

**Sonnenschutz - Glaslamellenanlage
Sunshading - Glass Louvers System**

#4098/1999

267 bewegliche Glaslamellen mit
Glaspunkthalter
ca. 200 qm Glasfläche
3 Linearantriebe

Glasaufbau:
1 x 10 mm ESG grün
mit Heat-Soak-Test
mit 4 Bohrungen Ø25mm
Kanten poliert (KPO)
Kl. Abm. 380 x 1400 mm
Gr. Abm. 380 x 1960 mm



267 movable Glass Louvers
With punctiform fittings
Approx. 200 sqm glass surface
3 Linear drives

Glass design :
1 x 10 mm
Toughened Safety Glass, green
With Heat-Soak-Test
With 4 bore holes Ø 25mm
With polished Edges
Smallest dim. 380 x 1400 mm
Tallest dim. 380 x 1960 mm



Projekt • Project

**SPARKASSE
KUENZELSAU**
**SAVINGS BANK
KUENZELSAU**

Ort • Location

Künzelsau - Deutschland

Kuenzelsau - Germany

Auftraggeber • Client

 Rupert APP GmbH + Co.
Leutkirch

 Rupert APP GmbH + Co.
Leutkirch

Baujahr • Year of construction

1999

1999

Architekten • Architects

 S. Müller; M. Djordjevic-Müller; W.
Krehl - Stuttgart

 S. Müller; M. Djordjevic-Müller; W.
Krehl - 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

