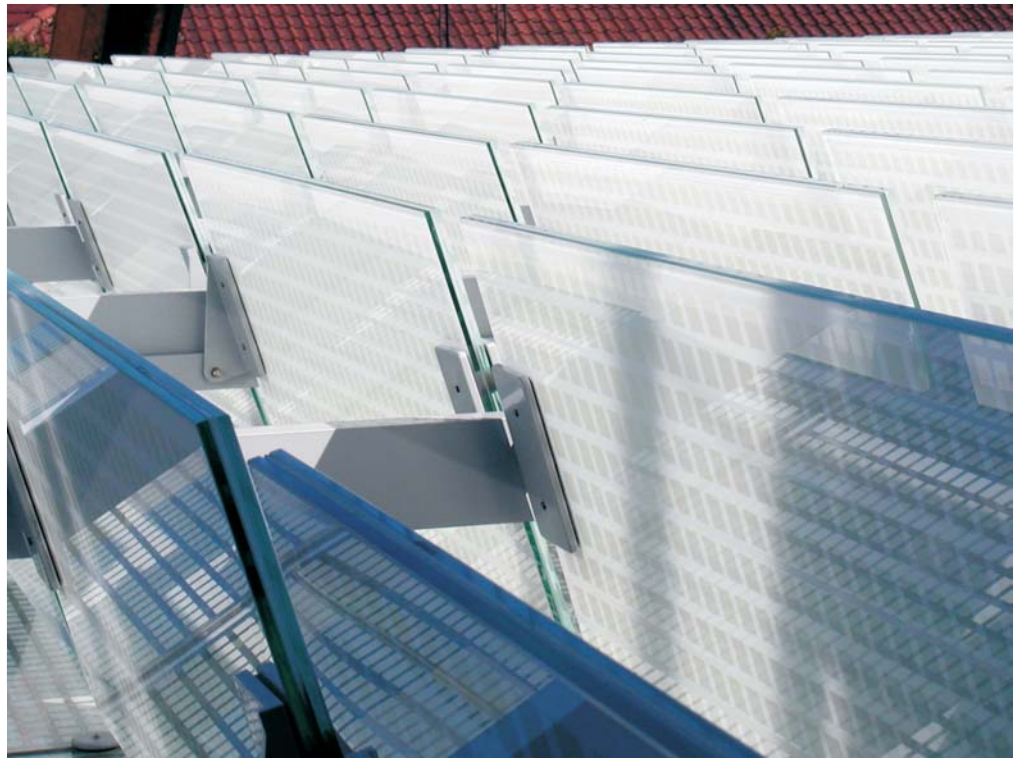


Sonnenschutz - Glaslamellenanlage
Sunshading - Glass Louvers System

#4127/1999

470 feststehende
 Glaslamellen mit Bedruckung
 Ca. 300 qm Glasfläche

Glasaufbau:
 VSG bestehend aus:
 1 x 8 mm TVG eisenoxidfreies
 Glas - 1,52 mm PVB-Folie klar
 1 x 8 mm TVG eisenoxidfreies
 Glas - ganzflächig bedruckt
 Typ Ätztön



470 fixed printed Glass Louvers
 Approx. 300 sqm glass surface

Glass layout :
 Laminated Safety Glass out of
 1 x 8 mm tempered
 non-ferrous-oxid glass,
 1,52 mm PVB Foil
 1 x 8 mm tempered
 non-ferrous-oxid-glass
 Fully printed, etch-coloring

Projekt • Project

**SPARKASSE
 STARNBERG**
**SAVINGS BANK
 STARNBERG**

Ort • Location

Starnberg - Deutschland

Starnberg - Germany

Auftraggeber • Client

 Mero Systeme GmbH & Co. KG,
 Würzburg

 Mero Systeme GmbH & Co. KG,
 Würzburg

Baujahr • Year of construction

1999

1999

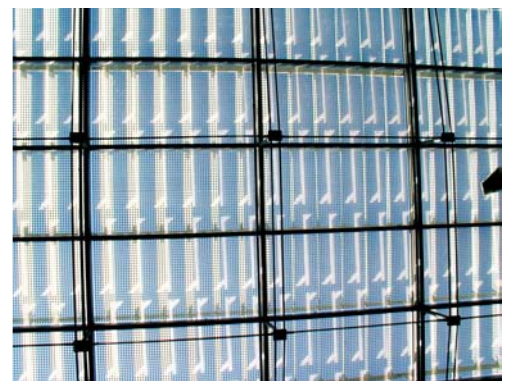
Beratung • Consulting

 Ingenierbüro Brecht,
 Stuttgart

 Engineering Company Brecht,
 Stuttgart

 Leistung BOMIN SOLAR
 Scope of works BOMIN SOLAR

 Konstruktion - Herstellung -
 Lieferung - Montage

 Design - Manufacturing -
 Delivery - Assembly


BOMIN SOLAR
 Herstellung und Vertrieb
 solartechnischer Anlagen GmbH