4e Congrès international du CIB

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Habitation : revue trimestrielle de la section romande de

l'Association Suisse pour l'Habitat

Band (Jahr): 39-40 (1967)

Heft 5

PDF erstellt am: 24.05.2024

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-126242

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

4° Congrès international du CIB

Le Comité exécutif du conseil signale que le 4° 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

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

Des informations plus détaillées seront publiées dans les bulletins du congrès Nº 1 (vers le 1er avril 1967) et N° 2 (vers le 1er mars 1968). Dernier jour provisoirement fixé pour l'inscription: 1er août 1968. Envoi des communications: vers le 1er 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 1er 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'oeuvre

Applications

- Constructions en bois de tout genre
- Maisons d'habitation et de week-end - Eléments préfabriqués permettant un
- montage aisé 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

marchands de contreplaqués Fournisseurs:

> 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)

Keller+Co SA Klingnau

056 5 11 77