Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 115 (1997)

Heft: 4

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: 01.12.2025

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



Lassen Sie Ihren Ideen freien Lauf!

Überzeugende Planung braucht Freiheit und Leistung. Deshalb folgt das neue ALLPLAN FT mit COM-Technik der natürlichen, intuitiven Arbeitsweise von Architekten. Die Bedienung ist genial einfach und die Leistung einfach genial.

COM - Bedienung ohne Menü

Durch Anklicken von Architekturelementen wie z.B. Wänden stellt die COM-Technik alle wichtigen Informationen automatisch bereit.

Für alle Planungsaufgaben Für alle Aufgaben vom

Entwurf bis zur Werkplanung und Präsentation brauchen Sie nur noch ein System: ALLPLAN FT.

■ Daten durchgängig nutzen Daten werden mit ALLPLAN FT nur einmal erzeugt und vielfach genutzt: für Pläne, Mengenermittlung, Datenaustausch, Visualisierung, Präsentation ...

Nutzen Sie die Freiheit der Zukunft testen Sie ALLPLAN FT.

Infos zu ALLPLAN FT jetzt anfordern:

Nemetschek (Schweiz) AG

Seestrasse 45 8702 Zollikon Tel. 01/395 20 60 Fax 01/395 20 69 E-Mail: nemetschek@access.ch

Fides Informatik

8004 Zürich Tel. 01/298 66 31

Fides Informatik

2501 Biel/Bienne Tel. 032/323 77 11

CDS Bausoftware AG

9435 Heerbrugg Tel. 071/727 94 94

> Besuchen Sie uns auf de Swissbau 97 Halle 101 Stand C30

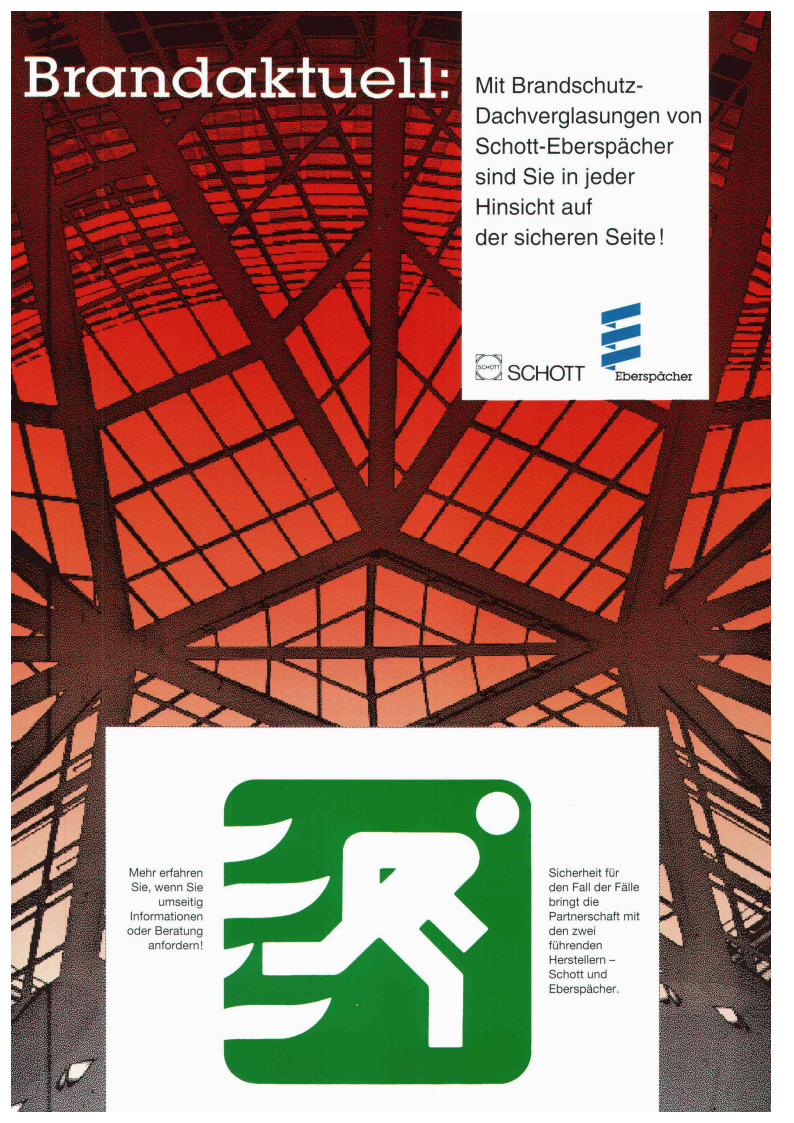
2. Nemetschek Ski-Cup

22./23. 2. 97 Infos unter 01/395 20 60

Das intelligente CAD



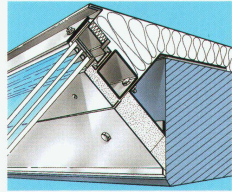




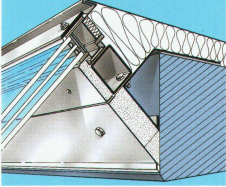
Erschließen Sie sich neue Einsatzmöglichkeiten für das Bauen mit Glas.



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 Weltruf: Schott und Eberspächer.



Die Schnittbilder zeigen eine G120 Verglasung: Traufund Firstpunkt



Schott-Schleiffer AG Bahnhofstraße 48 CH-4132 Muttenz (Basel)

Tel. (0 61) 4 67 90 31 Fax (061) 4679040

Eberspächer AG (vorm. WEMA AG) Lindenmoosstr. 19 CH-8910 Affoltern Tel. (01) 762 62 00 Fax (01) 762 63 63

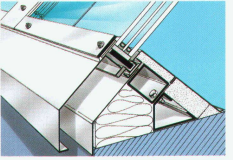
Eberspächer

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



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

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

Auf dem

Ja, wir sind an Brandschutzver- glasungen von Schott-Eberspächer interessiert.
☐ Bitte schicken Sie uns Informationsmaterial!
☐ Bitte rufen Sie uns an, damit wir einen Gesprächstermin vereinbaren können!
Firma
Straße
PLZ/Ort
TelNr.
Ansprechpartner

Bitte frankieren oder faxen. Danke!

Eberspächer AG Abt. Glasbautechnik Lindenmoosstrasse 19

8910 Affoltern am Albis