

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 45 (1958)
Heft: 9: 50 Jahre Bund Schweizer Architekten

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: 15.01.2026

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



Colorbel ist ein **Univerbel**-Maschinenglas, welches durch eine farbige Emailschicht undurchsichtig gemacht wird.

Das angewendete Verfahren gewährleistet die Vitrifizierung des Emails und verleiht ihm eine bemerkenswerte Härte.

Colorbel erhält dadurch eine 3-4 mal grössere Widerstandskraft gegen thermische und mechanische Beanspruchungen als gewöhnliches Glas.

Colorbel : sicheres Material.
Es garantiert unveränderliche Brüstungen.

- Das Glas altert nicht und ist auch nicht der Korrosion unterworfen.
- Die Farbtöne sind beständig.

Colorbel : dekoratives Material.
- Grosse Auswahl von Farbtönen : 14 Standardfarben, ab 200 m² auch in Wunschfarben erhältlich.
- Dank dem Glas erhalten die Farben Tiefe u. dauernde Frische.

Colorbel : sparsames Material.
- Leichter und billiger Unterhalt.

Colorbel ist ein

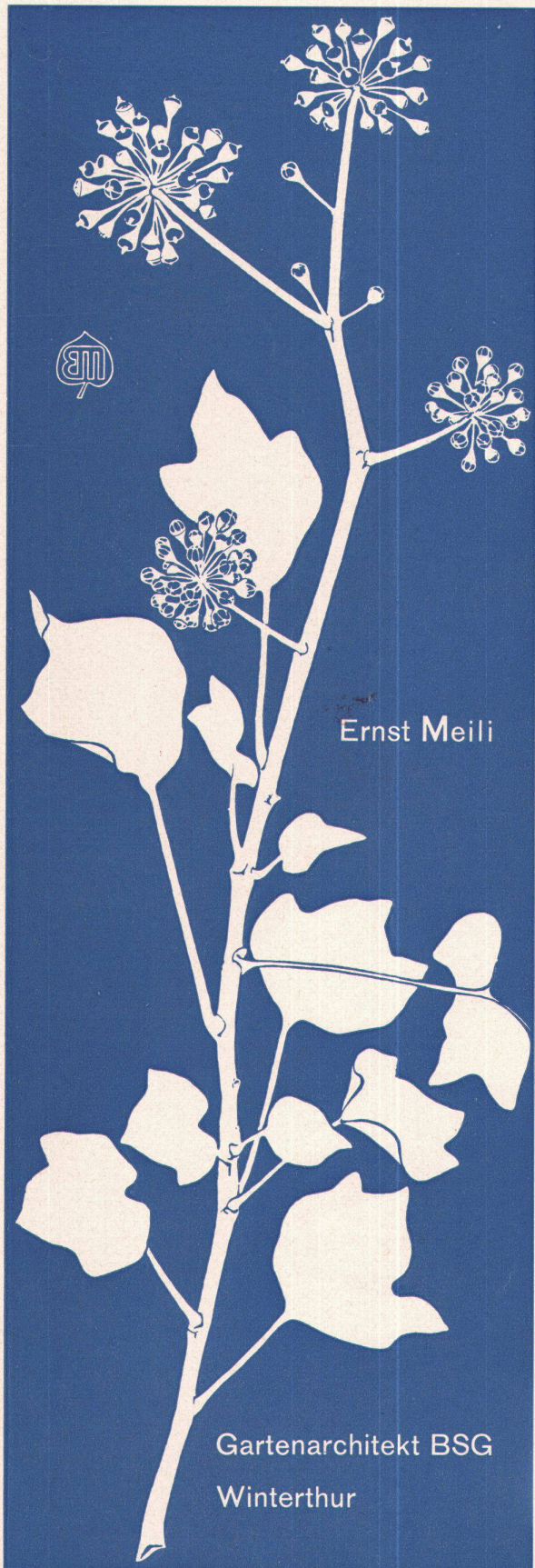
Univerbel

-Produkt.

UNION DES VERRERIES MÉCANIQUES BELGES S. A. - 29, QUAI DE BRABANT - CHARLEROI - BELGIEN

Generalvertreter für die Schweiz :

O. CHARDONNENS, GENFERSTRASSE 21, ZÜRICH 27 - TELEFON : (051) 25.65.70



VETROFLEX Wärme-Isolierung
ist wirtschaftlich

- Amortisierung der Isolierkosten durch Heizmaterialersparnis meist in 2-3 Heizperioden. Nachher ist die Ersparnis Gewinn.
- Kleinere Heizanlage.
- Einsparungen an anderen Baumaterialien.
- Bessere Ausbaumöglichkeit des Dachgeschosses für Wohnräume.
- Raumgewinne.
- Keine Kondenswasserbildung.

VETROFLEX Wärme-Isolierung
sichert höheren Wohn-
komfort

- Das rasche «Abfließen» der Raumwärme nach außen wird verhindert. Die Wände bleiben im Winter warm. – Angenehmer Aufenthalt.
- Im Sommer wird das Eindringen der Hitze aufgehalten. – Angenehmer Aufenthalt.
- Keine Mauerfeuchtigkeit. – Gesundes Wohnen.

VETROFLEX Schall-Isolierung
schluckt den Lärm

- ruhiges Wohnen
- lärmfreies Arbeiten
- geschonte Nerven
- Grundlage des Wohnkomforts
- gute Arbeitsatmosphäre

VETROFLEX Glasfasern – das
ideale Isoliermaterial

- hervorragender Isolierwert • anorganisch • unbrennbar • faul nicht • bröckelt nicht • altert nicht • zieht kein Ungeziefer an und bietet ihm keine Nahrung.

GLASFASERN AG

Verkaufsbüro Zürich

Nüscherstrasse 30, Telephon (051) 271715