

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 74 (1987)
Heft: 11: Theo Hotz

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

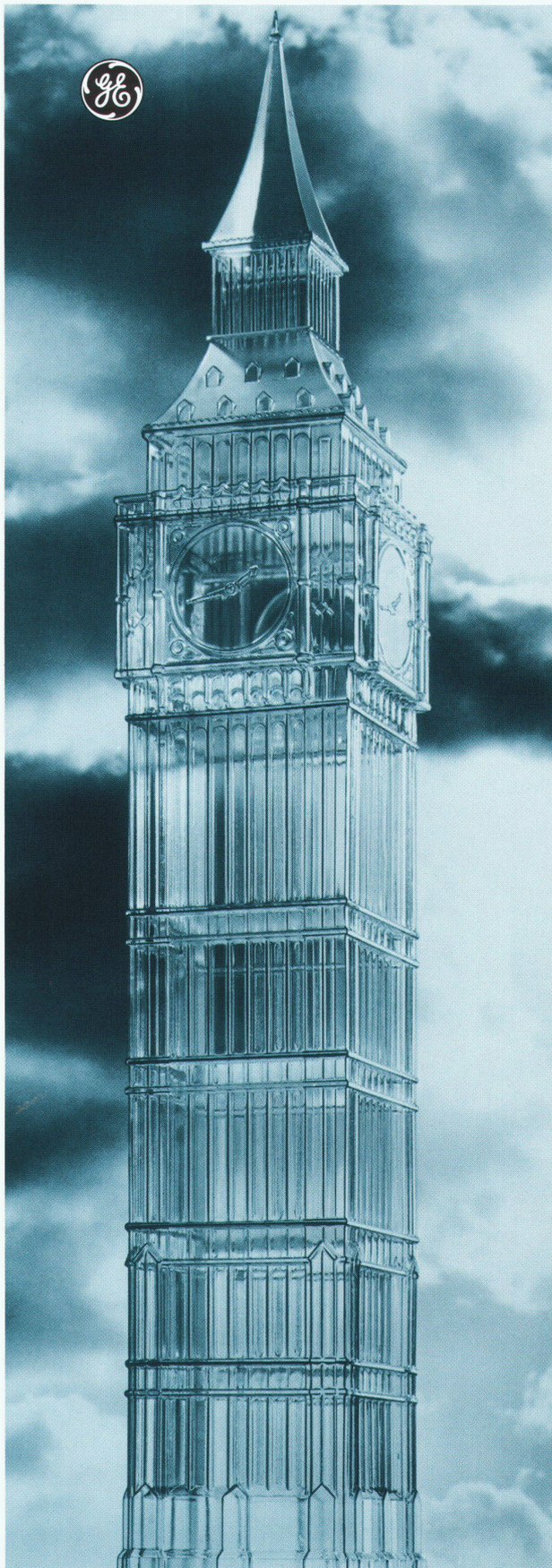
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 29.11.2024

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



Wenn Sir Charles gekannt hätte - I etwas anders au

Sir Charles Barry Nachfolger haben es heute wesentlich einfacher:

- Sie haben weit mehr Baustoffe zur Verfügung.
- Sie können für ihre Entwürfe auf viel modernere Materialien zurückgreifen.
- Bei der Lösung von Verglasungs-Problemen bietet sich Ihnen die perfekte Unterstützung eines starken Partners: General Electric Plastics.

Kennen Sie einen Hersteller, der ausgereifere Problemlösungen, ein noch breiteres Produktangebot und noch mehr Service bietet?

LEXAN® EXELL® Das neueste Verglasungs-Programm von General Electric Plastics, entwickelt für völlig neue Lösungen und ein Maximum an gestalterischer Freiheit.

Verglasung aus Kunststoff? LEXAN® macht den Unterschied! Kunststoff ist nicht gleich Kunststoff. Zwischen dem üblichen Konsum-Kunststoff, billig herzustellen und von nur begrenztem Nutzen, und LEXAN® EXELL® klaffen sozusagen Welten. LEXAN®, hergestellt aus dem Polycarbonat der General Electric, bietet einen Entwicklungsvorsprung, dessen Nutzen weit über dem der herkömmlichen Verglasungen liegt. LEXAN® EXELL® ist praktisch unzerbrechlich, bietet rundum mehr Schutz und Sicherheit.

LEXAN® EXELL® ist besonders leicht im Gewicht, braucht deshalb für größere Spannweiten weniger Stützkonstruktionen und ist damit preiswerter.

LEXAN® EXELL® ist glasklar - ohne jedoch aus Glas zu sein. Es kann nicht brechen, splintern und krümeln. Das sind Vorteile über Vorteile, die Ihnen in dieser Kombination kaum eine andere Verglasung bieten kann. Wenn Sie also an eine Verglasung denken, dann kommen Sie auf LEXAN® EXELL® - den Begriff für beste Qualität!

Witterungsbeständigkeit. Was LEXAN® EXELL® besonders von anderen Materialien unterscheidet, ist seine spezielle Oberflächenvergütung aufgrund eines einmaligen Verfahrens, die vor den schädlichen Einwirkungen von UV-Strahlen und Witterungsver-

Barry LEXAN® EXELL® bereits London würde mit Sicherheit sehen.

Verhältnissen schützt. Eine technisch brillante Lösung für
bleibenden Oberflächenglanz und optische Klarheit.

Sicherheit. Herkömmliche Verglasungen sind
mehr oder weniger leicht zerbrechlich. Manchmal
genügt nur ein Steinwurf, ein kurzer Schlag oder Stoß
und der Schaden ist da.

Nicht so bei LEXAN® EXELL®. Praktisch unzerbrechlich,
widersteht es diesen üblichen "Verursachern" und
erhöht damit ganz wesentlich die Sicherheit.
Verglasungen aus LEXAN® EXELL® sind für eine hohe
Lebensdauer konzipiert. Eben für mehr Schutz und
Sicherheit.

Gestalterische Freiheit. LEXAN® EXELL®
ermöglicht mehr Flexibilität in Entwurf und Ausführung.
Mehr Freiheit etwa bei der Gestaltung neuer,
interessanter Dachstrukturen. Mehr Freiheit beim
Entwurf komplexerer Formen, weicher Kurven und weiter
Spannbreiten. Mehr Möglichkeiten, natürliches Licht
schöpferisch zu nutzen.

Alle Verglasungen, die Sie brauchen. Neben
EXELL® bieten sich zwei weitere typische LEXAN®-
Produkte zur Lösung vielfältiger Verglasungsprobleme
an. Zum Beispiel MARGARD®, eine Sicherheitsver-
glasung für die plane Anwendung. MARGARD® ist
außergewöhnlich widerstandsfähig und daher
besonders für Sicherheitsmaßnahmen geeignet mit
dem zusätzlichen Vorteil eines besonders hohen
Schutzes gegen natürlichen Verschleiß.

Oder Sie entscheiden sich für LEXAN®
THERMOCLEAR® den Hohlkammer- und Doppelhohl-
kammerplatten mit hohen Wärmedämmwerten für
plane und kalt gebogene Anwendungen. Mit allen
typischen LEXAN®-Vorteilen ausgestattet, ist LEXAN®
THERMOCLEAR® außerdem in hohem Maße
witterungsbeständig.

Service und Unterstützung nach Maß.

Die Spitzenqualität aller LEXAN®-Produkte beinhaltet
besondere Garantieleistungen. Aber Qualität und
Garantie allein sind für uns kein Maßstab. Ebenso
wichtig für uns sind perfekter Service und lückenlose
Unterstützung in allen Bereichen.

Wir bieten praktische Unterstützung in allen Projekt-
phasen, von der Gestaltung bis zur Montage.

Unsere Ingenieure beraten Sie bei allen möglichen
Anwendungen, helfen bei Entwurfskalkulationen und
antworten auf alle Ihre technischen Fragen. Es gehört
zu ihrer täglichen Arbeit, eng mit Architekten und
Verarbeitern zusammenzuarbeiten – sie kennen daher
die spezifischen Probleme im Detail. Und sie nutzen
dabei eine der technisch fortschrittlichsten computer-
gestützten Gestaltungs-techniken, die heute eingesetzt
werden. Unser dichtes Netz von Vertriebslagern in allen
europäischen Ländern sorgt für schnelle und
zuverlässige Lieferung jederzeit.

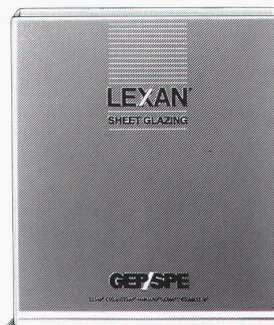
Wie Sie mehr Informationen bekommen

können. Der schnellste Weg, umfassend über LEXAN®
EXELL® informiert zu werden, ist das Telefon. Rufen Sie
uns an – oder setzen Sie sich direkt mit einem unserer
Vertriebspartner in Verbindung. Ein hochqualifizierter
LEXAN®-Partner ist immer in Ihrer Nähe.

General Electric Plastics B.V.
Plasticslaan 1, P.O. Box 545,
4600 AM Bergen op Zoom,
The Netherlands.
Tel. 01640-32911
Telex 78421

Local agent: Gerd Deckinger
Grafring – W. Germany

Tel. 08092-5562.



GEP/SPE
GLAZING

Wir sind für modernes Bauen