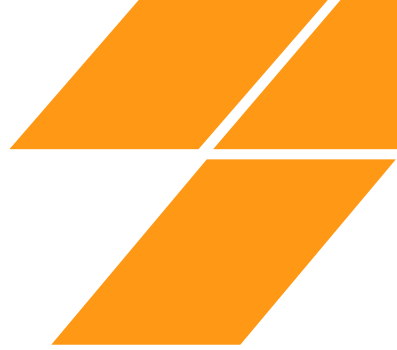
Zuckersilo Frauenfeld



Bauherr: Zuckerfabrik Frauenfeld
Objekt: Zuckersilo
Tragkonstruktion: Kegeldach
Herausforderung: Konstruktion des Firstrings in Holz und Anschlussdetail der Sparren
Kundennutzen: optimale Lösung aufgrund der Lebensmittelvorgaben
unsere Leistung: statische Bemessung und Lieferung der Holzkonstruktion

Weitere Referenzen finden Sie auf unserer Website: [leimholz.ch/referenzen](https://www.leimholz.ch/referenzen)



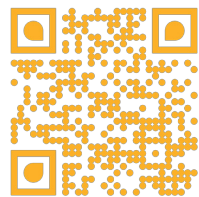


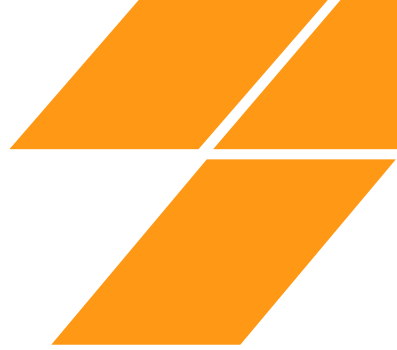
La Güstizia Zernez



Bauherr:	Gemeinde Zernez
Objekt:	Brücke
Tragkonstruktion:	Brückenkonstruktion in Freiform
Herausforderung:	Transport der Bogenträger
unsere Leistung:	Bemessung, Produktion und Abbund der Brückenträger

Weitere Referenzen finden Sie auf unserer Website: [leimholz.ch/referenzen](https://www.leimholz.ch/referenzen)



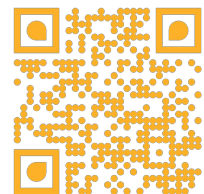


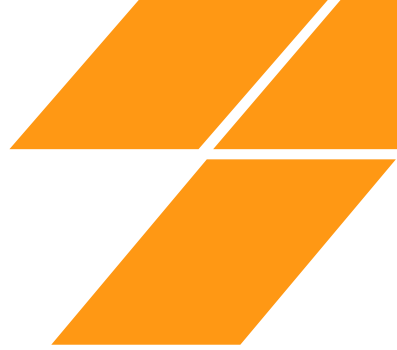
Wagner Niederbüren



Bauherr:	Wagner Niederbüren
Objekt:	Ökonomiegebäude
Tragkonstruktion:	Satteldachkonstruktion mit V- Streben
Herausforderung:	wirtschaftliche Anordnung der Binderaussteifung
Kundennutzen:	stützfreie Tragkonstruktion im Bereich der Futteranlage
unsere Leistung:	statische Bemessung, Ausführungszeichnung und Lieferung der Binderachsen inkl. Stahlteile und Verbindungsmaterial

Weitere Referenzen finden Sie auf unserer Website: [leimholz.ch/referenzen](https://www.leimholz.ch/referenzen)



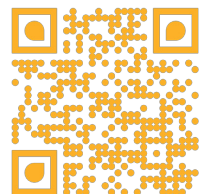


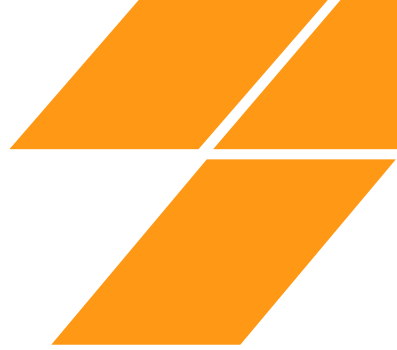
Industriepark Baffles



Bauherr:	Rhein Immobau AG Altstätten
Objekt:	Industriepark
Tragkonstruktion:	Pulldach
Kundennutzen:	Planung, Vorfertigung und Lieferung inklusive Stahlteile
unsere Leistung:	Statische Bemessung, Konstruktion und Lieferung

Weitere Referenzen finden Sie auf unserer Website: [leimholz.ch/referenzen](https://www.leimholz.ch/referenzen)



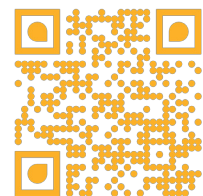


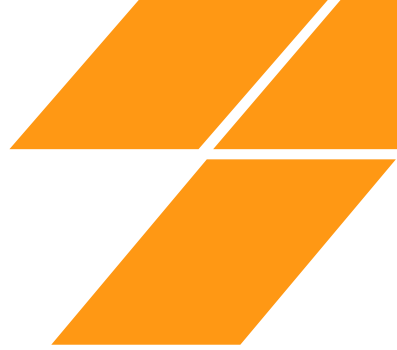
Steinegger Pfyn



Bauherr: Steinegger Pfyn
Objekt: Ökonomiegebäude
Tragkonstruktion: Satteldachbogenbinder mit Stahleinspannstütze
Kundennutzen: freie Einteilungsmöglichkeit durch stützfreie Konstruktion
unsere Leistung: statische Bemessung, Ausführungszeichnung und Lieferung der Satteldachbogenbinder

Weitere Referenzen finden Sie auf unserer Website: leimholz.ch/referenzen



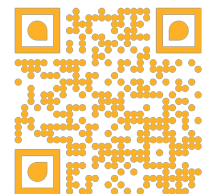


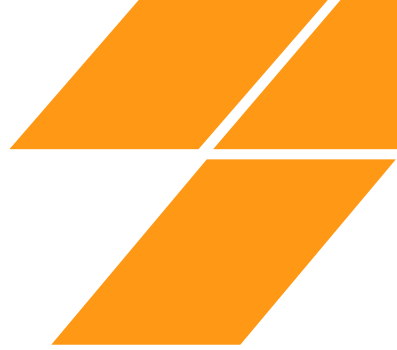
Chesa Tar l'Aivla St. Moritz



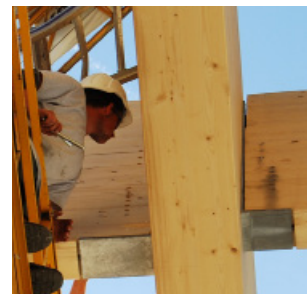
Bauherr:	Chesa Tar l'Aivla St. Moritz
Objekt:	Hausanbau
Tragkonstruktion:	geschweifte Bogensparren
Herausforderung:	dreidimensional geleimte Traufbalken
Kundennutzen:	Vorfertigung mittels CNC Abbund
unsere Leistung:	Lieferung der ganzen Konstruktion

Weitere Referenzen finden Sie auf unserer Website: leimholz.ch/referenzen



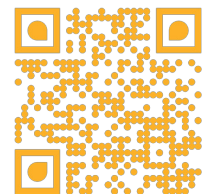


Kehrichtverbrennung Niederurnen



Bauherr:	KVA Niederurnen
Objekt:	Lagerhalle
Tragkonstruktion:	Haupt- und Sekundärträger auf Betonkonstruktion
Herausforderung:	Transport der 36.00 m langen Träger
Kundennutzen:	schnelle Bauweise
unsere Leistung:	Lieferung der Holzkonstruktion

Weitere Referenzen finden Sie auf unserer Website: [leimholz.ch/referenzen](https://www.leimholz.ch/referenzen)

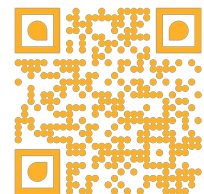


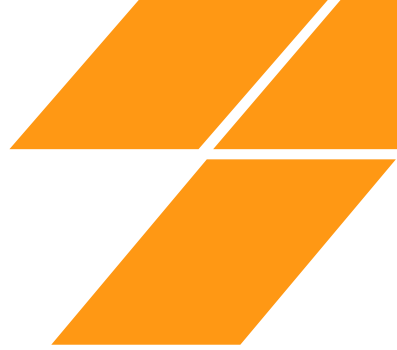
Vincenti Val Fex



Bauherr:	Vincenti Val Fex
Objekt:	Ökonomiegebäude
Tragkonstruktion:	3-Gelenkbinder mit teilbaren HSK-Rahmenecken
Herausforderung:	Konstruktion in Bezug auf die Lawinensicherheit und erschwerte Baustellenzufahrt
Kundennutzen:	schnelle Montage
unsere Leistung:	statische Bemessung, Ausführungszeichnung und Lieferung der Holzkonstruktion inklusive Stahlteile und Verbindungsmaterial

Weitere Referenzen finden Sie auf unserer Website: [leimholz.ch/referenzen](https://www.leimholz.ch/referenzen)



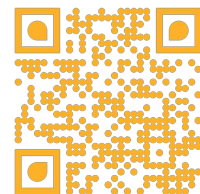


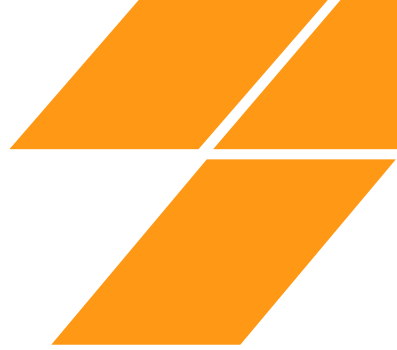
Golfinvest Alvaneu Bad



Bauherr:	Golfinvest Alvaneu Bad
Objekt:	Brücke
Tragkonstruktion:	Brückenträger mit Unterspannung
Herausforderung:	Transport der 26.00 m langen Bogenträger
unsere Leistung:	Lieferung der Brückenträger inklusive Unterspannung und Sekundärträger

Weitere Referenzen finden Sie auf unserer Website: [leimholz.ch/referenzen](https://www.leimholz.ch/referenzen)



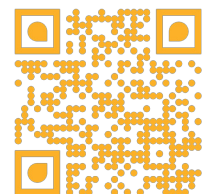


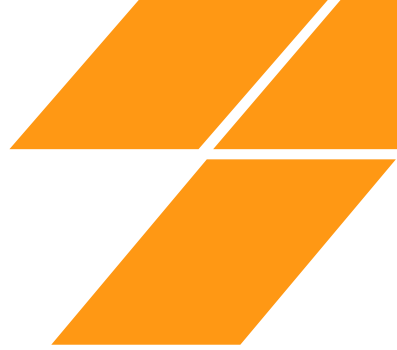
Lidl Arbon



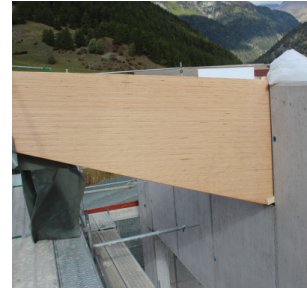
Bauherr:	Lidl Arbon
Objekt:	Verkaufsgeschäft
Tragkonstruktion:	Nagelplattenbinder
Herausforderung:	Transport der vorgefertigten Binder
Kundennutzen:	Montage der Deckenkonstruktion an die vorhandenen Untergurten
unsere Leistung:	Bemessung und Lieferung der vorgefertigten Nagelplattenbinder

Weitere Referenzen finden Sie auf unserer Website: [leimholz.ch/referenzen](https://www.leimholz.ch/referenzen)



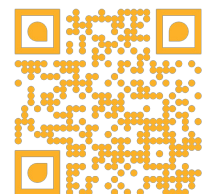


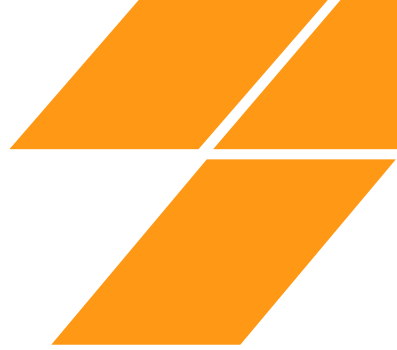
Terretaz Zernez



Bauherr:	Terretaz Zernez
Objekt:	Einstellhalle
Tragkonstruktion:	Pulldach in BauBuche GL75
Herausforderung:	Anforderung in Bezug auf die Lawinensicherheit
unsere Leistung:	Statische Bemessung, Konstruktion und Lieferung

Weitere Referenzen finden Sie auf unserer Website: leimholz.ch/referenzen



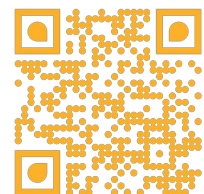


Rutz Gossau



Bauherr:	Rutz Gossau
Objekt:	Reithalle
Tragkonstruktion:	Satteldachbogenbinder
Herausforderung:	Transport der Bogenträger
Kundennutzen:	stützenfreie Konstruktion ohne Zugband
unsere Leistung:	statische Bemessung und Lieferung der Holzkonstruktion

Weitere Referenzen finden Sie auf unserer Website: leimholz.ch/referenzen

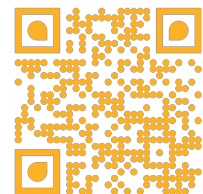


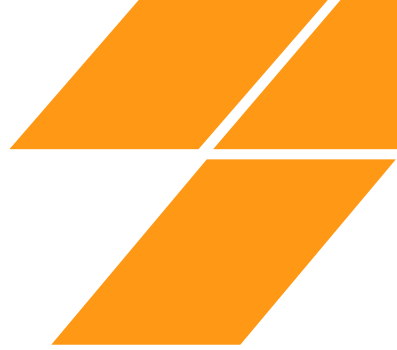
Gemeinde Sins



Bauherr:	Gemeinde Sins
Objekt:	Mehrzweckhalle
Tragkonstruktion:	parallele Biegeträger als Haupttragwerk
Kundennutzen:	hoher Vorfertigungsgrad
unsere Leistung:	Lieferung der Holzkonstruktion

Weitere Referenzen finden Sie auf unserer Website: [leimholz.ch/referenzen](https://www.leimholz.ch/referenzen)



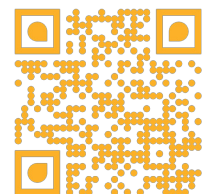


Haffa Bürglen



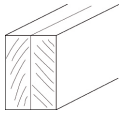
Bauherr:	Haffa Bürglen
Objekt:	Lagerhalle
Tragkonstruktion:	Nagelplattenbinder
Kundennutzen:	wirtschaftliche und schnelle Bauweise durch hohe Vorfertigung
unsere Leistung:	Bemessung und Lieferung der vorgefertigten Nagelplattenbinder

Weitere Referenzen finden Sie auf unserer Website: leimholz.ch/referenzen

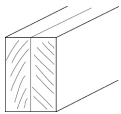


- 10 Produkte
- 209 Dimensionen
- 3000 m³ Lagermenge

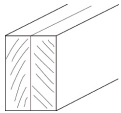
Schnelllieferprogramm
ab unserem Lager lieferbar



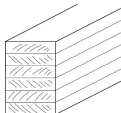
Rahmenholz NSI (Duo/Trio), Längen 12.00 m und 13.00 m																			
Dim.	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6								
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28							



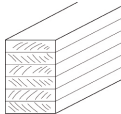
Rahmenholz NSI (Duo/Trio), Länge 12.00 m																			
Dim.	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	12
	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	10	12	14	16	18	20	22	24



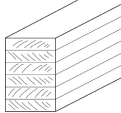
Lamellenbalken SI (Duo/Tri), Länge 12.00 m																			
Dim.	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12
	10	12	14	16	18	20	10	12	14	16	18	20	22	24	12	14	16	18	20



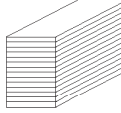
BSH Industriequalität NSI, Länge 12.00 m																			
Dim.	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12	12	14	14	14
	10	12	14	16	18	20	22	24	12	14	16	18	20	22	24	28	14	16	18



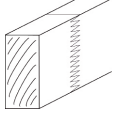
BSH Normalqualität SI, Länge 12.00 m																			
Dim.	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12	14	14	14	14	14
	10	12	14	16	18	20	24	12	14	16	18	20	24	28	14	16	18	20	24



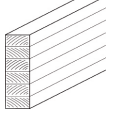
BSH Lärche Normalqualität SI, Länge 12.00 m																			
Dim.	8	10	10	12	12	16													
	16	10	20	12	24	16													



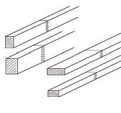
BauBuche GL75 SI, Länge 12.00 m																			
Dim.	6	6	8	8	10	12	16												
	16	20	16	20	20	24	24												



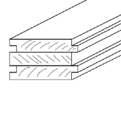
Konstruktionsvollholz KVH NSI, Fichte, Länge 13.00 m																			
Dim.	6	6	6	6	6	6	6	6	6										
	8	10	12	14	16	18	20	22	24										



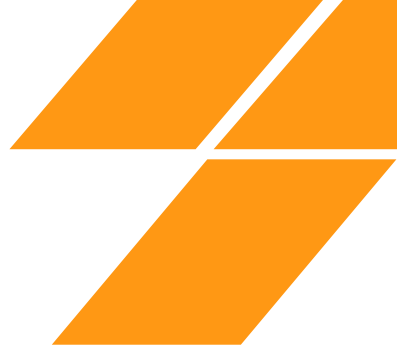
Elementrippen Fichte / Kiefer NSI, Länge 12.00 m																			
Dim.	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					
	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40			



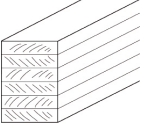
KV-Baulatten, Länge 5.00 m																			
Dim.	20	20	20	25	25	25	27	27	27	30	30	30	30	30	40	40	40	45	50
	40	45	60	25	50	55	60	70	120	30	40	50	60	40	60	80	45	50	60

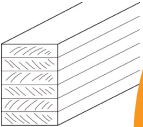


INTEGRA® Deckmass 18.5 cm																			
	120 mm	7.20 m	12.00 m																
	160 mm	9.20 m	12.00 m																



Preisliste

Brettschichtholz Normträger GL24h			
	Trägerbreite	Industrie	Normal
	10 cm	Fr. 538.00	Fr. 588.00
	12 cm	Fr. 538.00	Fr. 588.00
	14 cm	Fr. 538.00	Fr. 588.00
	16 cm	Fr. 538.00	Fr. 588.00

Brettschichtholz nach Liste GL24c			
	Trägerbreite	Industrie	Normal
	8 cm	Fr. 610.00	Fr. 643.00
			Fr. 613.00
			Fr. 613.00
			Fr. 613.00


Verrechnungsmass auf 40

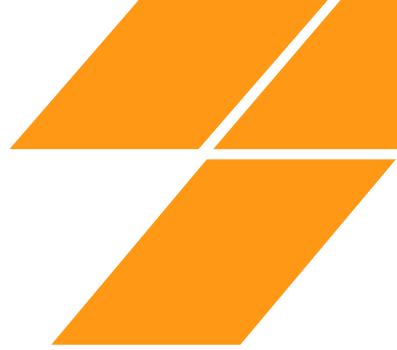
Unsere **aktuelle Preisliste** finden Sie in unserem Webshop zum Downloaden.

shop.leimholz.ch

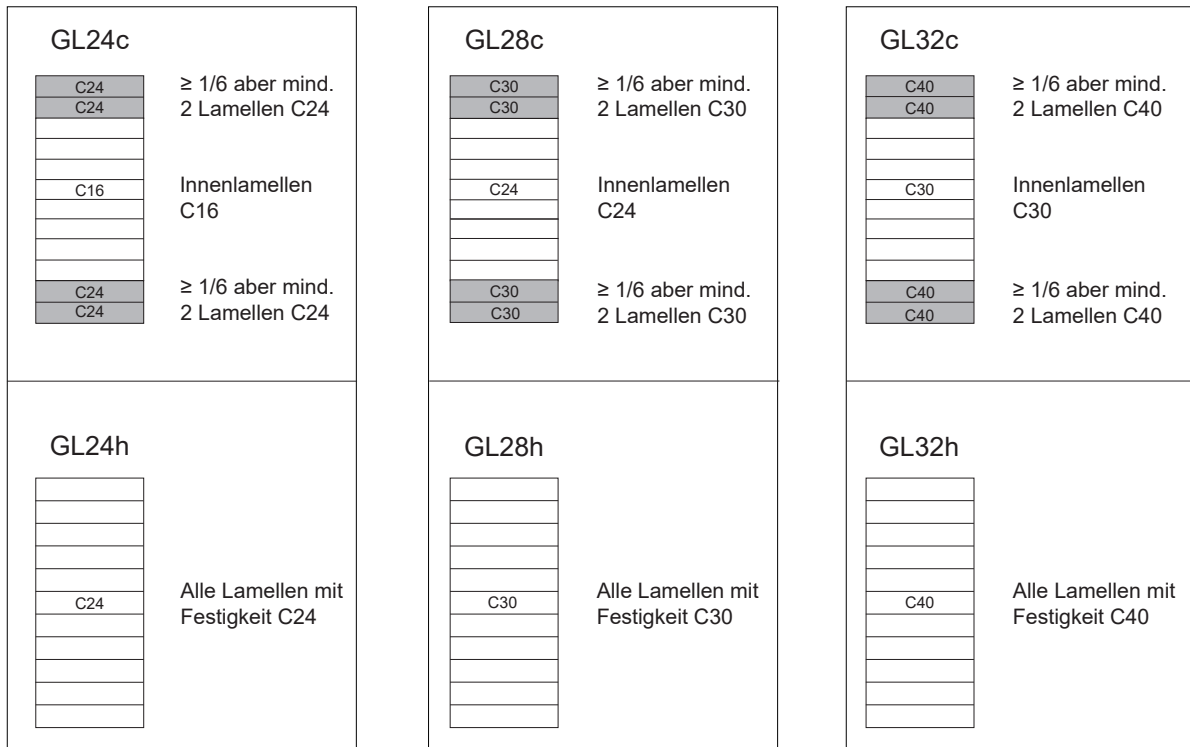
Brettschichtholz			
			

Verrechnungsmass auf 40 mm aufgehend, Hobelung auf Zwischenmass gratis

Elementrippen			
	Trägerbreite	Paketpreis	Einzelstücke
	6 cm	Fr. 528.00	Fr. 538.00
	andere Dimensionen	auf Anfrage	auf Anfrage

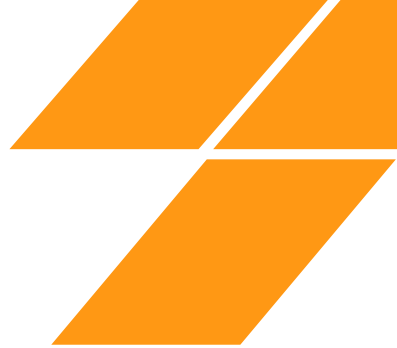


Festigkeitsklassen Brettschichtholz



Rechenwerte nach SN EN 14080:2013

Festigkeitsklassen		Fichte						BauBuche
		GL24c	GL24h	GL28c	GL28h	GL32c	GL32h	GL75
Festigkeitskennwerte in N/mm ²								
Biegung ^{1) 2)}	$f_{m,k}$	24,0	24,0	28,0	28,0	32,0	32,0	75
Zug parallel	$f_{t,0,k}$	14,0	16,5	16,5	19,5	19,5	22,5	60
Zug rechtwinklig	$f_{t,90,k}$	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6
Druck parallel	$f_{c,0,k}$	21,00	24,00	24,0	26,5	26,5	29,0	49,5 bis 59,4
Druck rechtwinklig	$f_{c,90,k}$	2,4	2,7	2,7	3,0	3,0	3,3	12,3 bis 14,8
Schub und Torsion	$f_{v,k}$	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5
Steifigkeitskennwerte in N/mm ²								
Elastizitätsmodul parallel ³⁾	$E_{0,mean}$	11600	11600	12600	12600	13700	13700	16800
Elastizitätsmodul rechtwinklig ³⁾	$E_{90,mean}$	320	390	390	420	420	460	470
Schubmodul ^{3) 4)}	G_{mean}	590	720	720	780	780	850	850
Rohdichtekennwerte in kg/m ³								
	ρ^k	350	380	380	410	410	430	730



Erscheinungsklassen Brettschichtholz

Oberflächenqualitäten

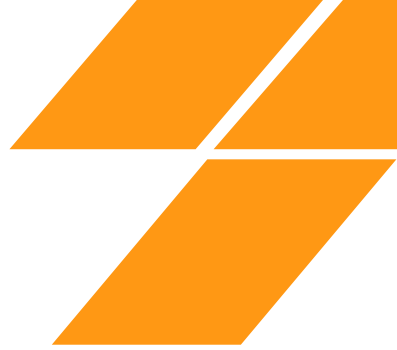
	Kriterien	Industriequalität	Normalqualität
1	Festverwachsene Äste	zulässig	zulässig
2	Ausgefallene und lose Äste	zulässig	$\emptyset \leq 20$ mm sind zulässig $\emptyset > 20$ mm sind werkseitig auszuflicken
3	Harzgallen	zulässig	bis 5 mm x 50 mm zulässig
4	Mittels „Flickzapfen“ oder „Schiffchen“ ausgebesserte Äste und Fehlstellen	nicht erforderlich	zulässig
5	Mittels Füllmassen ausgebesserte Äste und Harzgallen	nicht erforderlich	zulässig
6	Insektenbefall	Frassgänge bis 2 mm \emptyset bei inaktivem Insektenbefall zulässig	Frassgänge bis 2 mm \emptyset bei inaktivem Insektenbefall zulässig
7	Markröhre	zulässig	bis 20% der Lamellen zulässig
8	Streifmark	zulässig	zulässig
9	Schwindrisse	zulässig	bis 4 mm Rissbreite zulässig
10	Verfärbung infolge Bläue sowie rote und braune Streifen	zulässig	zulässig bis zu 10 % der sichtbaren Oberfläche
11	Schimmelbefall und Fäule	nicht zulässig	nicht zulässig
12	Verschmutzungen	zulässig	nicht zulässig
13	Keilzinkenabstand	ohne Begrenzung	ohne Begrenzung
14	Bearbeitung der Oberfläche	verdickt	gehobelt und gefast, Hobelschläge bis 1 mm im Endbereich sind zulässig
15	Baumkante und Rinde	Baumkante zulässig Rinde nicht zulässig	nicht zulässig

Massgenauigkeit

	Kriterien	Maximal zulässige Massabweichungen	
		für gerade Bauteile	für gekrümmte Bauteile
1	Querschnittsbreite	± 2 mm	± 2 mm
2	Querschnittshöhe	$h \leq 400$ mm ± 2 mm $h > 400$ mm + 1% bis -0,5 %	$h \leq 400$ mm ± 2 mm $h > 400$ mm + 1% bis -0,5 %
3	Grösste Winkelabweichung des Querschnitts vom rechten Winkel	1 : 50	1 : 50
4	Länge eines geraden Bauteils bzw. abgewinkelte Länge eines gekrümmten Bauteils	$l \leq 2$ m ± 2 mm l 2 m - 20 m $\pm 0,1$ % $l > 20$ m ± 20 mm	$l \leq 2$ m ± 2 mm l 2 m - 20 m $\pm 0,1$ % $l > 20$ m ± 20 mm
5	Langskrümmung gemessen als maximaler Stich über eine Messlänge von 2.00 m ohne Berücksichtigung von Überhöhung	4 mm	4 mm
6	Abweichung des planmässigen Stichts des gekrümmten Bauteils pro m abgewinkelte Länge	-	≤ 6 Lamellen ± 4 mm > 6 Lamellen ± 2 mm

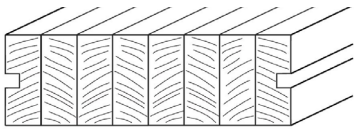
Quelle:

- Lignum Qualitätskriterien für Holz und Holzwerkstoffe im Bau und Ausbau
- BS-Holz-Merkblatt DE

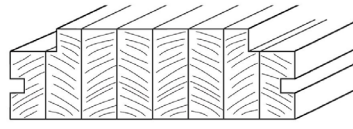


Profilierung von Massivholzbodenplatten

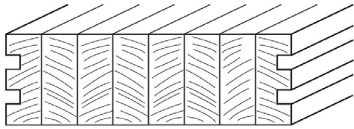
1. Nut / Nut Verbindung



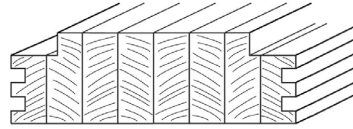
2. Nut / Nut Verbindung mit Falz



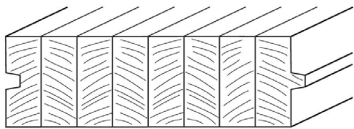
3. Doppelnut Verbindung



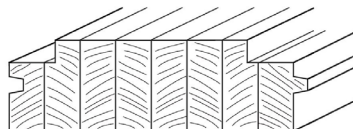
4. Doppelnut Verbindung mit Falz



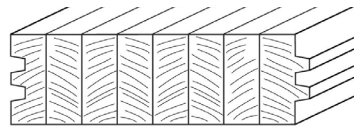
5. Nut- und Kamm Verbindung



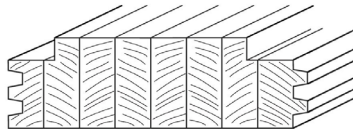
6. Nut- und Kamm Verbindung mit Falz



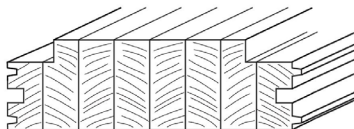
7. Doppelnut- und Kamm Verbindung



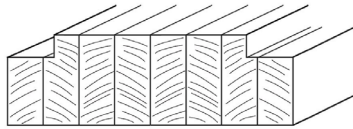
8. Doppelnut- und Kamm Verbindung mit Falz



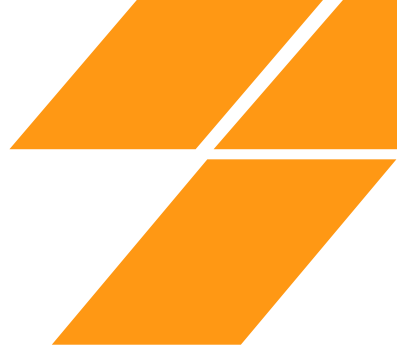
9. Doppelnut- und Kamm mit Falz
und Zusatznut für Installationen



10. Beidseitiger Falz



weitere Profile auf Anfrage



Holzdeklaration

Unsere Produkte werden wie nachfolgend aufgelistet deklariert.

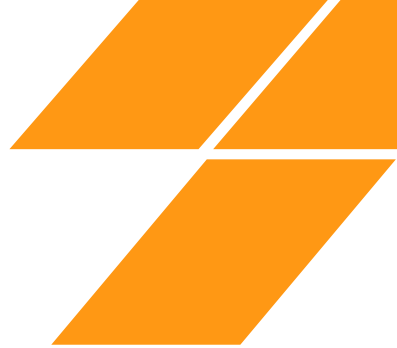
Waren	Holzart	Abk.	Lateinisch	Holzherkünfte
Brettschichtholz Industrie Fi	Fichte	Fi	Piceae abies	CH, DE, AT, CZ, SE, NO, FI
Brettschichtholz Normalqualität Fi	Fichte	Fi	Piceae abies	CH, DE, AT, CZ, SE, NO, FI
Brettschichtholz Sonderbauteile Fi	Fichte	Fi	Piceae abies	CH, DE, AT, CZ, SE, NO, FI
Brettschichtholz Lärche	Lärche	Lä	Larix decidua	CH, DE, AT
BauBuche GL75	Buche	Bu	Fagus sylvatica	DE
Brettschichtholz Douglasie	Douglasie	Do	Pseudotsuga menziesii	DE, AT
Rahmenholz (Duo NSI) Fi	Fichte	Fi	Piceae abies	CH, DE, AT, BE, CZ
Lamellenbalken (Duo SI) Fi	Fichte	Fi	Piceae abies	CH, DE, AT, SE, FI
Konstruktionsvollholz Fi	Fichte	Fi	Piceae abies	CH, DE, AT, CZ, SE, NO, FI
KV Baulatten Fi	Fichte	Fi	Piceae abies	CH, DE, AT, LT
Bauholz C24 Fi	Fichte	Fi	Piceae abies	CH, DE, AT
Massivholzbodenplatten Fi	Fichte	Fi	Piceae abies	CH, DE, AT, SE, FI
Integra [®]	Fichte	Fi	Piceae abies	CH, DE, AT
Rundholzstützen Fi	Fichte	Fi	Piceae abies	DE, AT
Nagelplattenbinder Fi	Fichte	Fi	Piceae abies	DE
Elementrippen	Fichte	Fi	Piceae abies	CH, DE, AT, CZ, SE, NO, FI

Herkunft

Für die Herkunftsbezeichnung gilt die Ländercodeliste für Holzdeklarationen. Dabei ist gem. Art. 3 der Verordnung das Land zu deklarieren in welchem das Holz geerntet wurde.

Land	Abkürzung
Schweiz	CH
Deutschland	DE
Österreich	AT
Tschechische Republik	CZ
Schweden	SE
Norwegen	NO
Finnland	FI
Litauen	LT
Belgien	BE

Gültig bis Widerruf



Restpostenliste Leimholz Haag AG

Entdecken Sie unsere Restposten! Bitte beachten Sie, dass unsere Liste sporadisch aktualisiert wird und der Zwischenverkauf vorbehalten ist.

Kontaktieren Sie uns jetzt, um sich Ihre exklusiven Restposten-Angebote zu sichern und die aktuellen Verfügbarkeiten zu erfahren. Sie erreichen uns unter 071 447 17 17 oder per E-Mail: info@leimholz.ch.

Artikel	Anzahl	Länge	Breite	Höhe	Menge
Brettschichtholz Industriequalität	11	11.60	8	20	2.042
Brettschichtholz Industriequalität	1	4.50	8	28	0.101
Brettschichtholz Industriequalität	1	6.00	8	32	0.154
Brettschichtholz Industriequalität	8	5.30	10	10	0.424
Brettschichtholz Industriequalität	1	2.70	10	20	0.054
Brettschichtholz Industriequalität				22	0.185
Brettschichtholz Industriequalität				26	0.151
Brettschichtholz Industriequalität					0.302
Brettschichtholz Industriequalität					0.581
Brettschichtholz Industriequalität					0.063
Brettschichtholz Industriequalität					0.581
Brettschichtholz Industriequalität					0.335
Brettschichtholz Norm					0.382
Brettschichtholz Norm					0.201
Brettschichtholz Norm					0.168
Brettschichtholz Norm					0.029
Brettschichtholz Norm					0.113
Brettschichtholz Norm					0.119
Brettschichtholz Norm					0.246
Brettschichtholz Norm					0.343
Brettschichtholz Norm					0.346
Brettschichtholz Norm					0.159
Rahmenholz Fichte C					0.040
Rahmenholz Fichte C					2.067
Rahmenholz Fichte C					0.092
Rahmenholz Fichte C2					0.101
Rahmenholz Fichte C2					0.062
Rahmenholz Fichte C24					0.066
Rahmenholz Fichte C24 (L					0.168
Rahmenholz Fichte C24 (Duo					0.112
Rahmenholz Fichte C24 (Duo NSI)				12	0.341
Rahmenholz Fichte C24 (Duo NSI)	1	6.99	8	16	0.089
Rahmenholz Fichte C24 (Duo NSI)	4	1.90	10	14	0.106
Rahmenholz Fichte C24 (Duo NSI)	6	10.60	10	16	1.018
Rahmenholz Fichte C24 (Duo NSI)	18	11.20	10	16	3.226
Rahmenholz Fichte C24 (Duo NSI)	1	7.50	14	18	0.189
Rahmenholz Fichte C24 (Duo NSI)	1	10.15	14	18	0.256
Rahmenholz Fichte C24 (Duo NSI)	1	11.38	14	18	0.287

Unsere aktuelle Restpostenliste finden Sie auf unserer Webseite zum Downloaden.
leimholz.ch/downloads




Allgemeine Geschäftsbedingungen

der Leimholz Haag AG

Geltung

Alle Leistungen und Lieferungen der Leimholz Haag AG unterliegen vollumfänglich den vorliegenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen (nachstehend AGB genannt), soweit diese nicht ausdrücklich durch schriftliche Vereinbarung abgeändert oder ergänzt worden sind. Von diesen AGB abweichende Bedingungen des Kunden werden nicht anerkannt, es sei denn, die Leimholz Haag AG hätte schriftlich ihrer Geltung zugestimmt.

Offerten und Vertragsabschluss

Die Offerten der Leimholz Haag AG sind freibleibend. Die Offertpreise und Konditionen verstehen sich bei Gesamtbezug des Offertinhaltes in einer Lieferung. Bestellungen sind für die Leimholz Haag AG nur verbindlich, soweit sie diese schriftlich bestätigt oder ihnen durch Übersendung der Ware nachkommt. Ein Rücktrittsrecht des Kunden ist ausgeschlossen.

Preise und Preisänderungen

Die Preise verstehen sich in Schweizer Franken, zuzüglich Frachtkosten und Mehrwertsteuer. Preisänderungen für noch nicht ausgeführte Lieferungen und Leistungen bleiben bei erheblicher Änderung der massgebenden Berechnungsgrundlagen (insbesondere Rohmaterialien, Energie, Hilfsstoffe, Transportkosten) jederzeit vorbehalten, werden jedoch dem Kunden raschmöglichst mitgeteilt.

Lieferung und Gefahrenübergang

Die Ware reist auf Kosten und Gefahr des Kunden. Die Gefahr geht über, wenn die Ware das Lager verlässt. Teillieferungen sind zulässig.

Beauftragt der Kunde die Leimholz Haag AG mit dem Transport der Ware, so werden die Transportkosten (inkl. LSVA), soweit nichts anderes vereinbart wird, auf den Offerten, Auftragsbestätigungen und Rechnungen separat ausgewiesen. Die angegebenen Transportkosten verstehen sich ausschliesslich für den Transport der Ware an problemlos mit üblichen Transportfahrzeugen erreichbare Abladestellen, jedoch ohne Abladen. Mehrkosten wegen Problemen wie z.B. unbefahrten Strassen oder Zufahrten werden zusätzlich in Rechnung gestellt.

Lieferfristen

Genannte Lieferfristen werden nach Möglichkeit eingehalten. Durch Lieferverzug von Lieferanten kann die Lieferfrist im Einzelfall aber abweichen, weshalb von der Leimholz Haag AG genannte Lieferfristen keine bindenden Zusicherungen darstellen. Schadenersatzansprüche wegen Nichteinhaltung von Lieferfristen sind ausdrücklich ausgeschlossen.

Gewährleistung und Mängelrüge

Der Kunde ist verpflichtet, die Ware bei der Entgegennahme unverzüglich zu prüfen und erkennbare Mängel binnen längstens 8 Tagen ab Ablieferung zu rügen. Für Transportschäden erlischt eine allfällige Haftung der Leimholz Haag AG, wenn diese nicht unverzüglich am Tage der Ablieferung gerügt werden. Die Ware ist ungeachtet einer allfälligen Beanstandung anzunehmen und sachgemäss zu lagern. Mit Verarbeitung der Ware endet jegliche Gewährleistung der Leimholz Haag AG. Die Leimholz Haag AG behält sich das Recht vor, nach korrekt erfolgter Mängelrüge innert einer angemessenen Zeit eine Ersatzlieferung zu leisten.

Zahlungsbedingungen und -fristen, Verzug und Verzugsfolgen

Soweit nicht anders vereinbart, sind die Rechnungen der Leimholz Haag AG innert 30 Tagen ab Rechnungsdatum rein netto zu begleichen. Unberechtigte Abzüge werden nachbelastet. Nach Ablauf von 30 Tagen gerät der Kunde ohne vorangehende Mahnung in Verzug. Der Verzugszins beträgt 8% p.a. Bei Nachweis eines höheren Verzugschadens ist die Leimholz Haag AG berechtigt, diesen geltend zu machen.

Die Leimholz Haag AG behält sich das Recht vor, bei Zahlungsverzug des Kunden vom Vertrag zurückzutreten, die gelieferte Ware zurückzufordern und Schadenersatz geltend zu machen. Weiter behält sich die Leimholz Haag AG bei Zahlungsverzug des Kunden das Recht vor, bereits vereinbarte Lieferungen und Leistungen erst gegen Vorauszahlung zu erbringen. Der Kunde kann Forderungen der Leimholz Haag AG nicht durch Verrechnung mit eigenen Forderungen tilgen.

Erfüllungsort

Erfüllungsort für die Lieferungen und Leistungen der Leimholz Haag AG wie auch für die Kaufpreiszahlung und für allfällige sonstige Leistungen des Kunden ist stets der Ort der gewerblichen Niederlassung der Leimholz Haag AG.

Datenschutz

Die Leimholz Haag AG verpflichtet sich die Bestimmungen des Datenschutzes einzuhalten und Daten sorgfältig zu bearbeiten. Der Geschäftspartner behandelt alle Informationen, die er von Leimholz Haag AG erhält, streng vertraulich. (Insbesondere Codes, Login-Namen sowie Passwörter usw.). Aus Gründen der Sicherheit im Interesse des Anlagenbesitzers sind durch alle Beteiligten und wo angebracht, sämtliche schriftlichen Dokumente sowie Hard- und Software vor dem Zugriff Dritter zu schützen. Die Pflicht zur Geheimhaltung gilt auch nach Beendigung des Vertragsverhältnisses. Wenn nichts anderes vertraglich vereinbart ist, ist die Leimholz Haag AG berechtigt, den Geschäftspartner als Referenz gegenüber potenziellen Kunden zu verwenden.

Im Zusammenhang mit der Erbringung von Dienstleistungen und/oder Verkauf von Produkten kann die Leimholz Haag AG unter jederzeitiger Beachtung geltender Datenschutznormen Personendaten selbst erheben, von Dritten beschaffen, speichern, bearbeiten und an Dritte weitergeben. Wenn gesetzlich erlaubt, oder überwiegende Interessen seitens Leimholz Haag AG bestehen, oder eine Einwilligung vorliegt, kann die Firma die erhobenen Personendaten für folgende Zwecke bearbeiten:

- a) zur Überprüfung von Voraussetzungen für einen Vertragsabschluss;
- b) zur Erfüllung von vertraglichen Verpflichtungen gegenüber dem Geschäftspartner;
- c) zur Pflege, Entwicklung und Erhaltung der Geschäftsbeziehung;
- d) um Dienste zu individualisieren oder personalisierte Inhalte bereitzustellen z.B. mittels Untersuchung hinsichtlich der Demographie, des Nutzungsverhaltens und der Nutzerinteressen;
- e) zur Adressvalidierung.
- f) zur Verhinderung einer unrechtmässigen Benutzung von Dienstleistungen (insbesondere zur Verhinderung von Betrugsfällen beim Vertragsschluss und während der Dauer des Vertrags);
- g) zur Rechnungsstellung, zu Inkassozwecken und für Bonitäts- und Kreditwürdigkeitsprüfungen;
- h) zur Bewerbung, Gestaltung und Weiterentwicklung von den Firmen-Produkten

Die Leimholz Haag AG darf Dritte im In- und Ausland zur Datenbearbeitung beziehen. Bezieht der Geschäftspartner bei der Leimholz Haag AG Dienstleistungen Dritter, darf die Leimholz Haag AG dem Dritten diejenigen Daten zur Bearbeitung weitergeben, die dieser zur Erfüllung der vertraglichen Verpflichtungen gegenüber dem Geschäftspartner benötigt. Weitere Information betreffend Verwendung von Personendaten sind in der Datenschutzerklärung auf der Homepage enthalten.

Anwendbares Recht und Gerichtsstand

Die Verträge der Leimholz Haag AG unterstehen ausschliesslich schweizerischem Recht, unter Ausschluss des Wiener Kaufrechts.

Gerichtsstand ist 9323 Steinach oder nach Wahl der Leimholz Haag AG am Sitz des Kunden.