

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 109 (1983)
Heft: 12

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

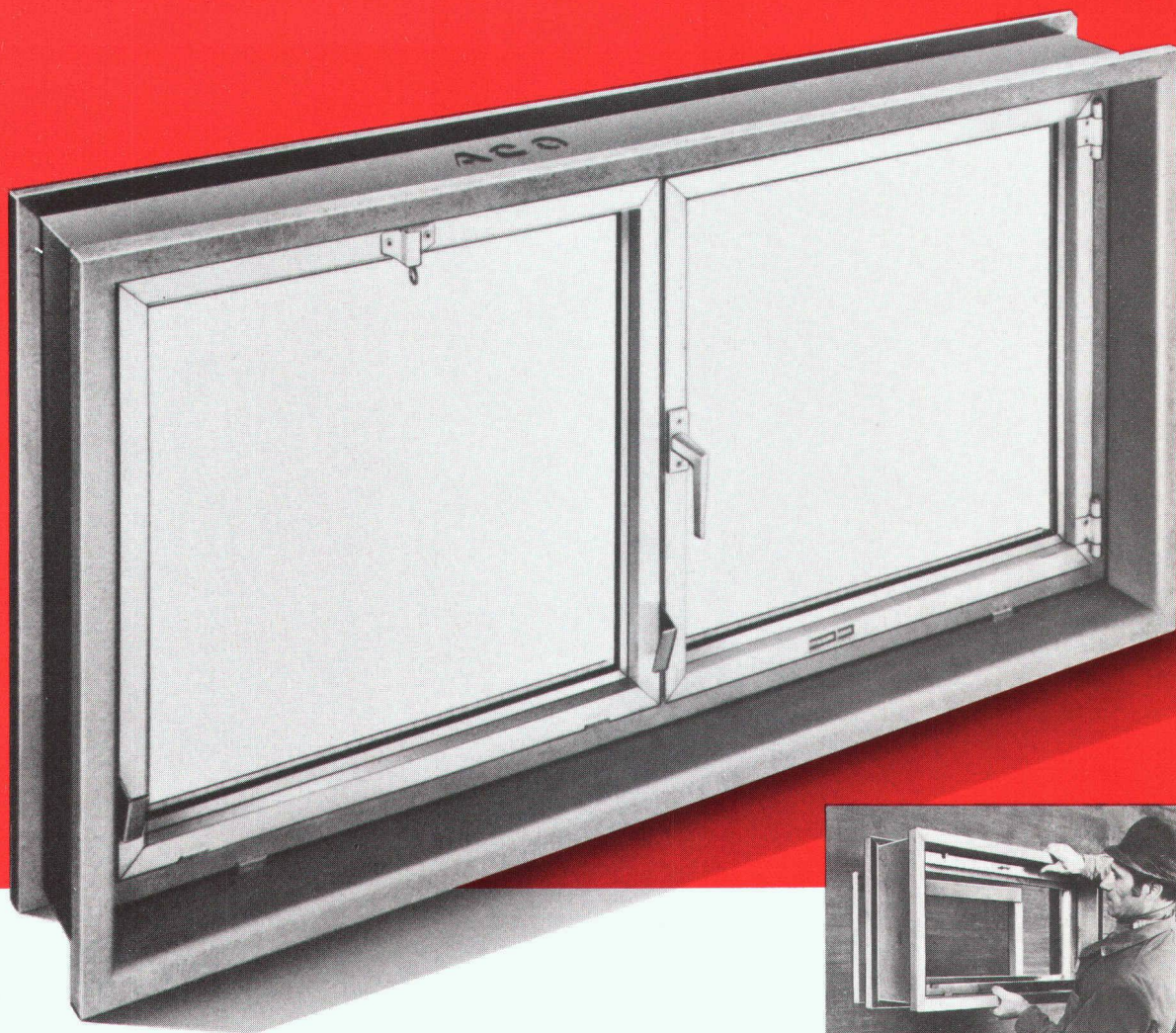
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

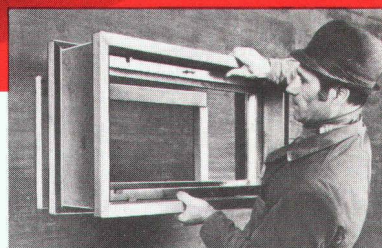
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

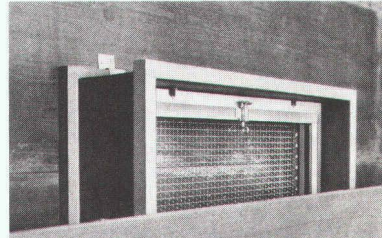
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



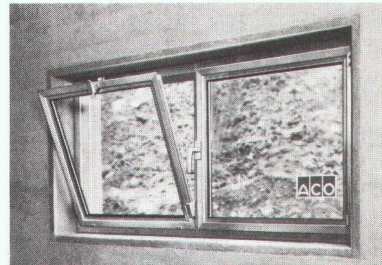
**Optez
pour les cadres-fenêtres ACO:
vous ne ferez plus
jamais de mauvaises expériences.**



Le faible poids et la commodité des éléments



de fenêtres permettent de les poser directe-



ment dans les coffrages. Résultat: ils se mettent en place aisément, sans travail d'ajustage, donc à moindre frais.

La mise en place d'éléments de cadres prêts au montage ne prend qu'environ un cinquième du temps nécessaire à la réalisation du coffrage habituel. Une énorme économie de temps et d'argent, dont beaucoup d'architectes et d'entrepreneurs profitent déjà. Les cadres-fenêtres ACO allient, de surcroît, la rapidité du montage à la qualité suisse. Les éléments de cadres ACO, en béton de polyester à haute résistance,

+ Livraison par les commerces de matériaux de construction.

sont munis de fenêtres en métal, en bois ou en matière plastique. Et comme les cadres-fenêtres ACO existent en de nombreuses dimensions, pour les murs de 18 à 30 cm d'épaisseur, leur champ d'application est illimité. Téléphonnez donc; nous vous conseillerons volontiers.



ACO Eléments de construction
8756 Mitlödi GL · Tél. 058/81 22 45