

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 20: **Design to Cost**

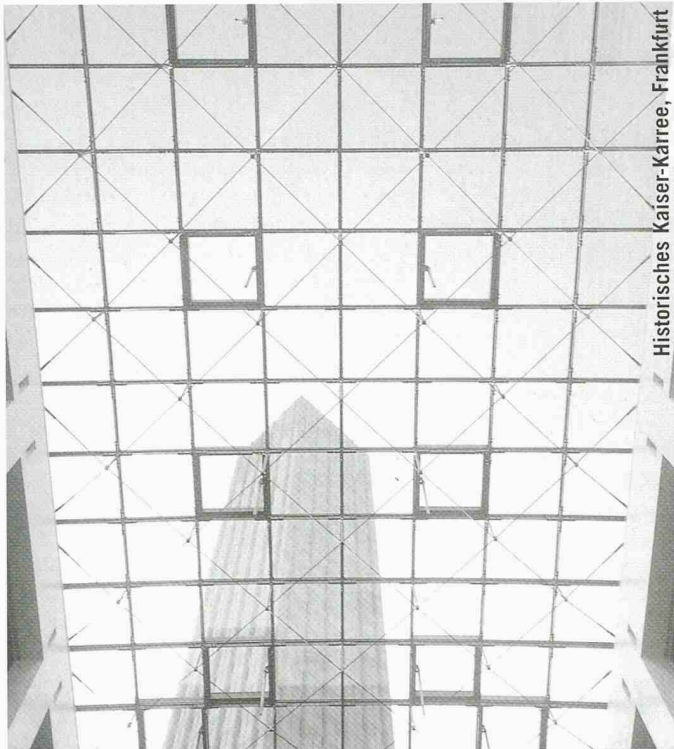
PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

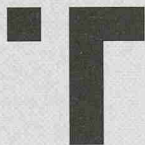
### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Historisches Kaiser-Karree, Frankfurt

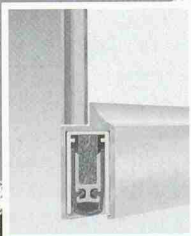
Partner für anspruchsvolle  
Projekte in Stahl und Glas



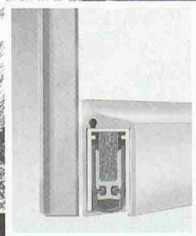
**Tuchschmid**

Tuchschmid AG  
CH-8501 Frauenfeld  
Telefon +41 52 728 81 11  
www.tuchschmid.ch

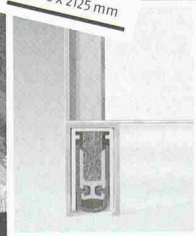
## Spitze! Die neuen Planet KG-Türdichtungen für Ganzglastüren.



Planet **KG-DB / D10**



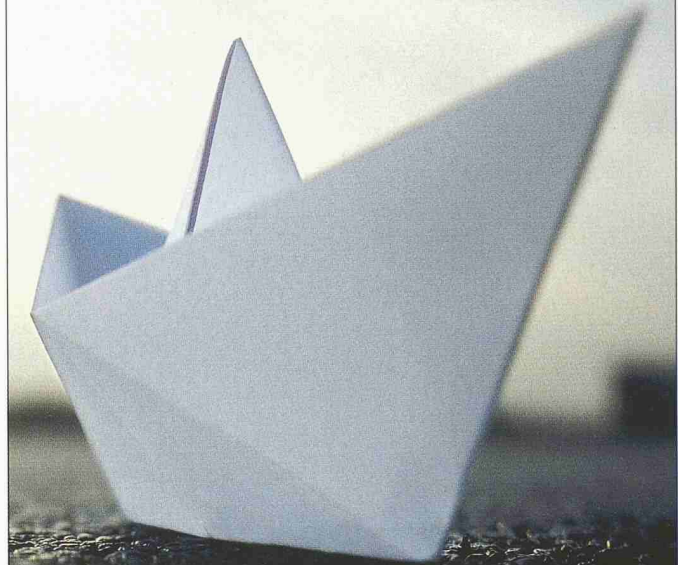
Planet **KG-S**



Planet **KG-U**

Planet GDZ AG  
Eigentelstrasse 7  
Postfach 180  
CH-8309 Nürensdorf  
Tel. +41 (0)43 266 22 22  
Fax +41 (0)43 266 22 23  
mail@planet1.ch  
www.planet1.ch

**Planet**  
Der schwellenlose Türverschluss



*Entwässerung, praktisch betrachtet*

### Randstein und Entwässerung: Zwei Funktionen ein Element



ACO Kerbdrain

Die geniale Idee!  
ACO Kerbdrain - Randstein mit integrierter Entwässerung aus Polymerbeton in einem Stück gefertigt.  
Das neue Entwässerungssystem überzeugt mit ausgezeichneter hydraulischer Abflussleistung über die gesamte Randsteinlänge und bietet somit eine ideale Entwässerungsplanung für Bereiche wie Kreislaufbau, Fahrbahnen, Parkplätze, Bushaltestellen sowie für Verkehrsberuhigungsmassnahmen.

**ACO wir schützen, gestalten und entwässern.**

### ACO Passavant AG

CH-8754 Netstal  
Telefon 055 645 53 00  
www.aco.ch

**ACO passavant**  
Bauelemente