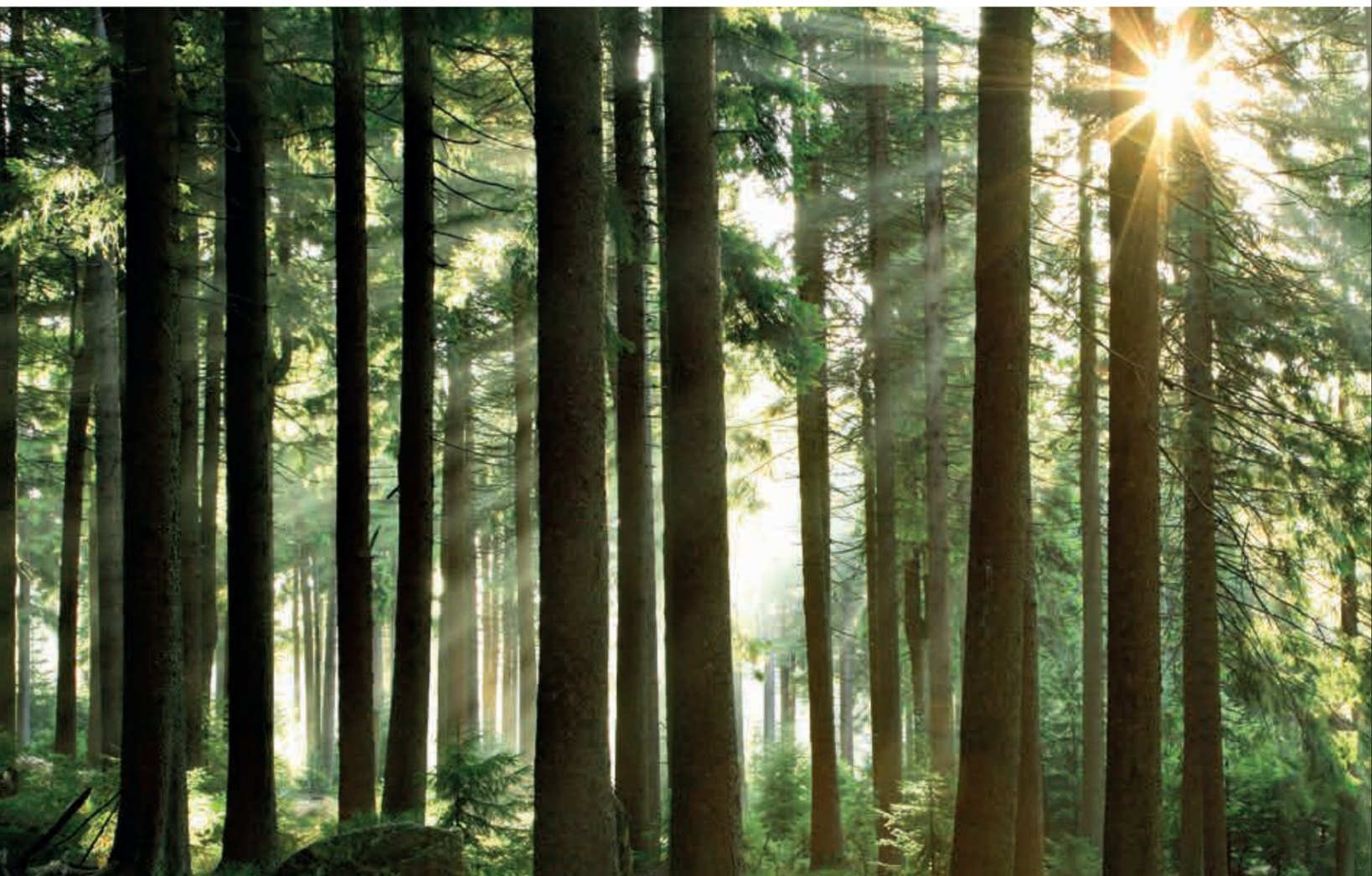


WOOD

OÙ
LES IDÉES
PEUVENT
GRANDIR.

Naturel, renouvelable, entre de bonnes mains.



Le bois allie un bilan carbone neutre à une grande efficacité énergétique. Doué de remarquables vertus isolantes contre la chaleur en été et le froid en hiver et capable de stocker le CO₂, il joue un rôle majeur dans la préservation de l'environnement quand il est utilisé dans la construction. Opter pour un tel matériau, c'est apporter une contribution précieuse à la protection du climat et de la nature. Notre priorité, chez Franz Mayr-Melnhof-Saurau, est d'inscrire l'exploitation de nos surfaces sylvicoles dans une démarche de développement durable, car c'est le seul mode de culture à même de garantir la bonne santé de nos forêts sur le long terme. L'entreprise s'appuie à cet égard sur ses propres étendues forestières et fait figure de pionnier en matière de développement durable en recyclant à 100% son matériau de base. Le bois est une matière qui se renouvelle sans cesse, à raison d'un mètre cube par seconde en Autriche. Et un mètre cube de bois emmagasine le carbone contenu dans une tonne de CO₂ atmosphérique, pour le plus grand bien de notre environnement. Il suffirait d'augmenter de seulement 10% les investissements dans la construction en bois pour atteindre sans problème les objectifs fixés par la conférence de Kyoto. Certifiée PEFC et FSC, notre société travaille essentiellement avec de l'épicéa, mais aussi du sapin et du mélèze. Ces essences proviennent en grande partie de régions proches de nos différents sites.



SOMMAIRE

Historique	06
Références	12
Bois	16
MM masterline	20
MM vista line	22
MM blockdeck	24
MM crosslam	26
MM profideck	28
K1 multiplan	30
HT 20plus, K1 yellowplan	32
MM bois de sciage	34
MM royal pellets, MM royal briquettes	35
Sites du groupe	36



« OÙ LES IDÉES
PEUVENT
GRANDIR. »

**Kurt Klumaier, forestier-bûcheron chez
Mayr Melnhof depuis 1992**

« C'est une phrase à laquelle je m'identifie sans problème. J'apprécie beaucoup de pouvoir vivre mon rapport privilégié à la nature dans le cadre de mon activité professionnelle chez Mayr-Melnhof. Chaque jour, j'œuvre moi aussi à la gestion des forêts tout en observant à la fois comment les arbres poussent et comment de nouvelles idées germent sans cesse dans notre société. »

De la force de nos racines dépend celle de notre croissance.



1850

Création de l'entreprise

1951

Regroupement des activités de sciage à Leoben

1991

Acquisition d'un spécialiste du négoce du bois actif dans le monde entier, Allinger-Mattner3

2000/2001

Österreichische Bundesforste acquiert 25% des parts du groupe/rachat de l'usine de production de bois lamellé-collé Systemholz (aujourd'hui Mayr-Melnhof Holz Gaishorn)

2003/2004

Construction et mise en service de la deuxième grande scierie à Paskov en Tchéquie

2006/2007

Construction d'une troisième scierie à Efimovskij/Russie (lancement en 2009/mise en service de l'installation de production de pellets à Paskov/CZ

2008

Lancement de la production de bois contre-collé à Gaishorn (A)
Acquisition du groupe Stalinger/Kaufmann

2009

Rachat de l'unité de pelletisation à Leoben

2012

Rachat de la centrale de cogénération de Leoben

2014

Rachats des parts d'Österreichische Bundesforste par la société F. Mayr-Melnhof-Saurau Industrie Holding GmbH, qui en redevient propriétaire exclusif.

2015/2016

Extension de la capacité de production de bois contre-collé du site de Gaishorn 2015/2016
30 millions d'euros investis dans les principaux sites

Les racines de notre marque remontent jusqu'en 1850 et dictent aujourd'hui encore notre philosophie d'entreprise axée sur la qualité, la modernité, le développement durable et la tradition. Depuis 1850, la marque « MM HOLZ » est synonyme de qualité hors pair et de savoir-faire inégalé. Nos activités s'inscrivent dans une démarche de gestion pérenne de nos ressources.





Position mondiale, enracinement régional.



Fondé en 1850, le groupe Mayr-Melnhof Holz, dont le siège est à Leoben, est détenu principalement par F. Mayr-Melnhof-Saurau Industrie Holding GmbH. Le groupe Mayr-Melnhof Holz a pour cœur de métier le bois de sciage et la transformation du bois. Les trois sites de scierie sont Leoben (AT), Paskov (Tchéquie) et Efimovskij (Russie). Le bois est ensuite transformé sur les trois sites de Gaishorn (AT), Reuthe (AT) et Richen (DE). Mayr-Melnhof Holz propose une vaste gamme de produits destinés à la construction en bois : bois lamellé-collé, éléments de construction particuliers, plafonds en bois lamellé-collé, bois contrecollé (duo/trio), madriers, panneaux 3 plis et technique de coffrage de béton. Notre assortiment comprend également des briquettes et des pellets produits sur différents sites.



« UN SENTIMENT
FORT D'ACCOM-
PLIR UN TRAVAIL
PRÉCIEUX. »

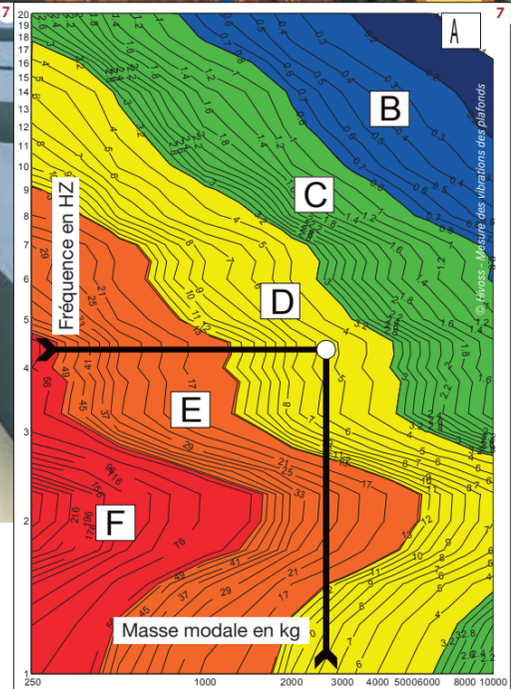
**Franz Horvath, employé dans l'exploitation forestière
chez Mayr-Melnhof depuis 1995**

« La bonne santé de nos forêts passe par une exploitation s'inscrivant dans une démarche durable. Jour après jour, je travaille au cœur même de ces forêts et je suis fier de ma contribution. Le fait que le travail soit souvent très dur et nécessite d'être à pied d'œuvre par presque tous les temps ne me pose pas de problème particulier. Je suis totalement convaincu du bien-fondé de mon travail et des produits fabriqués à partir de nos arbres. »

Des systèmes comme solutions aux défis de l'innovation.



La société Mayr-Melnhof Holz Holding AG est leader du marché du bois lamellé-collé, acteur majeur de l'expansion du bois contrecollé et fait à ce titre figure de moteur de la filière bois. Bien décidée à toujours jouer les premiers rôles en termes d'assortiment, l'entreprise entend mettre encore plus l'accent sur la recherche et l'innovation. Aux limites de notre chaîne de création de valeur notamment, il est encore possible voire nécessaire de poursuivre le développement de nos produits et process. Ces améliorations ont vocation à profiter non seulement à notre clientèle, mais aussi à la filière dans son ensemble.



- 1 Hof Malensky**
Maître d'ouvrage : DI Robert et Karin Malensky ; Architecte/bureau d'étude : DI Robert et Karin Malensky ; Exécutant : Luftensteiner Holzbau
- 2 Construction urbaine**
Extension d'un étage mansardé en Italie
- 3 Hôtel de Stegersbach**
Maître d'ouvrage : Golf-et Thermenresort Stegersbach GmbH ; Architecte/bureau d'étude : Architekt DI Anton Hermann Handler ; Exécutant : Holzbau Oswald
- 4 Skadbergbakken, Norvège**
Maître d'ouvrage : Real Estate Ottessen & Dreyer ; Architecture : Helen & Hard, ppag architects ; Construction en bois : Massive Wood Construction
- 5 Ecole professionnelle d'agriculture et d'agro-alimentaire de Gröbming**
Maître d'ouvrage : Landesimmobilien GmbH Stmk ; Architecte/bureau d'étude : Arch. DI Friedrich Wiesenhofer ; Exécutant : Granit Ges. m. b. H.
- 6 EKZ Gerasdorf**
Maître d'ouvrage : Ekazent Wien, Promoteur : Austria Immobilien ; Architecture : atp Wien ; Construction en bois : Leyrer & Graf Baugesellschaft, Graf Holztechnik
- 7 Mesure des vibrations des plafonds**
European Commission (2008) : Human-induced vibration of steel structures (Hivoss) – Mesures des vibrations des plafonds, guide. Téléchargement sur : www.stb.rwth-aachen.de/projekte/2007/HIVOSS/download.php (27.8.12) Mesure bois contrecollé – Bases pour statique et construction selon Eurocode, Hsg. : proHolz Austria, 2013, ISBN 978-3-902320-96-4

« SYSTÈME D'EXPLOITATION FORESTIÈRE. »

**Jörg Strohmeyer, employé au centre de bois en grumes
chez MM Holz depuis 2004**

« Dans nos scieries, nous travaillons sur des grumes provenant de nos propres forêts. L'écorce restante est utilisée dans la centrale de cogénération du site, qui alimente ce dernier en énergie. L'énergie thermique ainsi produite sert à la fois au chauffage des séchoirs de la scierie et au séchage des copeaux de pelletisation de l'unité de production locale. »



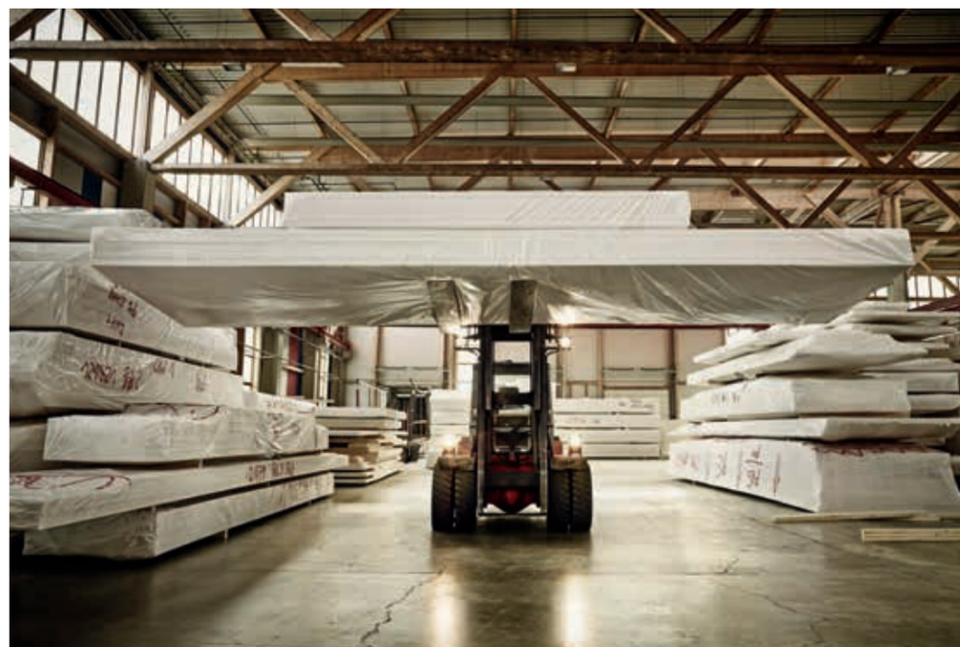
Le bois, matériau de construction moderne.

Le bois offre sans cesse de nouvelles possibilités d'application et de conception. Le groupe Mayr-Melnhof Holz fait valoir tout son savoir-faire pour mettre en avant des produits modernes, synonymes d'opportunités d'utilisation idéales pour nos clients grâce à de remarquables propriétés écologiques, physiques et esthétiques. Avec notre devise constamment à l'esprit : où les idées peuvent grandir. Il y a toujours une bonne raison d'opter pour nos produits. En effet, le bois est le garant d'une qualité de vie certaine et contribue aussi à lutter contre les changements climatiques. Aucun autre matériau de construction ne consomme, pour sa production, aussi peu d'énergie que le bois, tout en réduisant les émissions de CO₂ et en dégageant de l'oxygène, substance vitale par excellence – le cocktail gagnant pour un avenir plus sain.

Une grande partie du bois de construction provient de nos forêts d'épicéa locales. Dans un souci de garantir la robustesse nécessaire et d'empêcher le bois de se déformer ou de se contracter,

les planches sont d'abord séchées selon un procédé technique, puis collées pour former un matériau de construction des plus innovants.

Le bois est un matériau de construction composite qui a fait ses preuves par ses propriétés avantageuses, notamment en matière de protection contre la chaleur en été et le froid en hiver. De telles prouesses permettent aux architectes de concevoir des maisons passives basse consommation ainsi que des ouvrages de toute forme dans la construction de halls et de bâtiments industriels. Cinq fois plus léger que le béton, le bois n'en présente pas moins une robustesse comparable, expliquant son apparition dans des domaines complètement nouveaux. Des halls de production inondés de lumière et des ensembles de bureaux spacieux aux enceintes sportives, en passant par les constructions expérimentales aux excellentes caractéristiques énergétiques et de protection de l'environnement.



Ateliers de production inondés de lumière, complexes de bureaux spacieux, enceintes sportives, centres commerciaux, ouvrages expérimentaux... : le bois n'en finit plus d'élargir le champ des possibles.

« DES DISCUSSIONS CONSTRUCTIVES EN FAVEUR DE CONSTRUCTIONS BOIS INTELLIGENTES. »

Bernhard Kinreich, architecte

« En tant qu'architecte, j'ai découvert avec MM crosslam de toutes nouvelles perspectives et opportunités de proposer à mes clients des solutions écologiques et modernes pour leurs ouvrages. Le bois contrecollé de Mayr-Melnhof est un élément en bois massif qui crée du volume et satisfait à tous les critères imposés à la construction grâce à des dimensions flexibles et d'excellentes propriétés physiques. Je travaille en ce moment sur un complexe résidentiel de plusieurs étages et ces panneaux en bois massif grand format me permettent de satisfaire sans problème aux exigences statiques particulières. »



MM masterline

Bois lamellé-collé – la construction en bois intelligente entre dans une nouvelle dimension.

Grâce à un excellent rapport poids/solidité, le bois lamellé-collé permet de réaliser des constructions d'une portée de 100 mètres et plus.



1 Le bois lamellé-collé résiste aux substances chimiques agressives.

2 Les formes spéciales telles que les arches ou les éléments de construction cintrés sont une simple formalité.

3 Le bois lamellé-collé fascine par sa capacité à adopter presque toutes les formes et par sa grande capacité de charge.

4 Plus léger que l'acier, le bois lamellé-collé n'en présente pas moins une capacité de charge équivalente et permet d'utiliser des éléments de construction particulièrement fins.

MM masterline est la marque de bois lamellé-collé de qualité du groupe Mayr-Melnhof Holz. Le nom MM masterline est synonyme d'innovation technique, de qualité de tout premier ordre, de grandes compétences de conseil et de fiabilité de livraison. Entreprise tournée vers l'international, nous conseillons architectes, ingénieurs, professionnels de la construction en bois et spécialistes du commerce dans le monde entier, de la planification à l'exécution de projets de construction complexes et créatifs. Répondre aux exigences les plus extraordinaires est un défi que nous relevons toujours avec la même motivation.



1

2

MM **vistaline**

Bois contrecollé (Duo/Trio) – Pour des constructions en bois apparent de grande qualité.

MM vistaline est une poutre en lamellé-collé en forme de barre, destinée à une utilisation en version apparente dans les bâtiments à usage résidentiel et commercial. Les solives en bois massif **MM vistaline** se composent de 2 ou 3 lames contrecollées dans le sens vertical. La qualité visuelle unique du produit fini repose sur l'entaille spéciale, une sélection rigoureuse et le séchage minutieux de l'épicéa. Depuis 1991, les poutres en lamellé-collé **MM vistaline** sont fabriquées en Autriche par le groupe Mayr-Melnhof Holz sur le site de Gaishorn en Styrie et distribuées dans toute l'Europe.



MM vistaline est utilisé principalement en version apparente dans les bâtiments résidentiels, la gastronomie, l'hôtellerie et les lieux d'exposition.

1 Les poutres sont séchées selon un procédé technique, qui leur confère une extrême stabilité de forme.

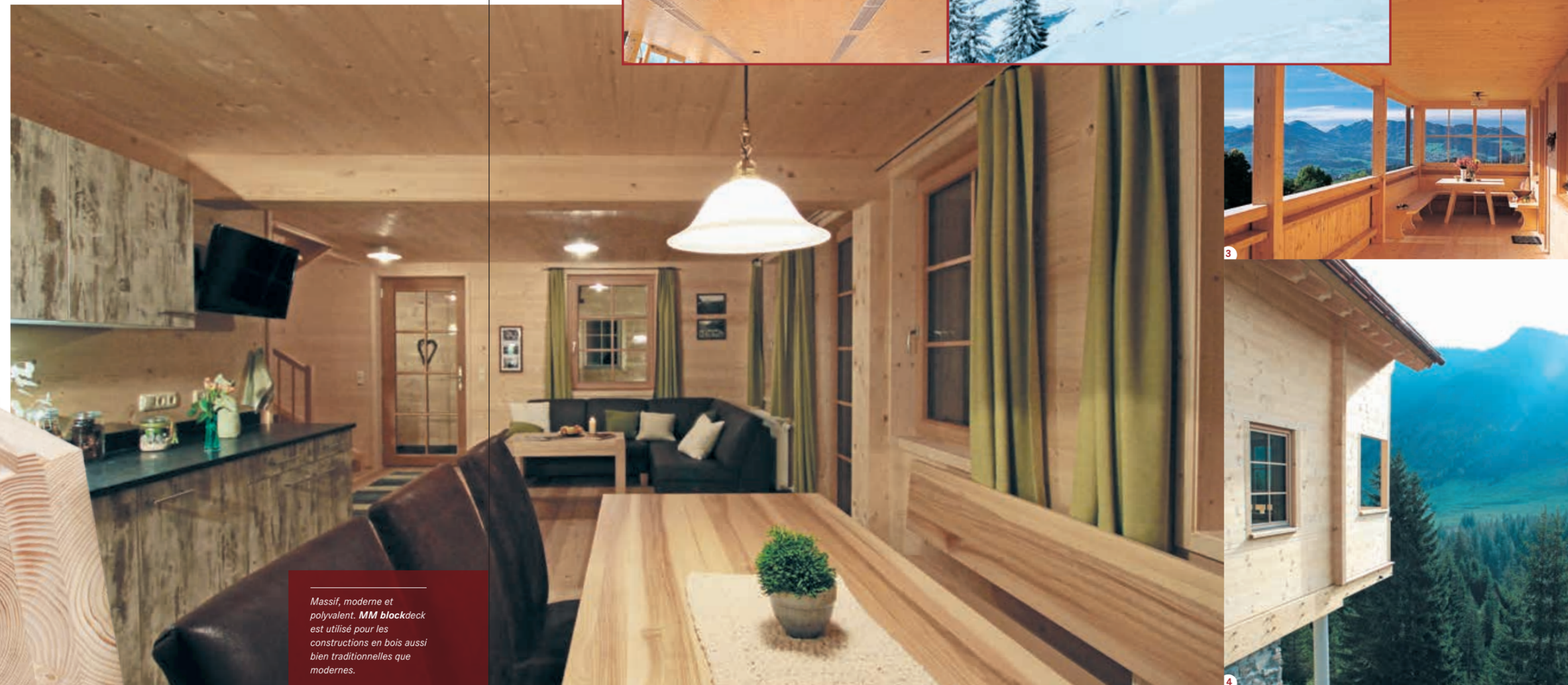
2 Les architectes et les maîtres d'ouvrage apprécient la stabilité de forme et le collage sans joint à hauteur d'élément de construction des poutres en lamellé-collé **MM vistaline**, qui réduisent les fissures.

3 Exemple d'utilisation de **MM vistaline** dans un plafond de construction conventionnelle.

MM blockdeck Madriers à empiler – construction écologique profilée.

Avec la marque **MM blockdeck**, le groupe Mayr-Melnhof Holz produit des planches en lamellé-collé profilées et des madriers destinés aux constructions de mur, de plafond et de toit. **MM blockdeck** se compose de lames d'épicéa de grande qualité, collées entre elles, et est proposé dans des dimensions allant de 44 à 160 mm d'épaisseur et jusqu'à 18 mètres de long.

MM blockdeck est disponible par défaut dans les qualités A/A et A/C pour des exigences accrues avec bois apparent, départ usine de Reuthe. Pour les volumes de commande plus importants, la production sur d'autres sites peut être personnalisée en fonction des souhaits du client.



Massif, moderne et polyvalent. **MM blockdeck** est utilisé pour les constructions en bois aussi bien traditionnelles que modernes.

1 Les madriers sont employés pour les constructions de plafonds, murs et toits.

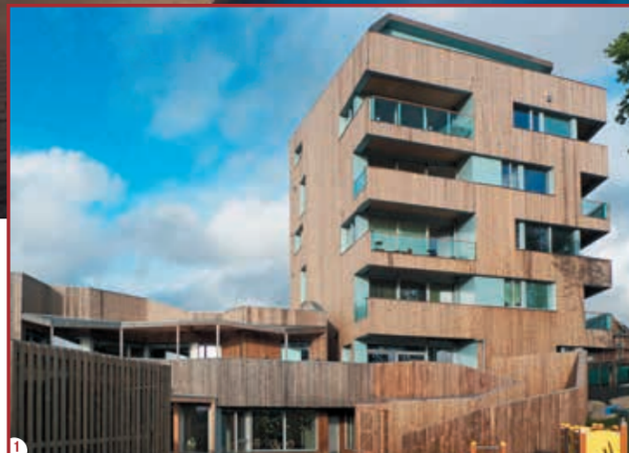
2 L'épicéa offre une excellente résistance au vent et aux intempéries avec une construction ouverte à la diffusion.

3 Les longueurs possibles vont jusqu'à 18 mètres.

4 Le bois utilisé est exclusivement de l'épicéa de très grande qualité, rigoureusement sélectionné



Le bois contrecollé offre une vaste palette d'utilisations, des maisons individuelles personnalisées aux projets de grande ampleur.



MMcrosslam

Bois lamellé-collé-croisé – écologique, personnalisé et toujours prêt à l'emploi.

Mis au point pour la construction en bois, **MMcrosslam** est un élément en bois massif à l'action statique, qui crée du volume et, grâce à des dimensions flexibles et d'excellentes propriétés physiques, satisfait à toute exigence de construction. La structure en croix réalisée dans un matériau de base de très haute qualité garantit la stabilité de forme, la fermeté et la finesse des éléments de construction grâce au collage permanent.



- 1 Offrant une remarquable résistance à la charge, **MMcrosslam** est idéal pour les bâtiments résidentiels et administratifs de plusieurs étages.
- 2 La grande diversité des conceptions envisageables répond aux besoins inhérents tant à l'architecture moderne qu'aux modes de constructions traditionnels.
- 3 Les panneaux en bois massif grand format permettent de relever les défis statiques les plus complexes sans la moindre difficulté.
- 4 Les délais de construction sont extrêmement courts grâce au montage rapide et simple des éléments

Les éléments étanches en bois massif lamellé-collé satisfont aux exigences les plus strictes, du point de vue tant économique qu'écologique dans la construction.



1 *MM profideck* permet d'assembler en un temps record un plafond pouvant être sollicité sans plus attendre.

2 En dessous, le plafond apparent est « prêt à l'emploi ».

3 Ce plafond en bois constitue une bonne alternative aux plafonds en béton armé ou en solives.

MM profideck

Le plafond le plus éprouvé au monde.

MM profideck, ce sont des éléments en bois massif lamellé-collé, qui satisfont aux exigences les plus strictes, du point de vue tant économique qu'écologique dans la construction.

MM profideck est fabriqué sur tous les sites du groupe, dans des épaisseurs allant de 8 à 26 cm pour 64 cm de large par défaut et jusqu'à 18 m de long.

En fonction du cahier des charges du projet et des possibilités techniques dans nos ateliers, les éléments peuvent être fournis en version à rainures et crêtes doubles ou multiples, rainures et languettes ou profil à chant lisse. Chaque plafond, qui quitte nos ateliers, est chargé dans l'ordre dans lequel il doit être assemblé et, sur demande, livré jusqu'au chantier.



K1 multiplan

Le panneau robuste – maintes fois copié, jamais égalé.

Le **K1 multiplan** est un panneau trois plis en bois massif, qui a reçu l'agrément technique de statique de l'Institut für Bau-technik et s'est vu délivrer le certificat de conformité CE. Ce panneau de construction se distingue par son extraordinaire résistance à la charge et sa remarquable stabilité dimensionnelle. Il est en outre flexible et polyvalent avec des dimensions allant de 20 à 75 mm pour l'épaisseur et 18 m pour la longueur.

Depuis 1993, le **K1 multiplan** est produit avec beaucoup de réussite sur le site de Reuthe dans la forêt de Bregenz en Autriche.

Depuis déjà deux décennies, bureaux d'étude, ingénieurs et professionnels de la construction en bois apprécient les atouts d'un produit qui n'a plus besoin de faire ses preuves.



- 1 La remarquable capacité de charge et la grande résistance du panneau **K1 multiplan** permet de l'utiliser dans les constructions spéciales les plus diverses.
- 2 La meilleure alternative pour les éléments porteurs de toit ou de plafond dans la construction d'ouvrages à vocation résidentielle ou industrielle.
- 3 Les exigences acoustiques sont remplies sans problème, comme dans la patinoire de Dornbirn par exemple, à l'aide d'une matrice à trous.



Le panneau de coffrage à béton et la poutrelle de coffrage de Mayr-Melnhof Holz sont idéals pour tout projet dont les maîtres mots sont qualité maximale, longévité et un béton d'aspect irréprochable.

HT 20plus K1 yellowplan

Un béton d'aspect irréprochable et des produits éprouvés dans le monde entier depuis des décennies.

HT 20plus est la marque internationale de poutrelles de coffrage à béton de Mayr-Melnhof Holz. Des matières premières de grande qualité, une finition techniquement irréprochable et un système de capots de protection ayant fait ses preuves dans le monde entier confèrent aux poutrelles de coffrage HT 20plus leur longévité encore inégalée. HT 20plus est ce qui se fait de mieux dans la construction.

Depuis plus de 50 ans, la poutrelle de coffrage HT 20plus de la société Mayr-Melnhof Holz est devenue l'une des marques leader sur le marché de la construction en béton. Sa grande robustesse et son endurance bien supérieure à la moyenne valent à la HT 20plus l'excellente réputation dont elle jouit auprès des experts du secteur.

En 2010, quatre types de poutrelles sont venus étoffer la gamme de produits HT 20plus : HT 12plus, HT 16plus, HT 24plus et HT 30plus.

K1 yellowplan est le panneau de coffrage à béton de Mayr-Melnhof Holz. Il intervient partout où qualité maximale, longévité et un béton d'aspect irréprochables sont les maîtres mots. Le panneau de coffrage K1 yellowplan est fabriqué sur le site de Reuthe dans la forêt de Bregenz en Autriche, d'où il est ensuite acheminé jusque dans votre filiale ou, sur demande, sur le chantier, toujours dans le respect des délais impartis.



1 K1 yellowplan - 3 plis collés de qualité supérieure pour les applications les plus exigeantes.

2 La polyvalence de notre assortiment actuel est un gage d'efficacité accrue pour les experts en statique de la construction, les ingénieurs du B.T.P. et les chefs de projet.

3 Des matières premières de grande qualité, une finition techniquement irréprochable et un système de capots de protection ayant fait ses preuves dans le monde entier, confèrent aux poutrelles de coffrage leur longévité inégalée.



MM bois de sciage

Nous découpons chaque année 3 millions de m³ de grumes de résineux !



Notre division bois de sciage opère en Autriche, en République tchèque et en Russie. Une fois écorcées, les grumes livrées sont triées selon leur diamètre, leur longueur et leur qualité. Elles sont ensuite coupées sur les différents sites du groupe Mayr-Melnhof Holz avec une très grande précision, grâce au recours à une chaîne d'usinage à commande informatique. Le bois de sciage est alors placé dans des séchoirs afin d'en extraire l'humidité résiduelle, ce qui lui permettra par la suite de conserver sa forme et toutes ses qualités.

MM royalpellets **MM royalbriketts**
 Priorité aux combustibles
 écologiques de qualité.

Les **MM royalpellets** sont plus écologiques, tant à produire qu'à utiliser, et affichent des performances de chauffage inégalées. La combustion de pellets de bois présente un bilan carbone nul, ce qui signifie qu'elle ne contribue pas à accroître les émissions de gaz à effet de serre. Les pellets de bois ne contiennent pas le moindre liant synthétique ni chimique et servent ainsi à chauffer les maisons individuelles, les grands complexes d'habitation, les systèmes de chaudière industriels, les bâtiments administratifs ou les immeubles résidentiels tout en respectant l'environnement.

Les **MM royalpellets** constituent une méthode de chauffage aussi simple que confortable. Livrés en citerne ou en sac,



les **MM royalpellets** se conservent dans un local d'où ils sont automatiquement acheminés jusqu'à la chaudière dans la chaufferie au moyen d'un système de transport spécifique.

Briquettes de bois

Ce combustible de chauffage respectueux de l'environnement est obtenu à partir de sous-produits de sciage sans utiliser pour cela ni liants ni autres additifs. Lors de la production des briquettes, le haut niveau de compactage confère au bois, produit naturel par excellence, un comportement de combustion semblable à celui du lignite, mais avec une très faible teneur en cendre et en soufre.



Les **MM royalbriketts** affiche un bilan carbone neutre, car la quantité de CO₂ émise lors de la combustion est équivalente au volume absorbé par photosynthèse par un arbre qui repousse.





MAYR-MELNHOF HOLZ LEOBEN

Le siège social du groupe Mayr Melnhof Holz fondé en 1850 ainsi que le QG de la holding se trouvent à Leoben. Le bois résineux nécessaire à la production locale provient en grande partie des régions voisines, très boisées. Dans la grande scierie moderne, on produit essentiellement du bois de sciage standardisé à partir d'épicéa et, dans une moindre mesure, de sapin et de mélèze.



MAYR-MELNHOF HOLZ GAISHORN

Mayr-Melnhof Holz Gaishorn est l'un des principaux fabricants de bois lamellé-collé en Europe et un centre de compétences spécialisé dans la construction en bois. Le tout nouveau produit, le bois lamellé-collé-croisé, permet de relever en toute simplicité des défis statiques particulièrement complexes et de couvrir les besoins des marchés en Autriche, en Italie, en Suisse, en Allemagne, en France et dans l'Europe du Sud Est.



STROJLES-2

Filiale de la scierie Mayr Melnhof Holz Efimovskij, la société d'exploitation forestière Strojles-2 GmbH fait partie du groupe Mayr-Melnhof Holz. Elle gère une surface totale de 320.000 ha avec une concession d'exploitation maximale de 575.000 mètres cubes par an.



MAYR-MELNHOF HOLZ EFIMOVSKIJ

La première scierie russe du groupe Mayr-Melnhof Holz est située environ 300 km à l'est de St Pétersbourg. Ce vaste complexe a été bâti sur un site de 20 ha au cœur d'un domaine forestier très étendu. Inaugurée en septembre 2009, il compte parmi les scieries les plus importantes et les plus modernes de Russie. Elle a atteint sa pleine capacité en 2013. A l'heure actuelle, la direction s'emploie à mettre en œuvre des projets de modernisation et de transformation (production de pellets par exemple).



MAYR-MELNHOF HOLZ PASKOV

La plus grande scierie de Tchéquie se trouve dans le nord-est du pays, à Paskov dans le nord de la Moravie. Entrée en service en 2004, l'usine affiche un volume de 1,10 millions de mètres cubes de résineux par an, issus pour la majeure partie de la région environnante, très boisée.



WOOD PASKOV

Wood Paskov S.R.O. organise et chapeaute l'ensemble des achats de matières premières pour Mayr-Melnhof Holz Paskov et Biocel Paskov A.S.

MAYR-MELNHOF PELLETS PASKOV

Les sous-produits de sciage (copeaux de sciure et rabotures) de la scierie de Paskov sont transformés sur place dans une installation de pelletisation.



MAYR-MELNHOF HOLZ REUTHE

Depuis plus de 50 ans, l'on produit à Reuthe des produits en bois collés destinés à la construction en bois et de coffrage. Mayr Melnhof Holz Reuthe figure aujourd'hui parmi les principaux producteurs de bois lamellé-collé en Europe et fournit des professionnels de la construction en bois, des revendeurs spécialisés, des importateurs ainsi que des entreprises du B.T.P. dans le monde entier.



MAYR-MELNHOF HOLZ RICHEN

Fort d'une tradition de la construction en bois lamellé-collé qui remonte à 1976, le site d'Eppingen-Richen a pour spécialité les éléments de construction standard. C'est un maillon essentiel du groupe Mayr-Melnhof Holz. La situation géographique avantageuse de l'usine (métropole Heilbronn – Mannheim – Stuttgart) garantit la promptitude de livraisons à moindres coûts sur les marchés locaux.



Agrément
technique
européen
ETA-09/0036



Certificat de
conformité CE
1359-CPD-0196



Agrément général de contrôle
des chantiers (Allemagne)
Z-9.1-638 (DIBt)



Chain of Custody



Label de qualité
de construction
biologique
(IBR Rosenheim)

Mentions légales :

Mayr-Meinhof Holz Holding AG
Turmgasse 67 · 8700 Leoben · Austria
T +43 3842 300 0 · F +43 3842 300 1210
holding@mm-holz.com · www.mm-holz.com

Les valeurs, données et propriétés de produits figurant dans ce document sont toutes - sans exception - fournies à titre indicatif. Nous déclinons toute responsabilité concernant l'exactitude et l'exhaustivité des valeurs, données et propriétés de produits indiquées. Tout recours juridique en lien avec l'utilisation des renseignements contenus dans les présentes pages est exclu. Les prestations que nous sommes tenus de fournir dépendent exclusivement des offres écrites et personnalisées, qui ne nous engagent qu'une fois acceptées par votre commande écrite. La présente brochure commerciale et nos autres conditions de vente ne constituent pas des offres au sens où l'entend la législation. Toute reproduction ou autre utilisation de la présente œuvre, même par extraits, n'est autorisée qu'avec le consentement écrit explicite du groupe MM Holz.

Version 2018/05
Photos : morgenstern.com, koller-fotografie.at, ashley-studio.com, Mayr-Meinhof Holz Archiv



www.mm-holz.com