Zeitschrift: Werk - Archithese: Zeitschrift und Schriftenreihe für Architektur und

Kunst = revue et collection d'architecture et d'art

Band: 64 (1977)

Heft: 2: Bahnhof Dossier

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: 29.11.2025

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

DURATEX

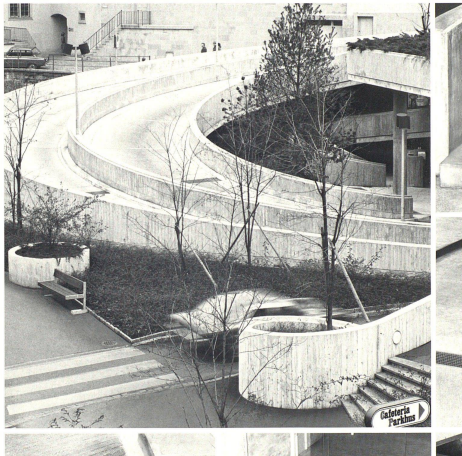
Hartbetonbelag

Duratex ist ein aussergewöhnlich druckfester Hartbetonbelag mit einer dichten und verschleissfesten Oberfläche. Die Struktur der Oberfläche kann dem Bedarf entsprechend ausgeführt werden. Duratex eignet sich besonders für Fabrikations- und Lagerräume der verschiedensten Branchen, Garagen, Rampen und Tankstellen.

Unsere Erfahrung und die Sorgfalt im Detail bieten Gewähr für die handwerkliche Qualität unserer Arbeit.

WALO

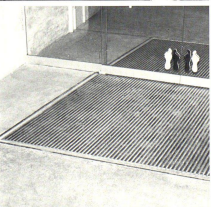
Walo Bertschinger AG.SA

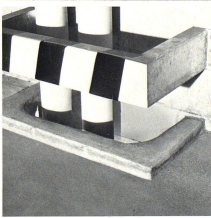












Walo Bertschinger AG. SA 8023 Zürich Telefon 01 / 44 66 60

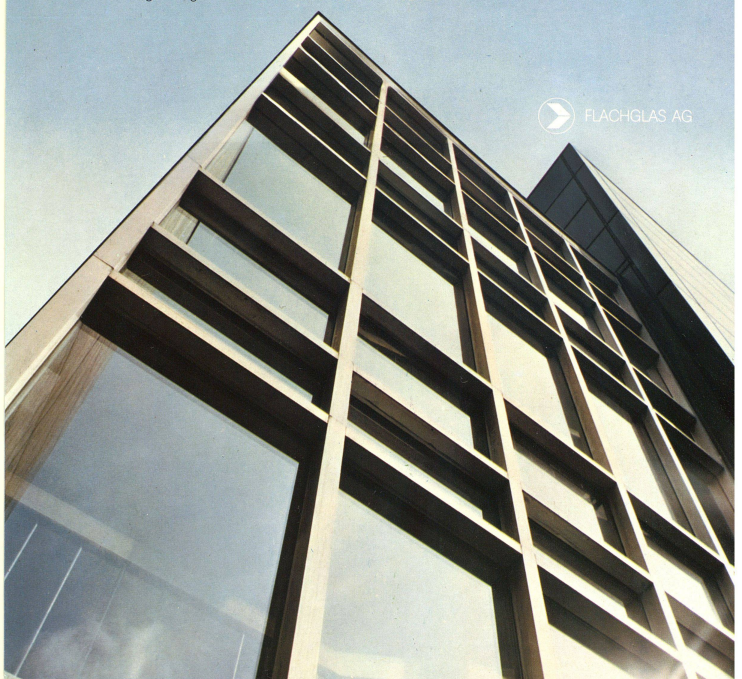
Die FLACHGLAS AG hat das Problem des Heizwärmeverlustes großer Glasflächen gelöst. Das Ergebnis:

Thermoplus 1.4

die "gläserne Wand"!

THERMOPLUS 1.4 ist das einzige Isolierglas mit einer raumseitigen Wärmedämmscheibe. THERMOPLUS 1.4 schützt daher vor Kälte wie eine Mauer (k = 1,4 kcal/m²h°C). Hat aber die Lichtdurchlässigkeit etwa wie eine Dreifach-Verglasung. THERMOPLUS 1.4 senkt

den Heizwärmeverlust. THERMOPLUS 1.4 spart Heizkosten. Bis zu 40 %. Mit THERMOPLUS 1.4 verliert jedes Argument gegen moderne Glas-Architektur seine Wirkung. Denn THERMOPLUS 1.4 ist die gläserne Wand!



THERMOPLUS 1.4 bietet den Wärmeschutz einer 30 cm dicken Vollziegelmauer, beidseitig verputzt!

THERMOPLUS 1.4 hat eine unübertroffene Wärmedämmung. Sie wird durch die raumseitige Wärmedämmscheibe und ein Polster speziell aufbereiteter Luft im Innern des Isolierglases erzielt. Beide unterbinden den Wärmetransport von der warmen zur kalten Oberfläche der Isolierscheibe. Mit THERMOPLUS 1.4 können Sie daher die Fensterflächen unbedenklich vergrößern. Denn sein k-Wert von 1,4 übertrifft den einer Dreifach-Isolierscheibe (k=1,8).

Mit THERMOPLUS 1.4 sparen Sie Kosten. Durch geringere Investitionen bei den Heizungsanlagen. THERMOPLUS 1.4 läßt keine Heizwärme durchs Fenster. THERMOPLUS 1.4 spart daher Heizkosten. Im Vergleich mit normalem Isolierglas sinkt der Heizölverbrauch für ein Bürohaus in München mit ca. 2.000 m² Fensterfläche um ca. 34.000 Liter pro Heizperiode. Jahr für Jahr. Denn der hervorragende k-Wert von 1,4 bleibt immer gleich.



THERMOPLUS 1.4 wiegt nicht mehr als normales Zweifach-Isolierglas. Braucht auch nur die Falzbreite für normales Isolierglas mit 12 mm LZR. Das spart Geld bei Transport, Montage, bei Beschlägen und Dichtstoff. THERMOPLUS 1.4 ist wirklich wirtschaftlich. Denn THERMOPLUS 1.4 macht die dritte Scheibe überflüssig.

Voraussetzung für die volle Wärmedämmung von THERMOPLUS 1.4 ist ein guter fugendichter Rahmen, am besten aus Qualitätshölzern, und dessen einwandfreie Abdichtung zum Baukörper. Damit nicht ungeeignete oder alte, undichte Rahmen den hervorragenden k-Wert von Thermoplus 1.4 mindern.



Lieferprogramm

| OPTIFLOAT Spiegel- glas | Max. Maß cm | Max. Flächen- inhalt m ² | Max. Seiten- verhältnis |
|-------------------------------|----------------|---|-------------------------------|
| 2 x 4 mm | 141 x 240 | 3,38 | 1: 6 |
| 2 x 5 mm | 245 x 300 | 6,00 | 1:10 |
| 2 x 6 mm | 285 x 385 | 8,00 | 1:10 |
| 2 x 8 mm | 285 x 385 | 10,00 | 1:10 |

THERMOPLUS 1.4-Wärmeschutz-Isolierscheiben können auch als Modellscheiben geliefert werden.

5 Jahre Garantie auf Beschlagfreiheit im Scheibeninnern.

FLACHGLAS AG · POSTFACH 669 · D-4650 GELSENKIRCHEN · BRD

| Coupon |
|----------|
| Firma: |
| |
| Adresse: |

Wir bitten um:

- □ Dokumentation THERMOPLUS 1.4□ Dokumentation Gesamtprogramm
- der FLACHGLAS AG

 □ Persönliche Beratung

Bitte senden Sie den Coupon an:

WILLY WALLER
Generalvertretung für die Schweiz

Oberallmendstraße 16 6300 Zug 2 Tel. 042/312566 · Telex: 78798