

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **11 (1957)**

Heft 7

PDF erstellt am: **05.07.2024**

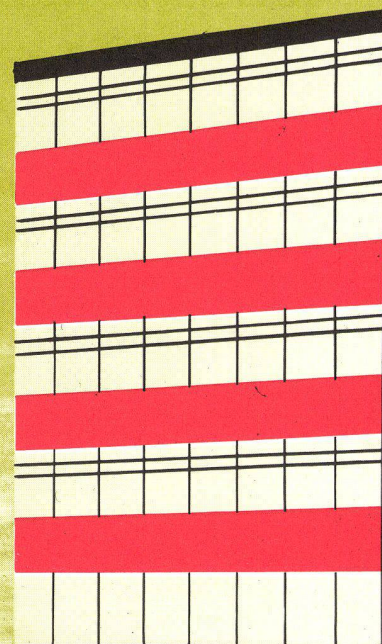
Nutzungsbedingungen

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.

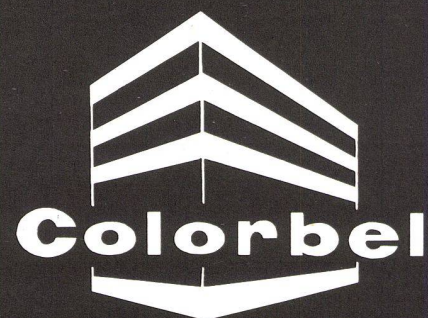
Haftungsausschluss

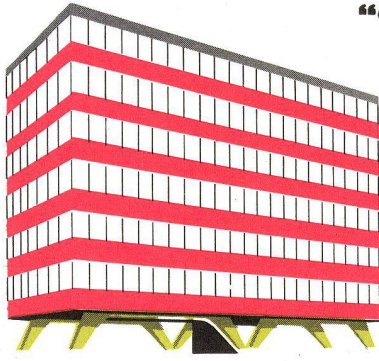
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**Frische Farben und
ein neuartiges Material
für Ihre "Curtain-Wall-Konstruktionen":**



Das Emaillierglas





“Curtain Walls” : Die Konstruktion der Zukunft.

Die moderne Architektur strebt mehr und mehr nach einer leichten Bauweise, die durch dünne aber isolierende Wände, sog. Curtain Walls charakterisiert wird.

Diese neue Technik der selbsttragenden, dünnen Wände ermöglichte die Errichtung eindrucksvoller Hochbauten. Bei dieser Konstruktionsart wird ein Gitterwerk aus horizontalen und vertikalen Leichtmetallsprossen am Skelett des Gebäudes befestigt. Jede Zelle dieser Konstruktion ist für die Aufnahme eines Isolier-Fensters oder einer Brüstungsplatte vorgesehen.

Das Emaillierglas COLORBEL entspricht vollkommen den modernen architektonischen Tendenzen. Es ist die ideale Brüstungsplatte.

COLORBEL ist ein UNIVERBEL-Dickglas, welches durch eine unter Hitze aufgetragene Emailschiicht undurchsichtig gemacht wird.

Das Emaillierungsverfahren des COLORBEL gewährleistet die Vitrifizierung des Emails und verleiht ihm die unefflässliche Verbindung, Härte und Beständigkeit. Dieser Prozess verleiht dem Emaillierglas COLORBEL eine Widerstandskraft gegen thermische und mechanische Beanspruchungen, die 3-4 mal grösser ist als bei gewöhnlichem Glas.

COLORBEL ist das ideale Brüstungsmaterial, sowohl vom ästhetischen wie auch vom funktionellen Standpunkt.

Seine Funktion : COLORBEL garantiert Ihnen unveränderliche Brüstungen.

Das Glas altert nicht und ist nicht der Korrosion unterworfen.

Die Verbindung Glas-Email bietet grösste Widerstandskraft gegen thermische und mechanische Beanspruchungen.

Auch das farbige Email ist ein Glas. Dank der Vitrifizierung vollkommen mit dem Brüstungsglas verschmolzen, ist es praktisch unverwundlich. Ueberdies ist es durch die Dicke des Brüstungsglases vor klimatischen Einflüssen geschützt.

Seine Schönheit : COLORBEL ermöglicht Brüstungen von höchster Aesthetik

Es ist in einer grossen Skala von frischen Farben erhältlich, welche durch das Brüstungsglas Tiefe und Unveränderlichkeit erhalten.

Der Farbton der verschiedenen Platten ist einheitlich.

Die glatte Oberfläche des Glases ist leicht und billig zu reinigen.

Diese Oberfläche ist vollkommen, denn es ist diejenige des weltberühmten UNIVERBEL-Glases.

Charakteristiken von Colorbel :

Dicken : $6,4 \pm 1$ mm für Oberflächen bis 1,75 m².

8 ± 1 mm für Oberflächen über 1,75 m²

und für besondere Formen.

Maximaldimensionen : 220 x 150 cm

Toleranzen der Abmessungen : + 0 / - 5 mm

Planimetrie-Toleranzen :

Kurze Bogen : Für jeden beliebigen Abschnitt von 30 cm : $1,5$ mm
= 5 ‰

Plattenlänge bis 91 cm : $3,5$ ‰

Plattenlänge bis 152 cm : $4,15$ ‰

Plattenlänge bis 213 cm : 6 ‰

In 14 Standardfarben lieferbar.

Andere Farben auf Wunsch für Mengen ab 200 m².

UNION DES
VERRERIES MECANIQUES BELGES S.A.,
CHARLEROI - BELGIEN

An den Generalvertreter der U.V.M.B.
O. CHARDONNENS
Postfach 115
Zürich 27

Ich möchte nähere Angaben über
COLORBEL erhalten und bitte Sie, mir
kostenlos Ihre Dokumentation zukommen
zu lassen.

Adresse und Unterschrift :

Das Emaillierglas **Colorbel** ist ein

Univerbel

-Produkt

Um eine Dokumentation über COLORBEL zu erhalten,
wenden Sie sich bitte an den Glasgrosshandel oder an
unsere Generalvertreter :

O. CHARDONNENS, Genferstrasse 21, Zürich 27

Tel. 051 - 25 50 46 & 25 65 70