**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses

**Band:** 108 (1982)

Heft: 24

Werbung

## 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**

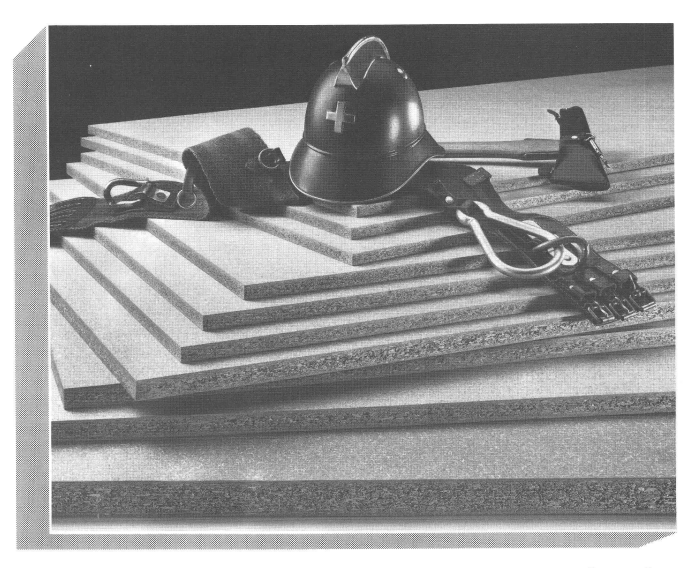
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 20.11.2025** 

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



## HOMOGEN IG\*V100, l'avant-garde de sûreté du piquet des pompiers

Les panneaux ignifuges HOMO-GEN IG\*V100 sont des panneaux de particules à trois couches, lesquels sont efficacement protégés contre le feu par intégration de sels dans leur masse.

Ils résistent au feu durant la phase critique du démarrage de l'incendie, freinent sa propagation, évitent le développement de gaz toxiques et préservent les voies de fuite.

Ils sont classés - sur la base de

tests EMPA et des directives de l'AECA - dans la catégorie «difficilement combustibles» V3.

Leur collage V100 résiste à l'humidité et ne dégage pas d'odeur (E1).

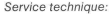
Les panneaux ignifuges HOMO-GEN IG\*V100 ont le poids spécifique et la résistance mécanique élevée de panneaux ordinaires.

lls sont facilement usinables et sont utilisés partout où des exigences plus sévères sont posées en

matière de comportement au feu (façades, cloisons, revêtements de parois, rénovations, aménagements de combles, etc.).

Programme de fabrication: Epaisseurs 12/16/19/25/40/50mm. Formats 523 x 203 cm, 261 x 203 cm. Autres épaisseurs et formats sur demande.

Demandez sans engagement toute information sur HOMOGEN IG\*V100 et ses multiples applications.



Suisse alémanique et Tessin: 057/226000 Suisse romande: 025/651771



Bois Homogène SA 1890 St-Maurice Téléphone 025 / 651771 Télex 456140 bohoch



HOMOGEN IG\*V100, le panneau ignifuge pour une sécurité supérieure