

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 118 (2000)
Heft: 17/18

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

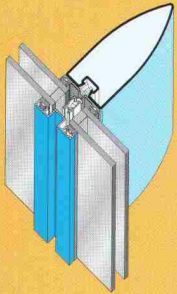
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

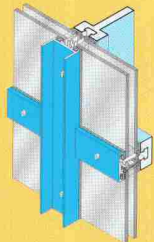
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

ARCHITEKTUR

in Stahl



VISS®-Delta
Individuell gestalten



VISS®-Linea
Statisch flexibel

Eleganz mit VISS®-Systemen. Wärmedämmte Pfosten-Riegel-Konstruktionen für Fassaden, Wintergärten und Dachverglasungen.

Für jede Konstruktion das optimale System:

- Vertikalverglasung – VISS®-TV / TV 1V
- Dachverglasung – VISS®-TV 1S
- Nassverglasung – VISS®-NV
- Fassaden- und Lichtdachkonstruktionen – VISS®-Delta
- Strukturierte Stahlfassaden – VISS®-Linea

Die bewährten VISS-Systeme bieten individuelle Gestaltungsmöglichkeiten entsprechend den hohen Ansprüchen moderner Architektur.



Fragen Sie nach unseren Referenzen und lassen Sie sich von uns beraten.

Jansen AG, 9463 Oberriet SG
Stahlröhrenwerk, Kunststoffwerk
Telefon 071-763 91 11
Telefax 071-761 22 70
www.jansen.com

JANSEN