

PRODUITS

Panneaux en bois massif

Pour l'aménagement intérieur et la fabrication des meubles, en particulier des meubles haut de gamme, l'utilisation de panneaux en bois massif gagne progressivement en importance en tant qu'alternative aux autre matériaux bois.

Avantages

- Vaste gamme de possibilités d'application à l'extérieur et l'intérieur
- Stabilité, compacité et solidité élevées pour un poids plus faible par comparaison
- Peu de fissures face lamelles droite à l'extérieur
- Peu de déformation les lamelles sont séchées de manière uniforme
- Matériau durable et facile à mettre en œuvre
- Faconnage des surfaces et arêtes possible
- Naturel, forte valeur biologique
- Respirabilité saine, haute résistance aux contraintes
- Biologie du bâtiment irréprochable sans séparation supplémentaire de formaldéhyde



THE GRAMOPHONE WORKS

Londres | Grande-Bretagne

Partant de l'architecture Canal Side d'antan, l'impressionnante construction légère en verre, binderholz CLT BBS et panneaux 3 plis en bois massif binderholz contribue à revitaliser le soubassement en briques massives datant des années 1930



Fotos: © Studio RHEc

Immeuble de bureaux binderholz à Baruth

Allemagne

Les murs porteurs extérieurs ont été réalisés avec les fameux éléments thermo binderholz CLT BBS. Ces murs thermo BBS sont fabriqués avec du binderholz CLT BBS de 27,5 cm d'épaisseur, sans autre forme d'isolation thermique. Tous les éléments porteurs possèdent une surface bois dans une qualité habitat sur les deux faces



Fotos: © www.florianhammerich.com

Marché municipal

de Braga | Portugal

Près de 7.000 m² de panneaux 3 plis en bois massif fixés à même l'acier créent une ambiance intérieure originale. La façade est recouverte d'un parement constitué de 1.300 m² de panneaux 3 plis en bois massif, qui confère au bâtiment l'aspect d'une construction en bois robuste et traditionnelle, mais dans un style résolument moderne.



Fotos: © FG + SG Architectural Photography, binderholz

Gare et mairie 'Stadshus'

Växjö | Suède

Le bâtiment a été érigé comme une construction à ossature de supports et poutres en bois lamellé-collé et binderholz ainsi que des plafonds binderholz CLT BBS. Des charpentes en bois lamellé-collé ont été appliquées dans les étages inférieur et supérieur. Le toit réalisé avec 125 éléments de binderholz CLT BBS se présente avec une forme courbée impressionnante.







Fotos: @ Anders Bergön

Macquarie University Incubator

Nouvelle-Galles du Sud | Australie

Au total, 105 m³ de bois lamellé-collé et 2 500 m² de panneaux 3 plis en bois massif ont été utilisés pour une durée de construction de quelques mois seulement. L'incubateur a été primé à plusieurs reprises en différentes catégories, et était nominé pour beaucoup d'autres distinctions.





Fotos: © Murray Fredericks

Maison familiale 'An Cala'

Nedd | Écosse

Les 13 modules utilisés au total sont composés de binderholz CLT BBS avec une isolation extérieure en fibres de bois et une façade de mélèze avec une finition carbonisée.



Fotos: © David Barbour

Hôtel MalisGarten

Zell am Ziller | Autriche

L'hôtel MalisGarten est construit de fond en comble en produits de bois massif de binderholz. Toute la structure porteuse a été réalisée en utilisant des éléments de binderholz CLT BBS et des poutres en bois lamellé-collé en épicéa et en mélèze.



Fotos: © ZillerSeasons

Immeuble d'habitations et de bureaux

Lac de Zurich | Suisse

Au total, 195 m^3 de binderholz CLT BBS, 7 m^3 de bois lamellé-collé BSH et 1.900 m^2 de panneaux de bois massif à 3 plis de pin cimbre et sapin ont été utilisés.



Photos: © binderholz

Immeuble d'exploitation Kost Kamm

Windelsbach | Allemagne

L'immeuble de la société Kost Kamm est construit avec du binderholz CLT BBS et des panneaux en bois massif 3 plis Pin A/B.





Photos: @ Melanie Wieser

Maison jumelée privée, Mut zur Lücke

Innsbruck | Autriche

Les plafonds et parois à l'intérieur sont confectionnés en partie en binderholz CLT BBS en qualité visible et partiellement en 200 m² de panneaux en bois massif de binderholz de pin, lasurés en blanc.



Photos: © David Schreyer

Maison familiale Uderns | Autriche

La construction en bois massif se compose de 176 m³ binderholz CLT BBS, 15 m³ de bois lamellé-collé BSH et 200 m² de panneaux en bois massif de sapin blanc, quartier/faux quartier A/B.



Photos: © becknaphoto

« Modular Box »

Porto | Portugal

Pour les modules d'éléments d'espace préfabriqués et l'aménagement et l'équipement intérieur, nous avons utilisé des panneaux en bois massif à 3 plis de binderholz en pin et mélèze de différentes épaisseurs de 12 à 50 mm.



Photos: © Ricardo Oliveira, Arq I SPSS

Museu Interactivo do Megalitismo

Mora | Portugal

Les 3 300 m² de panneaux en bois massif à 3 plis de pin A/B ont été élégamment superposés et ont dès lors un effet de cloisonnement efficace.

Les trésors archéologiques exposés sont très bien mis en évidence par ce mode de construction.



Photos: © FG + SG

Aire de repos et de service autoroutière Cestas Ouest A63

Bordeaux | France

La construction en bois et l'aménagement intérieur ont été réalisés avec 120 m³ binderholz CLT BBS, 40 m³ de bois lamellé-collé BSH et 1.500 m² de panneaux en bois massif à 3 plis en pin A/B.



Photos: © binderholz

Vous trouverez d'autres projets sous www.binderholz.com/fr/solutions-de-construction



Ècole primaire Borgafjellet Os I Norvège



INTRO Cleveland I USA



Immeuble de bureaux binderholz à Baruth I Allemagne



Gare et mairie 'Stadshus' Växjö | Suède



Quartier Prinz-Eugen-Park Munich | Allemagne



Hôtel MalisGarten Zell am Ziller I Autriche



Cabane 'Seethalerhütte' au Dachstein I Autriche



Production de cafè Johannson Vestby | Norvège



Maison familiale Uderns I Autriche



Parc aquatique Rulantica Rust | Allemagne

binderholz **•**

Binderholz Bausysteme GmbH

A-5400 Hallein/Salzburg fon +43 6245 70500 · fax +43 6245 70500-17001 bbs@binderholz.com · www.binderholz.com



