

**binderholz** ■

**Soluzioni edili**  
Solutions de construction





Il legno massiccio è naturale,  
bello e confortevole.

*Le bois massif est un produit naturel,  
esthétique et accueillant.*



# Perché il legno massiccio?

*Pourquoi choisit-on la construction en bois massif ?*

Con i prodotti in legno massiccio e le soluzioni edili di binderholz nascono progetti **che soddisfano tutti i requisiti normativi di fisica delle costruzioni, protezione termica e acustica, i requisiti antincendio nonché il controllo dell'umidità.** Le costruzioni in legno massiccio hanno un valore certo, sono stabili e soddisfano i più alti requisiti in termini di qualità, economicità e sostenibilità ecologica.

Per garantire tutto ciò, ogni soluzione edile binderholz viene sviluppata orientandosi alla prassi, esaminata a fondo e certificata. Le molteplici costruzioni realizzate con successo sono le nostre referenze e dimostrano che la domanda è sempre in crescita e quanto il legno massiccio sia amato ed economicamente competitivo. Ma ci sono altri buoni motivi a favore della costruzione in legno massiccio.

Il legno massiccio sta ad indicare benessere e comfort, che sono garantiti già dalle svariate possibilità di configurazione architettonica. Inoltre è un materiale da costruzione del tutto naturale e incontaminato, di conseguenza una casa in legno massiccio ha un effetto positivo sulla salute. Insieme alle eccezionali proprietà del legno in quanto accumulatore di calore e umidità, le superfici calde di questo materiale garantiscono un clima interno bilanciato e un alto grado di comfort.

*Les projets réalisés avec les produits et solutions de construction en bois massif de binderholz répondent à toutes les exigences normatives posées à la physique de la construction, à l'isolation sonore et thermique ainsi qu'à la régulation de l'humidité. Les bâtiments construits en bois massif représentent une valeur sûre, ils sont solides et offrent une qualité, une rentabilité et une durabilité écologique au plus haut niveau.*

*Afin de garantir ces caractéristiques, toutes les solutions de construction de binderholz sont développées selon une approche pratique, elles sont rigoureusement contrôlées, et elles sont certifiées. Un grand nombre d'objets de référence ainsi qu'une demande toujours croissante sont la preuve que la construction en bois massif est tout aussi populaire que concurrentielle au plan économique. Et il existe encore d'autres raisons très valables en faveur de la construction en bois massif.*

*Le bois massif est synonyme de bien-être et d'une ambiance accueillante, si ce n'est qu'en raison des nombreuses possibilités de création architecturale. Le matériau est, de plus, naturel et inoffensif pour la construction, et un bâtiment en bois massif a des effets positifs sur la santé. Grâce à l'excellente capacité de la masse de bois d'accumuler la chaleur et l'humidité, les surfaces de bois chaleureuses sont garanties d'un climat d'habitation équilibrée et d'un bien-être au plus haut niveau.*



## **Costruzioni agili e leggere con alto grado di pre-produzione**

Le soluzioni edili binderholz consentono un alto grado di pre-produzione che riduce notevolmente i tempi di costruzione e garantisce un'alta qualità. Inoltre le costruzioni in legno massiccio convincono non solo per il rapporto economicamente interessante tra superficie linda e superficie utile - grazie alle eccezionali proprietà termoisolanti del legno si possono realizzare pareti molto più sottili - ma anche per un peso relativamente scarso a fronte di un'elevata stabilità, che è letteralmente "all'altezza" delle sopraelevazioni.

## **Des constructions fines et légères, avec et haut degré de préfabrication**

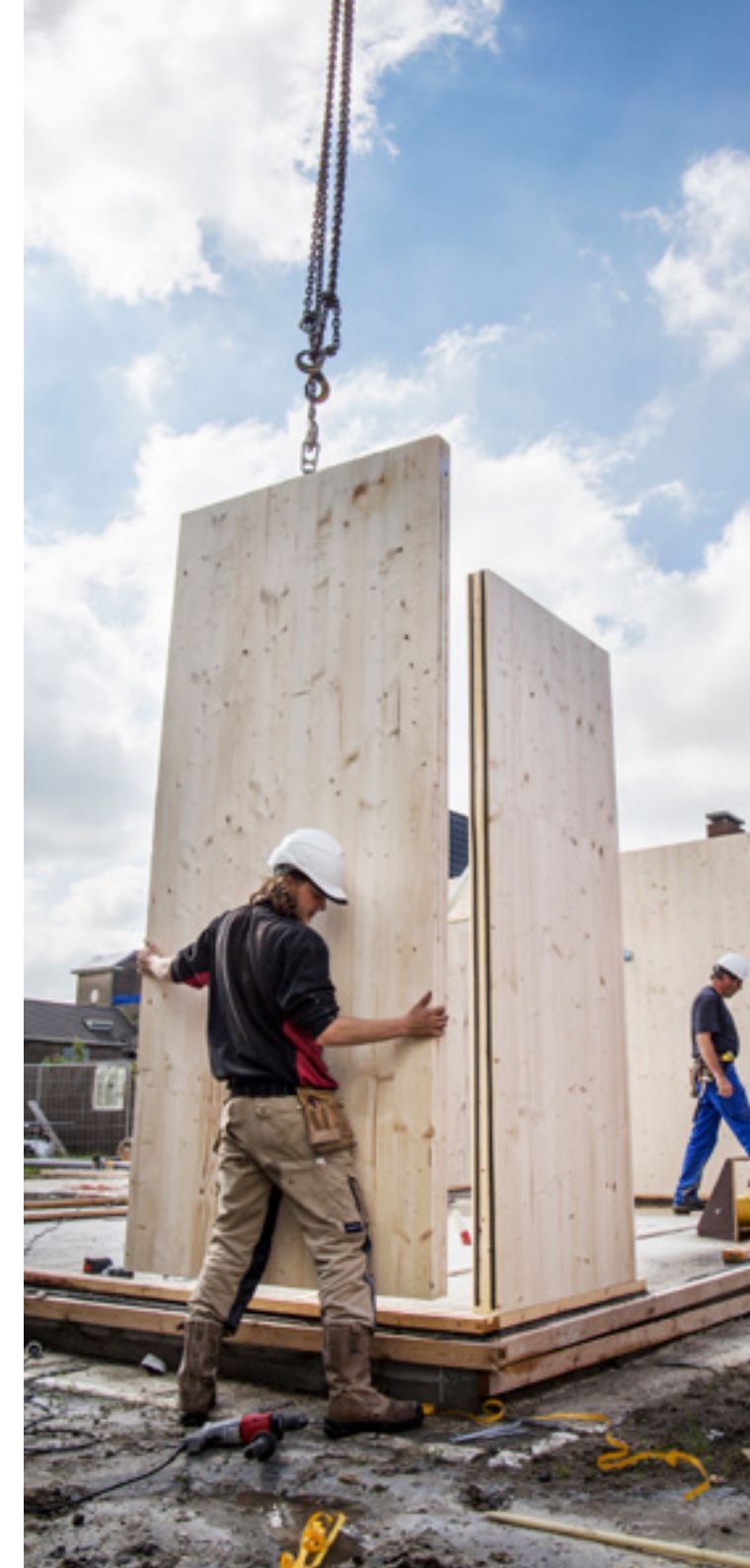
Les solutions de construction de binderholz permettent un haut degré de préfabrication. La durée de construction s'en trouve raccourcie, et une bonne qualité est garantie. Par ailleurs, les constructions de bois massif convainquent non seulement par un rapport économique entre surfaces habitable brute et nette grâce aux excellentes propriétés isolantes du bois qui permettent de construire des murs nettement plus fins. Le poids aussi est nettement plus faible pour une solidité plus élevée, ce qui est important quand il y a plusieurs étages.

## **Senza rumore, senza polvere e a tenuta di pioggia**

Il rumore, gli scarti e la polvere sono tre parole chiave che chiunque collega ai progetti di costruzione. Non è così se si costruisce con X-LAM BBS di binderholz. L'alto grado di pre-produzione e la modalità di installazione, in particolare con X-LAM BBS, riducono le fasi di lavorazione sul posto e quindi anche la polvere, gli scarti e il rumore. Giacché il legno non richiede tempi di asciugatura e con la posa del tetto il cantiere è a tenuta di pioggia, anche le costruzioni di più piani possono essere realizzate entro pochi giorni.

## **Isolation sonore, absence de poussière, étanchéité à la pluie**

Le bruit, les déchets et la poussière sont des mots clés que tout le monde associe aux projets de construction. Ce n'est pas le cas quand on construit avec du binderholz CLT BBS. Le haut degré de préfabrication et le mode d'installation, du CLT BBS en particulier, permettent de réduire les étapes de transformation sur place et de diminuer en conséquence les nuisances provoquées par la poussière, les déchets et le bruit. Étant donné que le bois n'a pas besoin d'un temps de séchage, et que le chantier est étanche contre la pluie, une fois que le tout a été installé, il est possible de réaliser des bâtiments à plusieurs étages en quelques jours seulement.





### Risparmio di tempo

Il risparmio di tempo grazie all'impiego di X-LAM BBS prefinito binderholz può essere considerevole, soprattutto nella realizzazione di edifici grandi. Gli elementi portanti delle pareti devono essere solo posati e collegati tra loro. A fronte del loro peso relativamente scarso, questi elementi prefabbricati in legno possono avere anche dimensioni notevoli. Dato che le installazioni vengono eseguite nel livello tra sistema di cartongesso ed elemento in legno, la successiva scalpellatura e intonacatura diventano superflue.

### Gain de temps

Le gain de temps offert par l'utilisation de binderholz CLT BBS peut être considérable, surtout lorsque des bâtiments de grand volume sont édifiés. Les éléments porteurs des murs doivent alors seulement être installés et reliés. En raison du poids relativement faible, les éléments en bois préfabriqués peuvent avoir des dimensions généreuses. Vu que l'installation est exécutée dans le plan entre le système de plaques de plâtre et de l'élément de bois, il n'est pas nécessaire de soulever et crépîter les éléments.

### Stabilità e leggerezza

Il legno si distingue per una qualità statica molto alta. In rapporto al peso proprio, il legno regge carichi 14 volte superiori all'acciaio e la sua resistenza alla compressione corrisponde a quella del cemento armato. Le costruzioni in legno su più piani e le strutture portanti molto ampie sono campi d'impiego ottimali. La ragione dell'alta stabilità risiede nella microstruttura del legno, che garantisce un'alta resistenza ai carichi con un peso proprio scarso. Il legno offre un'alta resistenza alla trazione e alla compressione e, impiegato correttamente, resiste agli agenti atmosferici.

### Solidité et légèreté

Le bois se distingue par une excellente qualité statique. Par rapport à son poids propre, le bois peut supporter 14 fois plus que l'acier, et sa résistance à la compression correspond à celle du béton armé. Des constructions en bois à plusieurs étages et des structures portantes à grande portée sont des domaines d'application optimales. La haute solidité du bois résulte de sa structure microscopique, assurant une haute capacité de charge pour un faible poids propre. Le bois offre une haute résistance à la traction et la compression, et s'il est utilisé correctement, il résistera aux intempéries.

## Lunga durata di vita e stabilità di valore

Le istituzioni e le aziende svizzere sono all'avanguardia a livello internazionale sia nella produzione e nello sviluppo del legno e dei materiali lignei che nella modernità delle tecniche di produzione e lavorazione. La qualità dei prodotti e materiali lignei impiegati è assicurata da norme e omologazioni definite. Se il legno viene impiegato a regola d'arte (protezione costruttiva del legno) dura a lungo e conserva il suo valore.

## Longévité et sécurité d'investissement

Les établissements et entreprises autrichiens sont au premier rang à l'échelle internationale dans les domaines de la production et de développement du bois et des matières à base de bois, ainsi qu'au niveau des techniques de fabrication et de transformation. La qualité des matériaux et produits de bois est garantie au moyen de normes et homologations définies. Si le bois est utilisé correctement (protection constructive du bois), il est durable et représente un investissement sûr.

## Convenienza

Lo scarso peso proprio delle costruzioni in legno e a secco riduce la complessità dei lavori di fondazione. L'alto grado di prefabbricazione facilita lo svolgimento dei lavori in cantiere e garantisce una qualità standardizzata e verificabile. Le installazioni di cantiere si possono ridurre e il lavoro di logistica diminuisce. La costruzione a secco riduce notevolmente i tempi di costruzione consentendo quindi di utilizzare l'edificio in tempi brevi, e riducendo a sua volta la durata del finanziamento.

## Rentabilité

Le faible poids propre des constructions de bois et constructions sèches demandent moins d'efforts pour les fondements. Par le haut degré de préfabrication, le déroulement sur le chantier est facilité, et la qualité est standardisée et contrôlée. Il faudra moins d'équipements sur le chantier et moins d'efforts logistiques. La technique de construction sèche diminue considérablement le temps de construction et permet d'utiliser le bâtiment plus rapidement, avec pour conséquence, une réduction nette des périodes de financement.



# VANTAGGI DELLA COSTRUZIONE IN LEGNO | AVANTAGES DE LA CONSTRUCTION EN BOIS

Nella richiesta di soluzioni edili e materiali da costruzione adatti svolgono un ruolo sempre più importante criteri come l'ecologia, la sostenibilità, i costi del ciclo di vita, il riciclaggio e la gestione sostenibile delle risorse. In questi punti la costruzione in legno massiccio è chiaramente superiore alle costruzioni convenzionali. E nelle soluzioni edili binderholz si aggiunge l'alta qualità con tempi e costi di costruzione relativamente bassi.

Inoltre binderholz produce secondo il principio 'zero rifiuti'. La materia prima legno viene recuperata al 100% e con impatto neutro sul clima. Si inizia al momento della raccolta, esclusivamente in boschi a gestione sostenibile, per terminare in un'ampia offerta di prodotti in legno massiccio. Tutti i sottoprodoti generati durante la produzione vengono interamente recuperati e trasformati in energia verde in centrali termoelettriche a biomassa o utilizzati per la produzione di biocombustibili. Le soluzioni binderholz si distinguono per l'alto grado di recuperabilità e alla fine del loro ciclo di vita si possono riciclare in modo interamente ecologico. Così binderholz assicura una gestione sostenibile e intelligente della materia prima legno. Inoltre la costruzione con il legno contribuisce attivamente alla riduzione di CO<sub>2</sub>, perché l'anidride carbonica assorbita dagli alberi rimane a lungo nei materiali edili, contribuendo così attivamente a ridurre l'inquinamento atmosferico.

*La question des solutions et matériaux de construction adéquats est guidée par des critères comme l'écologie, la durabilité, les coûts du cycle de vie, le recyclage et une gestion écologique des ressources. Dans ces points, la construction en bois massif a des avantages très nets par rapport aux modes de construction conventionnels. Les solutions de construction de binderholz offrent, en plus, une excellente qualité avec un temps de construction court et des coûts peu élevés.*

*Par ailleurs, la production chez binderholz se déroule selon le principe Zero Waste. La matière brute qu'est le bois est exploitée à 100 % et de façon climatiquement neutre. Cela inclut la récolte douce du bois dans des forêts gérées de manière durable pour créer une vaste gamme de produits de bois massif. Tous les sous-produits engendrés à la fabrication sont entièrement utilisés et transformés en énergie verte dans nos propres centrales à biomasse ou utilisés pour la production de biocombustibles. Les solutions de construction de binderholz se distinguent par un haut degré de récupération, et elles peuvent être amenées à un recyclage écologique à la fin de leur cycle de vie. Une gestion intelligente et ménageant l'environnement du bois comme matière brute est ainsi garantie par binderholz. Par ailleurs, le mode de construction avec du bois est une méthode de réduction de CO<sub>2</sub> active, car le dioxyde de carbone absorbé par les arbres et transformé dans l'arbre est stocké à long terme dans les matériaux de construction, ce qui contribue activement à décharger l'environnement.*

## ECOBONUS LEGNO | ATOUTS ÉCOLOGIQUES DU BOIS

Il legno come materia prima naturale offre numerosi vantaggi rispetto ai materiali edili convenzionali anche sotto gli aspetti della tutela dell'ambiente.

*La matière première naturelle qu'est le bois offre de nombreux avantages par rapport aux matériaux de construction traditionnels, y compris en matière de protection de l'environnement.*

### Accumulatore di energia | Stockage d'énergie

Condizioni climatiche interne | Climat ambiant agréable

### Efficienza energetica | Efficacité énergétique

Sostenibilità | Durabilité

## ECOLOGIA | ECOLOGY

Accumulatore naturale di carbonio | Accumulateur naturel de carbone

Ambiente | Environnement

Benessere | Bien-être

Tutela del clima | Protection climatique

Crescita | Croissance

Riciclaggio | Recyclage

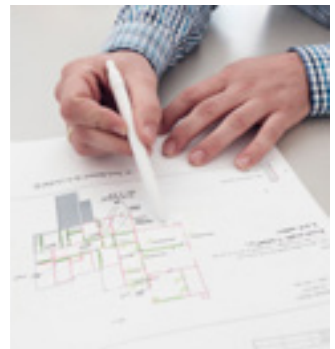
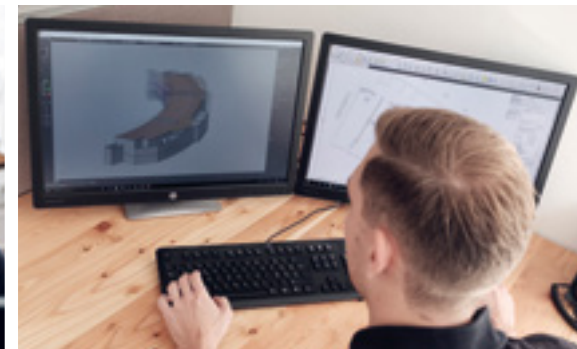
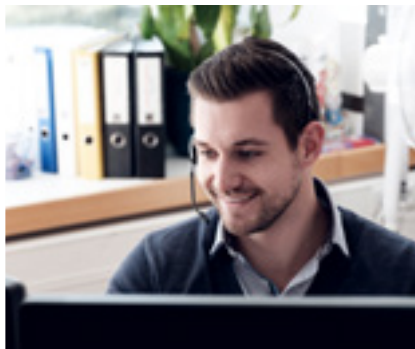
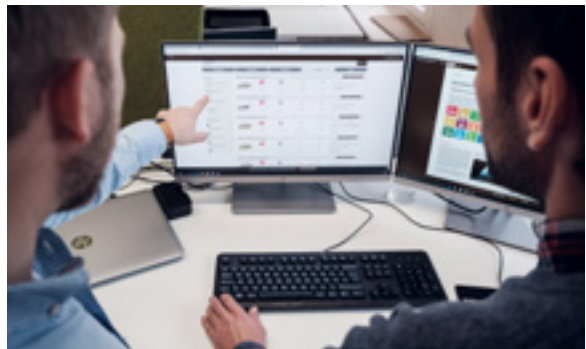
Equilibrio | Équilibre



# INGEGNERIA - CONSULENZA TECNICA | INGENIERIE - CONSEILS TECHNIQUES

I clienti di binderholz approfittano di una consulenza completa e di un servizio solido. Lo garantiscono gli specialisti esperti della nostra efficiente Divisione Tecnica. I nostri ingegneri e tecnici edili vi affiancano con competenza in tutte le questioni di statica e costruzione, fisica delle costruzioni e protezione antincendio. L'esperienza pluriennale e l'intenso lavoro di ricerca e sviluppo permettono loro di essere sempre un passo avanti, e non solo ad un livello tecnologicamente avanzato.

*En tant que client de binderholz, vous profitez de conseils exhaustifs et d'un service bien fondé. Les experts de notre service technique performante au bénéfice d'une longue expérience sont à votre disposition. Nos ingénieurs, techniciens de construction et dessinateurs techniques compétents vous soutiennent dans toutes les questions de statique et construction, de la physique des bâtiments et la protection contre l'incendie. Grâce à leur expérience et leurs travaux de recherche et développement intensifs, ils ont toujours une longueur d'avance, et ce non seulement à la pointe de la technique.*



## I nostri servizi:

- Consulenza su tutti i prodotti in legno massiccio binderholz per l'edilizia e rispettive possibilità di impiego
- Soluzioni edili di statica, fisica delle costruzioni e protezione antincendio nonché valutazioni di elementi costruttivi in base al Manuale per costruzioni in X-LAM BBS 2.0
- Consulenza personale per i progetti fornita da collaboratori altamente qualificati che lavorano all'interno e all'esterno della ditta, all'occorrenza consulenza tecnica anche sul posto
- Consulenza su materiali integrativi per la costruzione, l'isolamento e i collegamenti
- Supporto per prodotti specifici nella stesura di capitolati di d'appalto
- Noi progettazione ed esecuzione con sistemi 3D CAD-CAM d'avanguardia
- Processo di programmazione ottimizzato grazie al Building Information Modeling BIM

## Nos prestations:

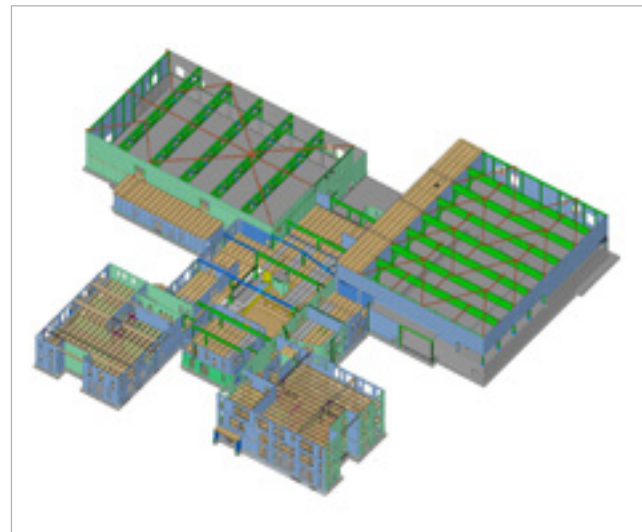
- Conseils sur tous les produits de construction en bois massif de binderholz et de leur application
- Solutions de construction au niveau de la statique, de la physique de la construction et de la protection incendie basées sur notre Manuel du bois massif 2.0
- Conseils de projets individuels par des collaborateurs hautement qualifiés des services intérieurs et extérieurs avec des conseils de projets techniques, au besoin sur place
- Conseils en matière de matériaux complémentaires de construction, d'étanchéité et de liaison
- Support de produit spécifique à la création de cahiers de charges
- Nous réalisons des dessins et schémas sur des systèmes CADCAM ultra-modernes
- Optimisation du processus de planification par Building Information Modeling BIM

## I nostri servizi a pagamento:

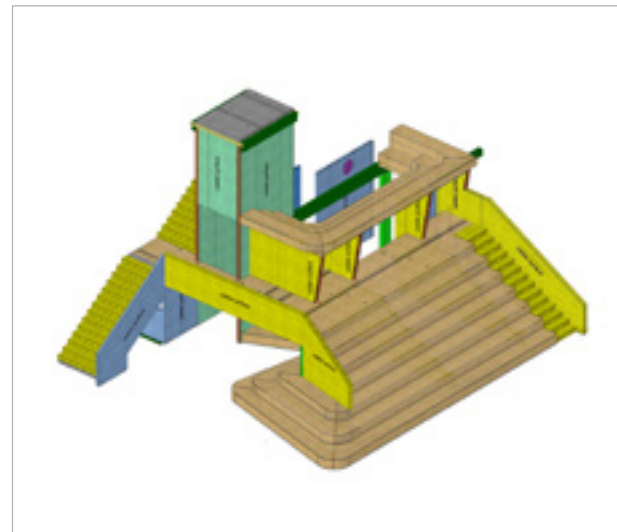
- Progetti esecutivi sulla base dei piani da presentare o dei piani esecutivi comprendenti i seguenti servizi:
  - Vi affianchiamo nel coordinamento e nella comunicazione con altre aziende o ditte esecutrici
  - Incorporazione di dettagli esecutivi, ad es. dimensioni dei componenti, dettagli di raccordi e collegamenti ecc., in base alla statica dell'edificio
  - Incorporazione di dettagli di fisica delle costruzioni, come ammortizzatori acustici ecc.
  - Incorporazione di schemi elettrici e dell'impiantistica in ambito civile in piani 2D e 3D
  - Rilascio di planimetrie e sezioni
- Piani di montaggio per la costruzione in legno massiccio al grezzo (planimetrie e sezioni, rappresentazioni 2D e 3D)
- Rappresentazioni 3D delle singole sezioni della costruzione (assonometrie)
- Piani di caricamento dei componenti in legno massiccio

## Nos services payants:

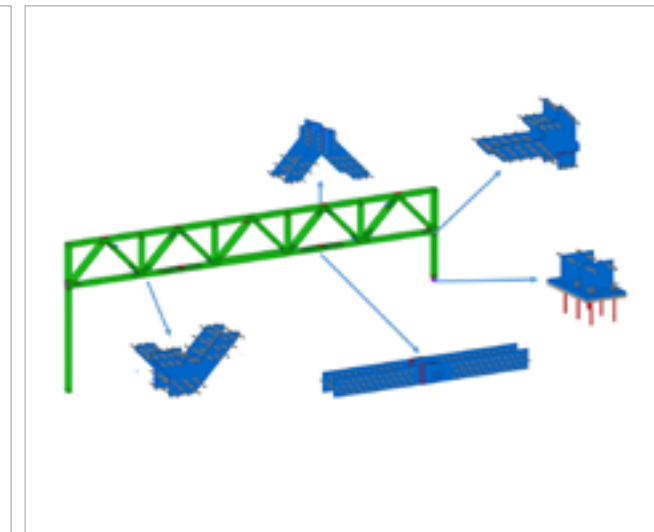
- Les plans d'exécution basés sur les plans soumis ou améliorés comprennent les prestations suivantes:
  - Aide à la coordination et communication avec d'autres métiers ou entreprises intervenant
  - Intégration des détails d'exécution conformément à la statique du bâtiment, comme les dimensions des éléments, les détails de jonction et de connexion, etc.
  - Intégration des détails de la construction physique comme les paliers d'isolation phonique, etc.
  - Intégration de la planification des installations électriques et techniques de l'immeuble, sur base de plans en 2D ou 3D
  - Création de plans et section
- Plans de montage pour le gros oeuvre en bois massif (plans des étages et coupes, représentations en 2D et 3D)
- Représentations en 3D des étapes de construction individuelles (axonométrie)
- Plans de chargement des éléments en bois massif



Concetto di costruzione | Concept du bâtiment



Dettagli della scalinata | Détail de la cage d'escalier



Piano 3D per le connessioni e giunti | Conception en 3D des connexions

# REFERENZE D'ECCELLENZA | TOP-RÉFÉRENCES

Tutte le consegne degli articoli binderholz, tutti i contributi ad incarichi e progetti, tutte le consulenze e i servizi di assistenza tecnica, tutte le soluzioni edili realizzate in legno massello rappresentano allo stesso tempo una sfida ed un punto di riferimento. Spesso si tratta solo di aree parziali di un edificio per cui si utilizzano i prodotti binderholz. Tuttavia, grazie alle soluzioni edili binderholz, l'azienda è sempre più impegnata alla realizzazione di edifici completi in legno massello.

Essendo un riferimento d'eccellenza, vengono mostrati prodotti per cui l'azienda ha accesso a informazioni dettagliate complete, rapporti delle diverse parti coinvolte, schizzi e piante edili, progettazioni e calcoli statici, ma anche a materiale fotografico di alta qualità derivante sia dalla fase edile che dalla realizzazione.

I fattori chiave del successo sono presentati per tutti i riferimenti d'eccellenza, come ad esempio le competenze tecniche di tutti i partecipanti, ma soprattutto della clientela aziendale, i prodotti e le soluzioni edili binderholz utilizzati, il lavoro aziendale di ricerca e sviluppo e i servizi di assistenza tecnica e consulenza nei singoli casi specifici.

*Chaque livraison de produits binderholz, chaque participation aux ordres et projets, chaque conseil et prestation de service, chaque solution de construction réalisée en bois massif constitue à la fois un défi et une référence. Bien souvent, les produits binderholz n'entrent en jeu que dans de petites parties d'un bâtiment. De plus en plus souvent, nous participons cependant à la réalisation de constructions entières en bois massif avec nos solutions de construction binderholz.*

*Sous la désignation de top références, nous présentons des projets pour lesquels nous avons accès à des informations détaillées complètes, à des rapports de différentes personnes impliquées, à des schémas et plans d'édifices, à des concepts et à des calculs statiques ainsi qu'à un matériel photo de qualité tant durant la phase de construction que de l'achèvement.*

*Nous présentons les facteurs à succès centraux pour chaque top référence. Les connaissances spécifiques de chaque personne impliquée, mais avant tout de nos clients, les produits et solutions de construction binderholz utilisés, notre travail de recherche et de développement et les prestations de service et de conseil dans chaque cas individuel en font partie.*

## Casa unifamiliare *Maison individuelle*



Immobile che ospita uffici binderholz a Baruth | Germania

## Edilizia residenziale *Construction de logements*



Stazione ferroviaria e municipio 'Stadshus', Växjö | Svezia

## Settore pubblico | Comunale *Public | Communal*



Quartiere Prinz-Eugen-Park, Monaco | Germania

## Settore commerciale | Industria *Commerce | Industrie*



Hotel MalisGarten, Zell am Ziller | Austria

## Turismo *Le tourisme*



Seethalerhuette nel massiccio del Dachstein | Austria



Produzione di caffè Johannsson, Vestby | Norvegia



Casa unifamiliare, Udersn | Austria



Parco acquatico Rulantica, Rust | Germania



Casa bifamiliare privata Mut zur Lücke, Innsbruck | Austria



Casa dello studente 'Adohi Hall' ad Arkansas | USA



## **Casa unifamiliare**

Maison individuelle

## **Edilizia residenziale**

Construction de logements

## **Settore pubblico | Comunale**

Public | Communal

## **Settore commerciale | Industria**

Commerce | Industrie

## **Turismo**

Le tourisme



# Casa unifamiliare

Maison individuelle

Casa unifamiliare  
Maison individuelle



## La Water Tower di Norfolk | Gran Bretagna

Le château d'eau, Norfolk | Grande-Bretagne



Fotos: Mike Tonkin and Dennis Pederson

<b>Progetto</b>	<b>Ristrutturazione di un vecchio serbatoio idrico a torre</b>
<b>Località</b>	<b>Norfolk, Gran Bretagna</b>
<b>Realizzazione</b>	<b>2019</b>
<b>Commissionario</b>	<b>MNB-Dienstleistungen</b>
<b>Ingegnere civile</b>	<b>Rodrigues Associates</b>
<b>Architettura</b>	<b>Tonkin Liu Ltd.</b>
<b>Superficie utile</b>	<b>160 m<sup>2</sup></b>
<b>Materiale impiegato</b>	<b>600 m<sup>2</sup> di elementi binderholz X-LAM BBS XL in qualità a vista industriale e 65 m<sup>3</sup> di binderholz X-LAM BBS 125</b>

<b>Projet</b>	<b>Assainissement d'un ancien château d'eau</b>
<b>Lieu</b>	<b>Norfolk, Grande-Bretagne</b>
<b>Construction</b>	<b>2019</b>
<b>Prestataire</b>	<b>MNB-Dienstleistungen</b>
<b>Ingénieur en génie civil</b>	<b>Rodrigues Associates</b>
<b>Architecture</b>	<b>Tonkin Liu Ltd</b>
<b>Surface utile</b>	<b>160 m<sup>2</sup></b>
<b>Matériaux utilisés</b>	<b>600 m<sup>2</sup> d'éléments binderholz CLT BBS XL en qualité visible industrie et 65 m<sup>3</sup> binderholz CLT BBS 125</b>



## Casa singola An Cala, Nedd | Scozia

Maison familiale An Cala, Nedd | Écosse



Fotos: David Barbour

<b>Progetto</b>	<b>Nuova costruzione, casa unifamiliare An Cala</b>
<b>Località</b>	<b>Nedd, Scozia</b>
<b>Realizzazione</b>	<b>2019</b>
<b>Committente</b>	<b>Carbon Dynamic</b>
<b>Architettura</b>	<b>Mary Arnold-Forster Architects</b>
<b>Superficie utile</b>	<b>105 m<sup>2</sup></b>
<b>Materiale impiegato</b>	<b>32 m<sup>3</sup> binderholz X-LAM BBS, 406 m<sup>2</sup> pannelli massicci a 3 strati in abete bianco rigato/semirigato</b>

<b>Projet</b>	<b>Nouvelle construction d'une maison familiale, An Cala</b>
<b>Lieu</b>	<b>Nedd, Écosse</b>
<b>Construction</b>	<b>2019</b>
<b>Maître d'ouvrage</b>	<b>Carbon Dynamic</b>
<b>Architecture</b>	<b>Mary Arnold-Forster Architects</b>
<b>Surface utile</b>	<b>105 m<sup>2</sup></b>
<b>Matériaux utilisés</b>	<b>32 m<sup>3</sup> binderholz CLT BBS, 406 m<sup>2</sup> panneaux 3 plis en bois massif sapin quartier/faux quartier</b>



## Casa unifamiliare, Salisburgo | Austria

Maison familiale, Salzbourg | Autriche



Fotos: Thomas Weber, m3-zt

<b>Progetto</b>	<b>Nuova costruzione, casa unifamiliare</b>
<b>Località</b>	<b>Salisburgo, Austria</b>
<b>Realizzazione</b>	<b>2019</b>
<b>Committente</b>	<b>Famiglia Andreas</b>
<b>Architettura, statica</b>	<b>M3-ZT GmbH</b>
<b>Superficie utile</b>	<b>180 m<sup>2</sup> superficie abitabile, 36 m<sup>2</sup> edificio annesso</b>
<b>Materiale impiegato</b>	<b>105 m<sup>3</sup> binderholz X-LAM BBS</b>

<b>Projet</b>	<b>Nouvelle construction, maison familiale</b>
<b>Lieu</b>	<b>Salzbourg, Autriche</b>
<b>Construction</b>	<b>2019</b>
<b>Maître d'ouvrage</b>	<b>La famille Andreas</b>
<b>Architectes, statique</b>	<b>M3-ZT GmbH</b>
<b>Surface utile</b>	<b>Surface habitable 180 m<sup>2</sup>, annexe 36 m<sup>2</sup></b>
<b>Matériaux utilisés</b>	<b>105 m<sup>3</sup> binderholz CLT BBS</b>



## Casa unifamiliare, Udersn | Austria

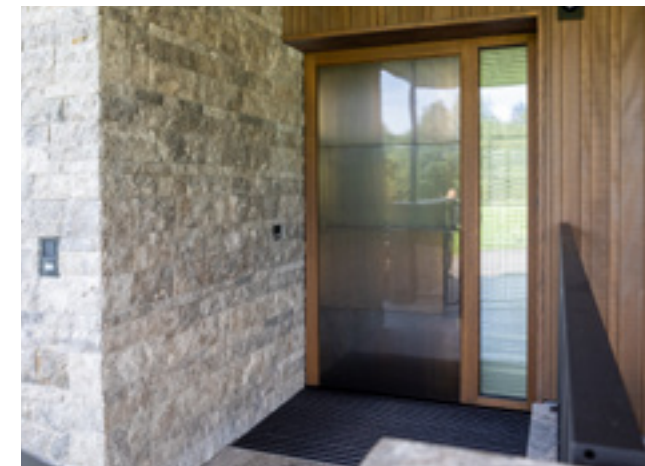
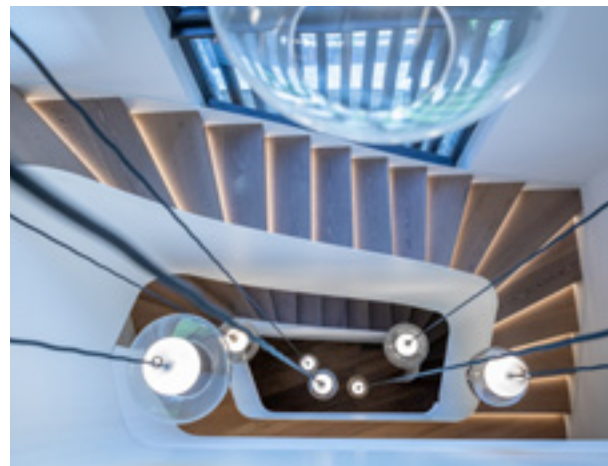
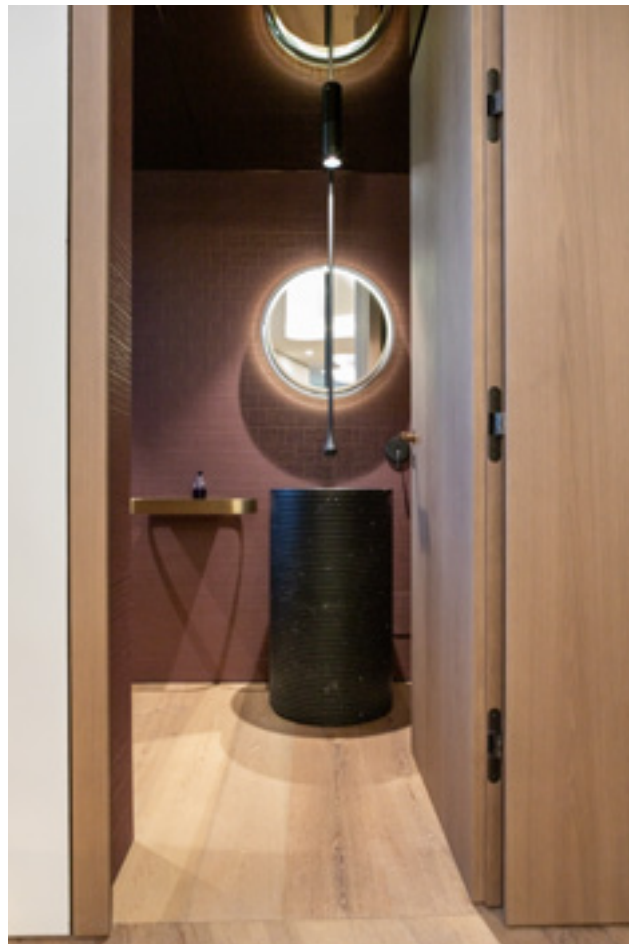
Maison familiale, Udersn | Autriche



Fotos: becknaphoto

<b>Progetto</b>	<b>Nuova costruzione di casa unifamiliare</b>
<b>Località</b>	<b>Udersn, Austria</b>
<b>Realizzazione</b>	<b>2019</b>
<b>Architettura</b>	<b>Thomas Urtaler von SO architects</b>
<b>Architettura degli interni</b>	<b>Reinhard Strasser GmbH</b>
<b>Statica</b>	<b>tragwerkspartner zt gmbh</b>
<b>Esecuzione</b>	<b>Holzbau Kofler GmbH</b>
<b>Materiali impiegati</b>	<b>176 m<sup>3</sup> binderholz X-LAM BBS in qualità non a vista, 15 m<sup>3</sup> legno lamellare BSH, 200 m<sup>2</sup> pannelli massicci a 3 strati e 256 m<sup>2</sup> legno profilato</b>

<b>Projet</b>	<b>Nouvel construction d'une maison familiale</b>
<b>Lieu</b>	<b>Udersn, Autriche</b>
<b>Construction</b>	<b>2019</b>
<b>Architecture</b>	<b>Thomas Urtaler SO architects</b>
<b>Design d'intérieur</b>	<b>Reinhard Strasser GmbH</b>
<b>Statique</b>	<b>tragwerkspartner zt gmbh</b>
<b>Réalisation</b>	<b>Holzbau Kofler GmbH</b>
<b>Matériaux utilisés</b>	<b>176 m<sup>3</sup> de binderholz CLT BBS en qualité non visible, 15 m<sup>3</sup> de bois lamellé-collé, 200 m<sup>2</sup> de panneaux 3 plis en bois massif et 256 m<sup>2</sup> de bois profilé</b>



## Edificio per abitazione e ufficio, Lago di Zurigo | Svizzera

Immeuble d'habitations et de bureaux, Lac de Zurich | Suisse



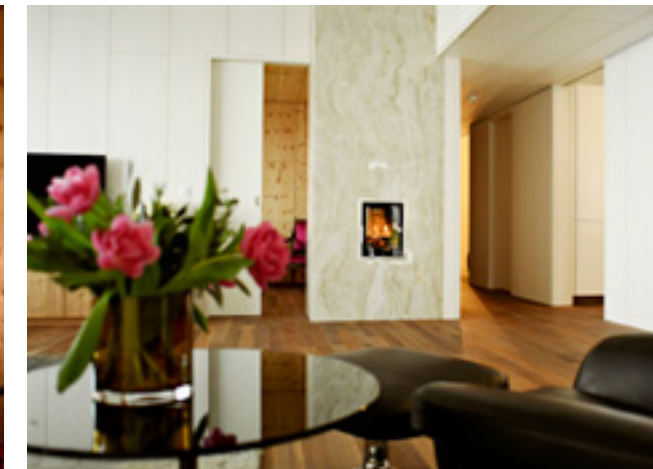
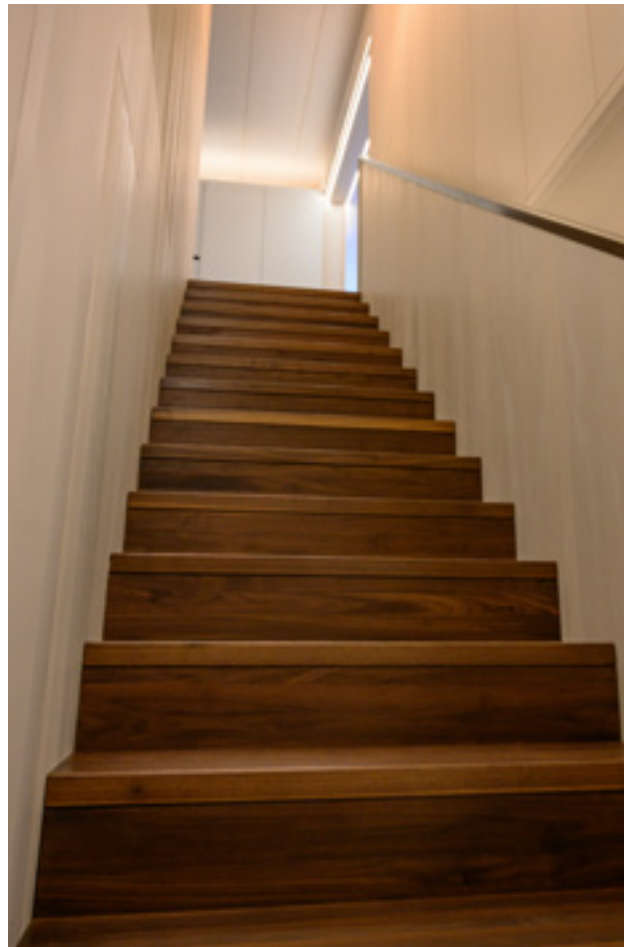
Fotos: binderholz, Hauser Ofenbau GmbH

**Progetto**  
**Località**  
**Realizzazione**  
**Committente**  
**Architettura**  
**Esecuzione**  
**Materiali impiegati**

**Edificio per abitazione e ufficio**  
**Zurigo, Svizzera**  
**2019**  
**Supervisione tramite Binderholz Bausysteme GmbH**  
**Atool Thomas Schreiber**  
**Hausenbaur Holzbau AG**  
**195 m<sup>3</sup> binderholz X-LAM BBS e**  
**7 m<sup>3</sup> di legno lamellare BSH non a vista,**  
**1.900 m<sup>2</sup> di pannelli massicci a 3 strati**

**Projet**  
**Lieu**  
**Construction**  
**Maître d'ouvrage**  
**Architecture**  
**Réalisation**  
**Matériau utilisé**

Immeuble d'habitations et de bureaux  
Zurich, Suisse  
2019  
Supervision par Binderholz Bausysteme GmbH  
Atool Thomas Schreiber  
Hausenbaur Holzbau AG  
195 m<sup>3</sup> de binderholz CLT BBS, 7m<sup>3</sup> de bois lamellé-collé de qualité non visible et 1.900 m<sup>2</sup> de panneaux 3 plis en bois massif



## Casa bifamiliare privata Mut zur Lücke, Innsbruck | Austria

Maison jumelée privée, Mut zur Lücke, Innsbruck | Autriche



Fotos: David Schreyer

<b>Progetto</b>	<b>Casa bifamiliare privata Mut zur Lücke</b>
<b>Località</b>	<b>Innsbruck, Austria</b>
<b>Realizzazione</b>	<b>2018</b>
<b>Esecuzione</b>	<b>Schafferer Holzbau</b>
<b>Progettazione</b>	
<b>della travatura</b>	<b>Büro Brunnsteiner</b>
<b>Architettura</b>	<b>Arch. Barbara Poberschnigg</b>
<b>Progettazione</b>	<b>STUDIO LOIS</b>
<b>Materiali impiegati</b>	<b>135 m<sup>3</sup> di binderholz X-LAM BBS, 13 m<sup>3</sup> di legno lamellare BSH, KVH, legno profilato, 200 m<sup>2</sup> di pannelli massicci a 3 strati</b>

<b>Projet</b>	<b>Maison jumelée privée Mut zur Lücke</b>
<b>Lieu</b>	<b>Innsbruck, Autriche</b>
<b>Construction</b>	<b>2018</b>
<b>Exécution</b>	<b>Schafferer Holzbau</b>
<b>Ingénierie</b>	
<b>des structures</b>	<b>Büro Brunnsteiner</b>
<b>Architecture</b>	<b>Arch. Barbara Poberschnigg</b>
<b>Planification</b>	<b>STUDIO LOIS</b>
<b>Matériau utilisé</b>	<b>135 m<sup>3</sup> de binderholz CLT BBS, 13 m<sup>3</sup> de bois lamellé-collé, KVH, bois profilé, 200 m<sup>2</sup> de panneaux 3 plis en bois massif</b>



## Casa unifamiliare, Wiesing | Austria

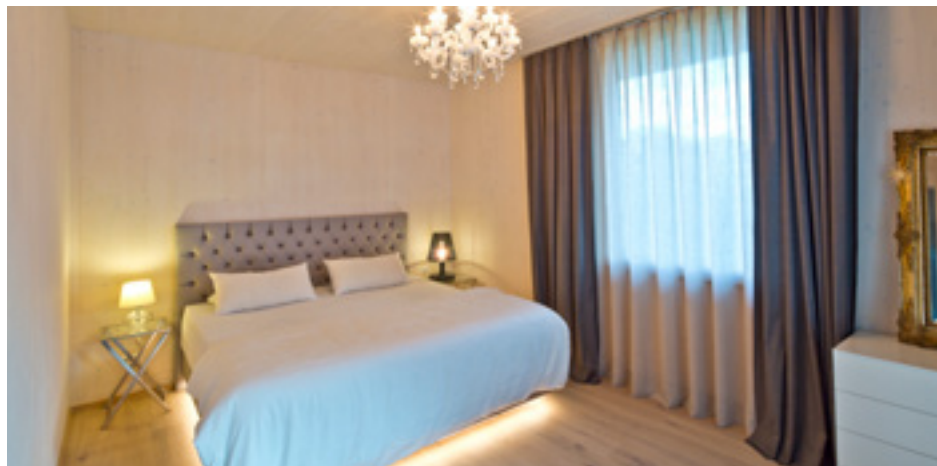
Maison familiale, Wiesing | Autriche



Fotos: Christof Lackner

<b>Progetto</b>	<b>Maneggio privato composto da campo di equitazione e scuderia con annessa abitazione</b>
<b>Località</b>	<b>Wiesing, Austria</b>
<b>Realizzazione</b>	<b>2018</b>
<b>Esecuzione</b>	<b>Holzbau Schweinberger GmbH</b>
<b>Statica</b>	<b>FS1 Fiedler Stöffler, Ziviltechniker GmbH</b>
<b>Progettazione della struttura portante</b>	<b>Binderholz Bausysteme GmbH</b>
<b>Materiali impiegati</b>	<b>350 m<sup>3</sup> di legno lamellare BSH e 300 m<sup>3</sup> di binderholz X-LAM BBS</b>

<b>Projet</b>	Centre équestre privé comprenant un manège et une allée abritant des écuries avec une maison d'habitation contiguë
<b>Lieu</b>	Wiesing, Autriche
<b>Construction</b>	2018
<b>Réalisation</b>	Holzbau Schweinberger GmbH
<b>Statique</b>	FS1 Fiedler Stöffler, Ziviltechniker GmbH
<b>Planification du gros œuvre</b>	Binderholz Bausysteme GmbH
<b>Matériau utilisé</b>	350 m <sup>3</sup> de bois lamellé-collé et 300 m <sup>3</sup> de binderholz CLT BBS



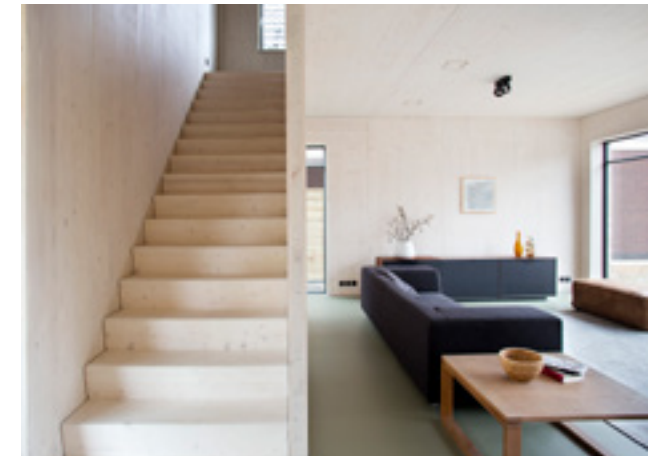
## Casa unifamiliare Ekoflin, Schiedam | Paesi Bassi

Maison individuelle Ekoflin, Schiedam | Pays-Bas



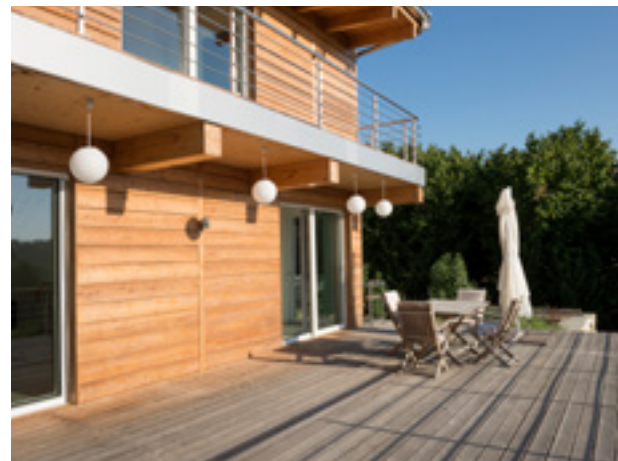
**Progetto** Casa unifamiliare 'Ekoflin Active House'  
**Realizzazione** 2016  
**Committente** Famiglia von Meding  
**Architettura** KAW Architecten, Rotterdam  
**Esecuzione** Bouw-en van Wijck B.V.  
**Materiali impiegati** Pareti e soffitti con 60 m<sup>3</sup> di elementi binderholz X-LAM BBS in qualità a vista abitativa

**Projet** Maison individuelle « Ekoflin Active House »  
**Construction** 2016  
**Maître d'ouvrage** Famille von Meding  
**Architecture** KAW Architecten Rotterdam  
**Réalisation** Bouw-en van Wijck B.V.  
**Matériaux utilisés** Murs et plafonds en éléments binderholz CLT BBS (60 m<sup>3</sup>) en qualité apparente



## Casa unifamiliare, Cherasco | Italia

<b>Progetto</b>	<b>Casa unifamiliare</b>
<b>Realizzazione</b>	<b>2014</b>
<b>Architettura</b>	<b>Studio Casavecchia</b>
<b>Esecuzione</b>	<b>Mozzone Building System S.R.L.</b>
<b>Progettazione della struttura portante</b>	<b>Marco Raviolo</b>
<b>Materiali impiegati</b>	<b>Solaio di binderholz X-LAM BBS non a vista</b>



## Maison individuelle, Cherasco | Italie

<b>Projet</b>	<b>Maison individuelle</b>
<b>Construction</b>	<b>2014</b>
<b>Architecture</b>	<b>Studio Casavecchia</b>
<b>Réalisation</b>	<b>Mozzone Building System S.R.L.</b>
<b>Planification du gros œuvre</b>	<b>Marco Raviolo</b>
<b>Matériau utilisé</b>	<b>binderholz CLT BBS les plafonds en qualité visible</b>



## Casa unifamiliare, Oberpframmern | Germania

**Progetto** Casa unifamiliare  
**Realizzazione** 2011  
**Esecuzione** Regnauer Hausbau GmbH & Co. KG  
**Materiali impiegati** Costruzione del tetto in legno lamellare BSH



Fotos: Regnauer Fertighaus GmbH & Co. KG

## Maison individuelle, Oberpframmern | Allemagne

**Project** Single-family house  
**Construction** 2011  
**Réalisation** Regnauer Hausbau GmbH & Co. KG  
**Matériaux utilisés** Construction du toit en bois lamellé-collé



[www.binderholz.com](http://www.binderholz.com)



## **Edilizia residenziale**

Construction de logements



**Complesso residenziale 'Haus auf Stelzen',  
Tillystrasse, Ratisbona | Germania**  
Immeuble d'habitation « Haus auf Stelzen »,  
Tillystrasse, Regensburg | Allemagne



Fotos: Manfred Jarisch, Bayerische Staatsforsten

<b>Progetto</b>	<b>Consolidamento urbano attraverso la costruzione di un complesso residenziale su pilastri</b>	Projet	Densification urbaine ultérieure par un immeuble d'habitation sur pilotis
<b>Realizzazione</b>	<b>2021</b>	Construction	2021
<b>Committente</b>	<b>Bayerische Staatsforsten AöR</b>	Maître d'ouvrage	Bayerische Staatsforsten AöR
<b>Esecuzione</b>	<b>Holzbau Hasl</b>	Réalisation	Holzbau Hasl
<b>Progettazione</b>		Planification de la construction en bois	
<b>di costruzioni</b>		Architecture	
<b>Architettura</b>		Matériau utilisé	
<b>Materiale impiegato</b>	<b>anselm schoen.holzbau planung Thomas Feigl, Lisa Schex 290 m<sup>3</sup> di binderholz X-LAM BBS e 165 m<sup>3</sup> elementi soffitto in legno lamellare BSH</b>	anselm schoen.holzbau planung Thomas Feigl, Lisa Schex 290 m <sup>3</sup> binderholz CLT BBS et 165 m <sup>3</sup> éléments de plafond en bois lamellé-collé	



**Market Square 'INTRO', Cleveland | USA**  
Market Square 'INTRO', Cleveland | États-Unis



Fotos: Harbor bay

<b>Progetto</b>	<b>Edilizia residenziale con aree commerciali</b>	<b>Projet</b>	Construction de logements avec espaces commerciaux
<b>Località</b>	<b>Cleveland, USA</b>	<b>Lieu</b>	Cleveland, USA
<b>Realizzazione</b>	<b>2021</b>	<b>Construction</b>	2021
<b>Real Estate Advisors</b>	<b>Harbor Bay Real Estate Advisors - Northbrook, Illinois</b>	<b>Real Estate Advisors</b>	Harbor Bay Real Estate Advisors - Northbrook, Illinois
<b>Architettura</b>	<b>Hartshorne Plunkard Architecture (HPA) - Chicago, Illinois</b>	<b>Architecture</b>	Hartshorne Plunkard Architecture (HPA) - Chicago, Illinois
<b>Esecuzione</b>	<b>Panzica Construction Company - Cleveland, Ohio</b>	<b>Réalisation</b>	Panzica Construction Company - Cleveland, Ohio
<b>Materiale impiegato</b>	<b>5.650 m<sup>3</sup> di binderholz X-LAM BBS e 1.500 m<sup>3</sup> legno lamellare BSH</b>	<b>Matériaux utilisés</b>	5.650 m <sup>3</sup> binderholz CLT BBS et 1.500 m <sup>3</sup> bois lamellé-collé



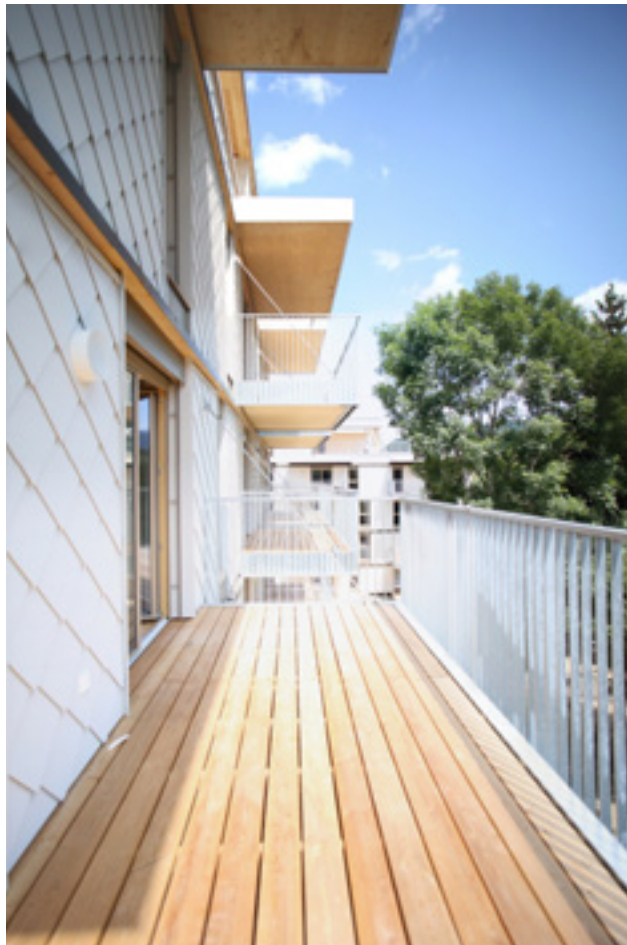
**Complesso residenziale Riverside, Kapfenberg-Diemlach | Austria**

Complexe d'habitation Riverside, Kapfenberg-Diemlach | Autriche



<b>Progetto</b>	<b>Complesso abitativo Riverside</b>
<b>Località</b>	<b>Kapfenberg-Diemlach, Austria</b>
<b>Realizzazione</b>	<b>2021</b>
<b>Committente</b>	<b>Comune di Kapfenberg</b>
<b>Costruzione in legno</b>	<b>Graf Holztechnik</b>
<b>Architettura</b>	<b>j-c-k Janser Castorina Katzenberger</b>
<b>Superficie utile</b>	<b>10.000 m<sup>2</sup></b>
<b>Materiale impiegato</b>	<b>1.660 m<sup>3</sup> binderholz X-LAM BBS</b>

Projet	Complexe d'habitation Riverside
Lieu	Kapfenberg-Diemlach, Austria
Construction	2021
Maître d'ouvrage	Commune de Kapfenberg
Construction bois	Graf Holztechnik
Architecture	j-c-k Janser Castorina Katzenberger
Surface utile	10.000 m <sup>2</sup>
Matériaux utilisés	1.660 m <sup>3</sup> binderholz CLT BBS



# **Quartiere Prinz-Eugen-Park, Monaco | Germania**

Quartier Prinz-Eugen-Park, Munich | Allemagne



Fotos: Markus Dobmeier, Conné van d'Grachten

<b>Progetto</b>	<b>Nuova costruzione di 600 appartamenti in quartiere cittadino</b>	<b>Projet</b>	<b>Nouvelle construction d'un quartier de la ville avec 600 appartements</b>
<b>Realizzazione</b>	<b>2020</b>	<b>Construction</b>	<b>2020</b>
<b>Architettura</b>	<b>Atelier 5 Biel, AGMM München + Projektbeteitung Con Plan MUC, dressler mayerhofer rössler architekten, H2R Architekten, Kaden und Lager, Rapp Architekten</b>	<b>Architecture</b>	<b>Atelier 5 Biel, AGMM München, dressler mayerhofer rössler architekten, H2R Architekten, Kaden und Lager, Rapp Architekten</b>
<b>Committenti</b>	<b>Bürgerbauverein München BbvM eG, Der Kleine Prinz Gbr, Gemeinsam Größer GBR, GWG München, München GBR, WOGENO</b>	<b>Maîtres d'ouvrage</b>	<b>Bürgerbauverein München BbvM eG, Der Kleine Prinz Gbr, Gemeinsam Größer GBR, GWG München, München GBR, WOGENO</b>
<b>Esecuzione</b>	<b>Gumpp und Maier mit Zimmerei Vorholz Hawran, Huber und Sohn, Lignoalp, Müllerblaustein, Renggli International</b>	<b>Réalisation</b>	<b>Gumpp und Maier mit Zimmerei Vorholz Hawran, Huber und Sohn, Lignoalp, Müllerblaustein, Renggli International</b>
<b>Materiale impiegato</b>	<b>5.000 m<sup>3</sup> binderholz X-LAM BBS</b>	<b>Matériaux utilisés</b>	<b>5.000 m<sup>3</sup> binderholz CLT BBS</b>



## **Edificio residenziale Linzer Strasse, Vienna | Austria**

**Progetto**  
**Realizzazione**  
**Progettazione e esecuzione**  
**Superficie utile**  
**Materiale impiegato**

**Edificio residenziale con spazi per uffici**  
**2020**  
**Mach Holzbau**  
**1.100 m<sup>2</sup> per appartamenti e 250 m<sup>2</sup> per uffici**  
**600 m<sup>3</sup> binderholz X-LAM BBS**



Fotos: Karl Mach Holzbau GmbH

## Construction d'un immeuble d'habitation, Linzer Strasse, Vienne | Autriche

**Projet**  
**Construction**  
**Planification et exécution**  
**Surface utile**  
**Matériau utilisé**

**Immeuble d'habitation avec des bureaux**  
**2020**  
**Mach Holzbau**  
**1.100 m<sup>2</sup> d'habitations et 250 m<sup>2</sup> de bureaux**  
**600 m<sup>3</sup> binderholz CLT BBS**



# **Edificio residenziale 'Quartier WIR' Weissensee, Berlino | Germania**

<b>Progetto</b>	<b>Edificio residenziale - Nuova costruzione di un complesso cittadino</b>
<b>Realizzazione</b>	<b>2020</b>
<b>Architettura</b>	<b>Deimel Oelschläger Architektenpartnerschaft</b>
<b>Committente</b>	<b>UTB Construction &amp; Development GmbH</b>
<b>Costruzione in legno</b>	<b>Gruppo di imprenditori Terhalle</b>
<b>Statica</b>	<b>bauart Konstruktions GmbH &amp; Co. KG</b>
<b>Materiale impiegato</b>	<b>3.200 m<sup>3</sup> elementi solaio binderholz X-LAM BBS</b>



Fotos: Sichtkreis

# **Immeuble d'habitation « Quartier WIR », Weissensee, Berlin | Allemagne**

<b>Projet</b>	<b>Immeuble d'habitation - Nouvelle construction d'un quartier de ville</b>
<b>Construction</b>	<b>2020</b>
<b>Architecture</b>	<b>Deimel Oelschläger, Architektenpartnerschaft</b>
<b>Maître d'ouvrage</b>	<b>UTB Construction &amp; Development GmbH</b>
<b>Construction bois</b>	<b>Groupe de compagnies Terhalle</b>
<b>Statique</b>	<b>bauart Konstruktions GmbH &amp; Co. KG</b>
<b>Matériaux utilisés</b>	<b>3.200 m<sup>3</sup> binderholz CLT BBS pour les éléments de plafond</b>



[www.binderholz.com](http://www.binderholz.com)

## **Sopraelevazione di palazzo in Museumstrasse, Innsbruck | Austria**

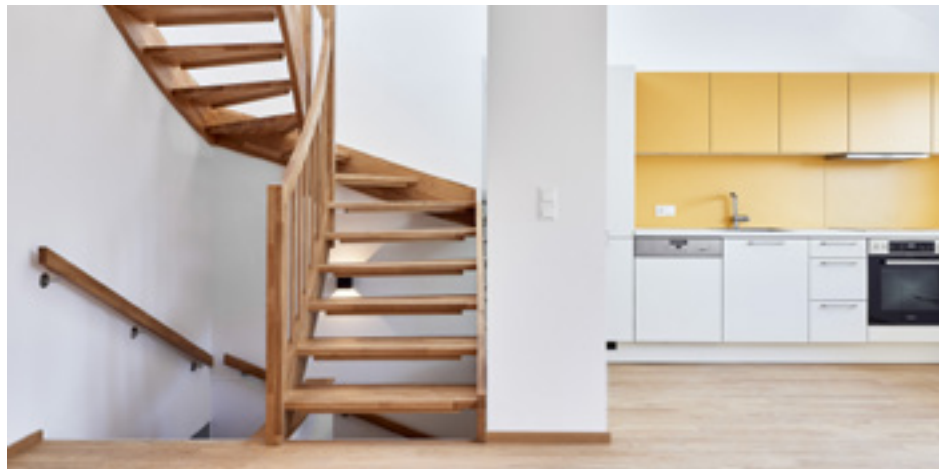
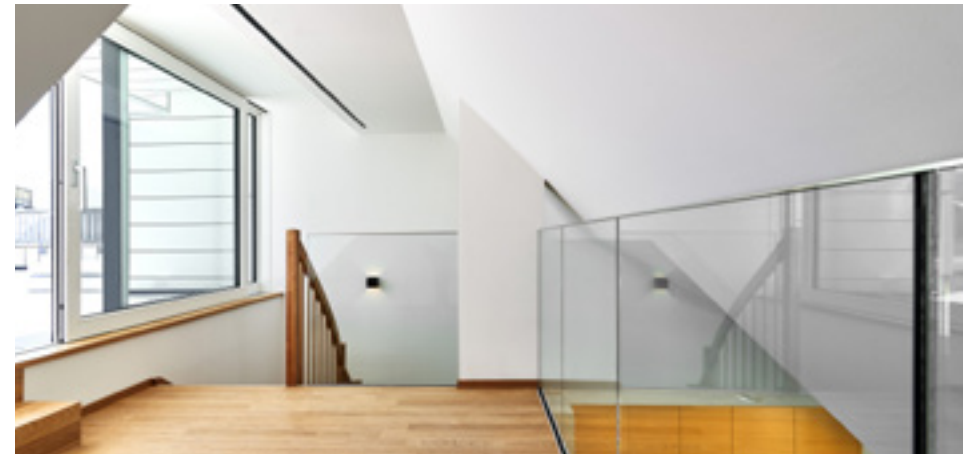
Construction d'étages supplémentaires sur un immeuble d'habitation,  
Museumstrasse, Innsbruck | Autriche



Fotos: Gerhard Hauser, Alexander Schmid

<b>Progetto</b>	<b>Sopraelevazione</b>
<b>Realizzazione</b>	<b>2019</b>
<b>Committente</b>	<b>Manfred Payr - Steinbock Immobilien</b>
<b>Architettura</b>	<b>Gerhard Hauser</b>
<b>Costruzione in legno</b>	<b>Maurer Wallnöfer</b>
<b>Progettazione della struttura portante</b>	<b>Gerhard Wibmer</b>
<b>Superficie utile</b>	<b>750 m<sup>2</sup></b>
<b>Materiali impiegati</b>	<b>432 m<sup>3</sup> binderholz X-LAM BBS in qualità non a vista</b>

<b>Projet</b>	Construction d'étages supplémentaires sur un immeuble d'habitation
<b>Construction</b>	2019
<b>Maître d'ouvrage</b>	Manfred Payr - Steinbock Immobilien
<b>Architecture</b>	Gerhard Hauser
<b>Construction bois</b>	Maurer Wallnöfer
<b>Planification du gros œuvre</b>	Gerhard Wibmer
<b>Surface habitable</b>	750 m <sup>2</sup>
<b>Matériaux utilisés</b>	432 m <sup>3</sup> binderholz CLT BBS en qualité non visible



## **Complesso residenziale Vallen, Växjö | Svezia**

### Complexe d'habitation Vallen, Växjö | Suède



Fotos: Åke Eson, ARKITEKTBOLAGET

<b>Progetto</b>	<b>Nuova costruzione di uno dei più grandi progetti di edilizia in legno in Svezia</b>
<b>Località</b>	<b>Växjö, Svezia</b>
<b>Realizzazione</b>	<b>2018</b>
<b>Cliente</b>	<b>GBJ Bygg AB</b>
<b>Committente</b>	<b>Midroc Property Development och Växjöbostäder</b>
<b>Architettura</b>	<b>Arkitektbolaget</b>
<b>Superficie utile</b>	<b>8.016 m<sup>2</sup></b>
<b>Materiale impiegato</b>	<b>4.200 m<sup>3</sup> di binderholz X-LAM BBS e 600 m<sup>3</sup> di legno lamellare BSH</b>

Projet	Nouvelle construction, un des plus grands projets en bois en Suède
Lieu	Växjö, Suède
Construction	2018
Mandant	GBJ Bygg AB
Maître d'ouvrage	Midroc Property Development och Växjöbostäder
Architecture	Arkitektbolaget
Surface utile	8.016 m <sup>2</sup>
Matériaux utilisés	4.200 m <sup>3</sup> binderholz CLT BBS et 600 m <sup>3</sup> bois lamellé-collé



**Complesso residenziale Llynarstrasse, Berlino | Germania**

Immeuble d'habitation Llynarstrasse, Berlin | Allemagne



Fotos: Markus Löffelhardt

<b>Progetto</b>	<b>Complesso residenziale a più piani nella tecnica di costruzione in legno massiccio</b>	<b>Projet</b>	Immeuble d'appartements à plusieurs étages en construction bois massif
<b>Realizzazione</b>	<b>2018</b>		
<b>Committente</b>	<b>Cooperativa edilizia „Am Ostseeplatz“ e.G.</b>	<b>Construction</b>	2018
<b>Progettazione</b>	<b>Schäferwenningerprojekt GmbH</b>	<b>Maître d'ouvrage</b>	Coopérative de logement « Am Ostseeplatz » e.G.
<b>Esecuzione</b>	<b>HU-Holzunion GmbH</b>	<b>Planification</b>	Schäferwenningerprojekt GmbH
<b>Materiale impiegato</b>	<b>Solai realizzati con 1.300 m<sup>3</sup> di binderholz X-LAM BBS 125 in qualità a vista e pareti interne portanti in binderholz X-LAM BBS XL, qualità non a vista</b>	<b>Réalisation</b>	HU-Holzunion GmbH
		<b>Matériaux utilisés</b>	1.300 m <sup>3</sup> binderholz CLT BBS 125 pour les plafonds en qualité visible et mur portants à l'intérieur partiellement en CLT BBS XL, qualité non visible



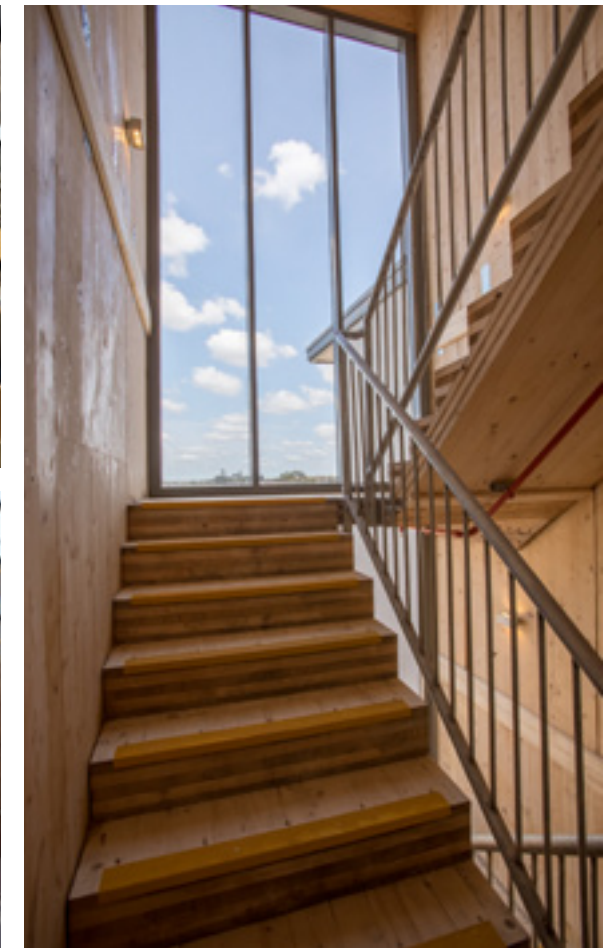
## **Complesso residenziale MC Arthur Garden, Sydney | Australia**

Immeuble d'habitation MC Arthur Garden, Sydney | Australie



**Progetto** Complesso residenziale  
**Realizzazione** 2017  
**Committente** BlueCHP Limited  
**Esecuzione** Strongbuild - streamlined building solutions  
**Materiale impiegato** 2.600 m<sup>3</sup> di binderholz X-LAM BBS

Projet Immeuble d'appartements  
Construction 2017  
Maître d'ouvrage BlueCHP Limited  
Réalisation Strongbuild - streamlined building solutions  
Matériaux utilisés 2.600 m<sup>3</sup> binderholz CLT BBS



# **Complesso residenziale Strandsnäckan, Växjö | Svezia**

Immeuble d'habitation Strandsnäckan, Växjö | Suède



**Progetto****Realizzazione****Committente****Architettura****Esecuzione****Progettazione della struttura portante****Materiale impiegato****Casa plurifamiliare costruzione in legno massiccio****2017****BATTEN Fastigheter i Växjö AB****Arkitektbolaget Kronoberg AB****GBJ Bygg AB****Projektbyggaren AB****2.000 m<sup>3</sup> binderholz X-LAM BBS e legno lamellare BSH****Projet****Construction****Maître d'ouvrage****Architecture****Réalisation****Planification du gros œuvre****Matériaux utilisés****Immeuble collectif en bois massif****2017****BATTEN Fastigheter i Växjö AB****Arkitektbolaget Kronoberg AB****GBJ Bygg AB****Projektbyggaren AB****2.000 m<sup>3</sup> binderholz CLT BBS et bois lamellé-collé**

**Complesso di appartamenti Lakehouse binderholz,  
Lieksa | Finlandia**

binderholz, résidence Lakehouse, Lieksa | Finlande

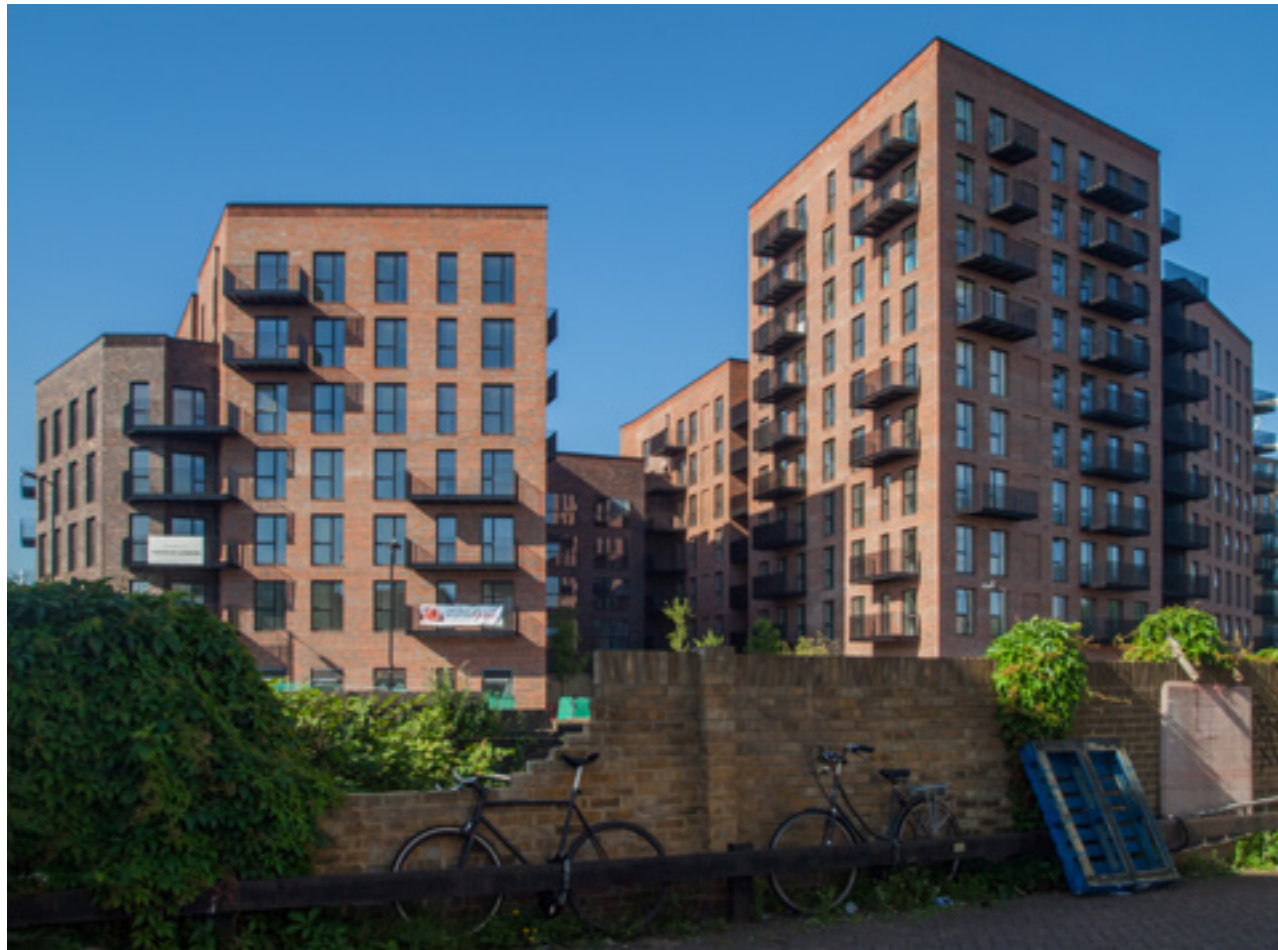


<b>Progetto</b>	<b>Impianto residenziale a 2 piani con termoelementi X-LAM BBS</b>	<b>Projet</b>	Résidence à 2 étages en éléments BBS thermo
<b>Realizzazione</b>	<b>2017</b>	<b>Construction</b>	2017
<b>Committente</b>	<b>Binderholz Nordic Oy</b>	<b>Maître d'ouvrage</b>	Binderholz Nordic Oy
<b>Architettura, progettazione, statica</b>	<b>Architekt DI Lutter</b>	<b>Architecture, planification, statique</b>	Architekt DI Lutter
<b>Esecuzione</b>	<b>Zimmerei- und Holzbaubetrieb Schweinberger, Fügen</b>	<b>Réalisation</b>	Zimmerei- und Holzbaubetrieb Schweinberger, Fügen



# Dalston Lane, Londra | Gran Bretagna

## Dalston Lane, Londres | Grande-Bretagne



<b>Progetto</b>	<b>Di uno dei progetti di edilizia in legno più grandi d'Inghilterra</b>	<b>Projet</b>	D'un des plus grands travaux de construction en bois d'Angleterre
<b>Realizzazione</b>	<b>2016</b>	<b>Construction</b>	2016
<b>Committente</b>	<b>Regal Homes</b>	<b>Maître d'ouvrage</b>	Regal Homes
<b>Architettura</b>	<b>Waugh Thistleton</b>	<b>Architecture</b>	Waugh Thistleton
<b>Esecuzione</b>	<b>B&amp;K Structures &amp; binderholz in partnership</b>	<b>Réalisation</b>	B&K Structures & binderholz en partenariat
<b>Materiale impiegato</b>	<b>4500 m<sup>3</sup> di elementi binderholz X-LAM BBS</b> <b>in qualità non a vista, per 9 piani</b>	<b>Matériaux utilisés</b>	4.500 m <sup>3</sup> binderholz CLT BBS
<b>Dati ambientali</b>	<b>X-LAM BBS lega in questo progetto ca. 3.000 Ton CO<sub>2</sub></b> <b>3.000 Ton CO<sub>2</sub> = ca. 1.500 voli da Londra a New York City</b>	<b>Green Facts</b>	CLT BBS ce lie dans ce environ 3.000 ton CO <sub>2</sub> 3.000 ton CO <sub>2</sub> = environ 1.500 de Londres à New York



# Abitare nel parco, Mondsee | Austria

Vivre au vert, Mondsee | Autriche



**Progetto** Casa plurifamiliare, costruzione in legno massiccio  
**Realizzazione** 2016  
**Committente** Wohnzone GmbH  
**Architettura** Bauzone GmbH - Baumhaus  
**Esecuzione** Appesbacher GmbH  
**Statica** Dipl.-Ing. Peter Winter  
**Materiale impiegato** 430 m<sup>3</sup> binderholz X-LAM BBS 125 und X-LAM BBS XL  
 per la maggior parte in qualità a vista abitativa AB

**Projet** Immeuble collectif en bois massif  
**Construction** 2016  
**Maître d'ouvrage** Wohnzone GmbH  
**Architecture** Bauzone GmbH - Baumhaus  
**Réalisation** Appesbacher GmbH  
**Statique** Dipl.-Ing. Peter Winter  
**Matériaux utilisés** 430 m<sup>3</sup> en éléments CLT BBS 125 et CLT BBS XL,  
 dont la majorité en qualité apparente AB



**Wenlock Road, Londra | Gran Bretagna**  
Wenlock Road, Londres | Grande-Bretagne



<b>Progetto</b>	<b>La più alta costruzione ibrida in legno dell'Inghilterra</b>
<b>Realizzazione</b>	<b>2015</b>
<b>Committente</b>	<b>Regal Homes</b>
<b>Architettura</b>	<b>Hawkins/Brown</b>
<b>Esecuzione</b>	<b>X-LAM Alliance</b>
<b>Materiale impiegato</b>	<b>1.400 m<sup>3</sup> binderholz X-LAM BBS</b> <b>pareti e soffitti - il bosco austriaco riproduce questa quantità di legno in ca 46 min</b>

Projet	Le plus haut bâtiment hybride en bois d'Angleterre
Construction	2015
Maître d'ouvrage	Regal Homes
Architecture	Hawkins/Brown
Réalisation	X-LAM Alliance
Matériaux utilisés	1.400 m <sup>3</sup> de binderholz CLT BBS pour les murs et les plafonds la forêt en Autriche a besoin d'environ 46 minutes pour reproduire la quantité de bois utilisée





# **Settore pubblico | Comunale**

Public | Communal



Fotos: Günter R. Wett

[www.binderholz.com](http://www.binderholz.com)

## Stazione ferroviaria e municipio 'Stadshus', Växjö | Svezia

Gare et mairie « Stadshus », Växjö | Suède



Fotos: Anders Bergön

**Progetto** Nuova stazione ferroviaria e municipio  
**Realizzazione** 2021  
**Committente** Skanska Sverige AB  
**Architettura** Skanska Teknik und Sweco Architects  
**Esecuzione** APM  
**Materiale impiegato** 3.100 m<sup>3</sup> binderholz X-LAM BBS e  
1.100 m<sup>3</sup> legno lamellare BSH,  
pannelli massicci a 3 strati

Projet  
Construction  
Maître d'ouvrage  
Architecture  
Réalisation  
Matériau utilisé

Nouvelle construction de la gare et de la mairie  
2021  
Skanska Sverige AB  
Skanska Teknik und Sweco Architects  
APM  
3.100 m<sup>3</sup> binderholz CLT BBS et  
1.100 m<sup>3</sup> bois lamellé-collé,  
panneaux 3 plis en bois massif



## **Macquarie University Clinical Education Building, Nuovo Galles del Sud | Australia**

Macquarie University Clinical Education Building,  
Nouvelle-Galles du Sud | Australie



Fotos: Buildcorp, architectus

<b>Progetto</b>	<b>Edificio di nuova costruzione, Facoltà di Medicina e Scienze della Salute</b>	Projet Construction Réalisation Maître d'ouvrage Architecture Matériaux utilisés	Nouvelle construction, Faculté de médecine et sciences de la santé 2020 Buildcorp Macquarie University architectus 930 m <sup>3</sup> binderholz CLT BBS, 950 m <sup>3</sup> bois lamellé-collé
<b>Realizzazione</b>	<b>2020</b>		
<b>Esecuzione</b>	<b>Buildcorp</b>		
<b>Committente</b>	<b>Macquarie University</b>		
<b>Architettura</b>	<b>architectus</b>		
<b>Materiale impiegato</b>	<b>930 m<sup>3</sup> binderholz X-LAM BBS, 950 m<sup>3</sup> legno lamellare BSH</b>		



# **Centro di formazione diocesano St. Michael, Pfons | Austria**

## Centre de formation St. Michael, Pfons | Autriche



<b>Progetto</b>	<b>Nuova costruzione Centro di formazione diocesano St. Michael</b>	Projet	Nouvelle construction du centre de formation St. Michael
<b>Realizzazione</b>	<b>2018</b>	Construction	2018
<b>Committente</b>	<b>Diocesi di Innsbruck</b>	Maître d'ouvrage	Diocèse Innsbruck
<b>Architettura</b>	<b>teamk2 [architects]</b>	Architecture	teamk2 [architects]
<b>Progettazione</b>		Planification du	
<b>strutture portanti</b>	<b>FS1 Fiedler Stöffler Ziviltechniker GmbH</b>	gros œuvre	FS1 Fiedler Stöffler Ziviltechniker GmbH
<b>Esecuzione</b>	<b>Schafferer Holzbau</b>	Réalisation	Schafferer Holzbau
<b>Materiale impiegato</b>	<b>1.040 m³ binderholz X-LAM BBS</b>	Matériaux utilisés	1.040 m³ binderholz CLT BBS

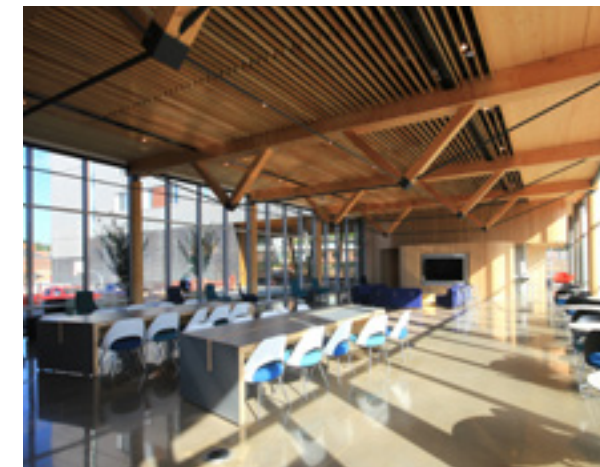


## Casa dello studente 'Adohi Hall' ad Arkansas I USA

Résidence pour étudiants « Adohi Hall » dans l'Arkansas | États-Unis



<b>Progetto</b>	<b>Ampliamento del campus universitario con una nuova casa dello studente</b>	Projet	Extension du campus universitaire par une nouvelle résidence d'étudiants
<b>Realizzazione</b>	<b>2018</b>	Construction	2018
<b>Committente</b>	<b>Università dell'Arkansas</b>	Maître d'ouvrage	Université d'Arkansas
<b>Impresa generale</b>	<b>Nabholz</b>	Entreprise générale	Nabholz
<b>Architettura</b>	<b>Leers Weinzapfel Associates, Modus Studio, Mackey Mitchell Architects, OLIN</b>	Architecture	Leers Weinzapfel Associates, Modus Studio, Mackey Mitchell Architects, OLIN
<b>Esecuzione</b>	<b>HolzPak</b>	Réalisation	HolzPak
<b>Materiali impiegati</b>	<b>3.200 m<sup>3</sup> binderholz X-LAM BBS e 1.100 m<sup>3</sup> di legno lamellare BSH</b>	Matériaux utilisés	3.200 m <sup>3</sup> binderholz CLT BBS et 1.100 m <sup>3</sup> de bois lamellé-collé



# **Scuola dell'infanzia Hoffeld, Aspangberg-St. Peter | Austria**

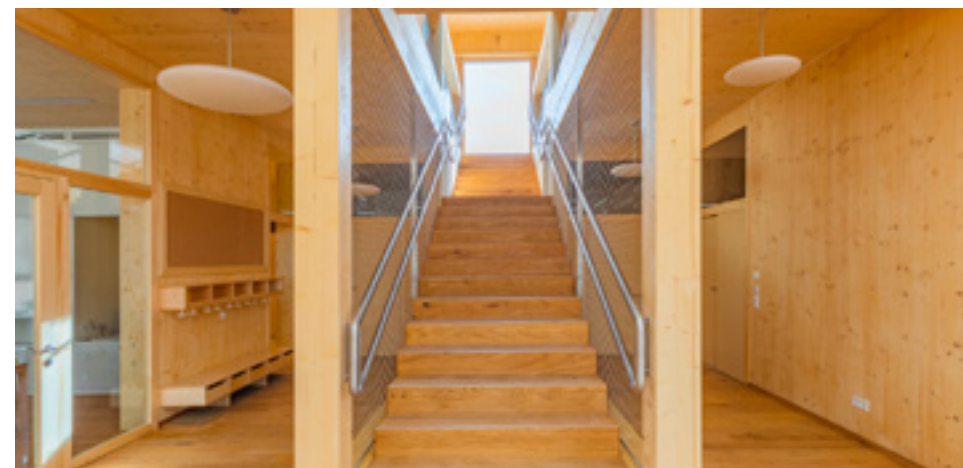
## École enfantine Hoffeld, Aspangberg-St. Peter | Autriche



Fotos: Andreas Scherlau, Christian Kremsl | Archipur Christian Farcher

**Progetto** Nuova costruzione di scuola dell'infanzia  
**Realizzazione** 2018  
**Architetti/Progettisti** Archipur I Arch DI Christian Farcher  
**Committente** Graf Holztechnik GmbH  
**Direzione dei lavori** Pfnier GmbH  
**Statica** Gerd Reberning, Hözl & Reberning ZT GmbH  
**Materiali impiegati** 220 m<sup>3</sup> binderholz X-LAM BBS,  
 in gran parte in qualità a vista residenziale

**Projet** Nouvelle construction d'une école enfantine  
**Construction** 2018  
**Architectes/Planificateurs** Christian Farcher, Archipur  
**Maître d'ouvrage** Graf Holztechnik GmbH  
**Direction des travaux** Pfnier GmbH  
**Statique** Gerd Reberning, Hözl & Reberning ZT GmbH  
**Matériaux utilisés** 220 m<sup>3</sup> binderholz CLT BBS,  
 la plus grande partie en qualité visible



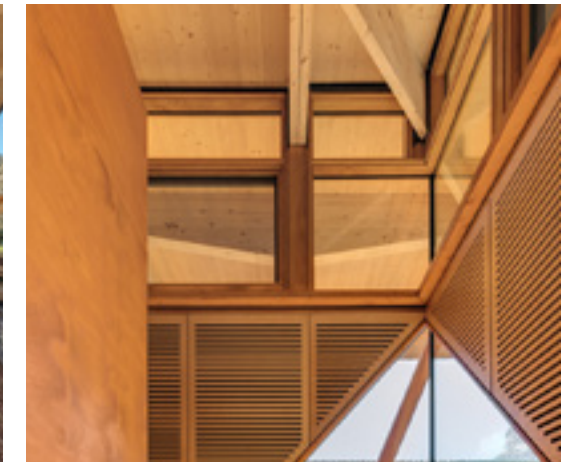
## Macquarie University Incubator, Nuovo Galles del Sud | Australia

Macquarie University Incubator, Nouvelle-Galles du Sud | Australie



Foto: Murray Fredericks

<b>Progetto</b>	<b>Nuova costruzione, Macquarie University Incubator</b>	<b>Projet</b>	<b>Nouvelle construction, Macquarie University Incubator</b>
<b>Realizzazione</b>	<b>2017</b>	<b>Construction</b>	<b>2017</b>
<b>Committente</b>	<b>Macquarie University</b>	<b>Maître d'ouvrage</b>	<b>Macquarie University</b>
<b>Esecuzione</b>	<b>Lipman Pty Ltd</b>	<b>Réalisation</b>	<b>Lipman Pty Ltd</b>
<b>Architettura</b>	<b>architectus</b>	<b>Architecture</b>	<b>architectus</b>
<b>Materiale impiegato</b>	<b>2.500 m<sup>2</sup> di pannelli massicci a 3 strati, 105 m<sup>3</sup> di legno lamellare BSH</b>	<b>Matériaux utilisés</b>	<b>2.500 m<sup>2</sup> panneaux 3 plis en bois massif, 105 m<sup>3</sup> bois lamellé-collé</b>



# HTK Holztechnikum, Kuchl | Austria

HTK Holztechnikum, Kuchl | Autriche



Fotos: HTK Holztechnikum Kuchl

**Progetto**  
**Realizzazione**  
**Committente**  
**Architettura**  
**Realizzazione edilizia**  
**in legno**  
**Statica**

**Nuova costruzione e risanamento generale**  
**2017**  
**Holztechnikum Kuchl**  
**Tom Lechner LP Architektur ZT, Altenmarkt**  
**Appesbacher GmbH**  
**Lackner Egger ZT**

Projet  
Construction  
Maître d'ouvrage  
Architecture  
Réalisation de la  
construction en bois  
Statique

Nouveau bâtiment et assainissement complet  
2017  
Holztechnikum Kuchl  
Tom Lechner, LP Architektur ZT, Altenmarkt  
Appesbacher GmbH  
Lackner Egger ZT



# **Centro per l'infanzia, Grünberg | Germania**

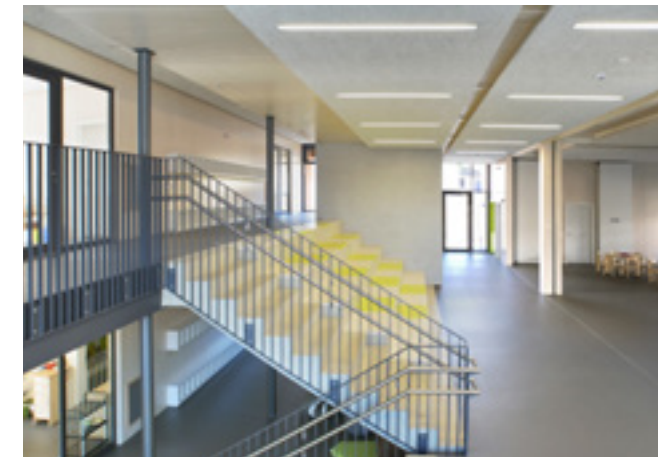
## Garderie, Grünberg | Allemagne



Fotos: Klaus Wagner

**Progetto** Centro per l'infanzia di Grünberg  
**Realizzazione** 2017  
**Committente** Comune di Grünberg  
**Architettura** Schmees | Wagner Partnerschaftsgesellschaft mbB  
**Esecuzione** Hartmann Holzbau GmbH & Co. KG  
**Statica** Dipl. Ing. Michael Kuhn  
**Materiale impiegato** Ca. 1.050 m<sup>2</sup> di binderholz X-LAM BBS 125 per solai  
in qualità a vista e 1.200 m<sup>2</sup> di X-LAM BBS XL per pareti

**Projet** Garderie de Grünberg  
**Construction** 2017  
**Maître d'ouvrage** Commune de Grünberg  
**Architecture** Schmees | Wagner Partnerschaftsgesellschaft mbB  
**Réalisation** Hartmann Holzbau GmbH & Co. KG  
**Statique** Dipl. Ing. Michael Kuhn  
**Matériaux utilisés** Env. 1.050 m<sup>2</sup> d'éléments de plafond binderholz CLT BBS 125 de qualité visible et 1.200 m<sup>2</sup> d'éléments muraux CLT BBS XL



# Museu Interactivo do Megalitismo, Mora | Portogallo

Museu Interactivo do Megalitismo, Mora | Portugal



**Progetto** Esposizione principale del museo  
**Realizzazione** 2016  
**Committente** Comune di Mora  
**Architettura** P-06 Atelier Site Specific Arquitectura  
**Design Director** Nuno Gusmão, Pedro Anjos  
**Materiale impiegato** 3.300 m<sup>2</sup> di pannelli massicci a 3 strati

Projet Exposition principale du musée  
Construction 2016  
Maître d'ouvrage Municipality of Mora  
Architecture P-06 Atelier Site Specific Arquitectura  
Direction du design Nuno Gusmão, Pedro Anjos  
Matériau utilisé 3.300 m<sup>2</sup> panneaux 3 plis en bois massif



## The GSK - Edificio con laboratori a impatto zero per la chimica sostenibile, Nottingham | Gran Bretagna

The GSK - bâtiment de laboratoire climatiquement neutre pour la chimie durable, Nottingham | Grande-Bretagne



Fotos: B&K Structures

<b>Progetto</b>	<b>Laboratorio a zero emissioni di CO<sub>2</sub> per la chimica sostenibile</b>	<b>Projet</b>	<b>Laboratoire neutre en CO<sub>2</sub> pour la chimie durable</b>
<b>Realizzazione</b>	<b>2015</b>	<b>Construction</b>	<b>2015</b>
<b>Committente</b>	<b>Università di Nottingham</b>	<b>Maître d'ouvrage</b>	<b>Université de Nottingham</b>
<b>Architettura</b>	<b>FDG - The Fairhursts Design Group</b>	<b>Architecture</b>	<b>FDG - The Fairhursts Design Group</b>
<b>Esecuzione</b>	<b>Partnership tra B&amp;K Structures e binderholz</b>	<b>Réalisation</b>	<b>B&amp;K Structures en partenariat avec binderholz</b>
<b>Appaltatore generale</b>	<b>Morgan Sindall Group</b>	<b>Entrepreneur général</b>	<b>Morgan Sindall Group</b>
<b>Materiale impiegato</b>	<b>1.420 m<sup>3</sup> di elementi X-LAM BBS per pareti, soffitti e tetto</b>	<b>Matériaux utilisés</b>	<b>1.420 m<sup>3</sup> CLT BBS d'éléments de mur, plancher et toit</b>
<b>Green Facts</b>	<b>Legno = accumulatore di CO<sub>2</sub>   Legno = sostenibile Legno = ecologicamente riciclabile Legno = accumulatore di energia solare</b>	<b>Éco-info</b>	<b>Bois = accumulateur de CO<sub>2</sub>   Bois = durable Bois = éco-recyclable   Bois = accumulateur d'énergie solaire</b>



# **Grünes Zentrum, Holzkirchen | Germania**

Grünes Zentrum, Holzkirchen | Allemagne



Fotos: Müller-Naumann

<b>Progetto</b>	<b>Edificio per uffici del settore alimentazione, agricoltura e silvicoltura</b>	Projet	Bâtiment de la direction de l'alimentation, de l'agriculture et des forêts
<b>Realizzazione</b>	<b>2015</b>	Construction	2015
<b>Committente</b>	<b>Freistaat Bayern</b>	Client	Land de Bavière
<b>Committente della costruzione</b>	<b>Bayerischer Bauernverband BBV</b>	Maître d'ouvrage	Bayerischer Bauernverband BBV
<b>Architettura</b>	<b>Partner di progetto Gerhard Simson e Wilfried Dederer</b>	Architecture	Partenaires de projet Gerhard Simson et Wilfried Dederer
<b>Esecuzione</b>	<b>müllerblaustein GmbH</b>	Réalisation	müllerblaustein GmbH
<b>Materiale impiegato</b>	<b>binderholz X-LAM BBS soffitti e pareti interi portanti</b>	Matériau utilisé	binderholz CLT BBS plafonds et paliers intérieurs



# bilding, Innsbruck | Austria

## bilding, Innsbruck | Autriche



Fotos: Günter R. Wett

<b>Progetto</b>	<b>Scuola di arte e architettura per bambini e ragazzi</b>	Projet	École d'art et d'architecture pour enfants et adolescents
<b>Realizzazione</b>	<b>2015</b>	Construction	2015
<b>Committente</b>	<b>aut. architektur und tirol</b>	Maître d'ouvrage	aut. architektur und tirol
<b>Architettura</b>	<b>Progetto di Niklas Nalbach + gli studenti dello ./studio3 - Istituto di architettura sperimentale di Innsbruck</b>	Architecture	Projet de Niklas Nalbach et d'étudiants du ./studio3 - Institut für experimentelle Architektur, Innsbruck
<b>Esecuzione</b>	<b>Schafferer Holzbau GmbH</b>	Réalisation	Schafferer Holzbau GmbH



## **Scuola dell'infanzia Kranebitten, Innsbruck | Austria**

Jardin d'enfants Kranebitten, Innsbruck | Autriche



<b>Progetto</b>	<b>Scuola dell'infanzia Kranebitten</b>	<b>Projet</b>	<b>Jardin d'enfants Kranebitten</b>
<b>Realizzazione</b>	<b>2015</b>	<b>Construction</b>	<b>2015</b>
<b>Committente</b>	<b>Innsbrucker Immobilien GmbH &amp; Co KG</b>	<b>Maître d'ouvrage</b>	<b>Innsbrucker Immobilien GmbH &amp; Co KG</b>
<b>Architettura</b>	<b>reitter_architekten ZT gesmbh</b>	<b>Architecture</b>	<b>reitter_architekten ZT gesmbh</b>
<b>Esecuzione</b>	<b>Schafferer Holzbau GmbH</b>	<b>Réalisation</b>	<b>Schafferer Holzbau GmbH</b>
<b>Statica</b>	<b>Dipl.-Ing. Alfred R. Brunnsteiner Ziviltechnikergesellschaft mbH</b>	<b>Statique</b>	<b>Dipl. Ing. Alfred R. Brunnsteiner Ziviltechnikergesellschaft mbH</b>
<b>Materiale impiegato</b>	<b>binderholz X-LAM BBS in qualità visibile AB, i bambini trattano la superficie X-LAM BBS vellutata con molta cura</b>	<b>Matériaux utilisés</b>	<b>binderholz CLT BBS de qualité visible en AB, les enfants généralement tendance à traiter soigneusement avec les surfaces velvet CLT BBS</b>





## **Settore commerciale | Industria**

Commerce | Industrie

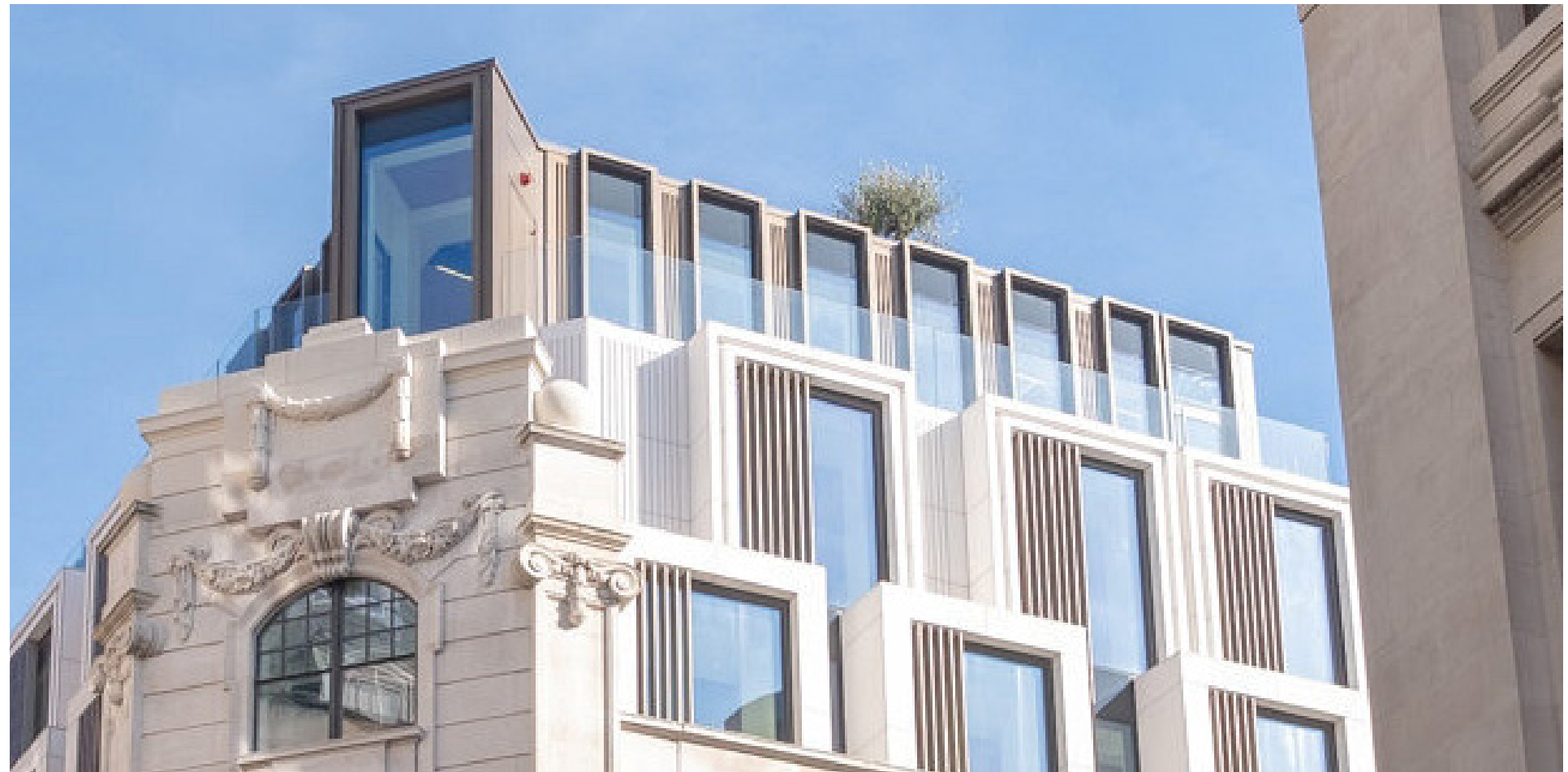


Fotos: Christof Lackner

[www.binderholz.com](http://www.binderholz.com)

# **Businesscenter Axtell House, Soho Londra | Gran Bretagna**

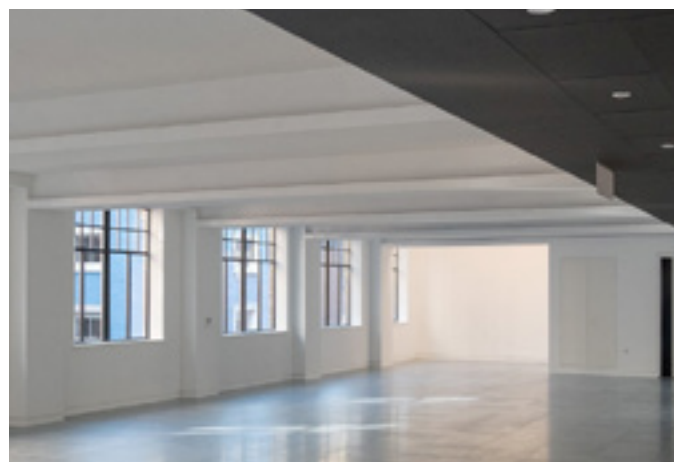
Centre d'affaires Axtell House, Soho, Londres | Grande-Bretagne



Fotos: RED Construction Group

<b>Progetto</b>	<b>Sopraelevazione e risanamento</b>
<b>Realizzazione</b>	<b>2020</b>
<b>Esecuzione</b>	<b>RED Construction Group Ltd.</b>
<b>Commissionario</b>	<b>Fraser Randall</b>
<b>Committente</b>	<b>E&amp;A Property Investment Company</b>
<b>Ingegneria civile</b>	<b>Fluid Structures Ltd.</b>
<b>Architettura</b>	<b>Darling Associates Architects Ltd.</b>
<b>Materiale impiegato</b>	<b>70 m<sup>3</sup> binderholz X-LAM BBS in qualità a vista</b>

<b>Projet</b>	<b>Extension et rénovation</b>
<b>Construction</b>	<b>2020</b>
<b>Réalisation</b>	<b>RED Construction Group Ltd.</b>
<b>Prestataire</b>	<b>Fraser Randall</b>
<b>Maître d'ouvrage</b>	<b>E&amp;A Property Investment Company</b>
<b>Ingénieur en génie civil</b>	<b>Fluid Structures Ltd.</b>
<b>Architecture</b>	<b>Darling Associates Architects Ltd.</b>
<b>Matériau utilisé</b>	<b>70 m<sup>3</sup> binderholz CLT BBS XL en qualité visible</b>



## **Business center 'Curve', Saint-Denis | Francia**

<b>Progetto</b>	<b>Nuova costruzione del business center 'Curve'</b>	<b>Projet</b>	<b>Nouvelle construction du centre d'affaires « Curve »</b>
<b>Realizzazione</b>	<b>2020</b>	<b>Construction</b>	<b>2020</b>
<b>Committente</b>	<b>BNP Paribas Immobilier/Real Estate</b>	<b>Maître d'œuvre</b>	<b>NP Paribas Immobilier/Real Estate</b>
<b>Architettura</b>	<b>Chartier Dalix Architectes</b>	<b>Architecture</b>	<b>Chartier Dalix Architectes</b>
<b>Tecnica</b>	<b>Bollinger &amp; Grohmann, Berim, Alto Engineering, D'ici là, Terrell</b>	<b>Technique</b>	<b>Bollinger &amp; Grohmann, Berim, Alto Engineering, D'ici là, Terrell</b>
<b>Esecuzione</b>	<b>Mathis SAS</b>	<b>Réalisation</b>	<b>Mathis SAS</b>
<b>Materiale impiegato</b>	<b>5.000 m<sup>3</sup> binderholz X-LAM BBS</b>	<b>Matériaux utilisés</b>	<b>5.000 m<sup>3</sup> binderholz CLT BBS</b>

**Centre d'affaires « Curve », Saint-Denis | France**



## Produzione di caffè Johannson, Vestby | Norvegia

Progetto	Nuova costruzione per la produzione di caffè nella zona industriale
Realizzazione	2019
Committente	Joh. Johannson Kaffe AS
Architettura	Arkitektene Astrup og Hellern
Esecuzione	AF Gruppen Norge AS
Materiali impiegati	1.100 m <sup>3</sup> di elementi binderholz X-LAM BBS e 1.300 m <sup>3</sup> di legno lamellare BSH



## Production de café Johannson, Vestby | Norvège

Projet	Nouvelle construction industrielle pour la production de café
Construction	2019
Maître d'ouvrage	Joh. Johannson Kaffe AS
Architecture	Arkitektene Astrup og Hellern
Réalisation	AF Gruppen Norge AS
Matériau utilisé	1.100 m <sup>3</sup> binderholz CLT BBS et 1.300 m <sup>3</sup> bois lamellé-collé



Fotos: JOH-SALG AS

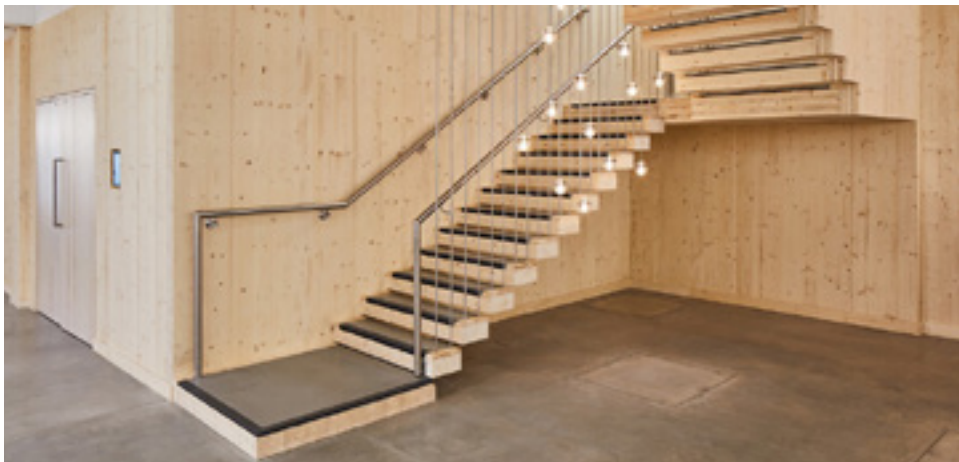
[www.binderholz.com](http://www.binderholz.com)

**Edificio amministrativo 6 Orsman Road, Hackney | Gran Bretagna**  
Bâtiment administratif, 6 Orsman Road, Hackney | Grande-Bretagne



<b>Progetto</b>	<b>Edificio amministrativo sul Regent's Canal</b>
<b>Realizzazione</b>	<b>2019</b>
<b>Committente</b>	<b>Boulbee Brooks Real Estate</b>
<b>Commissionario principale</b>	<b>RFM Construction Management Ltd</b>
<b>Architettura</b>	<b>Waugh Thistleton Architects</b>
<b>Sviluppatore del progetto</b>	<b>The British Land Company PLC</b>
<b>Esecuzione</b>	<b>B&amp;K Structures Ltd.</b>
<b>Materiale impiegato</b>	<b>900 m<sup>3</sup> di solai in binderholz X-LAM BBS e tetto in qualità a vista industriale</b>

<b>Projet</b>	<b>Bâtiment administratif sur le Regent's Canal</b>
<b>Construction</b>	<b>2019</b>
<b>Maître d'ouvrage</b>	<b>Boulbee Brooks Real Estate</b>
<b>Principal contractant</b>	<b>RFM Construction Management Ltd</b>
<b>Architecture</b>	<b>Waugh Thistleton Architects</b>
<b>Développeur de projet</b>	<b>The British Land Company PLC</b>
<b>Réalisation</b>	<b>B&amp;K Structures Ltd.</b>
<b>Matériau utilisé</b>	<b>900 m<sup>3</sup> binderholz CLT BBS plafonds et toiture en qualité visible industrie</b>



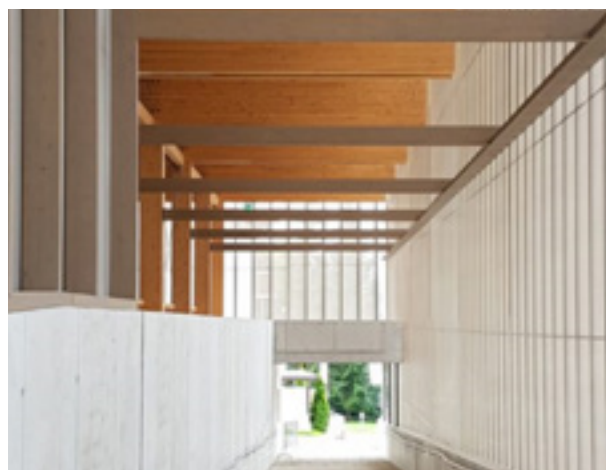
# **Maneggio Fohlenhof, Ebbs | Austria**

Manège Fohlenhof, Ebbs | Autriche



Fotos: Jürgen Scharmer

<b>Progetto</b>	<b>Nuova costruzione di maneggio coperto, alloggi per i collaboratori ed edificio ad uso uffici</b>	Projet	Nouvelle construction du manège, des appartements du personnel et du bâtiment administratif
<b>Realizzazione</b>	<b>2019</b>	Construction	2019
<b>Committente</b>	<b>Haflinger Pferdezuchtverband</b>	Maître d'ouvrage	Haflinger Pferdezuchtverband
<b>Architettura</b>	<b>Richard Freisinger</b>	Architecture	Richard Freisinger
<b>Esecuzione</b>	<b>Holzbau Höck</b>	Réalisation	Holzbau Höck
<b>Materiale impiegato</b>	<b>114 m<sup>3</sup> binderholz X-LAM BBS, 330 m<sup>3</sup> legno lamellare BSH</b>	Matériaux utilisés	114 m <sup>3</sup> de binderholz CLT BBS, 330m <sup>3</sup> de bois lamellé-collé

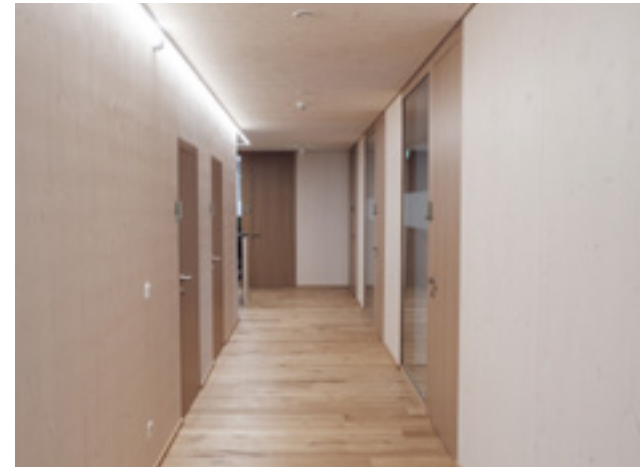


## **Edificio ad uso uffici binderholz, TimberBrain, Hallein | Austria**

Immeuble de bureaux TimberBrain de binderholz, Hallein | Autriche



<b>Progetto</b>	<b>Edificio ad uso uffici avveniristico ed efficace dal punto di vista dei costi</b>	<b>Projet</b>	Immeuble de bureaux rentable et novateur
<b>Realizzazione</b>	<b>2019</b>	<b>Construction</b>	2019
<b>Committente</b>	<b>Binderholz Bausysteme GmbH</b>	<b>Maître d'ouvrage</b>	<b>Binderholz Bausysteme GmbH</b>
<b>Architettura/Progettazione</b>	<b>Huber-Meixner &amp; Partner Ziviltechniker Gesellschaft m.b.H</b>	<b>Architecture/Planification</b>	<b>Huber-Meixner &amp; Partner Ziviltechniker Gesellschaft m.b.H</b>
<b>Esecuzione</b>	<b>MHB - Holz und Bau GmbH nel Mostviertel</b>	<b>Réalisation</b>	<b>MHB - Holz und Bau GmbH based in SW Austria</b>
<b>Progettazione impianti</b>	<b>TGA IB-Krallinger GmbH</b>	<b>Planification spécialisée</b>	<b>IB-Krallinger GmbH</b>
<b>Materiali impiegati</b>	<b>610 m<sup>3</sup> binderholz X-LAM BBS, 20 m<sup>3</sup> legno lamellare BSH e 100 m<sup>2</sup> pannelli massicci a 3 strati di larice</b>	<b>Matériau utilisé</b>	<b>610 m<sup>3</sup> de binderholz CLT BBS, 20 m<sup>3</sup> de bois lamellé-collé et 100 m<sup>2</sup> de panneaux 3 plis en bois massif mélèze</b>

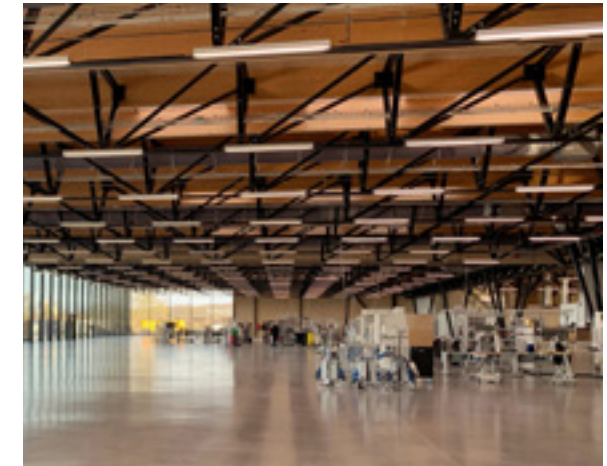


## **Louis Vuitton 'Atelier de maroquinerie', Beaulieu-sur-Layon | Francia**

**Progetto** Louis Vuitton 'Atelier de maroquinerie'  
**Realizzazione** 2019  
**Architettura** Matthieu Labardin DE-SO architecte  
**Committente** Societe des Ateliers Louis Vuitton  
**Esecuzione** Groupe Briand  
**Materiale impiegato** 6.500 m<sup>2</sup> binderholz X-LAM BBS

## **Louis Vuitton « Atelier de maroquinerie » Beaulieu-sur-Layon | France**

**Projet** « Atelier de maroquinerie » de Louis Vuitton  
**Construction** 2019  
**Architecture** Matthieu Labardin DE-SO architecte  
**Maître d'ouvrage** Societe des Ateliers Louis Vuitton  
**Réalisation** Groupe Briand  
**Matériau utilisé** 6.500 m<sup>2</sup> binderholz CLT BBS



## Parco acquatico Rulantica, Rust | Germania

Progetto	<b>Copertura del Parco Acquatico Rulantica</b>
Realizzazione	<b>2019</b>
Committente	<b>Europa-Park Freizeit und Familienpark Mack KG</b>
Architettura	<b>pbr Planungsbüro Rohling AG</b>
Costruzione in legno	<b>Holzbau Amann GmbH</b>
Materiali impiegati	<b>1.100 m<sup>3</sup> legno lamellare BSH, 300 m<sup>3</sup> elementi binderholz X-LAM BBS</b>



## Parc aquatique Rulantica, Rust | Allemagne

Projet	Toiture du parc aquatique Rulantica
Construction	2019
Maître d'ouvrage	Europa-Park Freizeit- und Familienpark Mack KG
Architecture	pbr Planungsbüro Rohling AG
Construction bois	Holzbau Amann GmbH
Matériau utilisé	1.100 m <sup>3</sup> de bois lamellé-collé, 300 m <sup>3</sup> binderholz CLT BBS



Fotos: Holzbau Amann GmbH

[www.binderholz.com](http://www.binderholz.com)

# **Mastercard VIP Haus Kitzbühel | Austria**

Maison VIP Mastercard Kitzbühel | Autriche



Fotos: WWP

**Progetto**  
**Realizzazione**  
**Committente**  
**Architettura e progettazione**  
**Esecuzione**  
**Materiali impiegati**

**Mastercard VIP Lounge flessibile**  
**2019**  
**WWP Weirather-Wenzel & Partner GmbH**  
**Lukas Moser, Kuchler Blockhaus**  
**P. Lienbacher Holzbauwerk GmbH**  
**250 m<sup>2</sup> elementi solaio binderholz X-LAM BBS**

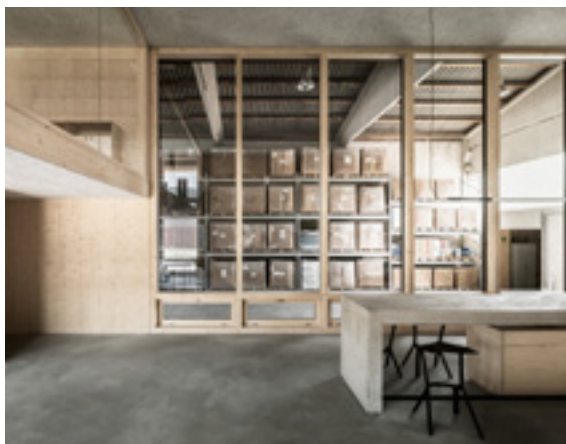
**Projet**  
**Construction**  
**Maître d'ouvrage**  
**Architectes et planification**  
**Réalisation**  
**Matériau utilisé**

Lounge VIP Mastercard flexible  
2019  
WWP Weirather-Wenzel & Partner GmbH  
Lukas Moser, Kuchler Blockhaus  
P. Lienbacher Holzbauwerk GmbH  
250 m<sup>2</sup> éléments de plafond binderholz CLT BBS



## Box ufficio, Thalgau | Austria

<b>Progetto</b>	<b>Box ufficio</b>
<b>Realizzazione</b>	<b>2019</b>
<b>Committente</b>	<b>PCT Austria</b>
<b>Costruttore</b>	<b>Ebner Bau, Mondsee</b>
<b>Studio di architettura</b>	<b>dunkelschwarz ZT OG</b>
<b>Architettura</b>	<b>Hannes Sampl, Michael Höcketstaller</b>
<b>Materiali impiegati</b>	<b>124 m<sup>3</sup> X-LAM BBS, di cui 63 m<sup>3</sup> X-LAM BBS XL qualità a vista residenziale e 61 m<sup>3</sup> X-LAM BBS 125 non qualità a vista residenziale</b>



## Box-Bureaux, Thalgau | Autriche

<b>Projet</b>	<b>Box-Bureaux</b>
<b>Construction</b>	<b>2019</b>
<b>Maitre d'ouvrage</b>	<b>PCT Austria</b>
<b>Entrepreneur</b>	<b>Ebner Bau, Mondsee</b>
<b>Bureau d'architectes</b>	<b>dunkelschwarz ZT OG</b>
<b>Architecture</b>	<b>Hannes Sampl, Michael Höcketstaller</b>
<b>Matériaux utilisés</b>	<b>124 m<sup>3</sup> de bois binderholz CLT BBS, dont 63 m<sup>3</sup> CLT BBS XL qualité visible et 61 m<sup>3</sup> CLT BBS 125 qualité non visible</b>



Fotos: dunkelschwarz ZT OG

# **Edificio commerciale Kost Kamm, Windelsbach | Germania**

**Progetto**  
**Realizzazione**  
**Committente**  
**Architettura**  
**Progettazione della travatura**  
**Costruzione in legno**  
**Materiali impiegati**

**Edificio commerciale Kost Kamm**  
**2018**  
**Martin Kost**  
**beuchle wiesner architekten, Keltern**  
**Ingenieurbüro Braun GmbH & Co. KG, Pforzheim**  
**Steinmetz GmbH, Uffenheim**  
**binderholz X-LAM BBS, pannelli massicci a 3 strati  
da costruzione**

## The Business Premises of Kost Kamm, Windelsbach | Germany

**Projet**  
**Construction**  
**Maître d'ouvrage**  
**Architecture**  
**Planification**  
**Construction bois**  
**Matériau utilisé**

Immeuble d'exploitation Kost Kamm  
2018  
Martin Kost  
beuchle wiesner architekten, Keltern  
Ingenieurbüro Braun GmbH & Co. KG, Pforzheim  
Steinmetz GmbH, Uffenheim  
binderholz CLT BBS, panneaux 3 plis en bois massif mélèze



Fotos: Melanie Wiesner



# **Maneggio privato 'Quellhof', Wiesing | Austria**

Centre équestre privé « Quellhof », Wiesing | Autriche



<b>Progetto</b>	<b>Maneggio privato composto da campo di equitazione e scuderia con annessa abitazione</b>	Projet	Centre équestre privé comprenant un manège et une alle abritant des écuries avec une maison d'habitation contiguë
<b>Realizzazione</b>	<b>2018</b>	Construction	2018
<b>Esecuzione</b>	<b>Holzbau Schweinberger GmbH</b>	Réalisation	Holzbau Schweinberger GmbH
<b>Statica</b>	<b>FS1 Fiedler Stöffler, Ziviltechniker GmbH</b>	Statique	FS1 Fiedler Stöffler, Ziviltechniker GmbH
<b>Progettazione della struttura portante</b>	<b>Binderholz Bausysteme GmbH</b>	Planification du gros œuvre	Binderholz Bausysteme GmbH
<b>Materiali impiegati</b>	<b>350 m<sup>3</sup> di legno lamellare BSH e 300 m<sup>3</sup> di binderholz X-LAM BBS</b>	Matériau utilisé	350 m <sup>3</sup> de bois lamellé-collé et 300 m <sup>3</sup> de binderholz CLT BBS



## Scuola di ballo Santner, Wels | Austria

Progetto	<b>Scuola di ballo Santner</b>
Realizzazione	<b>2018</b>
Architettura	<b>Architekten Luger &amp; Maul ZT GmbH</b>
Committente	<b>WAG Wohnungsanlagen GmbH</b>
Costruzione in legno	<b>Obermayr Holzkonstruktionen GmbH</b>
Materiale impiegato	<b>1.200 m<sup>2</sup> binderholz X-LAM BBS</b>



## École de danse Santner, Wels | Autriche

Projet	<b>École de danse Santner</b>
Construction	<b>2018</b>
Architecture	<b>Architekten Luger &amp; Maul ZT GmbH</b>
Maître d'ouvrage	<b>WAG Wohnungsanlagen GmbH</b>
Construction bois	<b>Obermayr Holzkonstruktionen GmbH</b>
Matériau utilisé	<b>1.200 m<sup>2</sup> binderholz CLT BBS</b>



Fotos: Walter Ebenhofer

## METRO ZERO 1, St. Pölten | Austria

Progetto	Mercato all'ingrosso a energia "plus" METRO Cash & Carry
Realizzazione	2017
Committente	METRO Cash & Carry Österreich GmbH
Architettura	Mag. Andreas Prehal, POPPE*PREHAL ARCHITEKTEN ZT GmbH
Statica	Zieritz + Partner ZT GmbH
Esecuzione	MHB - Holz und Bau GmbH nel Mostviertel
Materiali impiegati	227 m <sup>3</sup> di binderholz X-LAM BBS, 1.200 m <sup>3</sup> di legno lamellare BSH, 610 m <sup>2</sup> di pannelli massicci



## METRO ZERO 1, St. Pölten | Austria

Projet	METRO Cash & Carry, hypermarché à énergie positive
Construction	2017
Maître d'ouvrage	METRO Cash&Carry Österreich GmbH
Architecture	Mag. Andreas Prehal, POPPE*PREHAL ARCHITEKTEN ZT GmbH
Statique	Zieritz + Partner ZT GmbH
Réalisation	MHB - Holz und Bau GmbH based in SW Austria
Matériau utilisé	227 m <sup>3</sup> de binderholz CLT BBS, 1.200 m <sup>3</sup> de bois lamellé-collé, 610 m <sup>2</sup> de panneaux massif



Fotos. Walter Ebenhofer

[www.binderholz.com](http://www.binderholz.com)

## **Autogrill A63 Cestas Ouest, Bordeaux | Francia**

Aire de repos et de service autoroutière Cestas Ouest A63, Bordeaux | France



**Progetto**  
**Realizzazione**  
**Committente**  
**Architettura**

**Materiali impiegati**

**Aire de service - SHELL CESTAS OUEST**  
2017  
**ARTELIA**  
**ACI-SECC CHARPENTIER Bois & Metall +**  
**Bardage MERLOT SAS**  
**120 m<sup>3</sup> binderholz X-LAM BBS,**  
**40 m<sup>3</sup> legno lamellare BSH,**  
**1500 m<sup>2</sup> pannelli massicci a 3 strati**

**Projet**  
**Construction**  
**Maître d'ouvrage**  
**Architecture**  
**Matériau utilisé**

**Aire de service - SHELL CESTAS OUEST**  
2017  
**ARTELIA**  
**ACI-SECC CHARPENTIER Bois & Metall + Bardage MERLOT SAS**  
120 m<sup>3</sup> de binderholz CLT BBS, 40 m<sup>3</sup> de bois lamellé-collé,  
1.500 m<sup>2</sup> de panneaux 3 plis en bois massif mélèze



**Edificio d'ufficio binderholz, Lieksa | Finlandia**  
Bâtiment administratif de binderholz, Lieksa | Finlande

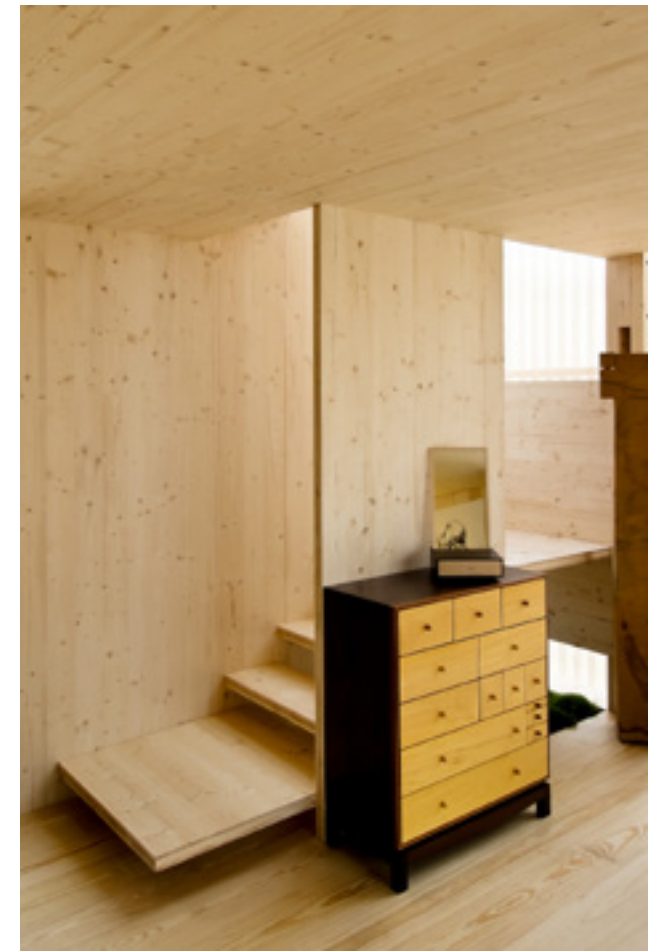


<b>Progetto</b>	<b>Edificio d'ufficio con termoparete X-LAM BBS</b>	<b>Projet</b>	Bâtiment administratif avec mur en BBS thermo
<b>Realizzazione</b>	<b>2016</b>	<b>Construction</b>	2016
<b>Committente</b>	<b>Binderholz Nordic Oy</b>	<b>Maître d'ouvrage</b>	Binderholz Nordic Oy
<b>Architettura</b>	<b>Arkkitehtitoimisto Arcadia Oy, Binderholz Bausysteme GmbH</b>	<b>Architecture</b>	Arkkitehtitoimisto Arcadia Oy, Binderholz Bausysteme GmbH
<b>Esecuzione</b>	<b>Holzbau Rast &amp; Ruh GmbH, Holzplus e.U.</b>	<b>Réalisation</b>	Holzbau Rast & Ruh GmbH, Holzplus e.U.
<b>Statica</b>	<b>HM-Suunnittelu Oy, Binderholz Bausysteme GmbH</b>	<b>Statique</b>	HM-Suunnittelu Oy, Binderholz Bausysteme GmbH
<b>Materiali impiegati</b>	<b>binderholz X-LAM BBS pareti con qualità a vista in entrambi i lati AB. soffitti maggiormente in qualità a vista AB</b>	<b>Matériaux utilisés</b>	binderholz CLT BBS éléments de mur, qualité visible AB des deux côtés presque tous les éléments de toit sont en qualité visible AB



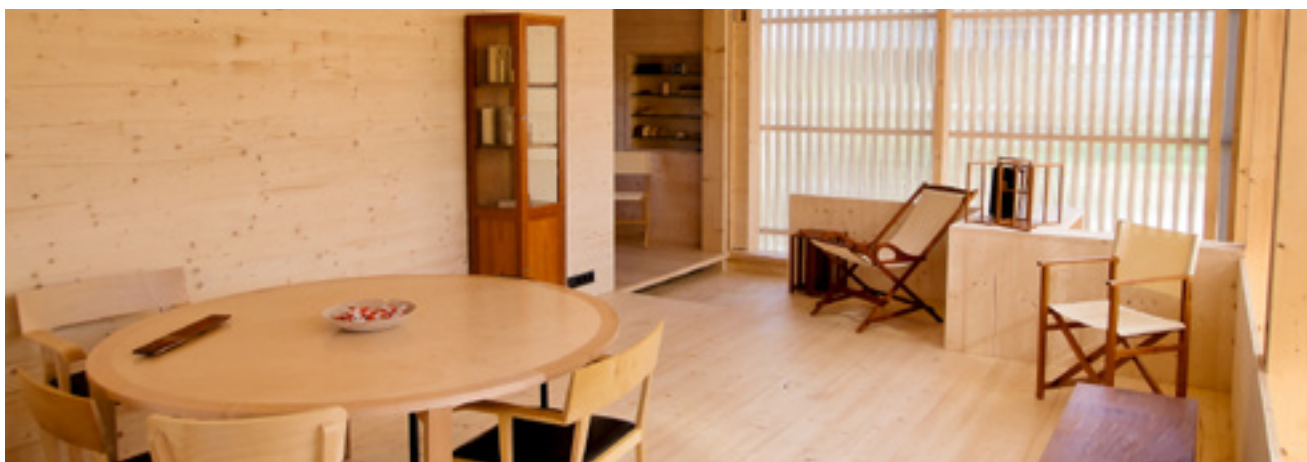
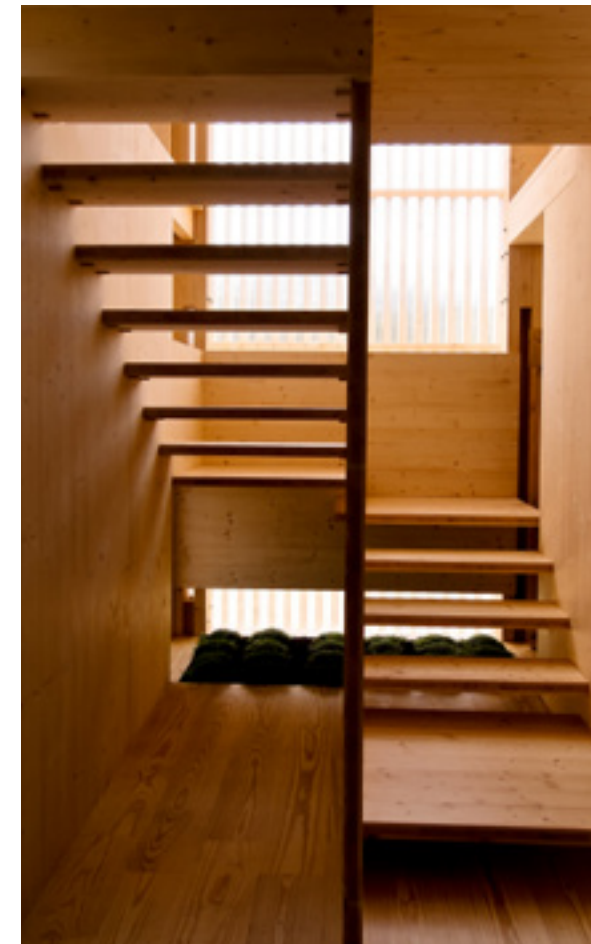
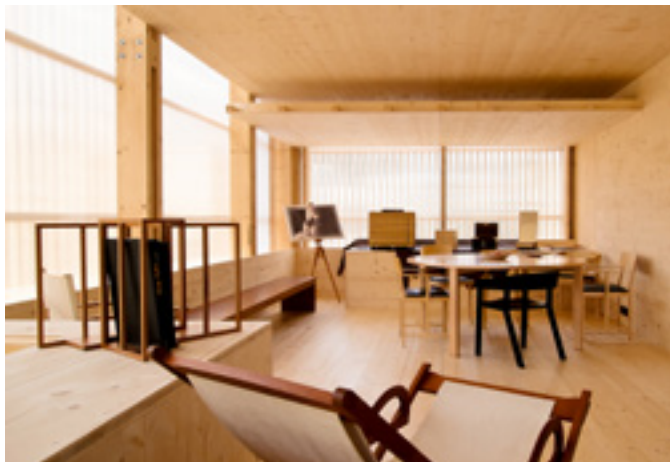
# **Modular Box, Porto | Portogallo**

« Modular Box », Porto | Portugal



Fotos: Ricardo Oliveira, Arq | SPSS Design

<b>Progetto</b>	<b>Studio di design e architettura e sala di esposizione</b>	<b>Projet</b>	Cabinet de design et d'architecture ainsi que salle d'exposition
<b>Realizzazione</b>	<b>2013</b>	<b>Construction</b>	2013
<b>Committente</b>	<b>SPSS Lda.</b>	<b>Maître d'ouvrage</b>	SPSS Lda.
<b>Architettura</b>	<b>PSS Design, José Simoes</b>	<b>Architecture</b>	PSS Design, José Simoes
<b>Materiali impiegati</b>	<b>binderholz pannelli massicci a 3 strati per la costruzione e l'organizzazione degli interni</b>	<b>Matériaux utilisés</b>	binderholz panneaux 3 plis en bois massif pour la construction et l'aménagement intérieur



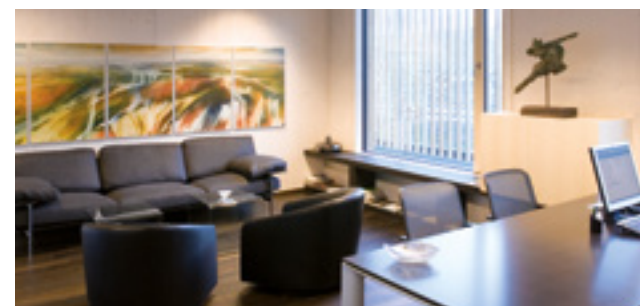
**binderholz headquarter, Fügen | Austria**

binderholz headquarter, Fügen | Österreich



Fotos: Christof Lackner

<b>Progetto</b>	<b>Edificio adibito ad uffici a 4 piani</b>	<b>Projet</b>	Immeuble de bureaux à 4 étages
<b>Realizzazione</b>	<b>2008</b>	<b>Construction</b>	2008
<b>Committente</b>	<b>Binderholz GmbH</b>	<b>Maître d'ouvrage</b>	Binderholz GmbH
<b>Architettura</b>	<b>reitter_architekten zt gesmbh</b>	<b>Architecture</b>	reitter_architekten zt gesmbh
<b>Esecuzione</b>	<b>Grossmann Bau</b>	<b>Réalisation</b>	Grossmann Bau
<b>Statica</b>	<b>merz kley partner GmbH</b>	<b>Statique</b>	merz kley partner GmbH
<b>Materiali impiegati</b>	<b>binderholz X-LAM BBS qualità a vista AB, superficie in smalto bianco</b>	<b>Matériau utilisé</b>	binderholz CLT BBS en qualité visible, surfaces avec laque blanche, bureaux avec panel acoustique binderholz
<b>Energia</b>	<b>Standard casa passiva - fabbisogno termico 12 kWh/m<sup>2</sup> ventilazione controllata, condizionamento aria ambiente</b>	<b>Énergie</b>	Standard de maison passiveaération contrôlée, refroidissement et humidification de l'air



**binderholz woodcenter, Kösching | Germania**

binderholz woodcenter, Kösching | Allemagne

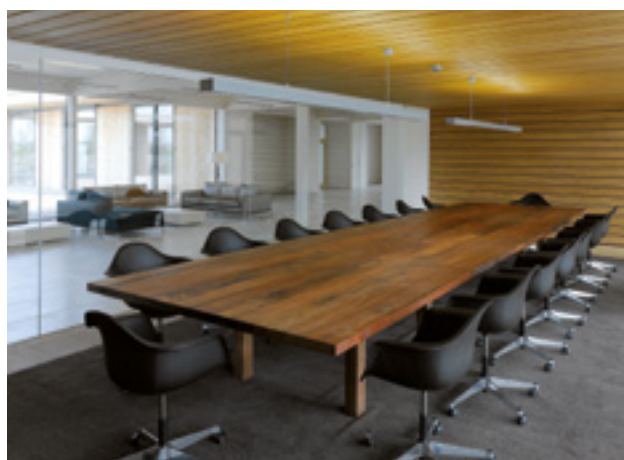


**Progetto**  
**Realizzazione**  
**Committente**  
**Architettura**  
**Esecuzione**  
**Statica**  
**Materiali impiegati**  
**Energia**

**Edificio d'amministrazione**  
**2007**  
**Binderholz GmbH**  
**Matteo Thun**  
**Holzbautechnik Sohm GmbH**  
**merz kley partner GmbH**  
**Tutti elementi X-LAM BBS di qualità a vista, X-LAM BBS thermo**  
**Standard di basso consumo energetico**

**Projet**  
**Construction**  
**Maître d'ouvrage**  
**Architecture**  
**Réalisation**  
**Statique**  
**Matériau utilisé**  
**Énergie**

Bâtiment administratif  
2007  
Binderholz GmbH  
Matteo Thun  
Holzbautechnik Sohm GmbH  
merz kley partner GmbH  
binderholz CLT BBS en qualité visible, CLT BBS thermo  
Standard maison passive avec aération





**Turismo**

Le tourisme



Fotos: DasPosthotel GmbH

[www.binderholz.com](http://www.binderholz.com)

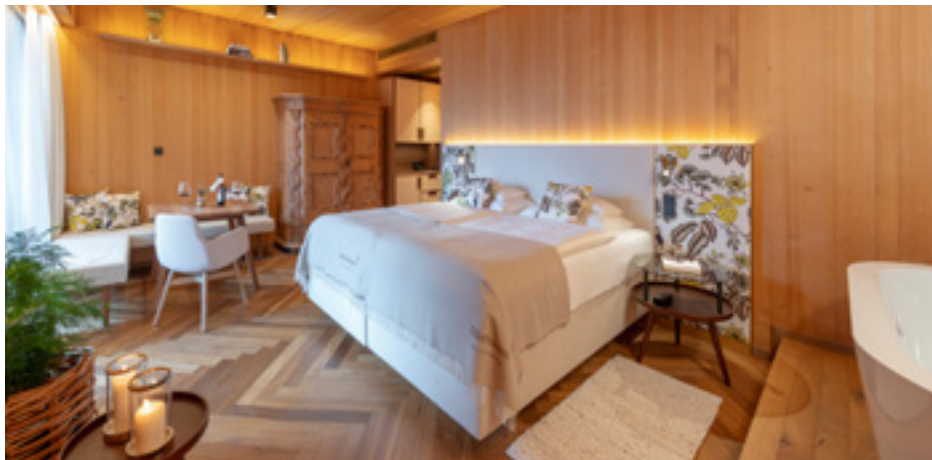
## **Hotel MalisGarten, Zell am Ziller | Austria**

Hôtel MalisGarten, Zell am Ziller | Autriche



Fotos: ZillerSeasons

<b>Progetto</b>	<b>Nuova costruzione Green Spa-Hotel MalisGarten 5*S</b>	<b>Projet</b>	<b>Nouvelle construction Hôtel 5*S Green Spa MalisGarten</b>
<b>Realizzazione</b>	<b>2020</b>	<b>Construction</b>	<b>2020</b>
<b>Committente</b>	<b>Familie Binder-Egger   ZillerSeasons</b>	<b>Maître d'ouvrage</b>	<b>Family Binder-Egger   ZillerSeasons</b>
<b>Architettura</b>	<b>Matteo Thun Milano, Meissl Architects</b>	<b>Architecture</b>	<b>Matteo Thun Milano, Meissl Architects</b>
<b>Statica</b>	<b>Binderholz Bausysteme GmbH</b>	<b>Statique</b>	<b>Binderholz Bausysteme GmbH</b>
<b>Progettazione della struttura portante</b>	<b>tragwerkspartner zt gmbh</b>	<b>Ingénierie des structures</b>	<b>tragwerkspartner zt gmbh</b>
<b>Edilizia in legno</b>	<b>Holzbau Schweinberger GmbH</b>	<b>Construction bois</b>	<b>Holzbau Schweinberger GmbH</b>
<b>Materiali impiegati</b>	<b>binderholz X-LAM BBS, legno lamellare BSH, pannelli massicci a 3 strati e legno profilato</b>	<b>Matériau utilisé</b>	<b>binderholz CLT BBS, bois lamellé-collé, panneaux 3 plis en bois massif et bois profilé</b>



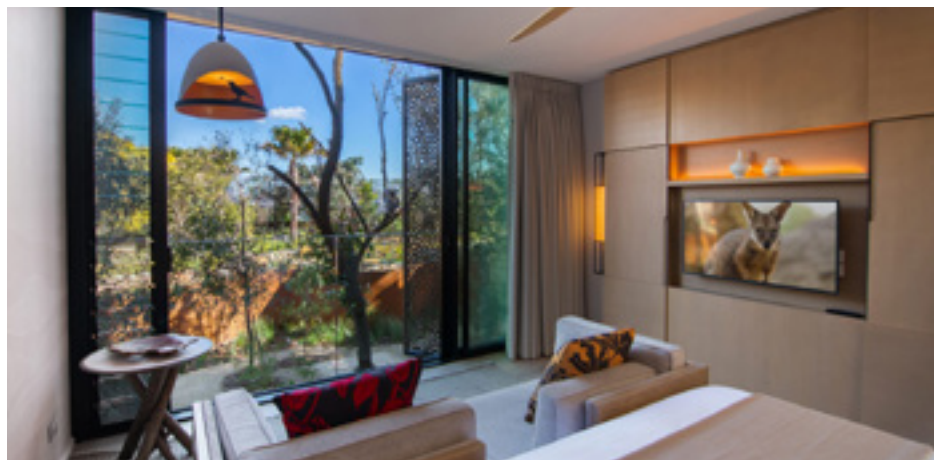
## **The Retreat Wildlife Taronga Hotel, Nuovo Galles del Sud | Australia**

Hôtel Taronga, The Wildlife Retreat, Nouvelle-Galles du Sud | Australie



Fotos: cox architecture

<b>Progetto</b>	<b>Nuova costruzione, complesso alberghiero a 5 stelle nel Taronga Zoo</b>	Projet	Nouvelle construction, complexe hôtelier 5 étoiles dans le zoo de Taronga
<b>Realizzazione</b>	<b>2019</b>	Construction	2019
<b>Committente</b>	<b>Taronga Conservation Society Australia</b>	Maître d'ouvrage	Taronga Conservation Society Australia
<b>Esecuzione</b>	<b>Taylor Construction</b>	Réalisation	Taylor Construction
<b>Architettura</b>	<b>COX Architecture</b>	Architecture	COX Architecture
<b>Materiale impiegato</b>	<b>490 m<sup>3</sup> binderholz X-LAM BBS</b>	Matériaux utilisés	490 m <sup>3</sup> binderholz CLT BBS



## **Seethalerhütte nel massiccio del Dachstein | Austria**

Cabane « Seethalerhütte » au Dachstein | Autriche



Fotos: PREFA/Croce & Wir, Richard Goldeband

<b>Progetto</b>	<b>Nuova costruzione del rifugio Seethalerhuette dell'Alpenverein Austria</b>	Projet	Remplacement de la cabane « Seethalerhuette » du club alpin de Autriche
<b>Realizzazione</b>	<b>2019</b>	Construction	2019
<b>Architettura</b>	<b>dreiplus Architekten ZT GmbH Innsbruck, Arch. DI Stephan Hoinkes</b>	Architecture	dreiplus Architekten ZT GmbH Innsbruck, Arch. DI Stephan Hoinkes
<b>Edilizia in legno</b>	<b>Steger Bautauf</b>	Construction bois	Steger Bautauf
<b>Superficie utile</b>	<b>350 m<sup>2</sup></b>	Surface utile	350 m <sup>2</sup>
<b>Materiali impiegati</b>	<b>140 m<sup>3</sup> binderholz X-LAM BBS</b>	Matériaux utilisés	140 m <sup>3</sup> binderholz CLT BBS



[www.binderholz.com](http://www.binderholz.com)

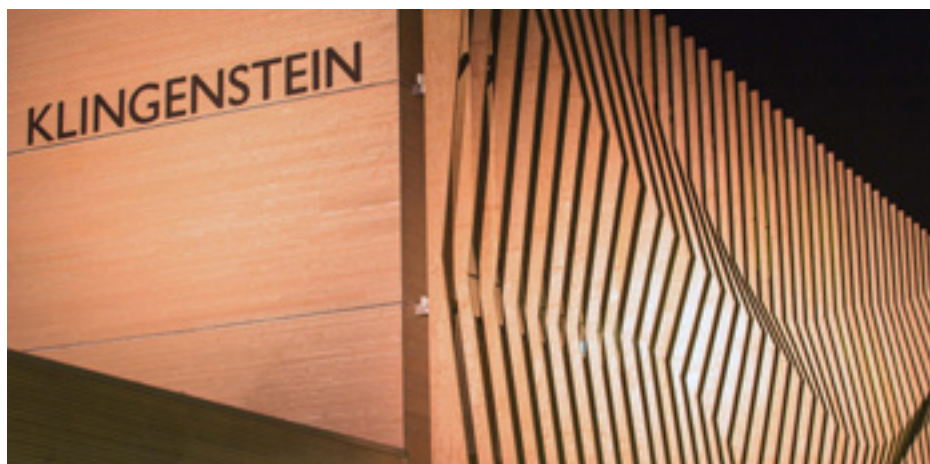
# **Hotel Klingenstein, Blaustein | Germania**

Hôtel Klingenstein, Blaustein | Allemagne



Fotos: Conné van d'Grachten

<b>Progetto</b>	<b>Nuova costruzione e ammodernamento dell'edificio esistente</b>	Projet	Nouvelle construction et rénovation de l'ancien bâtiment
<b>Realizzazione</b>	<b>2018</b>	Construction	2018
<b>Committente</b>	<b>Klingensteiner Gastronomie GmbH</b>	Maître d'ouvrage	Klingensteiner Gastronomie GmbH
<b>Architettura</b>	<b>Rapp Architekten</b>	Architecture	Rapp Architekten
<b>Costruzione in legno</b>	<b>müllerblaustein Holzbau GmbH</b>	Construction bois	müllerblaustein Holzbau GmbH
<b>Materiale impiegato</b>	<b>650 m³ binderholz X-LAM BBS</b>	Matériaux utilisés	650 m³ binderholz CLT BBS



## **Hotel Werdenfelserei, Garmisch-Partenkirchen | Germania**

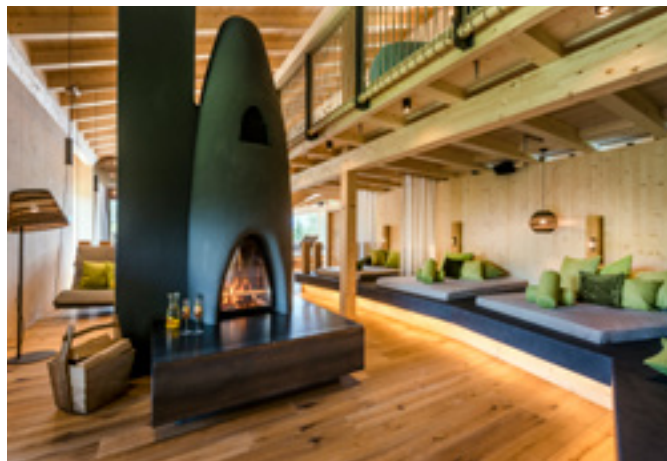
Hôtel Werdenfelserei, Garmisch-Partenkirchen | Allemagne



Fotos: Hotel Werdenfelserei | Fotograf Günter Stand

**Progetto** Hotel Werdenfelserei  
**Realizzazione** 2018  
**Committente** Familie Erhardt  
**Architettura** W2 Manufaktur  
**Esecuzione** Holzbau Gerg  
**Materiale impiegato** 1.050 m<sup>3</sup> di binderholz X-LAM BBS 125 solai e pareti X-LAM BBS XL

**Projet** Hôtel Werdenfelserei  
**Construction** 2018  
**Maître d'ouvrage** Erhardt family  
**Architecture** W2 Manufaktur  
**Réalisation** Holzbau Gerg  
**Matériaux utilisés** 1.050 m<sup>3</sup> de binderholz CLT BBS 125 pour plafonds et murs CLT BBS XL



## **Hotel Sand, Castelbello-Ciardes | Italia**

Hôtel Sand à Castelbello-Ciardes | Italie



Fotos: Rene Riller Fotografie

**Progetto** **Ampliamento con 12 nuove Gartensuite**  
**Realizzazione** **2017**  
**Committente** **Familie Bernhart**  
**Architettura** **Marx & Ladurner**  
**Esecuzione** **Zimmerei Fleischmann A. & Co OHG**  
**Materiale impiegato** **346 m<sup>3</sup> binderholz X-LAM BBS**

Projet  
Construction  
Maître d'ouvrage  
Architecture  
Réalisation  
Matériaux utilisés

Extension of 12 new garden suite and spa area  
2017  
Family Bernhart  
Marx & Ladurner  
Zimmerei Fleischmann A. & Co OHG  
346 m<sup>3</sup> binderholz CLT BBS



# **Hotel Reschenhof, Mils I Austria**

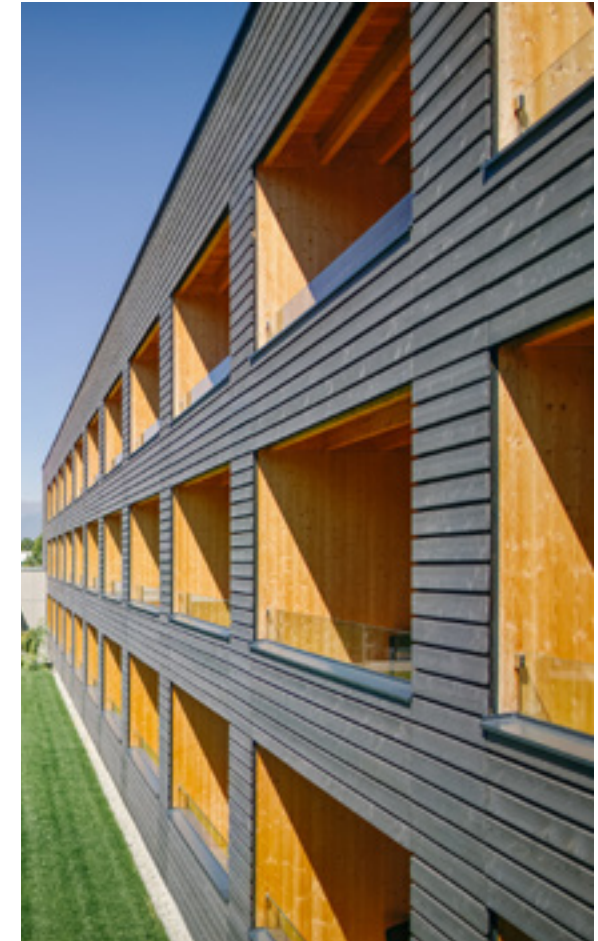
Hôtel Reschenhof, Mils I Autriche



Fotos: Schafferer Holzbau GmbH, Retter Wolfgang

<b>Progetto</b>	<b>Nuova costruzione di Hotel 4* Reschenhof</b>
<b>Realizzazione</b>	<b>2016</b>
<b>Committente</b>	<b>Günter Oberhofer</b>
<b>Architettura</b>	<b>Madritsch Pfurtscheller</b>
<b>Statica</b>	<b>WA Ingenieure Wibmer + Aigner</b>
<b>Esecuzione</b>	<b>Schafferer Holzbau GmbH</b>
<b>Superficie utile</b>	<b>4.600 m<sup>2</sup></b>
<b>Materiale impiegato</b>	<b>340 m<sup>3</sup> binderholz X-LAM BBS</b>

Projet	Nouvelle construction de l'hôtel 4* Reschenhof
Construction	2016
Maître d'ouvrage	Günter Oberhofer
Architecture	Madritsch Pfurtscheller
Statique	WA Ingenieure Wibmer + Aigner
Réalisation	Schafferer Holzbau GmbH
Surface utile	4.600 m <sup>2</sup>
Matériaux utilisés	340 m <sup>3</sup> binderholz CLT BBS



## **Suite tra gli alberi del V-Hotel, Bonn | Germania**

V-Hôtel, maisons dans les arbres, Bonn | Allemagne



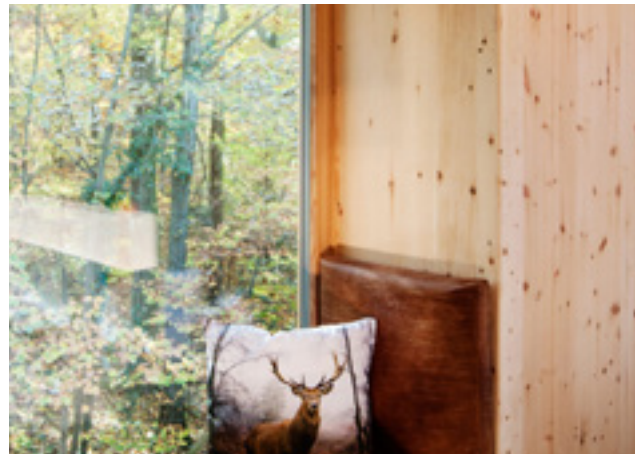
Fotos: V-Hotel GmbH

**Progetto**  
**Realizzazione**  
**Committente**  
**Architettura**  
**Edilizia in legno**

**Tre lussuose casette tra gli alberi**  
**2015**  
**V-Hotel GmbH, Harald Voit**  
**DI Dorothee Spitz, Köln**  
**Holzplus, DI Richard Santner**

**Projet**  
**Construction**  
**Maître d'ouvrage**  
**Architecture**  
**Construction bois**

**Trois maisons de luxe dans les arbres**  
**2015**  
**V-Hôtel GmbH, Harald Voit**  
**DI Dorothee Spitz, Cologne**  
**Holzplus, DI Richard Santner**









**Binderholz GmbH | Industria del legno | Industrie du bois**

Zillertalstrasse 39 · A-6263 Fügen

fon +43 5288 601 · fax +43 5288 601-11009

fuegen@binderholz.com · www.binderholz.com



Download