

Assemblée des délégués Lignum

Élection de deux représentant(e)s des membres directs de Lignum

Selon la décision de l'assemblée des délégués de Lignum du 23 août 2012, les représentant(e)s des membres individuels et des membres entreprise (membres directs) à l'assemblée des délégués de Lignum doivent être élu(e)s par suffrage direct.

Conformément au règlement des membres directs de Lignum, ces derniers disposent, au total, de dix représentant(e)s ayant droit de vote qui se répartissent comme suit: huit représentant(e)s à l'assemblée des délégués ainsi qu'un(e) représentant(e) au comité central et un(e) représentant(e) au comité élargi. Les représentant(e)s sont élu(e)s pour une durée de quatre ans. La durée maximale des mandats est de douze ans.

Les conditions d'éligibilité sont les suivantes:

- Être membre direct de Lignum
- Vouloir s'investir dans les activités de Lignum et assumer certaines tâches en cours d'année
- Être prêt(e) à soutenir les objectifs de Lignum dans la mesure de ses moyens et participer activement aux travaux au sein de différentes commissions
- Avoir des connaissances étendues des professions et du secteur du bois

L'organe d'élection pour la nomination des nouveaux délégués et pour les réélections est constitué de représentant(e)s des membres directs de Lignum dont le mandat est en cours. Ils veillent à une représentation équilibrée des membres individuels et des membres entreprise, des branches (concepteurs, architectes, représentants de sous-branches) ainsi que des langues et régions de Suisse. Ils veillent également à résoudre les conflits d'intérêts, par exemple lorsqu'un(e) représentant(e) a également une fonction dans un organe d'une

association membre de Lignum ou en cas de contrats en cours avec Lignum. Les représentant(e)s des membres directs de Lignum proposent à l'assemblée des délégués les représentant(e)s siégeant au comité central et au comité élargi.

Pour l'année 2017, deux postes vacants seront à pourvoir. L'assemblée des délégués, qui se tiendra au mois de mai 2017, procédera donc à l'élection de deux délégués. Les candidatures féminines, du secteur de l'architecture, ou de Suisse romande sont vivement encouragées.

Les membres directs de Lignum peuvent se porter candidat au moyen du formulaire disponible au verso. Veuillez adresser votre candidature par courrier postal **avant le 15 novembre** à l'adresse suivante: Lignum, Economie suisse du bois, Direction, Mühlebachstrasse 8, 8008 Zurich.

Vous trouverez le règlement des membres directs de Lignum et des informations complémentaires concernant l'assemblée des délégués Lignum à l'adresse suivante:

www.lignum.ch/fr/organisation/portrait/delegues

Une vaste campagne en faveur du bois suisse sera lancée au mois de janvier

L'Office fédéral de l'environnement OFEV et les secteurs de la forêt et du bois souhaitent encourager la population à demander du bois issu des forêts suisses.

C'est ainsi que les bases d'une campagne en faveur du bois suisse de grande envergure ont été élaborées dans le cadre de l'initiative bois suisse. Suite

à un appel d'offres OMC publié début 2016, une agence de communication a été sélectionnée cet été pour l'élaboration de la campagne. Il s'agit de l'agence zurichoise Rod, active sur le plan national.

La campagne en faveur du bois suisse sera lancée au mois de janvier. D'ici là, les préparatifs iront bon train.

À l'heure qu'il est, aucun détail ne peut encore être révélé, mais soyez assurés que les idées de l'agence Rod sont convaincantes.

Elles illustrent l'économie de la forêt et du bois de manière claire, intelligente et attrayante. Par ailleurs, elles permettent également à la filière d'apporter sa contribution.

La campagne montrera le bois indigène, qui se renouvelle en abondance dans nos forêts, sous un jour nouveau et suscitera l'intérêt d'un large public tout en créant un lien direct avec le Certificat d'origine bois Suisse. Toutes les conditions pour une communication efficace en faveur du bois suisse sont donc réunies.



Basel 11-15|10|2016

Le bois suisse à la HOLZ à Bâle
A la halle 1.1 stand Z13: le Certificat d'origine bois Suisse et Lignapool
Nous nous réjouissons de votre visite!

Excursions d'automne avec le bois suisse

Qu'il s'agisse de meubles de jardin, d'une table de salle à manger ou d'une maison entière – les produits authentiques et naturels régionaux sont aujourd'hui très demandés. Grâce à sa proximité, le bois des forêts suisses préserve le climat. Le portail en ligne www.bois-holz-legno.ch informe les consommateurs à propos du «Certificat d'origine bois Suisse», de la matière première bois et des produits dérivés issus de nos forêts.

Ce site internet présente également les fournisseurs de produits en bois locaux ainsi qu'un éventail d'ouvrages réalisés en bois suisse. Il propose en outre dès à présent des suggestions d'excursions automnales permettant de découvrir cabanes, ponts ou tours panoramiques en bois suisse. Laissez-vous séduire par l'une ou l'autre des excursions bois suisse!

www.bois-holz-legno.ch



Corinne Cuendet, Clarenis

Impressum

«Lignum Journal» – «Actualités Lignum» | Editeur: Lignum, Economie suisse du bois, Christoph Starck, Mühlebachstrasse 8, 8008 Zurich, tél. 044 267 47 77, fax 044 267 47 87, info@lignum.ch, www.lignum.ch | Parution trimestrielle | Rédaction: Michael Meuter, responsable information + RP Lignum, tél. 044 267 47 76, michael.meuter@lignum.ch; Sébastien Droz, chargé de communication, Cedotec-Office romand de Lignum, En Budron H6, CP 113, 1052 Le Mont-sur-Lausanne, tél. 021 652 62 22, cedotec@lignum.ch | Graphisme: BN Graphics, Zurich | Impression: Kalt Medien AG, Zoug | Reproduction uniquement avec mention de la source | «Lignum Journal» – «Actualités Lignum» 3/16 paraît en complément au «Bulletin Bois 120/16», «Wir Holzbauer 7/16», «SchreinerZeitung» 40/16, «Wald und Holz» 10/16, «La Forêt» 10/16 et «L'Industriel du bois» 10/16

Actualités

CATALOGUE LIGNUM DE VALEURS PHONIQUES

Sur la voie d'une bibliothèque BIM pour la construction en bois

Une nouvelle version révisée et étoffée du catalogue Lignum de valeurs phoniques est disponible en ligne. L'objectif de Lignum est d'intégrer le catalogue d'éléments de construction à la bibliothèque BIM suisse des éléments de construction en bois.

Le catalogue Lignum de valeurs phoniques, qui indique les valeurs caractéristiques phoniques des éléments de construction, est une aide de travail efficace afin de déterminer les performances acoustiques des bâtiments en bois. Le catalogue est le résultat d'un travail de longue haleine dans le cadre du projet «Protection phonique dans la construction en bois» mené en collaboration avec l'Empa et le département Architecture, bois et génie civil de la Haute École spécialisée bernoise. La catégorie «Planchers» a été mise en ligne lors d'une première étape en 2014.

Sur la voie du BIM

Avec le BIM, l'industrie du bâtiment est entrée dans une nouvelle ère où l'exploitation des informations de manière systématique est possible. La structure de la base de données a été par conséquent révisée dès le mois de février 2015. Elle est dorénavant organisée de manière à ce que chaque élément de construction puisse être composé de produits et représenté couche par couche – un effort considérable qui porte ses fruits et se reflète dans la qualité et la quantité d'informations désormais disponibles. Trois groupes d'éléments de construction,

intégrant 100 nouvelles combinaisons, et cinq langues supplémentaires s'ajoutent aujourd'hui à la base de données. A ce jour, environ 400 compositions assorties de leurs valeurs vérifiées en matière d'isolation phonique sont en ligne. Un nombre important d'autres éléments de construction sont d'ores et déjà configurés en arrière-plan.

Les données du catalogue Lignum d'éléments de construction sont adaptées pour être converties au format de données .ifc spécifique au BIM. Lignum est membre de «Bâtir digital Suisse» et travaille en étroite collaboration avec la startup de l'EPFZ «Buildup» pour explorer ensemble de nouvelles voies. Celles-ci permettront de mettre à disposition les éléments de construction via la SwissBIMLibrary destinée aux logiciels CAO.

Des usages multiples

Dans la section publique, seuls sont présentés des éléments de construction sélectionnés dont la

pertinence a été confirmée par les partenaires de projet. Les valeurs phoniques de ces éléments ont été en outre vérifiées par Lignum grâce à divers calculs et mesures. D'autres éléments de construction avec des rapports d'essais et des courbes d'isolation phonique issues de modèles de prévision figurent dans une section dont l'accès sécurisé est réservé aux spécialistes.

Avantages pour membres Lignum et partenaires

Le catalogue d'éléments de construction Lignum étendu peut être utilisé librement dans un premier temps. Dans une deuxième phase, un système

de connexion sera créé pour les membres Lignum et les partenaires du projet, qui bénéficieront alors d'avantages particuliers. Via un mot de passe, les partenaires du projet pourront accéder à tous les éléments de construction qui leur sont attribués. Les solutions spécifiques aux fabricants et les rapports d'essais correspondants seront ultérieurement intégrés à cette section au format PDF.

Des applications au-delà de l'offre de base seront publiées ultérieurement dans une section payante afin d'élargir l'offre de prestations de Lignum.

www.lignumdata.ch



La représentation dans le catalogue Lignum est devenue plus simple et plus précise. Il est possible d'afficher chaque matériau selon un schéma adapté et de lui attribuer une couleur correspondant à sa combustibilité.

Caractéristiques du nouveau catalogue en ligne de Lignum

Informations hautement détaillées

Élément de construction A0266

Tableau de composition:

Matériau	Épaisseur	Densité	Classe	Température	Notes
Plancher	120 mm	650 kg/m³	C	-10	
Isolation	100 mm	30 kg/m³	E	-10	
Paroi	140 mm	650 kg/m³	C	-10	
Revêtement	12 mm	700 kg/m³	C	-10	

Graphique de performance acoustique:

Le graphique illustre l'indice d'affaiblissement acoustique (Rw) en fonction de la fréquence (Hz). La courbe bleue représente le produit fini, et la courbe verte représente les exigences réglementaires. Le produit dépasse largement les exigences, notamment dans la bande de fréquence de 125 à 2000 Hz.

Fonctions disponibles

- Nouveau domaine www.lignumdata.ch
- Nouveau en six langues: français, allemand, italien, anglais, espagnol et japonais
- Trois nouveaux groupes d'éléments: cloisons de séparation simples, doubles, parois extérieures
- Fonction de filtre permettant une recherche ciblée selon les compositions des éléments de construction, les valeurs caractéristiques, les fabricants ou les numéros de références
- Représentation graphique des éléments générés à l'échelle: 1 pixel = 1 mm
- Description détaillée des éléments de construction intégrant les dispositions d'application et les exigences spécifiques aux matériaux
- Indication de l'indice d'affaiblissement acoustique, du niveau de bruit de choc normalisé, des valeurs d'adaptation du spectre
- Indications de la largeur (b) et de l'entraxe (e) des éléments de structure linéaires
- Représentation symbolique de la liaison entre les revêtements et les montants/nervures: rigide, élastique ou sans liaison
- Représentation de la combustibilité des couches grâce à un code couleur
- Référence directe au tableau correspondant de la Documentation Lignum protection incendie 4.1 «Éléments de construction en bois - Planchers, parois et revêtements résistants au feu», édition 2015
- Plusieurs niveaux de connexion avec différentes gammes d'informations; standard: éléments de construction validés par Lignum
- Rapports d'essais et courbes d'isolation phonique issues de modèles de prévision (réservé à la section avec accès limité)

Futures possibilités d'extension

- Valeur indicative de la valeur U
- Outil d'auralisation (en cours de création)
- Création d'un lien entre les produits et les informations générales ou spécifiques des Tables pour la construction en bois TC82
- Bilans écologiques pour chaque produit et pour l'ensemble de l'élément de construction
- Fichiers .ifc avec représentation 3D de l'élément de construction
- Solutions spécifiques aux fabricants comportant les désignations détaillées des produits

www.lignumdata.ch

Groupes d'éléments de construction prédéfinis

Cloisons de séparation simples ✓

Cloisons de séparation doubles ✓

Parois extérieures ✓

Planchers ✓

Toits plats ✓

Toits en pente ✓

Poste à repourvoir à l'Office romand de Lignum

Afin de renforcer son équipe, l'Office romand de Lignum au Mont-sur-Lausanne cherche un ingénieur bois ou technicien du bois (h/f) à 80-100%.

Autonome et polyvalent, vous aurez pour tâche d'assurer la gestion et l'organisation du projet Lignum «Préservation du bois» sur le plan national. A ce poste, vous organiserez et dispenserez des cours spécialisés dans les HES et les écoles de la construction. Vous élaborerez différentes publications et assurerez le soutien technique aux professionnels. Grâce au caractère national du projet, vous aurez la possibilité d'étendre votre réseau au sein de groupes de travail dans toute la Suisse. Vous êtes titulaire d'un diplôme d'ingénieur(e) (EPF/HES) ou d'une formation équivalente et disposez d'une bonne expérience dans le domaine de la construction bois. Vous êtes autonome, vous savez gérer plusieurs projets en parallèle et vous avez un bon esprit d'analyse et de synthèse. De plus, vous maîtrisez parfaitement les outils informatiques (Word/Excel/Power Point). Vous êtes bilingue français-allemand ou vous avez une très bonne maîtrise du français et de l'allemand à l'écrit et à l'oral. Alors, l'Office romand de Lignum vous offre une activité variée, intéressante et un cadre de travail agréable au sein d'une petite équipe au Mont-sur-Lausanne (entrée en fonction à convenir). Si vous êtes prêt(e) à relever un nouveau défi, veuillez adresser votre lettre de motivation, accompagnée de votre CV, de vos certificats de travail et de vos diplômes ainsi que vos prétentions salariales à l'adresse suivante: Cedotec - Lignum, À l'att. de M. Daniel Ingold, Directeur, En Budron H6, 1052 Le Mont-sur-Lausanne, daniel.ingold@lignum.ch.

Bâtiments publics et scolaires en bois

Le cours de perfectionnement S-WIN 2016 du 4 octobre à Yverdon présente les possibilités actuelles de la construction en bois dans le domaine du bâtiment scolaire et administratif. Le Dr. Andrea Bernasconi (heig-vd, Comité directeur S-WIN) et M. Daniel Ingold (Directeur du Cedotec - Office romand de Lignum) accompagneront les participants tout au long de la journée.

Souvent associée et réservée au bâtiment résidentiel, la construction en bois permet de satisfaire les exigences de l'architecture moderne aussi dans le domaine du non-résidentiel, souvent géré par les mandants publics. Fidèle à la forme simple et pragmatique des cours S-WIN, ce séminaire abordera les aspects essentiels de la thématique et présentera des projets réalisés. Le programme développe les aspects marquants et spécifiques à ce sujet, en incluant les thèmes de la protection incendie et de l'isolation phonique. Les expériences de première main des maîtres d'ouvrages, des architectes, des entrepreneurs et des utilisateurs de ces ouvrages complètent le programme. Ce séminaire s'adresse autant aux maîtres d'ouvrage, qu'aux concepteurs, aux architectes, ingénieurs, ainsi qu'à tous les professionnels qui souhaitent explorer les possibilités de la construction bois dans ce segment de marché intéressant.

www.s-win.ch/yverdon



Assemblée des délégués de Lignum

Formulaire de candidature pour les représentants/tes des membres directs à l'assemblée des délégués

Nom, prénom	
Adresse	
Contact	Téléphone: Mobile: E-mail:
Employeur, fonction	
Connaissances linguistiques	
Appartenance à des associations	
Formation	
Formation continue	
Expérience professionnelle	
Connaissances particulières	
Motivations d'une collaboration	
Remarques	

Lieu et date Signature