

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 115 (1997)
Heft: 4

Seite

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

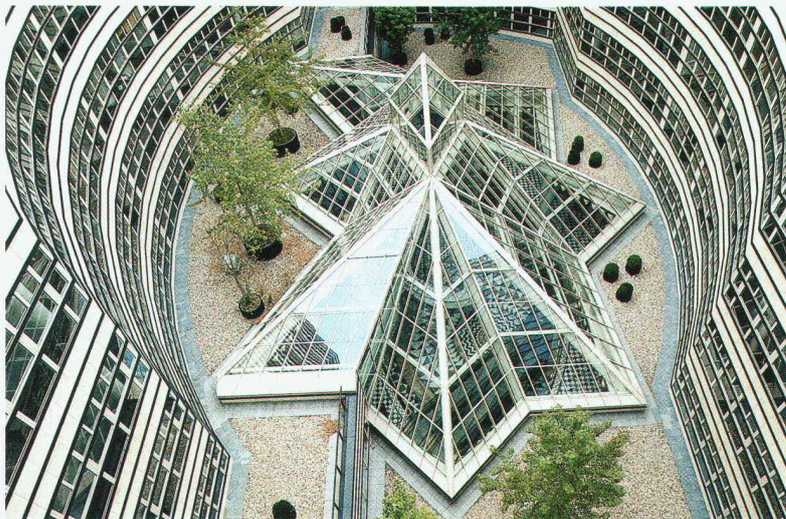
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.05.2025

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

Erschließen Sie sich neue Einsatzmöglichkeiten für das Bauen mit Glas.

Ein Beispiel: Die Sternpyramide der Berliner Friedrichstadt-Passage mit Brandschutzverglasung in den sicherheitsrelevanten Randzonen.

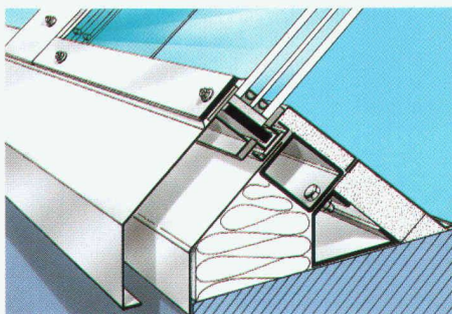


eingesetzt und in nicht sicherheitsrelevanten Zonen mit „normalen“ Verglasungselementen von Eberspächer harmonisch kombiniert werden können. Für eine tadellose Qualität in Materialien, Ausführung und Montage bürgen zwei Marken von Welt-ruf: Schott und Eberspächer.

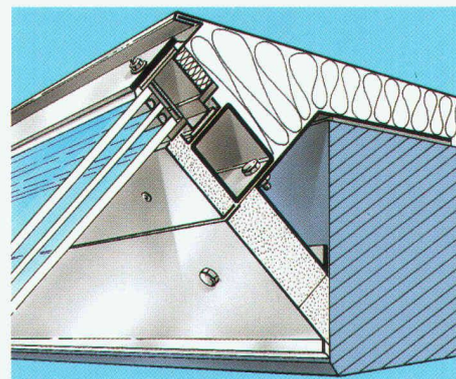
Sicherheit zuerst: Brandschutzverglasungen von Schott-Eberspächer.

Für Glasdachkonstruktionen, die vor aufgehenden Wänden stehen, fordern die bauaufsichtlichen Vorschriften eine bestimmte Feuerwiderstandsdauer zwischen 30 und 120 min.

Deshalb entwickelten die Firmen Schott und Eberspächer in enger Kooperation Brandschutzverglasungen für Dachneigungen von 0° bis 80° und senkrechte Giebel bis 3,5 m Höhe. Sie sind in den Brandschutzklassen G30, G60, G90 und G120 lieferbar. Entsprechende Zulassungen und Prüfzeugnisse liegen vor.



Nahezu unbegrenzte Gestaltungsvielfalt, perfekte Ausführung garantiert. Überaus interessant für Planer ist die Tatsache, daß großflächige Scheibenformate bis 800 x 2000 mm



Die Schnittbilder zeigen eine G120 Verglasung: Trauf- und Firstpunkt



SCHOTT



Eberspächer

Schott-Schleifler AG
Bahnhofstraße 48
CH-4132 Muttenz
(Basel)
Tel. (0 61) 4 67 90 31
Fax (0 61) 4 67 90 40

Eberspächer AG
(vorm. WEMA AG)
Lindenmoosstr. 19
CH-8910 Affoltern
Tel. (01) 7 62 62 00
Fax (01) 7 62 63 63

Auf dem neuesten Stand der Technik zu sein, kann zum Erfolg beitragen. Lassen Sie sich deshalb unverbindlich beraten!

Ja, wir sind an Brandschutzverglasungen von Schott-Eberspächer interessiert.

- Bitte schicken Sie uns Informationsmaterial!
- Bitte rufen Sie uns an, damit wir einen Gesprächstermin vereinbaren können!

Firma

Straße

PLZ/Ort

Tel.-Nr.

Ansprechpartner

Bitte frankieren oder faxen. Danke!

Eberspächer AG
Abt. Glasbautechnik
Lindenmoosstrasse 19

8910 Affoltern am Albis