



Senkrechte Verglasung: SL 25 Ganzglas
keine senkrechten Flügelprofile, dadurch absolute Transparenz
schlagregenabweisendes, dauerbelüftetes System

Senkrechte Verglasung: SL 25R gerahmt
schmale Profile im Flügelstoß sorgen für maximalen Durchblick
schlagregendichtes System



Wintergärten



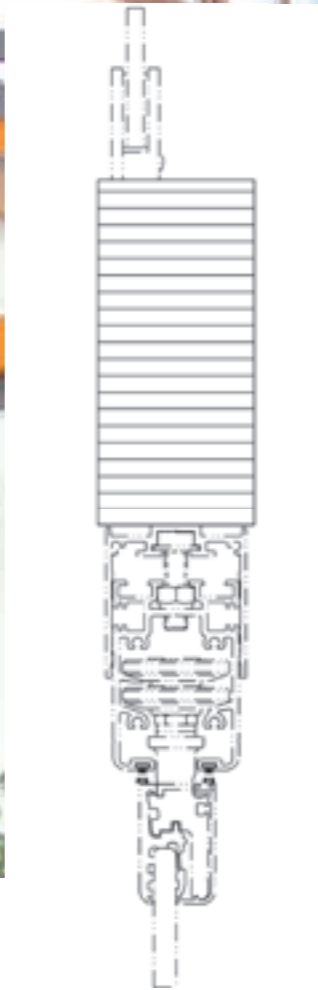
Faltwände



Geschäftseingänge



Balkonverglasungen



TERRASSENDACH SDL AURA

Produktdaten

Von der Terrassenüberdachung zum SOLARLUX Glashaus



SDL Aura - Argumente, die Sie überzeugen:

- | SVL Oregon Pine - ein edler Holzwerkstoff mit völlig neuen Möglichkeiten
- | einzigartige Aura durch Furnierschichtholz
- | elegantes Design durch Softline-Profile
- | hohe Transparenz durch schmale Profilansichten
- | schlanke Dimensionen sowie hohe Formstabilität durch optimalen Holzwerkstoff
- | hohe Vorfertigung
- | Kostenreduzierung durch kurze Montagezeiten
- | Beschattung wahlweise innen oder außen
- | verdeckt liegende Dachentwässerung
- | umfangreiches Funktionszubehör
- | Dachneigung von 5 - 25°
- | Verglasung 8, 10 und 12 mm
- | mit senkrechter Verglasung zum Glashaus erweiterbar

SOLARLUX

Aluminium Systeme GmbH

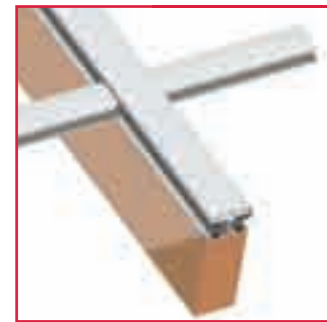
Gewerbepark 9-11 49143 Bissendorf
Fon +49 54 02 400-0 Fax +49 54 02 400-200
info@solarlux.de www.solarlux.de

www.solarlux.com

SOLARLUX®
Glas in Bewegung

SOLARLUX®

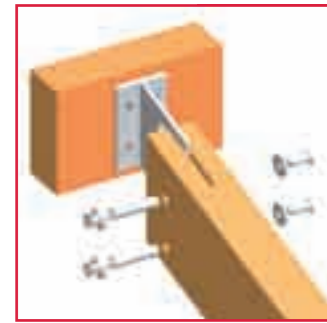
56-51-661 / 12.2006



Verbindung Sparren / Sprosse
 | kontrollierte, kaskadenförmige
 Entwässerung durch Höhenversatz
 zwischen Sparren und Sprosse
 | höchste Dichtigkeit



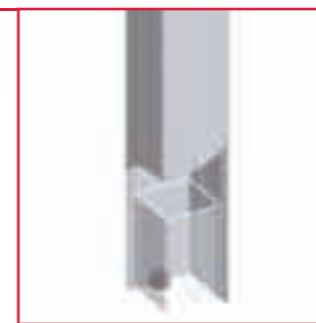
Wandanschluss
 | filigraner Wandanschluss
 durch geringe Anschlusshöhe



Sparrenverbindung
 | konstruktive T-Verbinder
 an Wandanschluss
 | einfache Montage und
 hohe Stabilität



Stütze / Dachüberstand
 | Stützenabstand und
 Dachüberstand variabel
 | filigrane Optik durch kleine
 Speierrinne, Sparren und Stütze



Stütze
 | Stützenlänge auf Baustelle
 anpassbar
 | optional mit Höhenverstellbarkeit



Einzigartiges Material
 | 30% höhere Stabilität als herkömmliche
 Leimbinder durch Furnierschichttechnik

