

## Balkonverglasung

Von Solarlux



Solarlux GmbH  
Industriepark 1  
49324 Melle  
Deutschland

Tel.: +49 5422 9271471  
Fax: +49 5422 92718200

[architektenberatung@solarlux.com](mailto:architektenberatung@solarlux.com)  
[www.solarlux.com](http://www.solarlux.com)

Im Rahmen innerstädtischer Nachverdichtungen, zur Ertüchtigung und Aufwertung von Wohnraum oder bei Umnutzungen: Die bewährten Balkon- und Fassadensysteme von Solarlux sind in vielfacher Hinsicht ein Gewinn für Wohnimmobilien.

## Balkonverglasungen mit Schiebe-Dreh- oder Schiebesystemen aus Glas

Aus der Serie Balkonverglasung von Solarlux



Die Balkon- und Fassadensysteme von Solarlux ermöglichen eine ästhetische Fassadengestaltung, tragen zur energetischen Optimierung der Gebäudehülle bei, bieten effektiven Witterungs- und Schallschutz und können – abhängig vom gewählten System – fast vollständig geöffnet werden.

### Transparente Schiebe-Dreh- oder Schiebesystemen aus Glas für Balkonverglasungen

Aufgesetzt auf Bestandsbrüstungen, passgenau auf Glas-Brüstungen von Solarlux oder als geschosshohe Verglasung: Dadurch, dass die Balkon- und Fassadensysteme von Solarlux vollflächig geöffnet werden können, bleibt der Balkoncharakter stets erhalten. Der hohe Bedienkomfort der Systeme zeigt sich auch bei der Reinigung, denn selbst die Außenflächen der Glaselemente können von innen problemlos gesäubert werden.

Für eine vielfältige Gestaltung bei unterschiedlichen Anforderungen führt Solarlux Schiebe-Dreh-Systeme, Schiebe-Systeme und Glasbrüstungen in seinem Portfolio.

	Proline T	Proline T Mega	Proline S Mega	Proline S
Ausführung	Schiebe-Dreh-System	Schiebe-Dreh-System	Schiebe-System	Schiebe-System
Glasstärke	6-12mm	12-18mm	12-16mm	8 und 10 mm
Glasart	ESG oder ESG-H	VSG oder ESG/ESG-H	VSG oder ESG	ESG
Profilansicht	H= 39mm T= 30mm	H= 60mm T= 30mm		
Gewicht pro Element	< 65 kg	< 80 kg	< 150 kg	< 95 kg
Elementgrößen	B=1000 mm H=3000 mm	B=1000 mm H=3000 mm	B=1500 mm H=3500 mm	B=1600 mm H=2600 mm

## Balkonverglasungen mit Schiebe-Dreh- oder Schiebeseystemen aus Glas

Aus der Serie Balkonverglasung von Solarlux

Schallschutzklasse	30 dB angestrebt	30 dB angestrebt	14 dB	20 dB
Anzahl Laufschielen	1	1	2-3	2-5
Ausführung mit umlaufendem Profil	ja	ja	nein	ja

### Balkonverglasung auf Glasbrüstungen

Moderne Glasfassaden zeichnen sich bestenfalls durch eine durchgängige, homogene Optik aus – und das unter Berücksichtigung hoher Anforderungen an Schallschutz und Statik. Die Glasbrüstungen von Solarlux erfüllen diese Erfordernisse: Die Balkonbrüstungen aus Glas sind sicher und zu jeder Zeit ansehnlich, verschleißarm und leicht zu reinigen. In Kombination mit den Schiebe-Dreh- und Schiebe-Systemen ergibt sich eine einheitliche und durchgängige Fassadenoptik – inklusive aller Vorteile eines voll nutzbaren und vor jeder Witterung geschützten Balkons.

### Broschüre Balkon und Fassade

Weitere [Herstellerinformationen](#)

### Designauszeichnungen



## Balkonverglasungen mit Schiebe-Dreh- oder Schiebeseystemen aus Glas

Aus der Serie Balkonverglasung von Solarlux

### Anwendungsbeispiele



© Daniel Sumesgutner für Solarlux

## Balkonverglasungen mit Schiebe-Dreh- oder Schiebepystemen aus Glas

Aus der Serie Balkonverglasung von Solarlux



© Daniel Sumesgutner für Solarlux

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

---

## Balkonverglasungen mit Schiebe-Dreh- oder Schiebeseystemen aus Glas

Aus der Serie Balkonverglasung von Solarlux



© Daniel Sumesgutner für Solarlux

## Balkonverglasungen mit Schiebe-Dreh- oder Schiebepystemen aus Glas

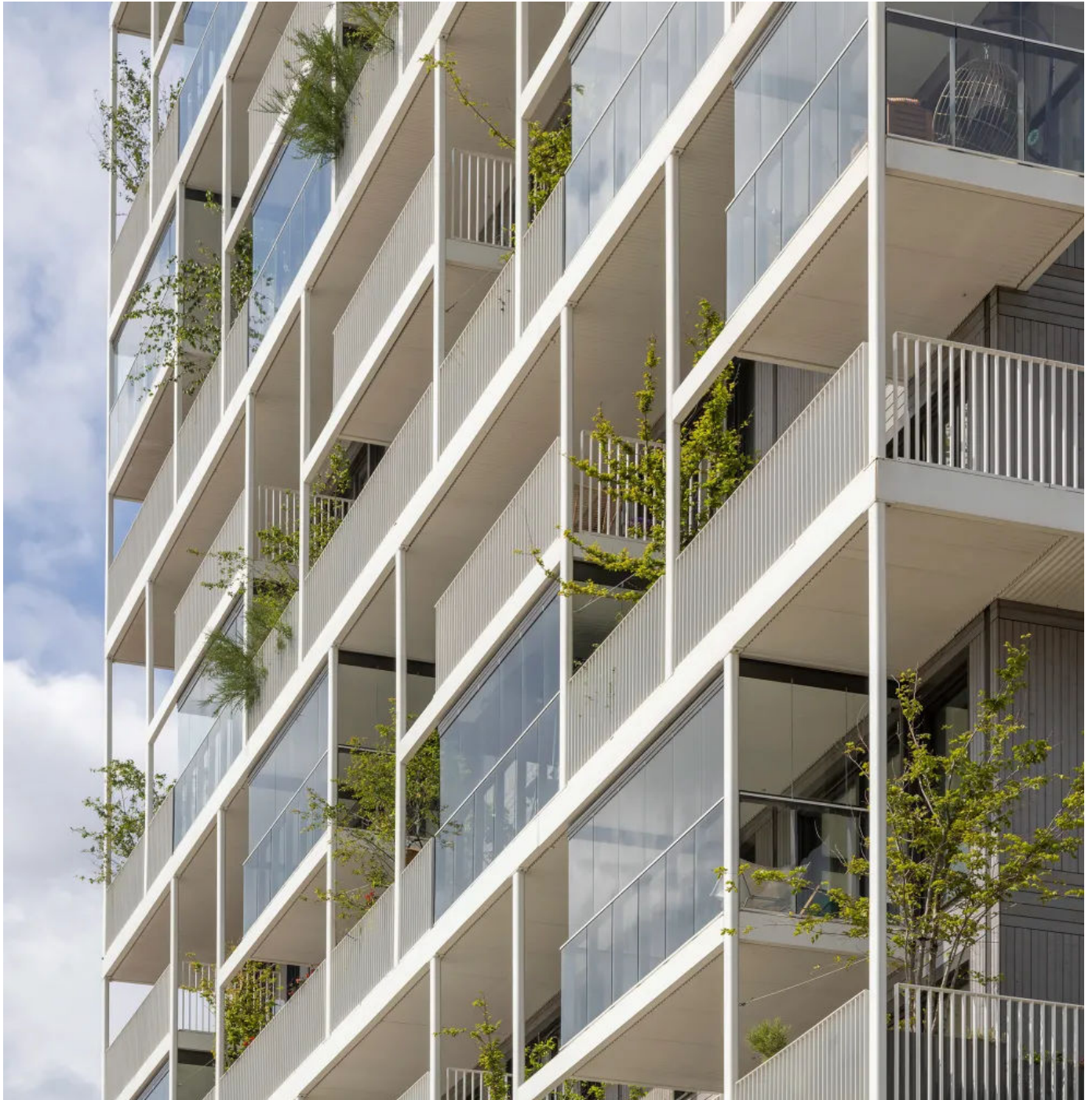
Aus der Serie Balkonverglasung von Solarlux



© Daniel Sumesgutner für Solarlux

## Balkonverglasungen mit Schiebe-Dreh- oder Schiebeseystemen aus Glas

Aus der Serie Balkonverglasung von Solarlux



© Luuk Kramer



## Balkonverglasungen mit Schiebe-Dreh- oder Schiebeseystemen aus Glas

Aus der Serie Balkonverglasung von Solarlux



© Ulrich Schwarz

**Umgesetzte Projekte**

Solarlux GmbH

Absender

Industriepark 1  
49324 Melle  
Deutschland

Tel. +49 5422 9271471, Fax +49 5422 92718200

[architektenberatung@solarlux.com](mailto:architektenberatung@solarlux.com), [www.solarlux.com](http://www.solarlux.com)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Balkonverglasung“

Mitteilung: