

OKASOLAR - REFERENZBLATT

Deutschland | Berlin | Abgeordnetenhaus



Projekt:
Abgeordnetenhaus

Standort:
Berlin, Deutschland

Produkt:
OKASOLAR-S

Quadratmeter:
1041 m²

Besonderheiten:
Optimale Tageslichtführung

Architekt:
RKS Architekten | Rolf Rave,
Jan Rave, Marina Stankovic, Berlin

Fertigstellung:
1993

Das von Friedrich Schulze entworfene und 1899 fertiggestellte Preußische Landtagsgebäude genügt, mit seiner klaren und äußerst funktionalen Gliederung, auch heutigen Ansprüchen. Das Konzept, das schon den Entwurf von Friedrich Schulze kennzeichnet: Alte und neue Oberlichter,

Glasdächer und Aufsätze sorgen für eine optimale Tageslichtführung bis in das Erdgeschoß hinunter. Das große Walmdach ist mit Doppelscheibenisoliertglas, in deren Zwischenraum Spiegellamellen den Sonnenstand reflektieren, verglast worden.



Wir denken Architekturglas weiter.