

Lamello

NEWS

MARS 2024

Cabineo X

Le nouvel élément d'assemblage
pour les corps de meuble et les étagères

Un nouveau CEO pour Lamello

Marco Schweizer et Susanne
Affolter dans un entretien exclusif

NOUVEAU

*Cabineo X
disponible à partir
du 6 mai 2024*

Un nouveau CEO pour Lamello

Lamello accueille un nouveau CEO après que Susanne Affolter a transmis la direction opérationnelle à Marco Schweizer le 1^{er} janvier 2024. Dans un entretien exclusif, elle et Marco Schweizer nous parlent de leurs expériences et de leurs perspectives visionnaires pour l'avenir de Lamello.



Susanne Affolter, votre successeur a été trouvé plus rapidement que prévu. Qu'est-ce qui vous a convaincus, vous et le conseil d'administration, de porter votre choix sur Marco ?

Susanne Affolter : Marco nous a convaincus non seulement par ses compétences professionnelles et personnelles, mais aussi par sa nature humaine. Il est tout de suite apparu clairement que les gens dans et autour de l'entreprise étaient sa priorité. Son parcours impressionnant, qui comprend 25 ans d'activité dans son entreprise précédente, parle également de lui-même. Cette continuité est très importante pour nous. De plus, Marco a clairement exprimé son souhait d'occuper une position à long terme.

Marco Schweizer, au début, il s'agissait d'une procédure de candidature anonyme. Qu'est-ce qui vous a attiré dans la description du poste de CEO ?

Marco Schweizer : La description du poste indiquait que l'entreprise fabriquait des produits pour l'industrie du bois. En raison de mon expérience dans des entreprises de production internationales, cela m'a tout de suite attiré. En outre, l'orientation mondiale du groupe offrait la perspective de continuer à travailler avec des cultures et des personnes variées.

Comment avez-vous réagi lorsque vous avez appris qu'il s'agissait de Lamello ?

Marco Schweizer : J'ai été ravi ! Mon père était menuisier et, quand j'étais enfant, nous jouions avec des « Lamellos » comme avec des Legos et créions des personnages fascinants. Pour moi, Lamello est l'incarnation même de l'industrie du bois. Pour les fabricants de meubles, les menuisiers et les ébénistes, les lamelles de bois originales font partie du métier depuis des décennies. L'entreprise familiale Lamello a créé une icône mondiale et établi ainsi une norme industrielle. Au sein des systèmes d'apprentissage en Suisse, en Allemagne et en Autriche, les éléments d'assemblage sont présents dans les examens finaux et les pièces réalisées en fin d'étude. Dans ces pays, nous sommes présents dès la formation initiale. Personnellement, je considère que Lamello appartient à la lignée des entreprises suisses traditionnelles comme Ricola, Lindt & Sprüngli ou Victorinox.

Quels défis attendent Lamello ?

Marco Schweizer : Les défis sont inhérents au monde et depuis 2020 au moins, nous savons que tout peut changer de manière

dynamique. Je vois surtout des opportunités ! La diversité des marchés mondiaux et régionaux nous offre d'innombrables possibilités. À commencer par des partenariats avec des manufactures artisanales individuelles jusqu'aux grandes entreprises industrielles avec une fabrication numérique entièrement interconnectée. Cet éventail de relations promet des approches variées et des interactions passionnantes. En outre, notre pipeline d'innovation est bien rempli et la question est plutôt de savoir comment nous pourrions introduire ces produits sur le marché dans les années à venir. Donc, oui, il y aura toujours des défis. Mais nous avons de nombreux facteurs sous contrôle et nous les façonnons ensemble avec une équipe et des entreprises partenaires formidables.

Susanne Affolter, qu'allez-vous faire maintenant et que retirez-vous de cette période en tant que CEO de Lamello ?

Susanne Affolter : On me demande souvent ce que je ferai lorsque je serai à la retraite. Mais je n'ai jamais parlé de retraite (rires). J'espère lever un peu le pied, mais je continuerai à accompagner Lamello en tant que membre du conseil d'administration. Il est important pour moi de souligner qu'avec le changement de PDG, l'entreprise restera à l'avenir une entreprise familiale. De mon temps en tant que CEO, j'emporte un grand bagage d'expériences. Je sais ce que cela signifie de diriger une entreprise de cette taille et j'ai beaucoup de respect pour les collaborateurs. Ce qu'ils font chaque jour pour l'entreprise ne va pas du tout de soi et j'en suis reconnaissante.

Marco Schweizer, qu'est-ce qui sera important à l'avenir chez Lamello ?

Marco Schweizer : Le contact direct avec les clients restera au centre de nos préoccupations. Chaque année, nous rendons visite à des milliers de clients et nous voulons à l'avenir nous occuper encore plus intensivement de nos partenaires. Ensemble, dynamiques, fiables - ce sont là des valeurs fondamentales chez Lamello. Dans les années à venir, nous voulons mettre encore plus en avant la collaboration. Chaque collaborateur dispose d'un vaste savoir-faire dans son domaine. Nous nous efforçons de diffuser ces connaissances au sein de l'organisation afin de pouvoir saisir encore plus d'opportunités.

Merci pour cet entretien.



Marco Schweizer

Marco Schweizer, originaire de Fricktal, a débuté sa carrière en 1998 en tant que constructeur chez FrymaKoruma, un fournisseur haut de gamme de machines et d'installations de traitement. Pendant 25 ans, il y a acquis une expertise dans les procédés de fabrication, le déroulement de processus et les défis associés dans le secteur international de la construction mécanique. Depuis 2010, il faisait partie de la direction générale et a été directeur général de 2020 à 2023.



Susanne Affolter

La petite-fille de l'inventeur a fait son apprentissage dans l'entreprise familiale et a repris la direction du personnel chez Lamello dans les années 1990. Elle revient sur de nombreuses années fructueuses et riches en événements, passées en tant que responsable du personnel, membre de la direction générale et, enfin, depuis 2016, directrice générale. À l'avenir, elle accompagnera Lamello en tant que présidente du conseil d'administration.

Clamex S-20 – Utilisations dans tous les angles

En plus d'être démontable, le Clamex S-20 s'adapte à toutes les rainures de 4 mm. Il convient donc parfaitement aux matériaux fins à partir de 8 mm et aux onglets à partir d'une épaisseur de matériau de 14 mm. De plus, il peut être utilisé avec n'importe quelle fraiseuse à rainurer.



« Récemment, j'ai pu diviser un grand panneau arrière pour le transporter et l'assembler avec le Clamex S-20. »

L'élément d'assemblage pour surfaces fines et inclinées



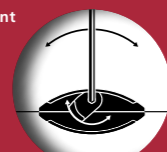
À insérer



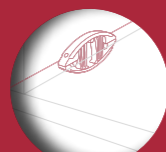
Pour l'encollage



Autoserrant



Démontable

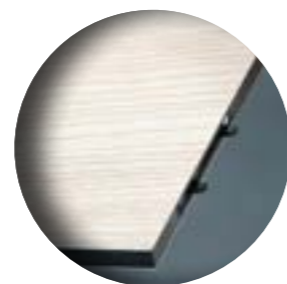


Invisible

1

Pour toutes les applications

Idéal pour les matériaux fins



Étagères en CDF à partir d'une épaisseur de matériau de 8 mm

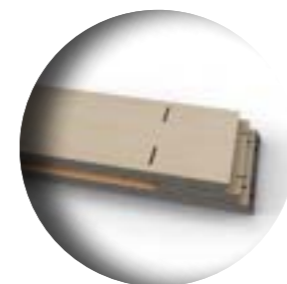


Adapté aux rainures de 4 mm, idéal en combinaison avec la lamelle en bois

Assemblages démontables avec n'importe quelle fraiseuse à rainurer

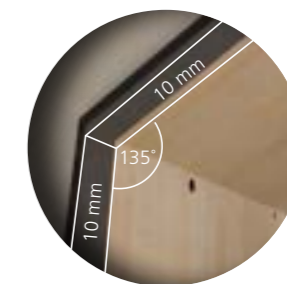


Démontable à l'infini grâce au levier rotatif

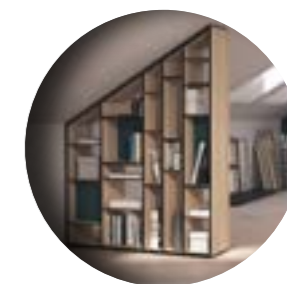


Livré rapidement en kit et monté sur place

Utilisation polyvalente à tous les angles



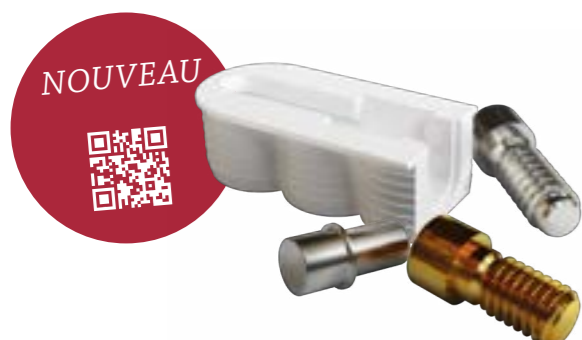
La petite profondeur de l'élément permet des assemblages en onglet de 22,5 – 180° ainsi que des assemblages chant à chant, en angles et de cloison



Meubles filigranes sous escaliers ou sous rampants

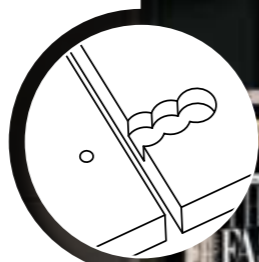
Cabineo X

Élément d'assemblage pour meuble et tablette
avec uniquement un usinage de surface



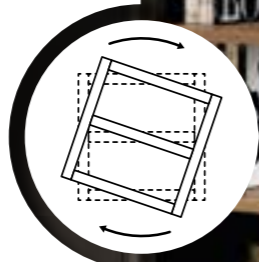
Ne nécessite qu'un usinage de surface

Pour une utilisation avec CNC sans usinage des chants



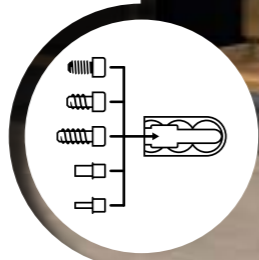
Tablette fixe

Sécurisé contre le retrait et le soulèvement



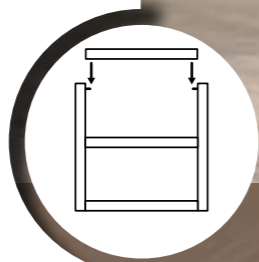
Boîtier polyvalent

Même boîtier pour les assemblages ainsi que les tablettes ajustables



Simplicité de montage

Montage flexible et simple de la structure du caisson et des tablettes par pression



Divers matériaux

Le taraudage peut être effectué directement dans le matériau



Cabineo X est un élément d'assemblage pour caisson de meubles, tablettes fixes et modulables qui peut être usiné avec toutes les machines CNC. Il peut être inséré dans le processus d'usinage en atelier ou sur place. Grâce à son boîtier ouvert, l'une des vis Cabineo est insérée et vissée dans la contre-pièce avec l'embout de vissage six pans. Utilisé avec des vis, Cabineo X est idéal pour la pose et la fixation ultérieures de tablettes intermédiaires fixes ou pour les assemblages de structure de meubles. Combiné à des supports taquets de tablettes, il est la solution parfaite pour la mise en place de tablette modulable sur la hauteur et empêche le retrait des tablettes positionnées.



Cabineo X	N° d'art.	CHF ¹
500 pièces	186360	119.60
2000 pièces	186361	462.30
Cabineo X black		
500 pièces	186365	119.60
2000 pièces	186366	462.30



Vis Cabineo	N° d'art.	CHF ¹
Cabineo 12, 500 pièces	186380	62.10
Cabineo 12, 2000 pièces	186381	238.05
Cabineo 8, 500 pièces	186382	62.10
Cabineo 8 M6, 500 pièces	186384	62.10



Taquet d'étagère Cabineo X	N° d'art.	CHF ¹
Ø 5 mm, 500 pièces	186386	93.15
Ø 3 mm, 500 pièces	186388	93.15



Cabineo X set de démarrage	N° d'art.	CHF ¹
Cabineo X (80 pièces), vis Cabineo 12 (40 pièces), variantes de vis ou de taquet d'étagère (20 pièces de chaque), capuchon de protection blanc de sécurité (40 pièces), embout de vissage six pans Cabineo 1/4" 80mm et outil d'aide au vissage Cabineo X adapté (1 pièce de chaque)	186307	67.85

Prix de vente conseillé. Tous les prix sont exprimés en CHF, TVA non comprise, excl. taxe de recyclage anticipée.

« En ce qui concerne l'usinage sur la CNC et son aspect, le Cabineo X est identique au Cabineo – désormais, je peux aussi l'utiliser pour fabriquer des étagères modulables. »



Lire le témoignage d'un utilisateur



Gain de temps tout au long du processus de fabrication

Les éléments d'assemblage Lamello sont synonymes de productivité et de gain de temps. Combinés à la planification numérique et à la fabrication continue, ils deviennent imbattables. La société Holzvision Füreder en est un exemple.



« Si une menuiserie souhaite mettre en place des processus de fabrication modernes, je pense qu'elle n'a pas d'autre solution que Cabineo. »

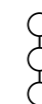
Wolfgang Füreder, directeur général de l'entreprise Holzvision Füreder, Autriche

Lire le reportage client



Wolfgang Füreder

Logiciel de planification et machines de production en action :



CAO : **Autodesk Inventor**

CAO/FAO : **Wood Wop**

Marque CNC : **Homag BAZ 722**

Actualités des partenaires

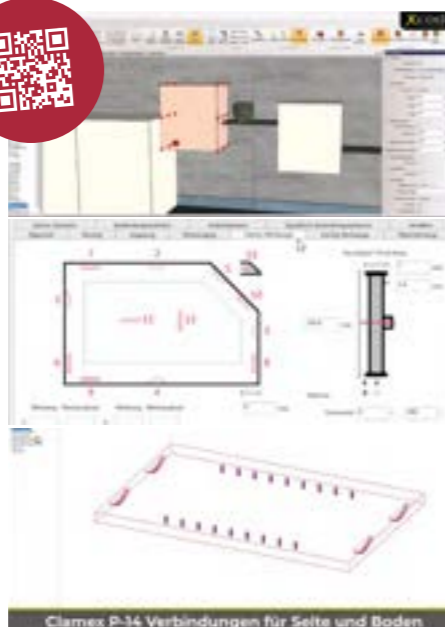


xCAD Interior – Planification efficace en 3D

xCAD Interior est un logiciel de planification pour les architectes d'intérieur, les menuisiers, les ébénistes et les concepteurs d'appartements. Différentes versions sont disponibles : xCAD Interior Light, Design et Pro, lesquelles peuvent être étendues de manière modulaire. Tout est disponible, de la version d'entrée de gamme à prix avantageux, spécialement conçue pour les petites entreprises, à la version avancée avec nomenclatures, calcul des coûts, optimisation des découpes et connexion CNC, qui couvre l'ensemble du processus de planification. Le logiciel convient également comme support de vente pour les magasins d'ameublement, les magasins de meubles et dans le commerce de meubles.

Dans toutes les versions, le programme de planification convainc par son utilisation intuitive et simple. Ce résultat est possible, car xCAD Interior ne s'appuie sur aucun logiciel existant.

Les éléments d'assemblage Lamello **Clamex P** et **Tenso P** ainsi que tous les éléments d'assem-



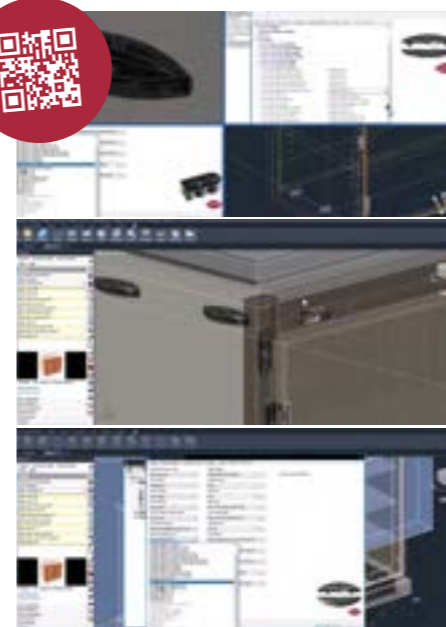
blage **Cabineo** sont intégrés. Avec le système de réalité virtuelle xCAD VR, le client peut en outre découvrir virtuellement les espaces planifiés selon ses souhaits.

xCAD Interior CAM est le logiciel utilisé pour l'exportation des données vers les machines CNC. Les formats suivants sont disponibles : NC-HOPS, FORMAT 4, GANNOMAT, TwinCAM, DXF, WoodWOP, Maestro xcs et pgmx.



Plateforme CAO/FAO personnalisable ultime pour les artisans du bois

Microvellum propose une plateforme de gestion des commandes avec des fonctions de design, de conception, de calcul, de construction, de fabrication et de rapport. Les modules logiciels complets couvrent les besoins des petits et grands fabricants établis. La conception et la construction se basent sur la bibliothèque de produits Microvellum intégrée (avec la technologie Autodesk d'AutoCAD), qui est constamment élargie. Le programme de rendu crée des images de pièces entières ou de produits individuels pour des présentations ou des prototypes, et la construction est réalisée à l'aide d'une logique paramétrique intégrée. Ainsi, le nombre, le positionnement et la répartition des éléments d'assemblage sont automatiquement adaptés en cas de modification des dimensions du corps de meuble. Des dessins en 2D sont également possibles. Pour les clients de Lamello, Microvellum a intégré les **éléments d'assemblage P-System**, les **perçages de positionnement** alternatifs pour la réalisation des rainures profilées avec la Zeta P2 et toutes les variantes de montage de l'**élément d'assemblage**



ge Cabineo. Le module de calcul permet de déterminer les temps de production ainsi que les coûts de matériel et de main-d'œuvre des commandes. Pour la production, le programme génère les listes de matériaux et de découpes ainsi que les codes machine CNC. Le logiciel CAO/FAO intégré comprend un ensemble d'outils faciles à utiliser pour la programmation de pièces individuelles pour l'usinage CNC.



Morbidelli cx110 : des détails qui font la différence

La machine est équipée d'un changeur d'outils automatique à six positions qui offre aux opérateurs une flexibilité maximale. Ainsi, la **fraise à disque P-System** peut être utilisée pour les rainures profilées dans les chants et l'agrégat angulaire pour les rainures profilées dans la surface.

L'agrégat angulaire peut accueillir une **fraise à disque P-System** et garantit une **profondeur de rainure profilée précise** grâce au sabot de pression intégré. La machine peut réaliser **des assemblages de surface à 180°, de séparation à 90° et en angle à 90°** pour le P-System de Lamello.

La pince de serrage à commande numérique permet de réaliser tous les perçages nécessaires sans avoir à les manipuler, ce qui accélère le cycle d'usinage. De plus, les dispositifs de pression et d'alignement supérieurs, qui se déplacent en direction X avec la pince de serrage à commande numérique inférieure, garantissent un appui optimal de la pièce et un résultat d'usinage aux dimensions exactes.



Grâce à la surface de travail idéalement adaptée, il n'y a pas de dommages lors de l'usinage de panneaux laqués et fragiles.

La machine est disponible avec deux options de tête de perçage différentes : F19L et F23L. Machine compacte : L 425 cm, profondeur 200 cm. Surface de travail maximale : 3050 x 950 x 60 mm, surface de travail minimale : 200 x 50 x 8 mm.

Inspiration



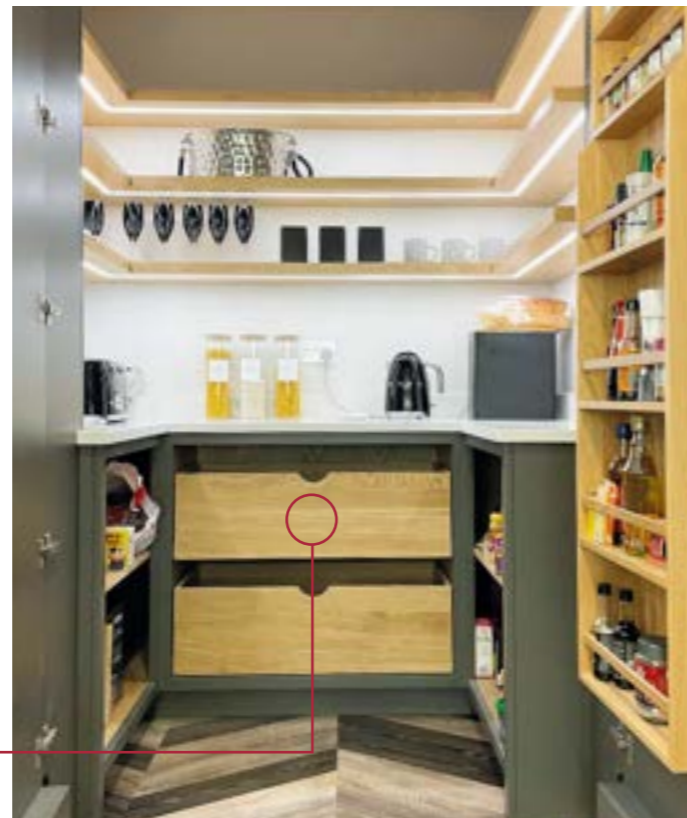
Inspirez-vous de nos solutions d'assemblage polyvalentes et des possibilités qu'elles offrent ! Vous trouverez d'autres applications dans le domaine de la fabrication de meubles, de l'aménagement de magasins, de cuisines, de l'ameublement et bien plus encore sur notre site Internet.



Clamex P-14



Tenso P-14



Bisco P



Clamex P-14

Trucs astuces

Monter une étagère inclinée avec Cabineo X



Avez-vous des applications dans la construction de meubles qui impliquent la mise en oeuvre de tablettes modulables et sécurisées afin qu'elles ne puissent pas être retirées ? Idéalement sans usinages complémentaires pour des présentations inclinées, comme pour les étagères à chaussures ou à vin ? Avec le boîtier ouvert du Cabineo X c'est possible !

Télécharger le dernier "Trucs et astuces" dès maintenant :



Télécharger



Nous serons heureux de vous conseiller

- Conseil sur place
- Conseil téléphonique
- Conseil en ligne

Prendre rendez-vous



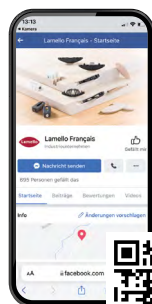
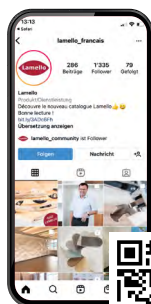
La chaîne LinkedIn de Lamello :
Découvrez-la et abonnez-vous dès
maintenant !



Lamello sur Instagram :
Suivez-nous, likez-nous !



Lamello sur Facebook :
Cliquez sur "J'aime" et devenez fan !

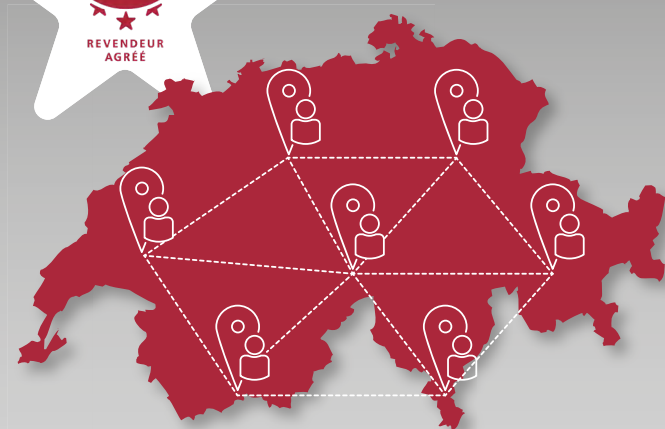


Lamello online

Rejoignez la
#lamellocommunity
et suivez-nous sur
les réseaux sociaux

Trouvez un reven- deur près de chez vous – facilement et rapidement!

- Des spécialistes confirmés
- Un vaste réseau de représentants
- Des stocks importants



Lamello AG | Technique d'assemblage
Hauptstrasse 149 | CH-4416 Bubendorf
Tél. +41 61 935 36 36 | Fax +41 61 935 36 06
info@lamello.ch | www.lamello.ch