

Interview avec Dénériaz Construction Bois SA : 10 ans de partenariat avec la technologie GSA

Vous avez opté pour une licence il y a 10 années, quelles en étaient les raisons ?

Le rapprochement avec la technologie GSA constitue un avantage stratégique majeur, car nous sommes appuyés sur des solutions qui ont déjà fait leurs preuves sur le terrain.

« L'expérience des projets passés confirme que le système fonctionne bien et a un impact direct sur la qualité des réalisations, ce qui est essentiel pour gagner la confiance de nos clients et partenaires ».



Figure 1 Passerelle EMS Ridders Photo : Dénériaz

En utilisant la technologie GSA, nous avons accès à des systèmes déjà certifiés, ce qui est crucial pour attirer des clients institutionnels, des architectes et des ingénieurs qui exigent des matériaux et des techniques de construction qui respectent des normes strictes de sécurité et de performance.

« Le dynamisme de cette technologie par son côté recherche et développement permet d'aligner en permanence les exigences techniques aux défis structurels et architecturaux ».

L'intégration de la technologie GSA à des projets de grande envergure nous permet de proposer des solutions qui combinent la rapidité d'assemblage, la flexibilité des matériaux en bois, et la durabilité des constructions, ce qui est particulièrement recherché dans des projets de grande envergure ou écologiques.

Avoir une expertise interne solide sur la technologie GSA et ses applications pratiques dans les grandes structures en bois nous permet de nous différencier sur le marché. Nous pouvons aussi offrir des services de conseil, d'accompagnement ainsi que la fourniture d'éléments aux autres entreprises, bureau d'ingénieurs et architectes intéressés par l'adoption de ce système.

Comment vos projets ont-ils évolué depuis que vous utilisez GSA ?

La technologie GSA a permis à nos projets de bien évoluer et de s'adapter parfaitement à l'évolution du marché de la construction bois en Suisse et en Europe. Le fait que le

système d'assemblage apporte à la fois une plus-value fonctionnelle et une esthétique répondant aux attentes des architectes est un atout majeur dans un secteur où la qualité et la durabilité des matériaux sont essentielles.

Déjà très actifs dans les structures d'envergures, la technologie GSA nous a permis d'asseoir notre position sur le marché suisse romand principalement en tant que fabricant de charpentes complexes et esthétiques. La visibilité grandissante de cette technologie depuis 2015 en suisse romande nous a apporté de nouveaux clients ainsi que des mandats de grande importance dans les domaines de la construction bois. L'intégration des systèmes mixtes bois-béton dans la gamme des assemblages GSA est un point très important également dans une région où la sécurité parasismique est au centre de l'attention.

Complément idéal en réponse à la demande grandissante des produits en circuit court, la



Figure 2 Parking Héréme Photo : Dénériaz

possession de notre licence GSA exclusive pour la suisse romande a contribué à notre réflexion de mise en place d'une chaîne de fabrication de bois lamellé-collé dans notre nouvelle usine de taille et préfabrication à Leytron.

« En intégrant la fabrication du bois lamellé-collé (BLC) et l'utilisation de la technologie d'assemblage GSA nous pouvons ainsi nous distinguer d'avantage sur le marché ».

Nous améliorons non seulement la maîtrise de la traçabilité des produits, mais aussi le développement du GSA à travers la suisse romande, en proposant une gamme complète de produit certifiés suisse de haute technologie et de grande qualité.



Figure 3 Micarna Optisol Photo : Dénériaz

Qu'aimeriez-vous transmettre à un autre intéressé par la technologie ?

Le développement de cette branche dans la fabrication du bois lamellé-collé est un processus complexe et nécessite un investissement considérable en temps et en ressources. La mise en place de toute la chaîne de production, tout en s'assurant de la cohérence et de la qualité des produits à chaque étape, peut s'avérer longue et coûteuse. C'est là qu'un partenariat avec des technologies déjà établies, comme le GSA, peut jouer un rôle crucial pour accélérer le processus et réduire les coûts de développement. Cela vous permet effectivement de gagner du temps, tout en bénéficiant d'un système éprouvé et fiable.

Afin d'assurer le développement de la technologie GSA, il est essentiel de trouver des partenaires investis et ambitieux, géographiquement répartis de manière intelligente afin de garantir la maîtrise de la formation et de la qualité des productions régionales. Une sélection soignée des partenaires et intervenants permet d'assurer un réseau composé de personnes ou d'entreprises partageant les mêmes objectifs et la même vision. Dans cette optique, Dénériaz Construction Bois SA se tient à disposition pour tout développement de structures intégrant la technologie GSA en Suisse romande.