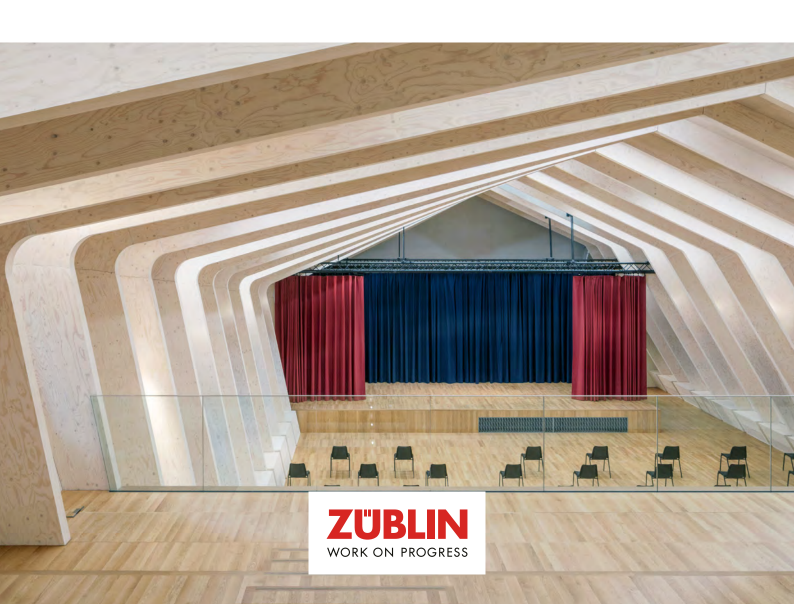
Holzbauelemente



ZÜBLIN Timber Portrait 2 Portrait 3



1 Besucher-Informationszentrum Ruhestein

Ausgezeichnete Lösungen für zukunftsfähiges Bauen

ZÜBLIN Timber unterstützt Ihre Vorhaben in den Bereichen Holzbau & Fassade, Schlüsselfertigbau und Lieferung Ihrer gewünschten Holzbauelemente! Durch die Herstellung und Lieferung vorgefertigter Wand-, Decken- und Dachelemente auf Holzrahmen- bzw. Brettsperrholzbasis am Standort Aichach sorgen wir für maximale Flexibilität und bieten hohes Qualitätniveau.

Unsere Innovationskraft, gebündelt mit hoher Material-, Konstruktions- und Ingenieurkompetenz macht ZÜBLIN Timber zu Ihrem verlässlichen Partner für die Lieferung von Holzbauelementen.

Wir wissen, worauf es ankommt

Unsere konstruktiven Lösungen sind keine Produkte aus industrieller Massenfertigung. Unsere Erfahrung im Bau, gesammelt bei der Konzeption und Realisierung internationaler und komplexer Holzbauten, ist die Basis für unsere Bausysteme.

Das Wissen um den Baustellenalltag, das Feedback unserer Projektleiter:innen und ein offenes Ohr für die Belange der Handwerker:innen, all dieses Know-how fließt ein in unsere Forschung und Entwicklung. Unser Ziel dabei: zukunftstaugliche, hochwertige und bezahlbare Antworten auf die Fragen des nachhaltigen Bauens zu geben.



IHR PROJEKT



SIE SIND: ZIMMER:IN, HOLZBAUER:IN, ARCHITEKT:IN, INGENIEUR:IN



BERATUNG/LIEFERUNG DURCH ZÜBLIN TIMBER ZÜBLIN Timber Unsere Systeme 4 Unsere Systeme 5

Breite Systemvielfalt

LENO®-Brettsperrholz

Massive großflächige Elemente ohne Rasterbindung

Die massiven, großformatigen Brettsperrholz-Bauelemente aus kreuzweise verklebten Nadelholzlamellen eignen sich als Wand-, Decken- und Dachbauteile. Sie werden projektbezogen auf Maß produziert und zugeschnitten. Die massiven Holzbauteile sind in Abmessungen von bis zu 4,80 m x 20 m herstellbar. Die Dicken variieren zwischen 60 und 320 mm und garantieren einen wirtschaftlichen Querschnitt für jede Belastungssituation.

Anwendungen

- Außenwände
- Innenwände
- Deckenbauteile
- Dachelemente
- Gebäudetrennwände
- Sonderkonstruktionen



LENO®-ADD

Mehrleistung ab Werk

Tragende LENO®-Brettsperrholz-Elemente bilden die Basis für die Vorfertigung des weiteren Wandaufbaus. Innenseitig in Rohbau- oder Sichtqualität, mit Unterkonstruktion für eine Vorsatzschale oder beplankt mit Gipsplatten. Außenseitig mit Dämmung bis hin zum fertigen Wandaufbau inkl. Holzfassade - alles ganz nach Kundenwunsch.

Ihre Vorteile

- Frei planbarer Leistungsumfang
- Kürzere Bauzeit
- Hohe Ausführungsqualität durch industrielle Vorfertigung

MOLENO® Holz-Hybrid-System

Serielles Bauen: wirtschaftlich und schnell

Weit vorgefertigte Außenwände aus LENO®-Brettsperrholz sind die Basis des MOLENO®-Konzepts. Die massiven, großformatigen Elemente aus Fichtenholz sind dimensionsstabil und können hohe Lasten aufnehmen. In Kombination mit weit spannenden Betondecken entstehen preiswerte Gebäude. Nichttragende Innenwände können flexibel platziert werden, um einen hohen Freiheitsgrad für eine nutzungsspezifische Anordnung zu ermöglichen.

Ihre Vorteile

- Geringe Bauzeit durch serielles Bausystem
- Minimierter Planungsaufwand durch Standarddetails
- Schlüsselfertig gebaut inklusive Planung





Die Kombination macht's



LENO®-HYBRID

LENO®-Brettsperrholz für besondere Anforderungen

Der flexible Fertigungsprozess von LENO®-Brettsperrholz ermöglicht einen einfachen und gezielten Materialtausch einzelner Lagen im Elementaufbau. Bauteileigenschaften können somit an spezielle statischen Anforderungen angepasst werden. Sinnvoll überall dort, wo Standard-Brettsperrholz an seine statischen Grenzen kommt.

Besonderheiten

- Austausch von hochbelasteten Lagen durch z. B. Furnierschichtholz
- Vorteilhaft bei großen Spannweiten oder punktgestützten Konstruktionen
- Flexible Abmessungen bis max. 4,80 m x 20 m
- Zugelassen im Rahmen der ETA 10-0241



LENO®-Oberflächen

Vielzahl an Sonderoberflächen

Neben den Standard-Oberflächenqualitäten Industrie, Industrie-Sicht und Nordische Sichtqualität ist LENO®-Brettsperrholz in einer Vielzahl an weiteren Oberflächen erhältlich. Veredelt mit Lasuren nach Wahl der Kund:innen oder mit gebürsteter Oberfläche. Mit Gipsplatten bekleidete Wandbauteile oder Deckenelemente mit aufgebrachter Wetterschutzbahn.

Ihre Möglichkeiten

- Industrie-, Industriesicht- oder Nordische Sichtqualität
- FineLine-Oberfläche
- Lasuren und UV-Schutz
- Bekleidung mit Gipsplatten
- Wetterschutzbahnen



LENO®-3D

Gekrümmte Schalen aus Brettsperrholz

LENO®-3D ist ein- oder zweiachsig gekrümmtes Brettsperrholz und bietet vielfältige gestalterische Möglichkeiten. Tonnendächer, Kuppelkonstruktionen, Schalentragwerke – LENO®-3D ermöglicht eine neue Dimension in Planung und Ausführung. Erhältlich in allen Varianten von Sichtoberflächen.

Besonderheiten

- Radien ≥ 9 m
- Bauteile mit min. 5-lagigem Aufbau
- Zulassung: ETA 10-0241
- Abmessungen: 4,50 m x 14,50 m

ZÜBLIN Timber Unsere Systeme 6 Unsere Systeme 7

1 Wohnhaus Vancouver (CA); © Design Kariouk Architects; photography Scott Norsworthy



Lösungen, die Sinn machen



Rippen- und Kastenelemente

Hochleistungsfähiges Flächentragwerk

Spannweiten bis 20 m ohne tragende Zwischenwände, weit überspannte Decken ohne Stützen oder weite Dachüberstände – mit unseren Systemen ist dies möglich. Rippenelemente bestehen aus mit Abstand nebeneinander liegenden Rippen, die über eine obere Beplankung statisch tragend miteinander verbunden sind. Sind eine glatte Untersicht, Elemente mit Dämmung oder Akustikoberfläche gefordert, oder soll eine bestimmte Brandschutzanforderung erfüllt werden, sind Kastenelemente die richtige Wahl.

Anwendungen

- Dach- und Deckenbauteile
- Ausführung als Brettschichtholz-Brettsperrholz-Kombination oder aus Furnierschichtholz
- Bauteilmaße max. 3 m x 20 m



Lösungen mit Furnierschichtholz

Blockverklebt und kesseldruckimprägniert

Sonderformen und -längen, große Abmessungen, hohe Festigkeiten – und das alles zur Anwendung im trockenen Innen- bis hin zum bewitterten Außenbereich. Durch Mehrfachverkleben und/oder Kesseldruckimprägnieren modifizieren wir unsere Furnierschichtholz-Bauteile für besondere Anforderungen. Aus bis zu 1,80 m x 20 m großen Grundplatten lassen sich mit Verklebung – ob eben oder gekrümmt – auch Sonderbauteile wirtschaftlich realisieren.

Anwendungen

- Langlebige, wartungsarme Fassadenelemente
- Hoch belastbare Stützen und Unterzüge
- Achterbahnschienen
- Tragende Bauteile im Außenbereich



Werkzeug- und Verbindungstechnik

Spezialwerkzeuge und Verbindungstools für das Handwerk

Neben einem breiten Sortiment von Standardprodukten bieten wir Ihnen auch maßgeschneiderte Speziallösungen. Die langjährige Holzbauerfahrung von ZÜBLIN Timber ist der Garant, dass wir Ihnen auch bei ganz speziellen Anforderungen effiziente Lösungen anbieten können. www.zimmereibedarf.com

Sortiment (Auszug)

- Stützenfüße
- Zuganker
- NHT-Verbinder
- Schraubverbinder
- MGA-Fundament
- Werkzeuge

ZÜBLIN Timber Anwendungsbereiche 8 Anwendungsbereiche 9

Sicher in die Zukunft

VIELSEITIG ANWENDBAR

Wohnhäuser

Die Wohnqualität hat bedeutenden Einfluss auf die Lebensqualität. In einem angenehmen und gesunden Raumklima zu leben und das bei geringstem Energiebedarf für Heizung und Klimatisierung, kann nur ein natürliches Material leisten: Holz.

Modernes Bauen mit unseren Systemen ermöglicht individuelles Design und sichert dauerhaft den Wert Ihrer Immobilie.



Gewerbe- und Industriebauten

Hohe Effizienz bei der Gebäudenutzung, Bauzeit und Kosten sind Faktoren, die im Gewerbebau besonders zählen. Unsere Bausysteme funktionieren auch ohne Rasterbindung und mit individuellen Aufbauten. Die projektbezogene Anpassung und der hohe Vorfertigungsgrad verkürzen die Bauzeit.



Aufstocken und Nachverdichten

Kombinierte Bausysteme ermöglichen ein sicheres, systemübergreifendes Planen. Wichtige Kriterien, wie die Maximierung der Wohnflächen durch schlanke Bauteile, Wirtschaftlichkeit durch kurze Bauzeiten, Ausführungssicherheit durch intelligente Detaillösungen und größtmögliche Flexibilität in der Grundrissgestaltung, werden mit unseren Bausystemen in bestmöglichen Maß bedient.

Ingenieur- und Sonderbau

Bei der Umsetzung unkonventioneller Architektur-Ideen arbeiten wir vom Entwurf über die Planung bis hin zur Ausführung partnerschaftlich mit allen Projektbeteiligten zusammen. Der Lieferung von Sonderbauelementen stellen wir ein hohes Maß an Beratungs- und Zusatzleistungen im Bereich der technischen Planung voran. Auf Wunschbegleiten wir auch die Bauphase.



Kindergärten und Schulen

Kinder werden in ihren ersten Lebensjahren stark fürs ganze Leben geprägt. Der Baustoff Holz vermittelt Wärme, Geborgenheit und Wohlbefinden.

Neubauten oder Erweiterungsbauten bei laufendem Schulbetrieb – die schnelle Bauzeit und die leistungsfähige Statik unserer Bausysteme machen vieles möglich.





Kulturelle Bauwerke

Kulturelle Bauwerke besitzen eine hohe Strahlkraft und sind häufig Leuchtturmprojekte der jeweiligen Region. Ökonomische, ökologische und soziale Aspekte punkten hier, und zwar – entlang der gesamten Wertschöpfungskette und des gesamten Lebenszyklus. Mit flexiblen Bausystemen und einer kreislauforientierter Architektur haben sie einen positiven Fußabdruck.

4 Betriebsrestaurant, Allendorf; AB Blocher Partners; © Joachim Grothus / 5 Next500 Pavillon Fuggerei, Augsburg; © Eckhart Matthäus / 6 Kapelle Stroud Chapel, © Fernando Mañoso

- 1 Wohnhaus Rickenbach; © Markus Guhl Fotografie/ 2 Aufstockung Rottmannstr., München; © Brigida González/
- 3 Universität Witten-Herdecke; © Johannes Buldmann

ZÜBLIN Timber Qualität mit Brief und Siegel 10 Qualität mit Brief und Siegel 11

Sie legen Wert auf Qualität? Wir auch!

Holz ist der einzige Baustoff, der CO_2 speichern kann. Zusammen mit unseren energiesparenden Herstellungsprozessen führt dies zu einem besonders günstigen CO_2 -Fußabdruck der Holzbausysteme.

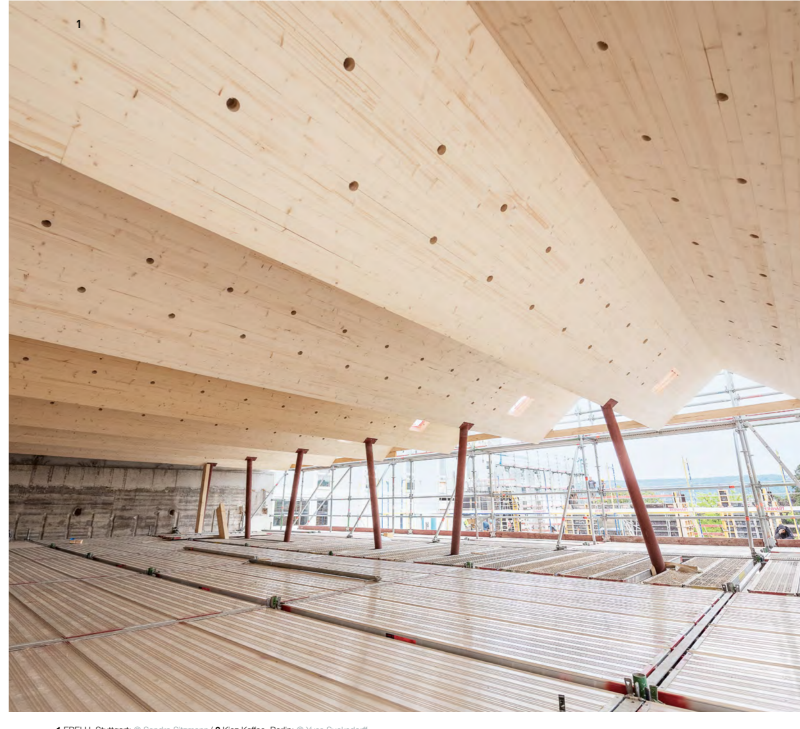


Wir reden nicht nur - wir liefern ab

Wir produzieren überwiegend mit Hölzern aus nachhaltiger, PEFCzertifizierter Waldwirtschaft. Mit unseren intelligenten Bausystemen lässt sich nachhaltiges, energieeffizientes und nicht zuletzt attraktives Bauen optimal realisieren.

Über das HOLZ VON HIER®-Zertifikat bieten wir unseren Kund:innen zudem die Möglichkeit, bei der Produktwahl die Regionalität als verlässliches Bewertungskriterium zu berücksichtigen.

Unsere Fertigungsprozesse sind kontrolliert und zertifiziert. Wir lassen nichts aus, um Ihre Holzbauelemente hochwertig zu produzieren. Dabei immer im Blick: Nachhaltigkeit.



1 EBELU, Stuttgart; © Sandra Sitzmann/2 Kiez Kaffee, Berlin; © Yves Sucksdorff



IN DEUTSCHLAND WÄCHST ALLE

12 SEKUNDEN

DAS HOLZ FÜR DEN BAU EINES EINFAMILIEN-HAUSES NACH.











ZÜBLIN Timber Starke Leistung 12 Wir schätzen Partnerschaften 13

Vom Detail zum Ganzen

Wir zeigen Gesicht, kompetent, ehrlich!

Nicht überall ist es Standard, mit einem breiten Team persönlich vor Ort zu sein. Nutzen Sie den umfangreichen Service unseres Teams, der weit über die Produktion und Lieferung hinausgeht.

- Detailberatung
- Vorbemessung
- Gestaltung von Konstruktionsvorschlägen
- Statische Planung und Werkstattplanung





Planungsprozess/ Elementplanung

Für den reibungslosen Ablauf eines Projekts ist die Umsetzung der Werkpläne in Bauteileinzelzeichnungen, in denen alle erforderlichen Bearbeitungen aussagekräftigdargestellt sind, notwendig.

Gerne übernehmen wir dies für Sie!

Hochwertige Produktion nach Maß

Wir produzieren an unserem Hauptstandort in Aichach. Unterstützt von modernen CNC-Abbundanlagen und Robotertechnik.

Und was die Maschine nicht kann, erledigen unsere qualifizierten Mitarbeiter:innen – gerne mehr als den marktüblichen Standard. Jedes Bauteil ist individuell und ressourceneffizient durch Verzicht auf Standardmaße und Lagerware. Exakt passend auch mit Sonderabbund, Witterungsschutz und Farbe.

1 Fuggerei NEXT500 Pavillon, Augsburg; © Sandra Sitzmann/ 2 LENO®-Element, Roboterabbund



Wir bauen auf Ihre Planung und unterstützen Sie dabei

Ihr Projekt

VON MENSCH ZU MENSCH

PERSÖNLICH UND EHRLICH

PLANUNGS-SICHERHEIT

IN FORM UND GESTALTUNG

ZERTIFIZIERTE PROZESSE

ZULASSUNGEN UND GÜTESIEGEL

HOLZ/HYBRID

NACHHALTIG, PEFC, REGIONAL

HOCHWERTIGER ABBUND

PLATTENBEARBEITUNG, HANDABBUND UND ROBOTER

LIEFERUNG
AUF TERMIN
AUCH SONDERTRANSPORTE

Wir entwickeln uns kontinuierlich weiter, um Ihnen immer wieder neue Ideen präsentieren zu können. Wir produzieren effiziente Systeme für die Aufgaben, die Sie uns stellen.

Gute Partnerschaften werden immer stärker zum Erfolgsfaktor

Für alle am Bau Beteiligten werden die Aufgaben und Herausforderungen immer umfangreicher, komplexer und spezialisierter.

Das SOLENO-Netzwerk ist eine Plattform, auf der sich alle, die Bauwerke planen und realisieren und dabei den Baustoff Holz als wesentliches Bauelement einsetzen, austauschen, Erfahrungen weitergeben und sich unterstützen. Zudem bündelt das Partnernetzwerk unterschiedliche Kompetenzen und Disziplinen, wovon alle profitieren.

Als Partner an Ihrer Seite denken wir langfristig und über den kompletten Projektzyklus: Vom Start der Planungen über die just-in-time-Lieferung und Montage unserer Holzbauelemente auf Ihrer Baustelle. Zusammen mit unserer Auftraggeberschaft setzen wir auf Zuverlässigkeit, Ehrlichkeit und gegenseitiges Vertrauen: Wir sind heute für Sie da, und werden es auch morgen sein!

ZÜBLIN Timber Visions of Wood: Holzbau aus Leidenschaft





ZÜBLIN Timber Holzbauelemente 14 Holzbauelemente 15



1 Bootshaus Freibergsee, Oberstdorf; © Frithjof Kjer

Work On Progress

STRABAG und ZÜBLIN denken Bauen neu. Unser klares Ziel, vielleicht das wichtigste unserer Unternehmensgeschichte: Wir werden klimaneutral bis 2040. Dieses Ziel erreichen wir nicht von heute auf morgen. Es ist ein Prozess, für den es Technologien braucht, die wir zum Teil erst entwickeln müssen – und auch werden. Es braucht völlig neue Arbeitsweisen, die Ressourcen schonen und uns von fossilen Rohstoffen unabhängiger machen. Es braucht uns alle, die diesen Weg ab jetzt gemeinsam gehen. Wer innovative Antworten für die Zukunft sucht, muss in der Gegenwart die richtigen Fragen stellen. Der Baustoff Holz in Verbindung mit unseren nachhaltigen Bausystemen unterstützt diesen Wandel – davon sind wir überzeugt!

Mehr zum Wandel:



work-on-progress.strabag.com

FORTSCHRITT BRAUCHT VOR ALLEM EINES: MENSCHEN, DIE WISSEN, WAS SIE WOLLEN UND AUCH HANDELN.



2 Wohnhaus, Rickenbach; © Markus Guhl Fotografie



ZÜBLIN Timber GmbH

Industriestr. 2 86551 Aichach Tel. +49 8251 908-881 timber-bauelemente@zueblin.de www.zueblin-timber.com

Weitere Standorte:

Leutkirch, Gaildorf, Neu-Ulm, Stuttgart, Berlin

Alle Hinweise, technische und zeichnerische Angaben entsprechen dem derzeitigen technischen Stand (10/2023) sowie unseren Erfahrungen. Die beschriebenen Anwendungen sind Beispiele und für den jeweiligen Einsatzbereich bauseits zu überprüfen. Unsere Haftung ist ausgeschlossen. Dies gilt auch für Druckfehler und nachträgliche Änderungen technischer Angaben.

Titel: Metropolitan School, Berlin; © Jan Bitter **1** Hofgut Maisenburg; © Matthias Just

