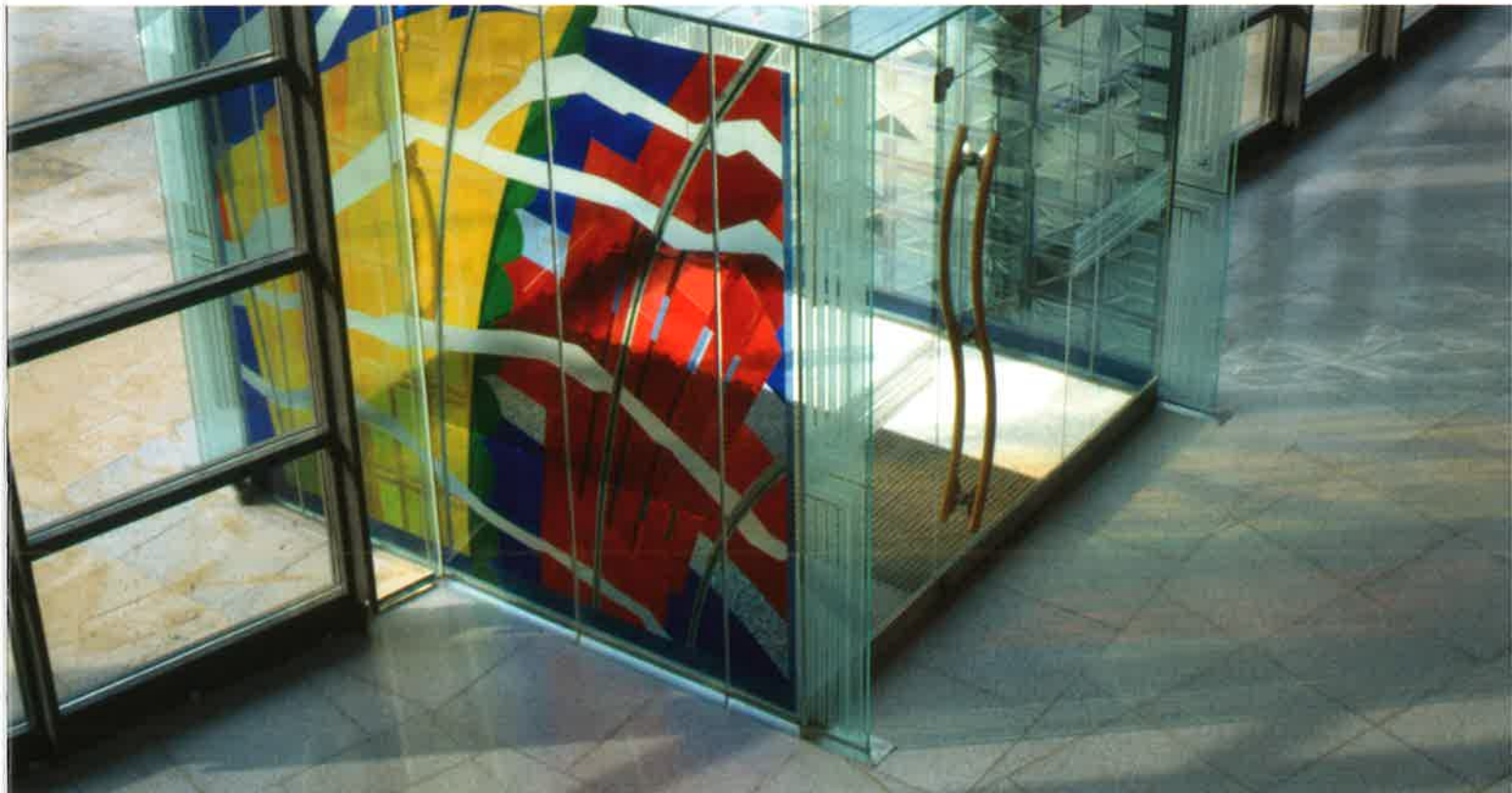


# HahnGlassConstruction

Meisterleistungen ganz aus Glas



# HahnGlassConstruction

gläsern

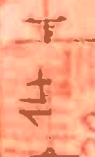
50 mm

H

Wir leben zumeist in geschlossenen Räumen. Diese bilden das Milieu, aus dem unsere Kultur herauswächst. Unsere Kultur ist gewissermaßen ein Produkt unserer Architektur. Wollen wir unsere Kultur auf ein höheres Niveau bringen, so sind wir wohl oder übel gezwungen, unsere Architektur umzuwandeln. Und dieses wird uns nur möglich sein, wenn wir den Räumen, in denen wir leben, das Geschlossene nehmen. Das aber können wir nur durch Einführung der Gläserarchitektur, die das Sonnenlicht und das Licht des Mondes und der Sterne nicht nur durch ein paar Fenster in die Räume lässt - sondern gleich durch möglichst viele Wände, die ganz aus Glas sind ..."

AUF DER SCHIEBETUR SEITE  
AUßENKANTE SOLLTE 3,4 cm  
VON AUSS. KANTE GLAS

Paul Scheerbarth 1863-1915 in "Gläserarchitektur"



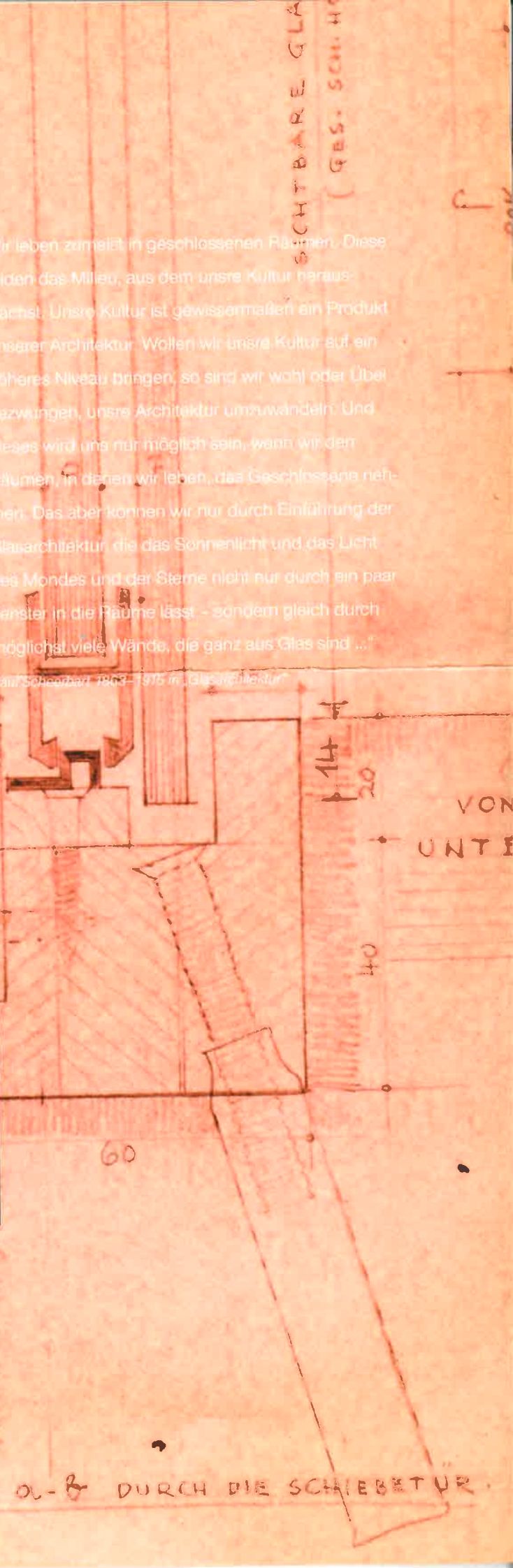
VON  
UNT



Ganzglaspavillon mit konstruktiven Glaselementen auf der Expo Hannover, 1950



Hängende Verglasung,  
Bad Orb, 1960



Mit der Erfindung des Glaszements haben wir weltweit den Grundstein für rahmenlose Glasarchitektur und konstruktiven Glasbau gelegt. Und mit Erfindung der hängenden Verglasung hat Hahn den Fassadenbau weltweit revolutioniert. Mit über 132 internationalen Patenten haben wir uns auf der ganzen Welt einen Namen gemacht, der bis heute zählt: Wo immer auf der Welt konstruktiver Glasbau an seine Grenzen geht, sind wir Ansprechpartner der Wahl.



Ganzglaskonstruktion eines Wintergartens in London, 1995, und „...gläsernes“ Büro

HahnGlassConstruction



## Die hohe Kunst, mit Glas zu bauen

Wir planen und bauen nicht nur lichte und repräsentative Eingangsbereiche und Schaufensteranlagen. Wir bauen auch gläserne Wartehäuschen für die Frankfurter Verkehrsbetriebe, Glasbrücken für das Royal Jewelry Museum in Alexandria und überdimensionale, auf 400 Meter Höhe mit der Außenfassade verbundene Glasvitrinen für den 577 Meter hohen Makkah Clock Royal Tower in Mekka.



Ganzglastreppe (Foto: Sedack GmbH)

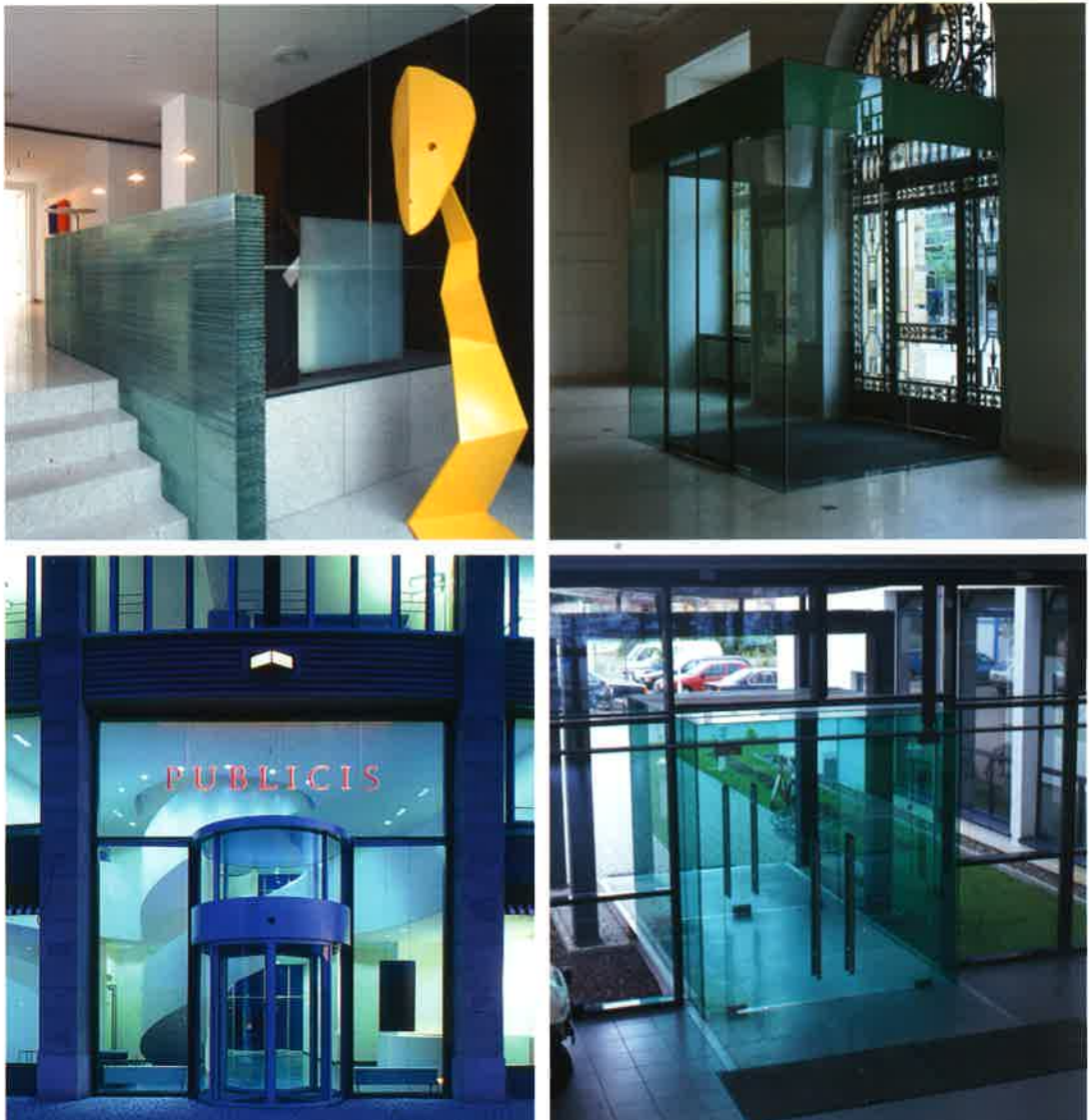


Glasverkleidung und Beleuchtung für ein Buswartehaus-Projekt der Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main

Gemeinsam mit unseren leistungsfähigen Partnern realisieren wir heute den Jahrhunderttraum der Architekten: Konstruktives Bauen mit Glas.

HahnGlassConstruction





Aus einem Presseartikel von 1970:  
 „Durch einen Zaun aus Glas werden sich demnächst Mensch und Tier im Frankfurter Zoo betrachten können. Von einem Fachgremium unter der Leitung von Prof. Dr. Grzimek geplant, entsteht dort gegenwärtig das modernste Menschenaffenfreigehege Europas. Jede der 24 Kinon-Verbundsicherheitsglasscheiben mit den Maßen 245 cm x 351 cm hat das Gewicht eines VW Käfers und ist 38 mm dick. Durch eine Edelstahlverkleidung an den Fugen des ‚Glaszauns‘ ist Vorsorge getroffen, dass die klettergewandten Tiere nicht emporhangeln ...“

## Von allem das Beste!

HahnGlassConstruction ist ein Versprechen. Es verbindet 170 Jahre Materialkompetenz mit individuellen Lösungen und ausgesuchten Produkten, die unseren Qualitätsanforderungen entsprechen, sowie mit traditionellem Handwerk und kompromissloser Dienstleistung.



Unser **HahnPlusSystem** gibt Ihnen Sicherheit: in Planung, Produktentscheidung und Service.

**Mit 132 Patenten und vielen internationalen Auszeichnungen sind wir weltweit führend in der Glasverarbeitung und -konstruktion.**

### Glaskonstruktionen

*Glaswände, Glasböden, Glasdecken, Glastreppen, Glasbrüstungen, Ganzglasanlagen, Glasbausteine*

### Glasinteriors

*Glasmöbel, Glasduschen, Glastüren, Glasvitrinen, Glaswaschbecken, Glasküchenrückwände*

### Reparaturverglasung

### GLASBAU HAHN GmbH

#### Abteilung Glaserei

Hanauer Landstraße 211  
60314 Frankfurt am Main  
Deutschland  
Telefon 069 94417-0  
Telefax 069 94417-68  
[info@glasbau-hahn.de](mailto:info@glasbau-hahn.de)  
[www.glaserei-frankfurt.de](http://www.glaserei-frankfurt.de)

### GLASBAU HAHN America LLC

Newburgh, NY 12550  
GLASBAU HAHN Japan Co., Ltd.  
108-0074 Tokyo  
GLASBAU HAHN China  
100 004 Beijing

