

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 119 (1993)
Heft: 22

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

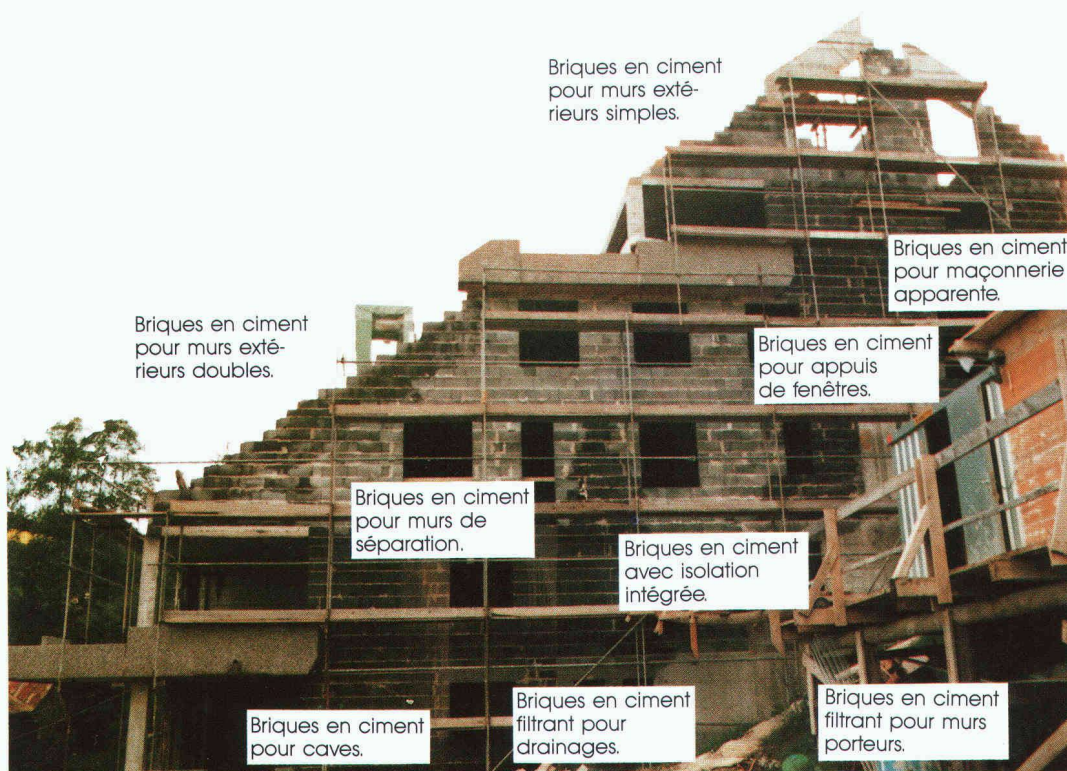
Terms of use

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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

Briques en ciment+



B 4879

Les briques en ciment garantissent une construction homogène.

Indépendamment de leur forme et de leurs spécifications — qui peuvent varier à l'infini (c'est presque!) —, toutes les briques en ciment ont quelque chose de commun: le béton qui leur sert de liant.

Les matériaux de construction liés avec du béton mettent de consommer un gros œuvre parfaitement homogène. Cette homogénéité a des répercussions très importantes sur les qualités physiques et sur le climat du bâtiment.

Nous vous fournissons volontiers des informations complémentaires, ainsi que le nom du fournisseur le plus proche.

Pour tout le bâtiment.



Béton

Tout dépend de ce qu'on en fait