

Lass die Sonne rein!

Innenraumteiler von Solarlux:  
Flexible Raumkonzepte für wandelbare  
und zukunftsfähige Architektur

Unsere flexiblen und großformatigen Bauelemente aus Glas verschieben die Grenze zwischen Innen und Außen: Kleine Räume wirken größer, verschaffen Aus- und Durchblick und können nach draußen vergrößert werden. Zudem lassen alle Solarlux Systeme mehr Licht ins Gebäude: Nicht nur als solaren Energieeintrag, sondern auch um natürliches Tageslicht tiefer ins Gebäude zu leiten - dies ist oftmals bei umgewidmeten Gebäuden der Wunsch von Planern, Bauherren und Investoren. Wenn es um die Ertüchtigung im Bestand geht, gilt es doch „graue Energie“ zu erhalten und in zukunftsfähige Gebäudekonzepte zu überführen. Insofern gilt: Gebäude werden sich in Zukunft an langfristigeren und sich wandelnden Nutzungsformen orientieren müssen. Hierzu gehört die Herausforderung, Bereiche im Inneren sehr viel flexibler zu organisieren, als dies bisher der Fall ist - und dass diese flexiblen und gleichzeitig transparenten „Wände“ dennoch natürliches Licht durch das Gebäude leiten.



**Restaurant:**  
Architekt: GPG Ulrich Griebel  
Planungsgesellschaft mbH  
Glas-Faltwandssystem „Highline“

**Vorteile System Highline:**  
· Profilsichtsbreite von 99 mm  
im Flügelstoß  
· barrierefreie Schwelle  
· Schallschutzgüte Rw 45 dB

**Vorteile System Ecoline:**  
· budgetattraktive Option zur  
„Highline“, prädestiniert für  
Innenbereiche  
· Profilsichtsbreite von 99 mm  
im Flügelstoß  
· barrierefreie Schwelle  
· Schallschutzgüte Rw 40 dB

Ausstellungen und Showrooms



Hauptsitz Melle  
Industriepark 1 · 49324 Melle  
info@solarlux.com · T +49 5422 9271-0

Ausstellung Münster  
Weseler Str. 253 · 48151 Münster  
T +49 251 39636440

Showroom Hamburg  
Luruper Chaussee 125 · Haus 6 rechts  
22761 Hamburg · T +49 5422 9271-107

Showroom Berlin  
Am Spreebord 9, Atelier 5  
10589 Berlin-Charlottenburg  
T +49 5422 9271-505

Showroom Frankfurt  
Carl-Benz-Straße 21 · 60386 Frankfurt a.M.  
T +49 151 29262156

Showroom Stuttgart  
Schlachthofstraße 24 · 70188 Stuttgart  
T +49 174 3427465

Showroom München  
Designerwerkschau  
Gotzinger Str. 52b · 81371 München  
T +49 174 3368057

Ausstellung Kaufbeuren  
Innovapark 21 · 87600 Kaufbeuren  
T +49 174 3368057 (Linara GmbH)

Showroom Wien  
Grundsteingasse 60 · 1160 Wien  
T +43 1 402 96 31

Weitere Inspirationen unter  
[spaces.solarlux.com](https://spaces.solarlux.com)

Schauen Sie doch mal durch, wie Sie die Sonne reinlassen können: Architekt\*innen, Top-Entscheider\*innen der Immobilienwirtschaft, Investoren und GU bereichern ihre Projekte seit fast 40 Jahren mit Systemen von Solarlux.



[solarlux.com](https://solarlux.com)

SOLARLUX



Mit Freude teilen

Maximale Gestaltungsfreiheit mit  
transparenten Raumteilern



**Orangerie**  
Architekt: leistungphase  
Produkt: Ganzglas-Schiebe-  
Drehsystem SL 25 R XXL

**Vorteile:**  
· Höhenausgleichstoleranz  
von bis zu 35 mm  
· Verriegelung mit Türdrückern  
möglich  
· Verglasung 6-8 mm ESG  
· barrierefreie Schwelle  
· Schallschutzgüte Rw 22 bzw. 26 dB



Die HSW „Horizontale-Schiebewand“ ermöglicht eine 100%ige Durchgangsöffnung und unterstreicht ein „Raum-in-Raum-Konzept“



Pharmaunternehmen, San Francisco  
Architekt: Pollack Architecture  
Produkt: SL 60 HSW



Flexibel und energiesparend

Solarlux Systeme sind als Innenraumteiler bzw. zur flexiblen Gebäudeorganisation weltweit schon in fast allen Gebäudetypen zum Einsatz gekommen:

- Ladengeschäfte und Geschäftseingänge
- Gastro / Hospitality
- Büros und Verwaltungen
- Bildung und Forschung
- Gesundheit und Pflege
- Kultur- und Sakralbauten
- Industrie und Handwerk



Krankenhaus Eindhoven  
Architekt: Architekten aan de Maas  
Produkt: SL 66



Konferenzraum "Die Wolke"  
DEG Campus, Köln  
Architekt: SOP Architekten, slapa  
oberholz pszczulny, Düsseldorf  
Produkt: SL 60 HSW

„Rivers Office Park“ Café,  
Bürogebäude, London  
Produkt: SL 60 HSW



Variable Nutzung ohne Kompromiss

Eine Variante der Glas-Faltwand ist die „HSW“ - die Horizontal-Schiebewand. Sie „hängt“, d.h. sie benötigt keine Bodenschiene und ermöglicht nahtlose Oberflächen am Boden - und empfiehlt sich in besonderer Weise für Raum-im-Raum-Konzepte.



United Nations International  
School, New York City  
Architekt: Skidmore Owings & Merrill  
Produkt: SL 60 HSW

**Vorteile HSW:**

- maximale Freiheit und Variabilität bei der Grundrissplanung
- maximale Öffnung
- Elemente unsichtbar „parkbar“
- barrierefreie Schwelle
- individuelle Sichtschutz-Gestaltung (Scheibenfolierung) möglich
- HSW auch als Ganzglas-Ausführung komplett transparent möglich
- „Wegfaltbare“ Ecken und individuelle Segmentierungen sind ebenfalls machbar
- Schallschutzgüte Rw 38 db

STEM Academy, Washington  
Produkt: SL45



Reed Middle School  
Produkt: AcoustiFOLD (Ecoline) NanaWall



Hochschule Leewarden, Niederlande  
Architekt: Hermann Hertzberger  
Produkt: SL 45



Snap-on, Wisconsin  
Produkt: SL 60 HSW

