

**Zeitschrift:** Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat

**Herausgeber:** Société de communication de l'habitat social

**Band:** 39-40 (1967)

**Heft:** 5

**Artikel:** 4e Congrès international du CIB

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-126242>

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 28.12.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## 4<sup>e</sup> Congrès international du CIB

Le Comité exécutif du conseil signale que le 4<sup>e</sup> Congrès du Conseil international du bâtiment pour la recherche et la documentation (CIB) aura lieu en Amérique du Nord du 7 au 16 octobre 1968. Le thème proposé aux congressistes sera: «La construction dans le monde en 1968: qualité et prix de revient». Les membres du CIB aux Etats-Unis et au Canada recevront leurs hôtes au cours du congrès.

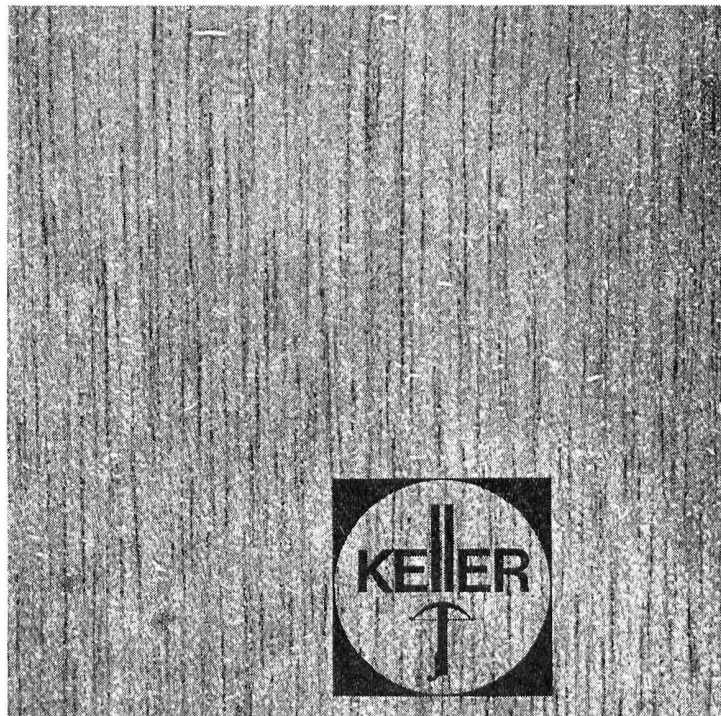
Les réunions se tiendront à Ottawa (Canada) du 7 au 11 octobre et du 14 au 16 octobre à Washington (E.-U.). Des excursions complémentaires suivront la réunion de clôture.

Des informations plus détaillées seront publiées dans les bulletins du congrès N° 1 (vers le 1<sup>er</sup> avril 1967) et N° 2 (vers le 1<sup>er</sup> mars 1968). Dernier jour provisoirement fixé pour l'inscription: 1<sup>er</sup> août 1968. Envoi des communications: vers le 1<sup>er</sup> août 1968. Pour tout autre renseignement, s'adresser en français ou en anglais à The Secretary, 4th Congress, c/o National Research Council, Ottawa, Canada.

construction et en supprimant certaines lois cantonales qui n'ont peut-être plus leur raison d'être. Il faudra également étudier dans leurs conséquences économiques les effets des nouvelles interventions étatiques relatives à la construction. Enfin, une coordination accrue entre les constructeurs permettra d'améliorer les conditions de concurrence dans le cadre du libre jeu des forces économiques. La suppression du contrôle des prix va permettre une égalisation progressive dans le domaine des loyers. Nous devons nous appliquer à ce que cette égalisation ne se fasse pas uniquement vers le haut, mais faire en sorte que les nouveaux prix s'établissent à un niveau accessible à tous.

Ainsi que vous le voyez, il reste un travail considérable pour atteindre ce but idéal: arriver à assurer à chacun, dans l'avenir, un logement à la mesure de ses moyens. Les circonstances du moment, et particulièrement la raréfaction des capitaux, ne facilitent pas l'accomplissement d'une telle tâche. La loi fédérale concernant l'encouragement à la construction du logement, entrée en vigueur le 1<sup>er</sup> mars 1966, propose un programme fort séduisant pour contribuer à atteindre le but recherché. Mais là, comme ailleurs, la réalisation et l'application pratique sont partiellement contrecarrées par l'insuffisance de capitaux disponibles. Il semble cependant que, malgré des écueils, des progrès sont réalisés petit à petit. Il ne faut cependant pas se leurrer; la pénurie de capitaux ne paraît pas à la veille de disparaître, influencée qu'elle est par des taux d'intérêt plus élevés à l'étranger que chez nous et par une très lente formation de capitaux à l'intérieur du pays. Cependant, des changements peuvent intervenir plus rapidement qu'on ne le prévoit, ainsi qu'on l'a constaté dans le passé. C'est ce que nous souhaitons en terminant, en espérant aussi qu'un proche avenir permette d'assurer d'une manière normale le financement de la construction pour le progrès de notre économie tout entière et tout particulièrement pour l'amélioration du logement dans notre pays.

## Qu'est-ce qu'un contreplaqué au collage résistant à l'eau bouillante?



C'est un bois croisé fabriqué selon un procédé spécial et au moyen d'une colle parfaitement insoluble. La liaison entre les différentes couches de placage atteint une résistance extraordinaire et tient tête à toutes les intempéries.

Les contreplaqués au collage résistant à l'eau bouillante ont brillamment fait leurs preuves durant de longues années lors de tests multiples. Leurs propriétés sont si convaincantes que nous garantissons totalement le collage de chaque panneau mis en oeuvre.

### Propriétés

- le collage est absolument résistant, même sous les plus extrêmes conditions climatiques
- bonne isolation thermique et propriétés acoustiques avantageuses
- bonne stabilité, solidité extraordinaire pour une matière aussi mince et aussi légère.
- grande surface, d'où économie de main-d'œuvre

### Applications

- Constructions en bois de tout genre
- Maisons d'habitation et de week-end
- Eléments préfabriqués permettant un montage ais et rapide
- Baraques, kiosques, cantines
- Cabines de bains ou de terrains de sports
- Construction de bateaux et d'embarcations
- Wagons et remorques de camping
- Caisses d'emballage pour marchandises humides ou craignant l'eau
- Panneaux indicateurs pour la circulation routière
- Panneaux de chantiers
- Coffrages du béton, etc.

### Bois et dimensions disponibles

Essence des bois: okoumé, limba, hêtre

Dimensions: okoumé, limba 220 x 125 cm et 255 x 125 cm

hêtre 220 x 125 cm et en 4 à 40 mm d'épaisseur

Fournisseurs: marchands de contreplaqués

Pour résoudre tout problème d'emploi ou d'application des contreplaqués au collage résistant à l'eau bouillante, un spécialiste de notre service technique sera mis gracieusement à votre disposition sur demande.

Keller + Cie SA Klingnau (Argovie)

056 5 11 77

Keller+Co SA Klingnau