

STEICO Fabrique son premier panneau sur la seconde ligne de production de lamibois.

- Neuf mois d'avance sur les travaux
- Augmentation de la capacité de production afin de satisfaire une demande croissante



Le groupe STEICO a produit hier son premier panneau de lamibois STEICO LVL (angl. Laminated Veneer Lumber) sur sa deuxième ligne de production, à Czarna Woda, en Pologne. La nouvelle ligne a été montée en un temps record avec plus de neuf semaines d'avance sur les prévisions. La mise en service est prévue pour le premier semestre 2018.

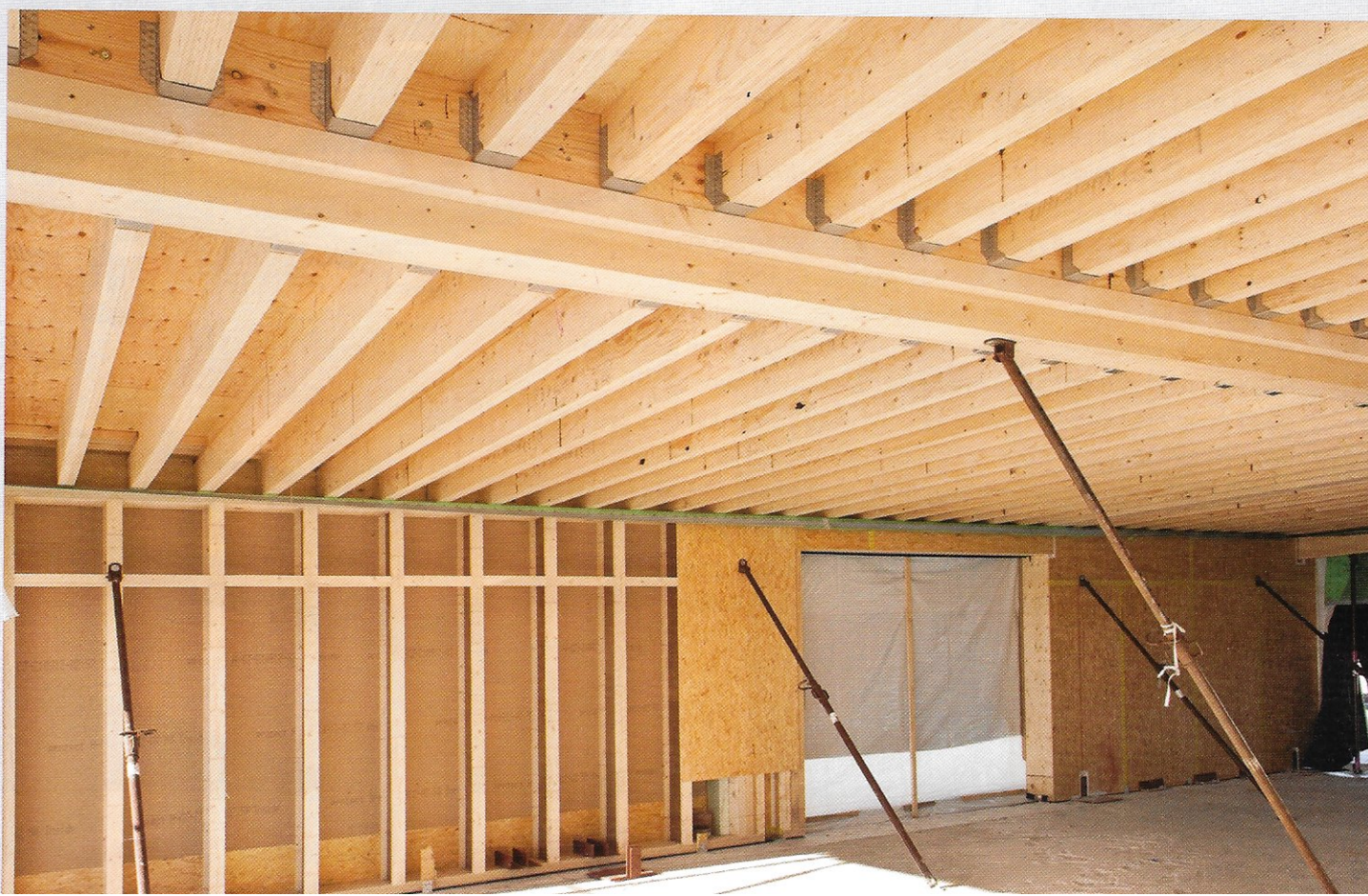
La nouvelle ligne va permettre de doubler la capacité de production qui passera de 80 000 m³ par an actuellement à environ 160 000 m³ annuels. STEICO a mis en service sa première ligne de fabrication de lamibois début 2016, et, dès le mois d'août de la même année, il a été décidé d'ouvrir une nouvelle ligne afin de faire face à une demande croissante.





L'usine STEICO de Czarna Woda en Pologne abrite les deux lignes de production de lamibois. Une planification judicieuse de la première ligne a permis d'économiser 15 millions d'euros sur la nouvelle ligne, dont les investissements s'élèvent à 45 millions d'euros. La rentabilité s'en trouvera donc augmentée.

La nouvelle ligne va également permettre de réaliser des économies d'échelle, par exemple en augmentant les séries de produits et en diminuant les temps de réglage. Les restes de bois seront recyclés pour fabriquer sur place des isolants en fibre de bois. La majorité de la chaleur et de la vapeur des deux centrales biomasse de l'entreprise proviendra des écorces et des déchets de production.





**Des applications variées,
une demande élevée**

Le lamibois est un produit extrêmement résistant qui allie les propriétés naturelles du bois et celles d'un matériau industriel de haute précision. Il peut soutenir des charges élevées et se caractérise également par sa grande stabilité dimensionnelle – il n'est pas sujet aux déformations, torsions et retraits comme le bois massif. Grâce à ses propriétés, il peut être mis en œuvre pour des applications diverses. Il entre dans la composition des poutres en I STEICO, mais c'est aussi un matériau innovant au service de la construction bois moderne. Il est également utilisé dans de nombreuses applications industrielles, celle des portes par exemple.

En augmentant sa capacité de production, STEICO jette les bases d'une croissance soutenue et renforce sa position de fournisseur de systèmes pour des solutions constructives innovantes.

www.steico.com



