

# Pour la sauvegarde des marécages

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **37 (1965)**

Heft 11

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-125907>

## **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.

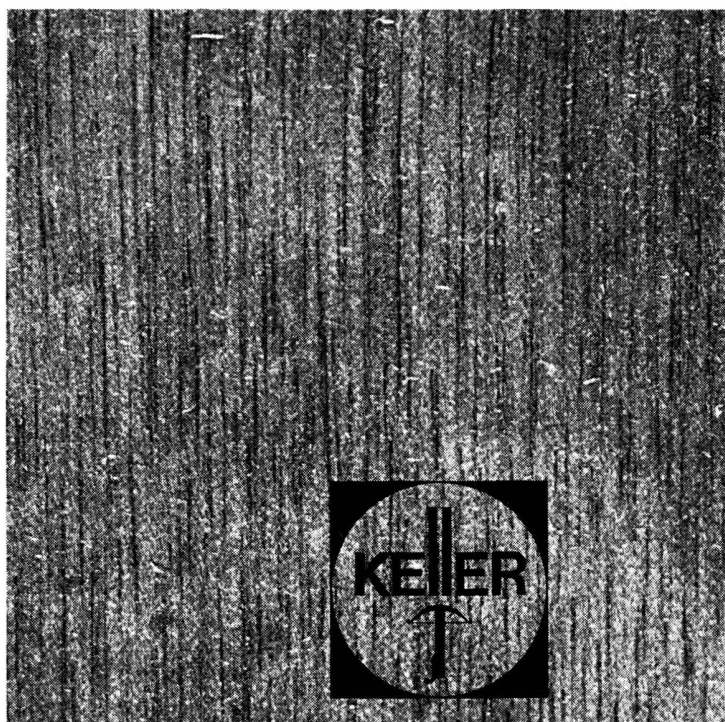
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

# 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

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**

L'homme contre la nature

## Pour la sauvegarde des marécages

Un véritable cri d'alarme a été lancé par un groupe de savants français attirant l'attention sur la nécessité de sauvegarder les «zones humides», c'est-à-dire toutes les régions marécageuses et étendues d'eau de moins de 6 m. de profondeur, douces ou salées, temporaires ou permanentes, stagnantes ou courantes.

C'est au cours d'une conférence de presse tenue au Muséum d'histoire naturelle, sous la présidence de Paul-Emile Victor, que des biologistes comme Jean Dorst, professeur au Muséum, Luc Hoffman, directeur de la station biologique de la Tour du Valat, en Camargue et Christian Jouanin, directeur du Bureau du Mar (Projet international pour la protection des marais) ont souligné le rôle des marécages dans la prospérité des sociétés évoluées. «En 1965, continuer une politique d'assèchement pour accroître la production agricole est un non-sens» a affirmé le professeur Dorst. D'une part, a-t-il souligné, «il y a surproduction agricole et, d'autre part, le rôle des marécages est fondamental au point de vue biologique et hydrologique. Les marécages constituent des réserves d'oiseaux et de poissons qu'il faut protéger. Ils forment dans de nombreux cas des zones d'éponge qui limitent les effets des crues et des inondations. Enfin on ne peut plus évoquer les dangers de la malaria qui a complètement disparu de France.»

M. Luc Hoffman a apporté un argument supplémentaire en mettant l'accent sur le rôle touristique des «zones humides». «La Camargue, par exemple, a-t-il indiqué, attire chaque année plusieurs centaines de milliers de touristes étrangers.»

Il reste à espérer que l'aménagement du territoire français et de façon plus large de l'Europe tout entière (les oiseaux ne connaissant pas les frontières au cours de leurs migrations) se fera en tenant compte de cet avis de biologistes éminents.

#### Pour écrire correctement vos textes

procurez-vous le

## *guide* du typographe romand

Il résout les problèmes concernant toute rédaction littéraire ou publicitaire.

Prix: Fr. 15.—

Héliographia S. A., Tivoli 2, 1000 Lausanne