



LIVING

WOHNIDEEN AUS GLAS FÜR IHR ZUHAUSE



SL 81 / AMSTERDAM, NIEDERLANDE

INHALT

ZU HAUSE WOHLFÜHLEN

04 - 05

GLAS-FALTWÄNDE

06 - 19

TERRASSENDÄCHER UND GLASHÄUSER

20 - 33

WINTERGÄRTEN

34 - 49

SCHIEBESYSTEME

50 - 59

BALKONVERGLASUNGEN

60 - 67

CERO BY SOLARLUX

68 - 81

ÜBER SOLARLUX

82 - 90



SDL NOBILES / SL 80 / ALKMAAR, NIEDERLANDE

ZU HAUSE WOHLFÜHLEN

Schaffen Sie neue Wohnsituationen

Ihre Familie vergrößert sich, ein Hobby braucht mehr Platz, Sie möchten Ihr Wohnzimmer zur Terrasse öffnen oder sich einfach einen neuen, lichtdurchfluteten Raum schaffen - Gründe gibt es viele, die bestehende Wohnsituation verändern zu wollen. Mit Glas-Faltwänden, Wintergärten, Glashäusern und Terrassendächern sind Sie so flexibel, wie Sie es benötigen. So genießen Sie mit einem Glashaushaus völlig wetterunabhängig die heimische Terrasse. Mit einem wärmeisolierten Wintergarten können Sie Ihren bestehenden Wohnraum energieeffizient erweitern. Maximale Planungsfreiheit bietet die Glas-Faltwand: ob als großflächige Öffnung zum Garten, als Raumteiler oder sogar als Balkonverglasung.

Das gesamte Solarlux-Produktportfolio überzeugt nicht nur hinsichtlich Funktionalität und Einsatzmöglichkeiten. Auch in puncto Design, Farbe und Material lassen die Terrassendächer, Wintergärten und Glas-Faltwände keine Wünsche offen. So können Sie aus der Solarlux Farbwelt aus über 30 Farbtönen Ihren Wunschfarbton ohne Mehrpreis wählen. Unterschiedliche Systemvarianten bieten Ihnen zudem grenzenlose Designfreiheit. Und auch hinsichtlich des Materials entscheiden Sie selbst: Nahezu alle Produkte sind aus langlebigem Aluminium, zertifizierten Hölzern oder einer Kombination aus beidem erhältlich. Ganz so, wie Sie es sich für Ihr Zuhause wünschen. Entdecken Sie die vielfältigen Möglichkeiten mit maßgeschneiderten Produkten aus dem Hause Solarlux - lassen Sie sich inspirieren.



SL 45 / SAN DIEGO, USA

FÜR EINEN
FLIESSENDEN
ÜBERGANG
NACH *draußen*

GLAS-FALTWÄNDE

WEIT MEHR ALS EIN FENSTER

Die Solarlux Glas-Faltwand

Seit mehr als 35 Jahren ist die Glas-Faltwand das Herzstück der Solarlux-Produktpalette. Anders als bei der klassischen Schiebetür, bei der auch im geöffneten Zustand eine große Glasfläche im Sichtfeld bleibt, lassen sich die einzelnen Elemente der Glas-Faltwand zu einem schmalen Flügelpaket zur Seite falten. Das Ergebnis: großzügige Glasfronten, die sich großflächig fast 100 % öffnen lassen.

Die perfekte Funktionalität, Designfreiheit durch hochwertige Materialien sowie grenzenlose Kombinierbarkeit machen die Glas-Faltwand optimal einsetzbar für viele Wohnideen. Als großflächige Öffnung vom Wohnzimmer in den Garten oder als flexible Lösung für Ihren Wintergarten – den Einsatzmöglichkeiten sind keine Grenzen gesetzt.



SL 45 / SAN DIEGO, USA



SL 81 / OBERAUDORF, DEUTSCHLAND



SL 81 / BÜHL, DEUTSCHLAND

Dank Glas-Faltwand können Innenraum und die heimische Terrasse quasi nahtlos ineinander übergehen.

DICHTIGKEIT

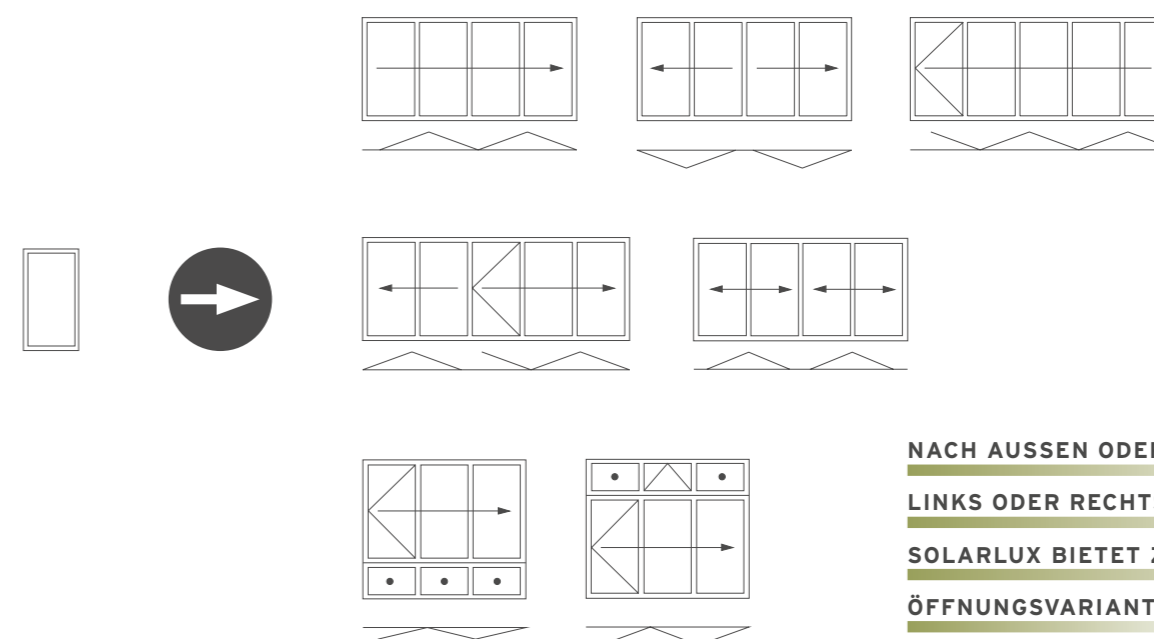
Die geschlossene Glas-Faltwand lässt Kälte, Wind und Regen außen vor. Mit bester Wärmedämmung ausgestattet, bietet sie im geschlossenen Zustand auch an kalten Tagen wohlige Wärme im Inneren. Ständige Tests auf Schlagregen- und Winddichtigkeit sowie die technische Weiterentwicklung machen Glas-Faltwände von Solarlux zu einer modernen Alternative zur klassischen Terrassentür.

WÄRMEDÄMMUNG

Erst die intelligente Kombination von maximal wärmegeprägten Profilen und individuell einsetzbarer Verglasung erfüllt den Wunsch nach einem ganzjährig angenehmen Raumklima. Solarlux arbeitet kontinuierlich an der Weiterentwicklung seiner Systemlösungen aus Glas, so dass sie stets die Anforderungen der neuesten Energieeinsparverordnung erfüllen.

DIE ÖFFNUNGSVARIANTEN

Nach innen oder außen öffnend, nach links und/oder rechts faltbar, bieten Solarlux Glas-Faltwände zahlreiche Öffnungsvarianten. Die einzelnen Glaselemente lassen sich mit nur wenigen Handgriffen nahezu komplett über die gesamte Fläche öffnen oder schließen. Dank perfekter Technik lassen sich selbst große Glaselemente kinderleicht und geräuscharm bewegen.



**NACH AUSSEN ODER INNEN,
LINKS ODER RECHTS ÖFFNEND:
SOLARLUX BIETET ZAHLREICHE
ÖFFNUNGSVARIANTEN**



VORHER-SITUATION IN OSNABRÜCK

EINBRUCHHEMMUNG

Keine Chance für Langfinger! Als einziger Hersteller hat Solarlux zahlreiche Öffnungsvarianten seiner Glas-Faltwände nach der Einbruchschutzklasse RC2 zertifizieren lassen. Ganz gleich, ob man sich für eine innen oder außen öffnende Variante entscheidet - die erhöhte Sicherheit nach europäischer Norm ist garantiert.

FLEXIBILITÄT

Glas-Faltwände bieten zahllose Öffnungsvarianten. Wie immer der Bauherr es wünscht: nach innen oder außen öffnend, nach links und/oder rechts faltbar. Es können auch Durchgangstüren, Dreh-, Kipp- und Fensterelemente integriert werden: ein großes Spektrum maßgeschneiderter Lösungen.

GROSSFLÄCHIGE ÖFFNUNGEN

Glas-Faltwände sorgen für Transparenz und Offenheit. Sie verwandeln beengte, dunkle Zimmer in helle, moderne Räume mit einer unvergleichlichen Großzügigkeit. Sie durchfluten Wohnbereiche mit Licht und Luft. Glas-Faltwände erweitern Räume und erhöhen den Wohngenuss.

BARRIEREFREIE ÜBERGÄNGE

Mit Leichtigkeit lässt sich die Glas-Faltwand nach Belieben öffnen. Fließende Übergänge zwischen innen und außen sind das einzigartige Ergebnis. Unterschiedliche Bodenschienenvarianten sorgen zudem für einen schwellenlosen, barrierefreien Übergang - ganz ohne störende Stolperkanten und Höhenunterschiede.

GROSSFLÄCHIGE ÖFFNUNGEN FÜR JEDES ZUHAUSE

Die Systeme im Überblick



ECOLINE UND HIGHLINE AUS ALUMINIUM

Schlanke Ansichten, prämiertes Design

Die beiden wärmedämmten Glas-Faltwand-Systeme Ecoline und Highline bieten trotz ihrer unterschiedlichen Bautiefen (67 mm und 84 mm) durchgängig die schlanke Ansichtsbreite von 99 mm im Flügelstoß. Grund dafür ist das patentierte Herzstück der Glas-Faltwand, der bionicTURTLE®: ein multifunktionaler Isoliersteg, der verschiedene technische Details in sich vereint. Seine Form ermöglicht äußerst schlanke Profile - und das auch bei großen Flügeln und hohen Flügelgewichten. Zudem dient er zur Aufnahme von Verriegelung und Beschlägen und gewährleistet eine perfekte Isolierung für Ihr Zuhause.

Dass die beiden Systeme Ecoline und Highline nicht nur funktional, sondern auch hinsichtlich ihres Designs überzeugen, bestätigt auch ein international renommiertes Fachpublikum. Denn bereits vier Mal wurde die neue Glas-Faltwand ausgezeichnet.



WOODLINE AUS HOLZ

Behagliches Wohnen

Behaglich und gleichzeitig modern wohnen: Wer auf diese Kombination nicht verzichten möchte, der setzt auf die Glas-Faltwand Woodline. Ihre Profile bestehen aus mehrfach schichtverleimtem Qualitätsholz, zusätzliche Stabilität des Systems ergibt sich durch eine spezielle Eckverbindung der Flügel. Die geringe Ansichtsbreite von 143 mm im Flügelstoß verleiht maximale Transparenz auch im geschlossenen Zustand - das ist der Inbegriff naturnahen Wohnens.

COMBILINE AUS HOLZ/ALUMINIUM

Natürliches Ambiente, idealer Schutz vor Witterung

Höchste Witterungsbeständigkeit garantiert die Glas-Faltwand Combiline mit ihren Holz/Aluminium-Profilen. Auch dieses System hat eine Bautiefe von 86 mm im Flügelprofil, wobei auf das Holzprofil außen eine kantige Aluminium-Deckschale aufgebracht wird. Auch hier ermöglichen schmale Ansichten maximale Transparenz. Die Abdichtung erfolgt in zwei umlaufenden Dichtebenen, eine optimale Entwässerung des Systems ist garantiert.



SYSTEMVIELFALT FÜR DIE INDIVIDUELLE PLANUNG

Ob Einbruchhemmung, Dichtigkeit, barrierefreies Wohnen oder beste Wärmedämmung für Ihr Passivhaus: Zahlreiche Glas-Faltwand-Systeme erfüllen die unterschiedlichsten Anforderungen und ermöglichen die Realisierung individueller Vorhaben in Ihrem Zuhause. Und auch verschiedenste Materialien, Designvarianten, Größen und Ausstattungsoptionen bieten Ihnen maximale Planungsfreiheit und die Garantie, die perfekte Lösung ganz nach Ihren Wünschen zu finden.

Mehr über die Glas-Faltwand Systeme erfahren Sie unter solarlux.com



ECOLINE / BERLIN, DEUTSCHLAND

KOMFORT PUR FÜR IHR ZUHAUSE

Zubehör für die Glas-Faltwand

Für die gesamte Glas-Faltwand-Familie sind verschiedene Ausstattungspakete erhältlich, die spezielle Themen wie z. B. hohe Sicherheit, Wärme- oder Schallschutz, Beleuchtung oder Komfort bedienen. Damit sind für jedes Projekt zusätzlich interessante Ausstattungsoptionen wählbar, die das System noch individueller machen.

BESCHATTUNG

Die Solarlux Plissees bieten zum einen den optimalen Schutz gegen direkte Sonneneinstrahlung, zum anderen schützen sie die Privatsphäre: Die Plissees können stufenlos in jeder beliebigen Position arretiert werden und dienen damit als perfekter Sichtschutz. Sie sind als ein- oder zweiteilige Elemente ausführbar und werden durch einfaches Ziehen und Schieben in die richtige Position gebracht. Der große Vorteil: Die Montage erfolgt ohne aufwändiges Bohren oder Kleben, die Plissees werden einfach in die Profile geclipst. Eine nachträgliche Ausstattung ist damit problemlos möglich.

BELEUCHTETE BODENSCHIENE

Bei verschiedenen Bodenschientypen kann auf Wunsch das Trittschutzprofil 3s-Protection mit LED-Beleuchtung und einer verdeckt liegenden Verkabelung ausgestattet werden. Gerade in den Abendstunden bietet die Beleuchtung ein ganz besonderes Ambiente. Außerdem wird mit dieser Orientierungshilfe die in der DIN 18040 geforderte leichte Auffindbarkeit des Zugangs- und Eingangsbereich für sehbehinderte Menschen unterstützt.



CHECKLISTE

Kurz gesagt, was wichtig ist

Die Vorteile, Einsatzbereiche und Designvarianten einer Glas-Faltwand sind äußerst vielfältig. Die wichtigsten Merkmale haben wir für Sie zusammengefasst.

- Schmalste Ansichten im Flügelstoß
- Patentierte technische Details
- Einbruchhemmung nach europäischen Sicherheitsstandards erhältlich
- Wärmedämmung auf Passivhaus-Niveau möglich
- Große Variantenvielfalt an Bodenschienen, barrierefrei und wohnraumtauglich



IM VIDEO ERFAHREN SIE MEHR
ÜBER DIE GLAS-FALTWAND-
FAMILIE UND IHRE MERKMALE.
FILM AB!



SDL ATRIUM PLUS / SL 20E / BAD SEGEBERG, DEUTSCHLAND

EIN LEBEN
AN DER
FRISCHEN
Luft

TERRASSENDÄCHER UND GLASHÄUSER

VOM TERRASSENDACH ZUM GLASHAUS

Im Garten zu Hause – bei fast jedem Wetter

Terrassendächer und vor allem Glashäuser bieten eine wetterbeständige und langlebige Möglichkeit, die eigene Terrasse auch bei Wind und Regen häufiger zu nutzen. So bietet ein Terrassendach einen guten Schutz an regnerischen Tagen. Ergänzt um senkrechte, verschiebbare Elemente aus Glas (mehr dazu ab S. 50) wird aus einem Terrassendach ein transparentes Glashaus, das rundum vor Wind und Wetter schützt. Fast jedes Terrassendach aus dem Hause Solarlux lässt sich problemlos durch die Ergänzung von senkrechten Glaselementen zu einem komfortablen Glashaus erweitern – natürlich auch nachträglich.



SDL AURA / FILSUM, DEUTSCHLAND



SDL AURA / FILSUM, DEUTSCHLAND



SDL ACUBIS / SCHWEINFURT, DEUTSCHLAND

WIND- UND WETTERSCHUTZ DANK GLASHAUS

Mit einem Terrassendach oder Glashaus lässt sich die Terrasse dauerhaft genießen. So schützt das Dach zuverlässig gegen Regen, die flexiblen, seitlichen Glaselemente halten unangenehme Zugluft ab, ohne dass der Blick in den Garten verbaut wird. Mit einer Terrassenüberdachung aus dem Hause Solarlux können Sie Ihre Terrasse völlig wetter- und saisonunabhängig genießen.

TECHNIK TRIFFT DESIGN

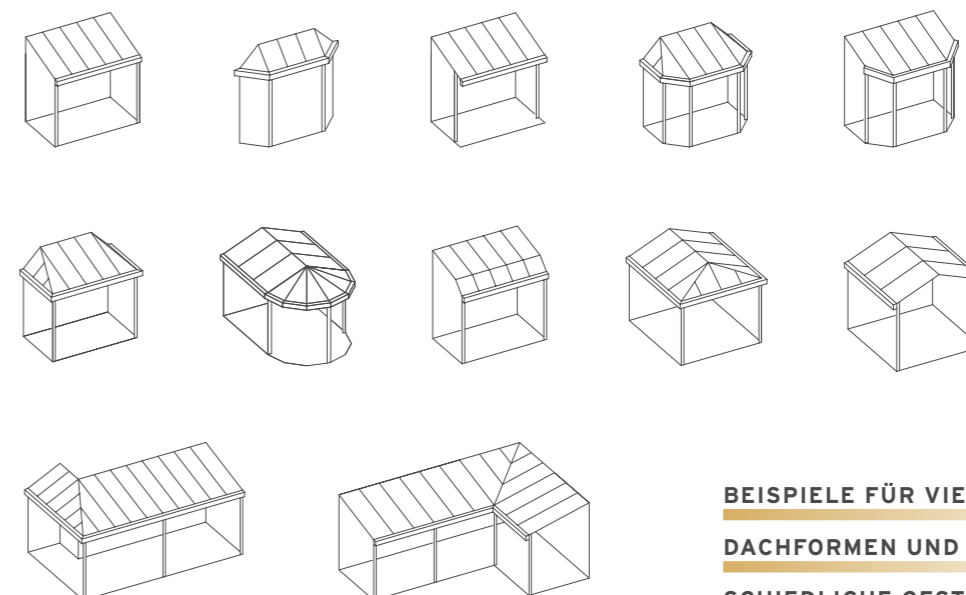
Terrassenüberdachungen von Solarlux überzeugen nicht nur hinsichtlich des Designs, sondern auch dank durchdachter Technik. So ist jedes einzelne Terrassendach und Glashaus auf Maß gefertigt und bis ins kleinste technische Detail auskonstruiert. Zudem sind alle Komponenten exakt aufeinander abgestimmt und ideal miteinander kombinierbar.

WERTSTEIGERUNG DER IMMOBILIE

Ein Terrassendach oder ein Glashaus steigern den Wert der Immobilie nachweislich. Dank unterschiedlicher Dachformen, Farben und Materialien passt sich eine Solarlux Terrassenüberdachung harmonisch an das Garten- und Fassadenkonzept Ihres Hauses an. Neben der Funktionalität ist vor allem das hochwertige Design ein echter Mehrwert – ganz egal, ob es sich um einen Neubau oder ein Renovierungsobjekt handelt.

FLEXIBEL BIS INS DETAIL – MÖGLICHE DACHFORMEN

Für jedes Zuhause bietet Solarlux eine überzeugende Lösung – vom einfachen Terrassendach bis hin zum rundum geschlossenen Glashaus. Nahezu alle erdenklichen Dachtypen sind realisierbar und werden individuell auf die architektonischen Gegebenheiten abgestimmt.



BEISPIELE FÜR VIELFÄLTIGE DACHFORMEN UND UNTERSCHIEDLICHE GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN

Kein Terrassendach oder Glashaus, das in der hauseigenen Produktion in Melle gefertigt wird, gibt es so ein zweites Mal. Das macht Ihre Terrassenüberdachung von Solarlux zu etwas ganz Besonderem.

FÜR JEDE ANFORDERUNG DIE PASSENDE LÖSUNG

Die Systeme im Überblick



RHEINBACH, DEUTSCHLAND



MELLE, DEUTSCHLAND



RHEDEN, NIEDERLANDE



FILSUM, DEUTSCHLAND

SDL ACUBIS

Design trifft ausgereifte Technik

Die neueste Terrassendachentwicklung - das Flachdach SDL Acubis - überzeugt in puncto Design und Funktionalität und kann sowohl frei stehend als auch ans Haus angeschlossen gebaut werden. Die innen liegende Statik des ungedämmten Profilsystems verleiht dem Dach eine unaufdringliche Eleganz. Die Dachneigung von lediglich 2° ist für das Auge kaum sichtbar, garantiert jedoch die Entwässerung der Dachfläche. Ein flacher, einteiliger Wandanschluss sorgt für optische Leichtigkeit und ermöglicht zudem eine einfache Montage auf der Baustelle.

SDL ATRIUM PLUS

Der Allrounder für alle Wünsche

Ein Terrassendach für alle Fälle: Mit dem SDL Atrium plus lassen sich nicht nur extrem große Glasflächen und Stützweiten realisieren, sondern auch komplexe Dachformen. Das elegante Design und die filigranen Softline-Profile verleihen dem Terrassendach einen besonders luftigen Charakter. Eine permanente Dachlüftung sorgt für ein angenehmes Klima. Ergänzt um senkrechte Schiebe-Elemente, eine Festverglasung oder eine ungedämmte Glas-Faltwand wird das Terrassendach zu einem rundum geschützten Glashauss.

SDL ANOVA

Mit dem Blick für das Wesentliche

Wer schnell dauerhaften, hochwertigen Schutz auf seiner Terrasse haben möchte, der sollte sich für das Terrassendach SDL Anova entscheiden. Durchdachtes Design, einfache Montage, Solarlux-Qualität: Das SDL Anova vereint moderne Optik mit großer Effektivität. Dank zwölf festgelegter Größen und zweier festgelegter RAL-Farben entfallen kostenaufwendige Planungen. Für eine ideale Luftzirkulation sorgen optional erhältliche verschiebbare Glaselemente im Dach.

SDL AURA

Der Natur ganz nah sein

Dieses Terrassendach-System ermöglicht Naturnähe in doppelter Hinsicht: Das Holz auf der Innenseite des Daches macht es zu einem natürlichen Unikat, während Aluminium-Deckschalen auf der Außenseite gegen Witterungseinflüsse schützen. Die Deckschalen sind in jeder beliebigen RAL-Farbe lieferbar, so dass sich das SDL Aura optisch perfekt an das Hausdesign anpasst. SDL Aura ist im Standard in schichtverleimter Fichte erhältlich, weitere Holzarten sind auf Anfrage möglich.





MEHR KOMFORT FÜR IHRE TERRASSE

Umfangreiches Zubehör erhältlich

Verschiedene Möglichkeiten der Beschattung, Belüftung, Beleuchtung oder Heizung machen das Glashaus zum Wohlfühlort. Ebenfalls komfortabel und praktisch – alles kommt aus einer Hand, direkt von Solarlux. Sie können sich Ihr Zubehör individuell auswählen und direkt bestellen, selbstverständlich auch nachträglich.

DIE SOLARLUX MARKISE MADE BY WAREMA

Maximaler Schattenkomfort für Solarlux Terrassendächer: Die exakt auf die Terrassendächer abgestimmten Solarlux Markisen made by Warema garantieren zahlreiche technische und funktionale Vorteile. So lassen sich auch große Dachflächen problemlos mit einer Markise ausstatten. Verschiedene Stoffe und Farben garantieren maximalen Gestaltungsspielraum. Auch Ganzglas-Schiebe-Elemente lassen sich problemlos mit der senkrechten Markise kombinieren. Erhältlich ist die Solarlux Markise made by Warema in vier Ausführungen: Aufdach, Unterglas, als senkrechte Variante und als Lösung überdeck.



LED-STRAHLERLEISTE

Genießen Sie laue Sommernächte auf Ihrer Terrasse. Integrierte LED-Strahler schaffen eine gemütliche Atmosphäre in der Dämmerung und sorgen für eine angenehme Beleuchtung unter Ihrem Terrassendach.

SOLARLUX TERRASSEN-DACHSTEUERUNG

Mit der innovativen Solarlux-Steuerung kann nicht nur die hochwertige Markise über Funk gesteuert, sondern auch die Beleuchtung ein-/ausgeschaltet oder gedimmt werden. Dabei werden die Komponenten im System integriert.

IDEALE BELÜFTUNG

Optional sind verschiedene Dachfenster erhältlich, die Sie nach Bedarf motorisch öffnen oder schließen können.

CHECKLISTE

Kurz gesagt, was wichtig ist

Sich für den passenden Hersteller zu entscheiden, ist gar nicht so leicht. Schließlich tummeln sich etliche Anbieter und Hersteller am Markt. Vergleichen Sie in Ruhe - nur so finden Sie die passende Lösung für Ihr Zuhause.

- Kostenfreie Angebotserstellung mit Visualisierung für eine sichere Entscheidungsfindung
- Weitestgehend keine sichtbare Verschraubung für maximale Transparenz und ansprechendes Design
- Hochwertigste Materialien - Edelstahlschrauben, Fallrohr und Fallrohrbögen aus Aluminium für langlebige und witterungsbeständige Systeme
- Sonderformen für maximale Designfreiheit
- Alle Systeme sind mit dem CE-Kennzeichen versehen, dieses bestätigt ein technisch einwandfreies Produkt
- DIN EN 1090 für die Erfüllung geltender Normen und Gesetzgebungen
- Hoher Vorfertigungsgrad (kein Zuschnitt vor Ort) für eine schnelle und reibungslose Montage
- Stahlverstärkungen für Sicherheit auch bei hohen statischen Anforderungen
- Große Profilwandungen für verbesserte statische Werte



SDL ATRIUM PLUS / SL 25 / RHEINE, DEUTSCHLAND
SDL ATRIUM PLUS / SL 25 / RHEINE, DEUTSCHLAND



SIE WÜNSCHEN SICH WEITERE
IDEEN? SCANNEN SIE EINFACH
DIESEN QR-CODE UND LASSEN
SICH INSPIRIEREN



SDL NOBLES / SL 80 / ALKMAAR, NIEDERLANDE

WOHNRAUM MIT VIEL NATÜRLICHEM *Licht*

WINTERGÄRTEN

MEHR PLATZ FÜR IHRE IDEEN

Räume erweitern mit einem Wintergarten

Der Anbau eines Wintergartens ist die ideale Möglichkeit, den persönlichen Wohnraum großzügig auszubauen – und dabei sind Ihren Plänen keine Grenzen gesetzt. Ob in die bestehende Architektur integriert oder als klassischer Anbau: Ein Wintergarten schafft mehr Raum zum Leben. Wintergärten von Solarlux schaffen neuen Wohnraum aus Glas, lichtdurchflutet, offen und mit besten Dämmwerten.

Doch ein Wintergarten bedeutet mehr als nur Raumgewinn – er sorgt für einen Zuwachs an Wohnkomfort, Wohlbefinden und Lebensfreude.



SDL NOBILES / SL 80 / ALKMAAR, NIEDERLANDE

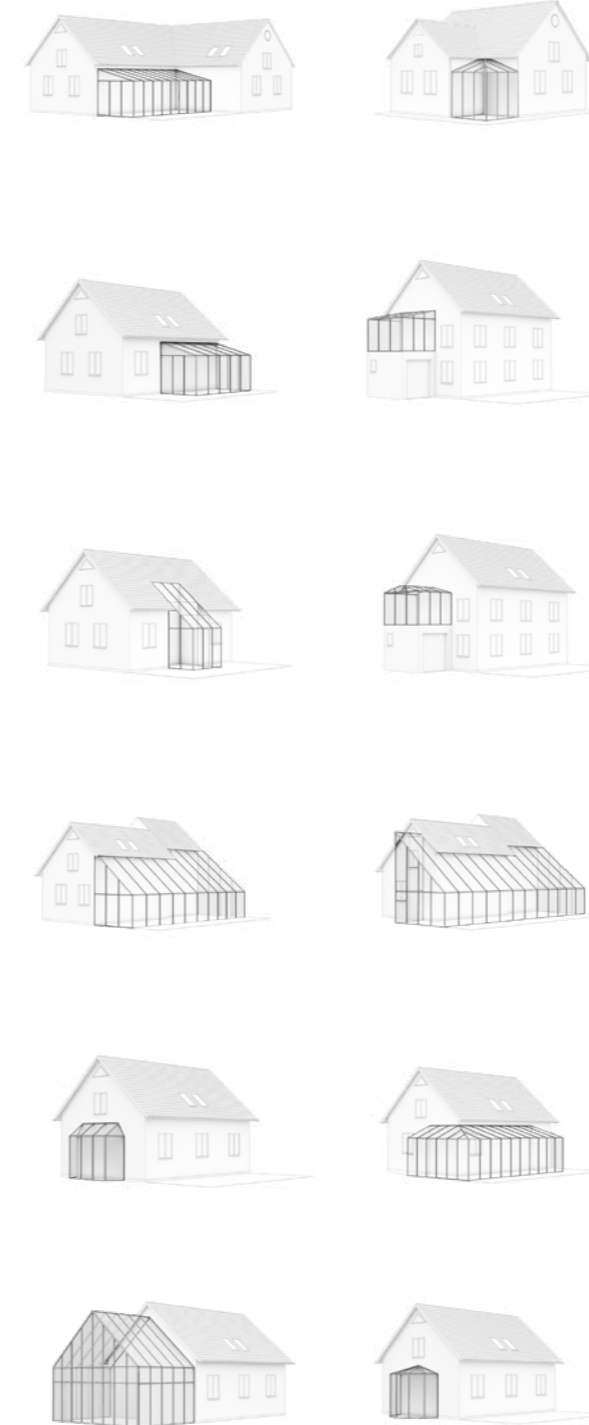
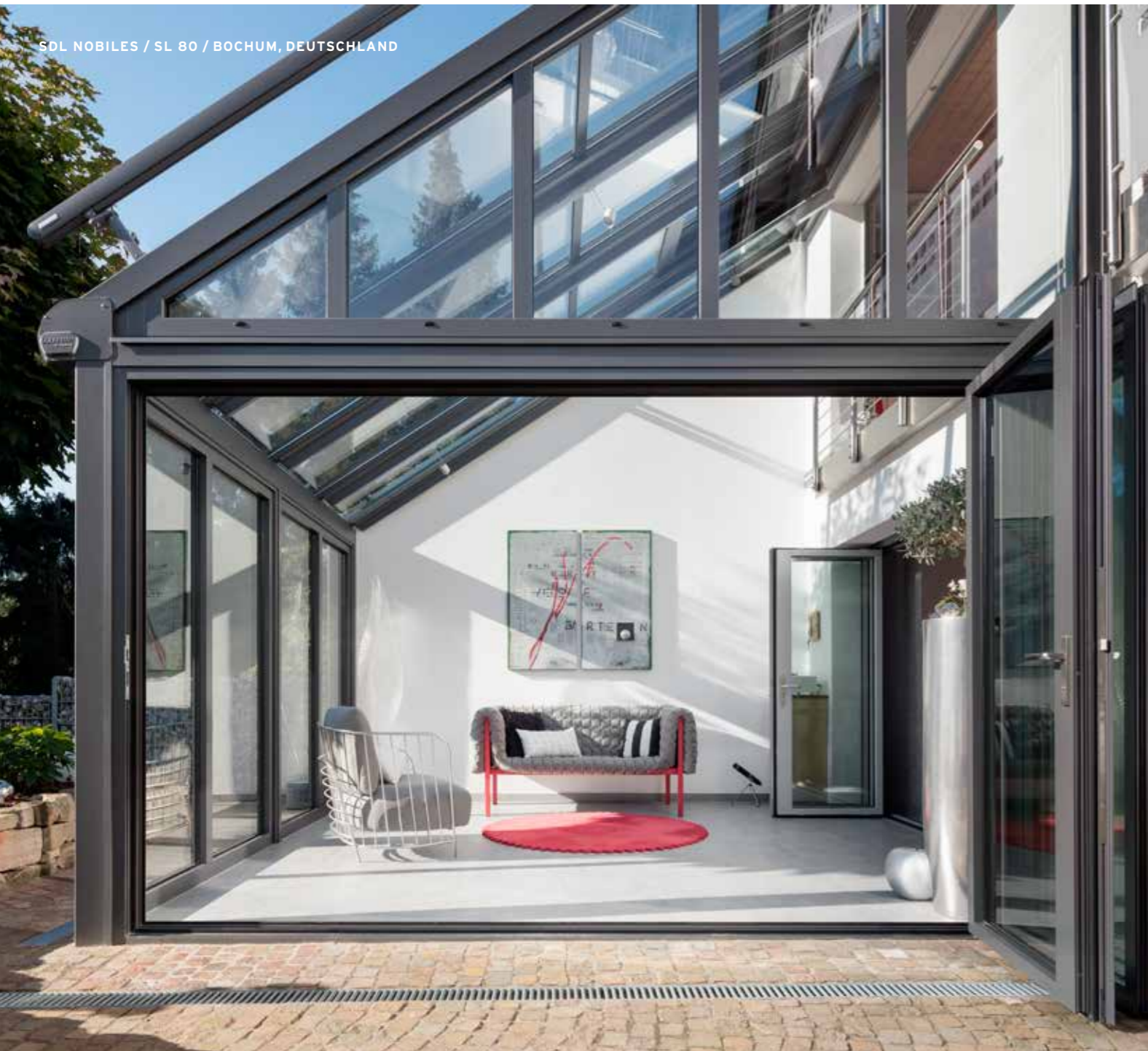


SDL NOBILES / SL 80 / ALKMAAR, NIEDERLANDE

WERTSTEIGERUNG DER IMMOBILIE

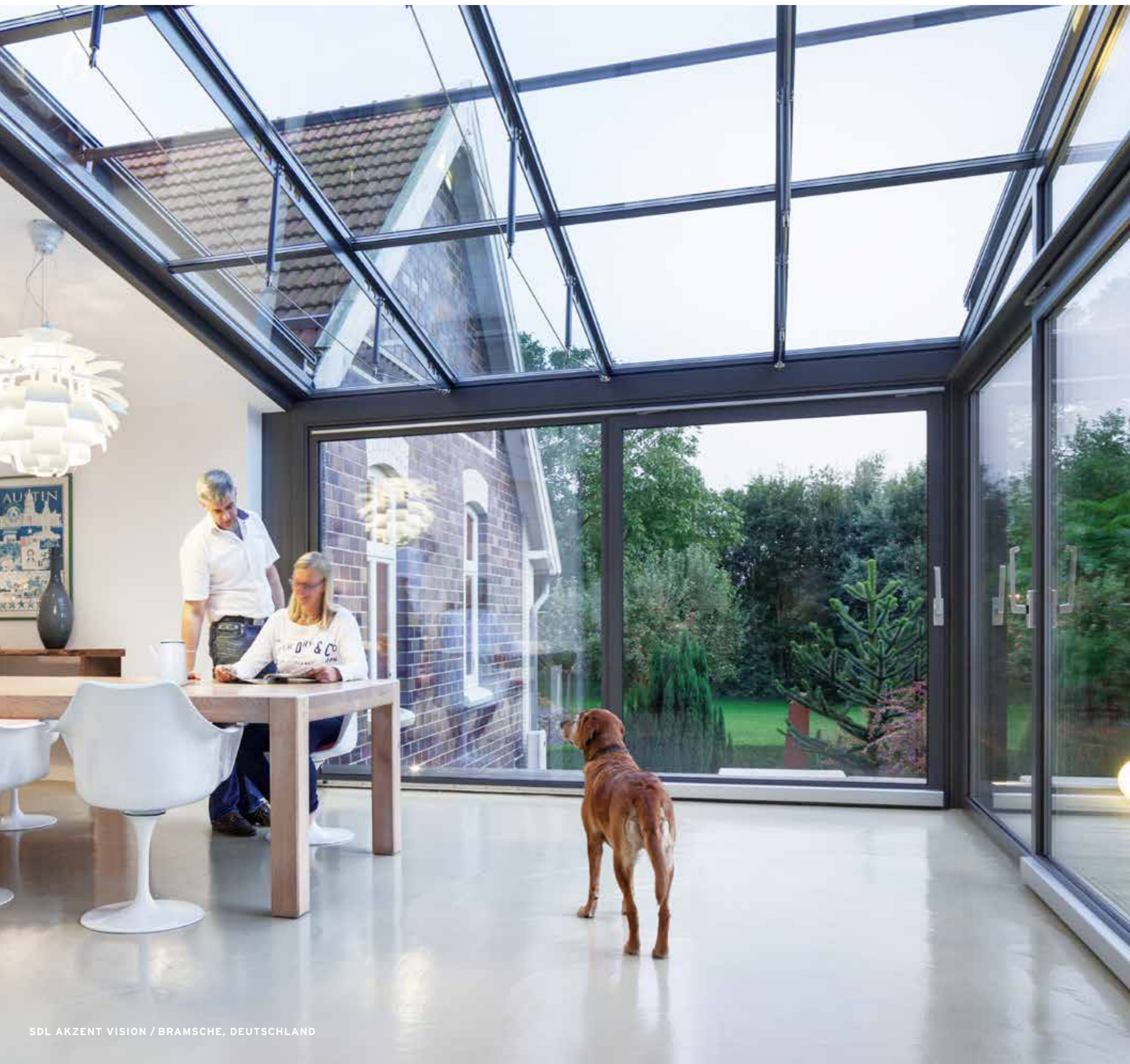
Ein Wintergarten steigert den Wert der Immobilie nachweislich. Dank unterschiedlicher Dachformen, Farben und Materialien fügt sich ein Solarlux Wintergarten harmonisch in die Architektur und das Gartenkonzept Ihres Hauses ein. Neben der Funktionalität ist vor allem das hochwertige Design ein echter Mehrwert – ganz egal, ob es sich um einen Neubau oder ein Renovierungsobjekt handelt.

SDL NOBILES / SL 80 / BOCHUM, DEUTSCHLAND

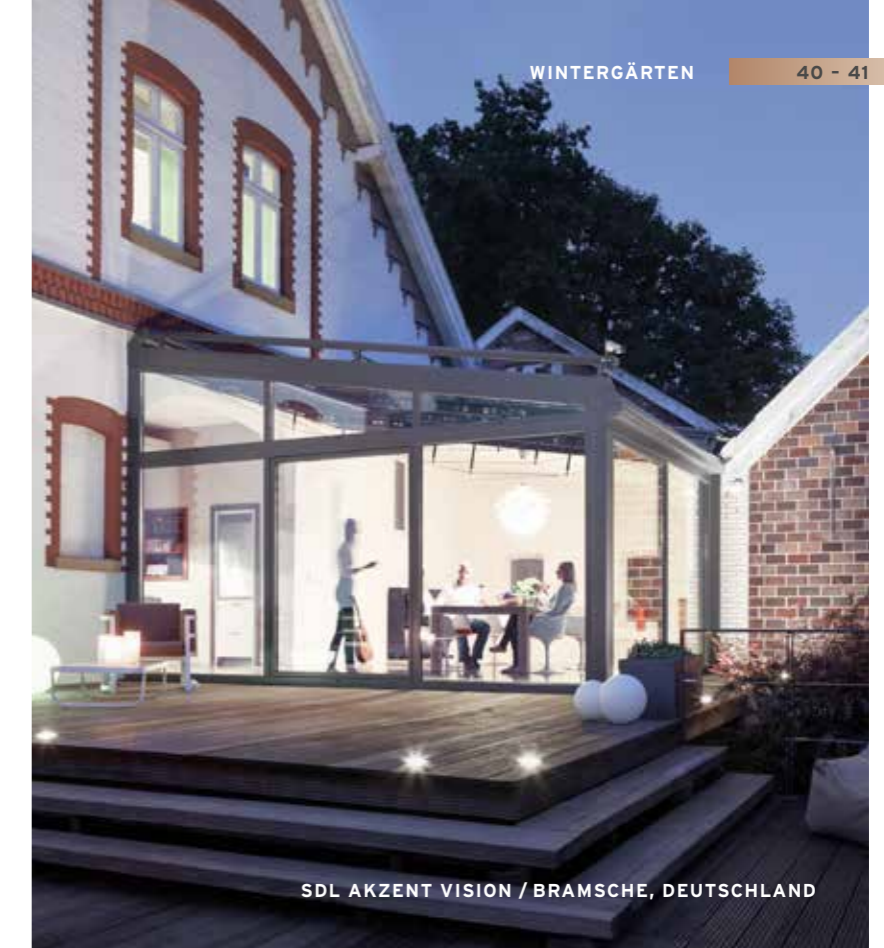
**FLEXIBEL BIS INS DETAIL -
MÖGLICHE DACHFORMEN**

Durchdachte Lösungen für jedes Haus und jeden Stil: Für jedes Gebäude bietet Solarlux eine überzeugende Wintergartenlösung – vom klassischen Anbau-Wintergarten bis hin zur integrierten Glasarchitektur, eingeschosig oder haushoch über die gesamte Fassade. Die dargestellten Beispiele zeigen nur eine Auswahl der vielfältigen Dachformen und Gestaltungsmöglichkeiten. Selbstverständlich sind alle erdenklichen Dachtypen realisierbar und werden stets auf die architektonischen Gegebenheiten abgestimmt.

**BEISPIELE FÜR VIELFÄLTIGE
DACHFORMEN UND UNTERSCHIEDLICHE
GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN**



SDL AKZENT VISION / BRAMSCHÉ, DEUTSCHLAND



SDL AKZENT VISION / BRAMSCHÉ, DEUTSCHLAND

MITTELPUNKT DES HAUSES

Mit einem Wintergarten geben Sie Ihrem Familienleben den idealen Rahmen und schaffen einen einladenden Raum für gesellige Stunden im Kreis Ihrer Freunde.

VIER JAHRESZEITEN ERLEBEN

Die ersten Frühblüher entdecken, wärmende Sonnenstrahlen spüren, Laub oder Schnee auf das Glasdach des Wintergartens fallen sehen: Mit einem Wintergarten erleben Sie die unterschiedlichen Jahreszeiten hautnah – und sind dabei dennoch stets gut geschützt vor Wind und Wetter.

WINTERGARTEN ALS KLIMAPUFFER

Ihr hocheffizient wärmegeprägter Wintergarten ist das ideale Bindeglied zwischen dem Hausinneren und der umgebenden Natur. Vor allem in der Übergangszeit zeigt er temperaturnausgleichende Wirkung und sorgt für energiesparende solare Zugewinne.

MASSGESCHNEIDERT FÜR SIE

Jeden Wintergarten, der in der hauseigenen Produktion in Melle gefertigt wird, gibt es so kein weiteres Mal. Das macht Ihr Produkt von Solarlux zu etwas ganz Besonderem.

FÜR JEDE ARCHITEKTUR DIE PASSENDE DACHFORM

Die Systeme im Überblick



SDL AKZENT PLUS

Schlanke Ansichten, überzeugendes Design

Lichtdurchflutete Eleganz bei bester Wärmedämmung: diese Anforderung erfüllt das Wintergarten-Dachsystem SDL Akzent plus in idealer Weise. Die besonders filigranen Sparren verleihen dem Dach eine schlanke Optik und sorgen für maximalen Lichteinfall im Wintergarten. Die außen liegende Statik schafft eine glatte Dachfläche im Inneren des Wintergartens und sorgt so für eine angenehme Leichtigkeit. Zudem kann die Raumhöhe voll ausgenutzt werden. Dank ausgereifter Technik lassen sich auch besonders großformatige Dachkonstruktionen problemlos realisieren.



SDL AKZENT VISION

Außergewöhnliche Optik für Designliebhaber

Ein außergewöhnliches und extravagantes Design steht im Vordergrund des wärmegeämmten Dachsystems SDL Akzent Vision. Der bewusst sichtbare Kraftfluss durch integrierte Seilverspannungen und Edelstahlkomponenten verleiht dem SDL Akzent Vision einen ganz besonderen Charakter. Die gelochten Tragprofile geben dem Dach zudem optische Leichtigkeit und sorgen für maximalen Lichteinfall.



SDL NOBILES

Optimale Lösung für ebene Dachflächen

Das SDL Nobiles verleiht Ihrem Zuhause ein besonders leichtes und filigranes Design. Der minimale Aufbau der Sparren schafft von außen eine ebene Dachfläche, die sich formschön in die bestehende Hausarchitektur einfügt. Schlanke Sparrenprofile mit speziellen Aluminium-Gussdeckeln geben dem gesamten Dachsystem eine nahezu schwebende Optik.



SDL AVANTGARDE

Natürliches Ambiente, idealer Schutz vor Witterung

Der Wintergarten SDL Avantgarde ermöglicht Naturnähe in doppelter Hinsicht: Das Holz auf der Innenseite des Daches macht ihn zu einem natürlichen Unikat und verleiht dem Raum einen wohnlichen Charakter. Die Konstruktion aus hochwertigen Hölzern ermöglicht jede gewünschte Dachform. Die Verarbeitung in Möbelqualität und grenzenlose Auswahl in Form, Farbe und Funktion bieten maximalen Gestaltungsspielraum. Die Aluminium-Deckschalen auf der Außenseite schützen gegen Witterungseinflüsse. Die Deckschalen sind selbstverständlich in jeder beliebigen RAL-Farbe lieferbar, so dass sich das Dachsystem optisch perfekt an das Hausdesign anpasst.



SDL NOBILES / SL 80 / BOCHUM, DEUTSCHLAND

**DANK UNTERSCHIEDLICHER
FARBEN UND MATERIALIEN
HABEN SIE AUCH BEI IHRER
MARKISE GROSSE AUSWAHL**

MAXIMALER KOMFORT FÜR SIE

Optionales Zubehör

Auch bei der Planung eines Wintergartens gilt: Service aus einer Hand vereinfacht die Abwicklung enorm. Deswegen erhalten Sie für Ihren Wintergarten umfangreiches Zubehör direkt bei Solarlux - natürlich auch nachträglich.

VERSCHATTUNG

Selbst optimal wärmegeämmte Wintergärten können bei starker Sonneneinstrahlung zu warm werden. Abhilfe schaffen hochwertige Verschattungssysteme: Für eine effektive Außenverschattung und behagliche Kühle sorgen Markisen, die die Sonnenstrahlen abfangen, bevor sie auf die Glasfläche treffen. Innenverschattungen wie Rollos oder Plissees schützen ebenfalls davor, dass der Wintergarten insbesondere im Sommer zu warm wird. Sogar zwischen den Scheiben können Jalousien, Plissees und Folienrollos installiert werden.

Angenehmer Nebeneffekt ist zudem ein flexibler Sichtschutz. Um stets ein angenehmes Klima im Wintergarten zu schaffen, steuern Wind- und Temperatursensoren in Verbindung mit einer Wintergartensteuerung die Verschattung automatisch und unabhängig von der Anwesenheit der Bewohner.

KLIMATISIERUNG

Die effektive Wärmedämmung sowie ein kluges Belüftungskonzept und hochwertige Verschattungssysteme sorgen dafür, dass auch an heißen Sommertagen ein angenehmes Raumklima in Ihrem Wintergarten herrscht. Bei extremer Hitze oder in exponierter Lage kann jedoch der Betrieb eines zusätzlichen Klimagerätes angeraten sein. Auf eine bestimmte Temperatur voreingestellt, schaltet es sich automatisch ein und reguliert so das Raumklima im Bedarfsfall.

Eine Markise schützt den Innenraum vor intensiven Sonnenstrahlen und trägt dazu bei, dass Sie sich in Ihrem Wintergarten rundum wohlfühlen können.



BELEUCHTUNG

Lichtdurchflutet am Tage, stimmungsvoll beleuchtet bei Nacht: Sobald die Sonne Ihren Wintergarten nicht mehr erhellt, sorgen geschickt platzierte Lichtquellen für ein gemütliches Ambiente. Eine dezente wie wirkungsvolle Lösung sind Strahlerleisten mit integrierten Niedervoltleuchten, die unter den einzelnen Sparren angebracht werden. Zur Auswahl stehen starre oder schwenkbare LED-Strahler.



BELÜFTUNG

Damit rund um die Uhr ein optimales Raumklima herrscht, sind Solarlux Wintergärten mit flexibel kombinierbaren Lüftungsvarianten ausgestattet. Besonders vorteilhaft ist der Einsatz der Glas-Faltwand. Die flexiblen Fensterelemente sorgen nicht nur für ausreichend Frischluftzufuhr, sondern schaffen durch großzügige Öffnungsmöglichkeiten fließende Übergänge in die Natur. Des Weiteren sorgen verstellbare Lüftungsklappen im unteren Bereich der Fenster oder Glas-Faltwände für zusätzliche Frischluft bei jedem Wetter. Im Gegensatz zu geöffneten Fenstern bieten sie zudem Schutz vor Einbruch und äußeren Witterungseinflüssen. Im Dachbereich können zur Entlüftung neben klassischen Dachfenstern auch Schiebe- oder Kippfenster integriert werden. Witterungsunabhängige Walzenlüfter unterstützen das Abluftsystem. Alle elektromotorischen Öffnungselemente können in Abhängigkeit von Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Windstärke, Sonnenstand und Regen automatisch gesteuert werden.

HEIZUNG

Ungemütliches Regenwetter bringt die geschützte Behaglichkeit Ihres Wintergartens erst so richtig zur Geltung - gemütliche Stunden im eigenen Zuhause sind so garantiert. Und das Beste: Erstaunlich wenig Heizenergie ist nötig, um auch in der kalten Jahreszeit wohnliche Temperaturen zu schaffen. Bewährt haben sich vor allem Kamin- oder Kachelöfen sowie eine Fußbodenheizung. Doch auch Heizkörper und Unterflurkonvektoren lassen sich problemlos in den Wintergarten integrieren.



AUTOMATISIERUNG

Die klug abgestimmte technische Ausstattung Ihres Wintergartens schafft die Grundlage für ganzjährigen Wohngenuss. Selbstverständlich können Sie alle Komponenten nach Bedarf von Hand bedienen, doch die automatische Steuerung bietet ein Höchstmaß an Komfort: Dank eines zuverlässigen, hochsensiblen Automationsmoduls lassen sich sowohl die Belüftung als auch Beschattung und Beleuchtung selbsttätig regulieren.

CHECKLISTE

Die richtige Ausrichtung

• Ausrichtung nach Norden

Nordlicht erfüllt den Wintergarten den ganzen Tag über mit gleichmäßigem, blendfreiem Licht - ideal für Büroräume und Ateliers. Aufgrund des indirekten Sonnenlichts ist das Klima übrigens auch für viele Pflanzen angenehm.

• Ausrichtung nach Osten

In einem nach Osten ausgerichteten Wintergarten erleben Sie vor allem zur Frühstückszeit einen lichtdurchfluteten Raum. Der Schatten des Hauses schützt Sie optimal vor der Nachmittagssonne und auch Pflanzen, die keine direkte Sonneneinstrahlung vertragen, fühlen sich hier besonders wohl.

• Ausrichtung nach Süden

Verlängern Sie die Freiluftsaison mit einem Süd-Wintergarten, denn hier genießen Sie die meisten Sonnenstunden. Er sammelt von Herbst bis Frühjahr angenehme Wärme, im Sommer ist jedoch auf eine effektive Lüftung und Beschattung zu achten.

• Ausrichtung nach Westen

Ein Wintergarten in Westlage belohnt Ihren Tag mit wärmenden Strahlen der Nachmittags- und Abendsonne. Der Blick auf prachttvolle Sonnenuntergänge wird Ihnen viele stimmungsvolle Stunden bereiten.



SDL NOBILES / SL 80 / LIPPETAL, DEUTSCHLAND
SDL NOBILES / SL 80 / LIPPETAL, DEUTSCHLAND



QR-CODE SCANNEN UND MEHR

ÜBER EIN EINZIGARTIGES

WOHNGEFÜHL ERFAHREN



FREIER BLICK
INS GRÜNE -
IN SEKUNDEN
geöffnet

SCHIEBE- UND SCHIEBE-DREHSYSTEME

TRANSPARENTER SCHUTZ UND KLIMAPUFFER

*Schiebesysteme, Schiebe-Drehsysteme
und Glas-Faltwände*

Schiebesysteme sind eine echte Alternative zur wärmeisolierten Glas-Faltwand. Denn als nicht wärmeisolierte Variante kommen die Systeme häufig als transparentes Seitenelement bei Terrassendächern zum Einsatz. Aber auch unter Ihrem Windfang oder Dachüberstand lassen sich die Ganzglas-Elemente problemlos als Windschutz einsetzen.



SL 25 XXL / SDL ATRIUM PLUS / MELLE, DEUTSCHLAND



SL 25 XXL / SDL ATRIUM PLUS / MELLE, DEUTSCHLAND



SL 20E / BERGEN OP ZOOM, NIEDERLANDE



SL 20E / BERGEN OP ZOOM, NIEDERLANDE

MASSGESCHNEIDERT FÜR SIE

Die große Variantenvielfalt unserer senkrechten Verglasungsmöglichkeiten bietet für alle Anforderungen eine Lösung und lässt Ihnen dank zahlreicher Optionen freie Hand. Öffnungsmöglichkeiten nach rechts oder links, als transparentes Schiebeseystem oder als Glas-Faltwand aus Aluminium oder Holz - die Entscheidung liegt ganz bei Ihnen. Sämtliche Ganzglas-Systeme eignen sich natürlich auch als transparente Raumteiler.

FÜR JEDE ANFORDERUNG DIE PASSENDE LÖSUNG

Die Systeme im Überblick

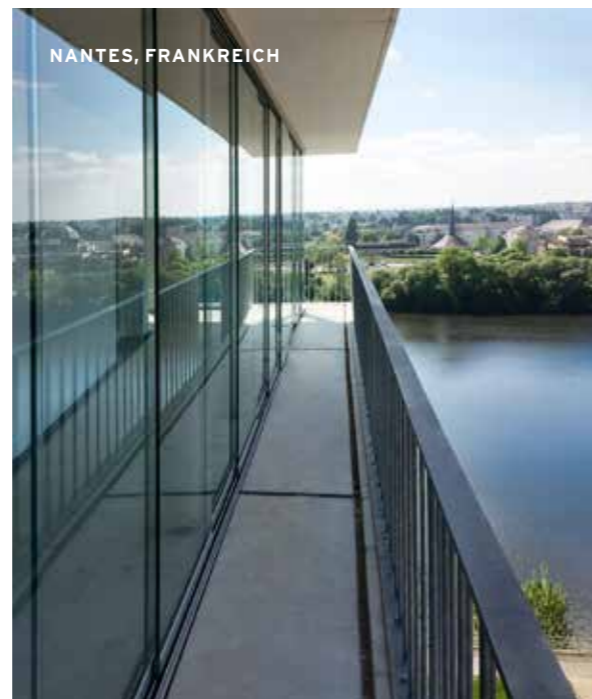


BAD SEGEBERG, DEUTSCHLAND

DAS UNGEDÄMMTE GANZGLAS- SCHIEBESYSTEM SL 20E/SL 20RE

Die Lösung für individuelle Wohnideen

Das Schiebeyesystem SL 20e ist als Wind- und Wetterschutz im Terrassendach oder als Raumteiler einsetzbar und überzeugt insbesondere hinsichtlich der Bedienbarkeit: Dank intelligenter Mitnehmerfunktion lassen sich die Ganzglas-Elemente kinderleicht bedienen. Die einzelnen Flügel werden in zwei bis zu 5-spurigen, flach aufgesetzten Laufschiene geführt. So ist ein barrierefreier Übergang nach draußen möglich. Zudem ermöglicht das Schiebeyesystem SL 20e eine vollkommen transparente Ecklösung. Je nach Wunsch lassen sich die Elemente nach links und/oder rechts verschieben. Optional ist eine gerahmte Variante SL 20Re und eine Verriegelung mit unterschiedlichen Griffen möglich.



NANTES, FRANKREICH

DAS UNGEDÄMMTE GANZGLAS- SCHIEBESYSTEM SL 23

Schmale Profile, maximale Transparenz

Das Schiebeyesystem SL 23 bietet dank der erweiterten Aufnahme von bis zu 17 mm Glasstärke auch in anspruchsvolleren Bereichen umfangreichen Komfort. Es ist im Bereich der Balkon- und Fassadengestaltung insbesondere für hohe Geschosshöhen ideal geeignet. Auch unter einer Terrassenüberdachung als Wind- und Wetterschutz oder als Raumteiler bietet sich dieses System an. Die Schiebeflügel des Ganzglas-Systems werden in einer mehrspurigen, flachen Bodenschiene geführt. Ein barrierefreier Übergang nach draußen ist somit gewährleistet.

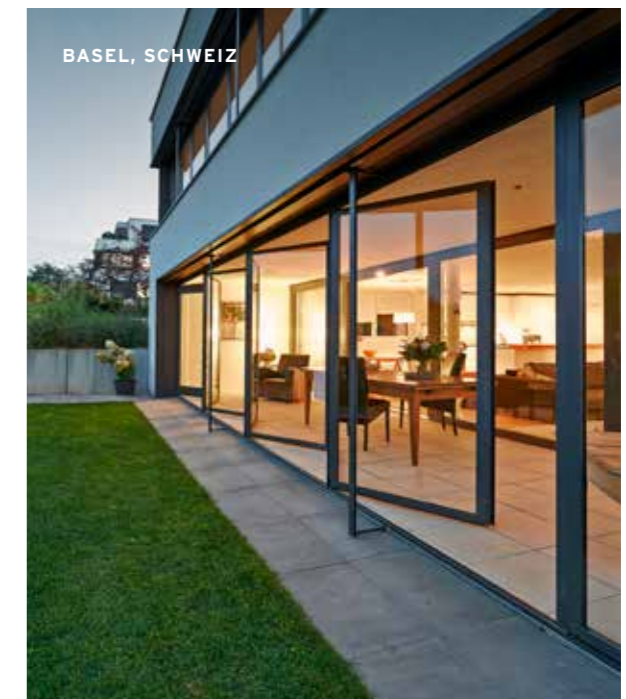


BISSENDORF, DEUTSCHLAND

DAS UNGEDÄMMTE GANZGLAS- SCHIEBE-DREHSYSTEM SL 25/SL 25 XXL

Maximales Freiluftvergnügen

Die Schiebe-Drehssysteme SL 25 und SL 25 XXL eignen sich hervorragend als Wind- und Wetterschutz und als flexible Balkonverglasung. Je nach Wunsch lassen sich die Elemente nach links oder rechts verschieben und nach außen oder innen schwenken. Die Laufwagen sind über jeden Winkel von 90° bis 180° verfahrbar, so dass sich die Systeme optimal für zahlreiche Grundrissmöglichkeiten eignen - für maximalen Gestaltungsspielraum auf der Terrasse oder dem Balkon. Dank der intelligenten Laufwagentechnik lassen sich die Elemente nahezu komplett öffnen - lediglich ein schmales Flügelpaket bleibt stehen. So ist bei gutem Wetter Freiluftvergnügen auf der Terrasse oder dem Balkon garantiert.



BASEL, SCHWEIZ

DIE UNGEDÄMMTE GLAS-FALTWAND SL 35/SL 45 AUS ALUMINIUM

Grenzenlose Offenheit

Die Glas-Faltwände SL 35 und SL 45 bieten einen sehr guten Schutz vor Wind und Wetter, da sie in zwei Ebenen abgedichtet sind. Sie lassen sich wie eine Ziehharmonika zusammenfalten, so dass eine große Öffnung mit einem schwellenlosen Übergang nach draußen entsteht. Zudem lässt sich das System ideal als Raumteiler oder als Balkonverglasung einsetzen. Das schmale Flügelpaket kann je nach System nach links oder rechts geschoben und nach innen oder außen gefaltet werden. So entsteht zum Beispiel bei einer fünf Meter großen Öffnung ein nur 50 cm schmales Flügelpaket.



SL 25 XXL / SAO PAULO, BRASILIEN



ERFAHREN SIE MEHR ÜBER DIE
VIELFÄLTIGEN MÖGLICHKEITEN
MIT WÄRMEGEDÄMMTEN UND UNGE-
DÄMMTEN SCHIEBESYSTEMEN



SL 25 / LÜBECK, DEUTSCHLAND

BALKON GENIESSEN - AB SOFORT FÜR *365 Tage*

BALKONVERGLASUNGEN

VON WIND UND WETTER UNBEEINDRUCKT

Der optimale Schutz für Ihren Balkon

Mit Schiebe-Dreh- oder Schiebesystemen aus Glas schützen Sie sich auf Ihrem Balkon nicht nur vor rauen Witterungsverhältnissen wie Wind, Regen und Kälte, sondern auch vor Lärm. Je nach Anforderung sind komplett transparente oder gerahmte Systeme erhältlich. Die flexiblen, ungedämmten Verglasungen verwandeln Ihren Balkon auf Wunsch in einen luftigen Freisitz oder einen wettergeschützten Raum. Die verschiedenen Systemlösungen können auch nachträglich auf vorhandene Brüstungen montiert werden.





SL 81 / OSNABRÜCK, DEUTSCHLAND



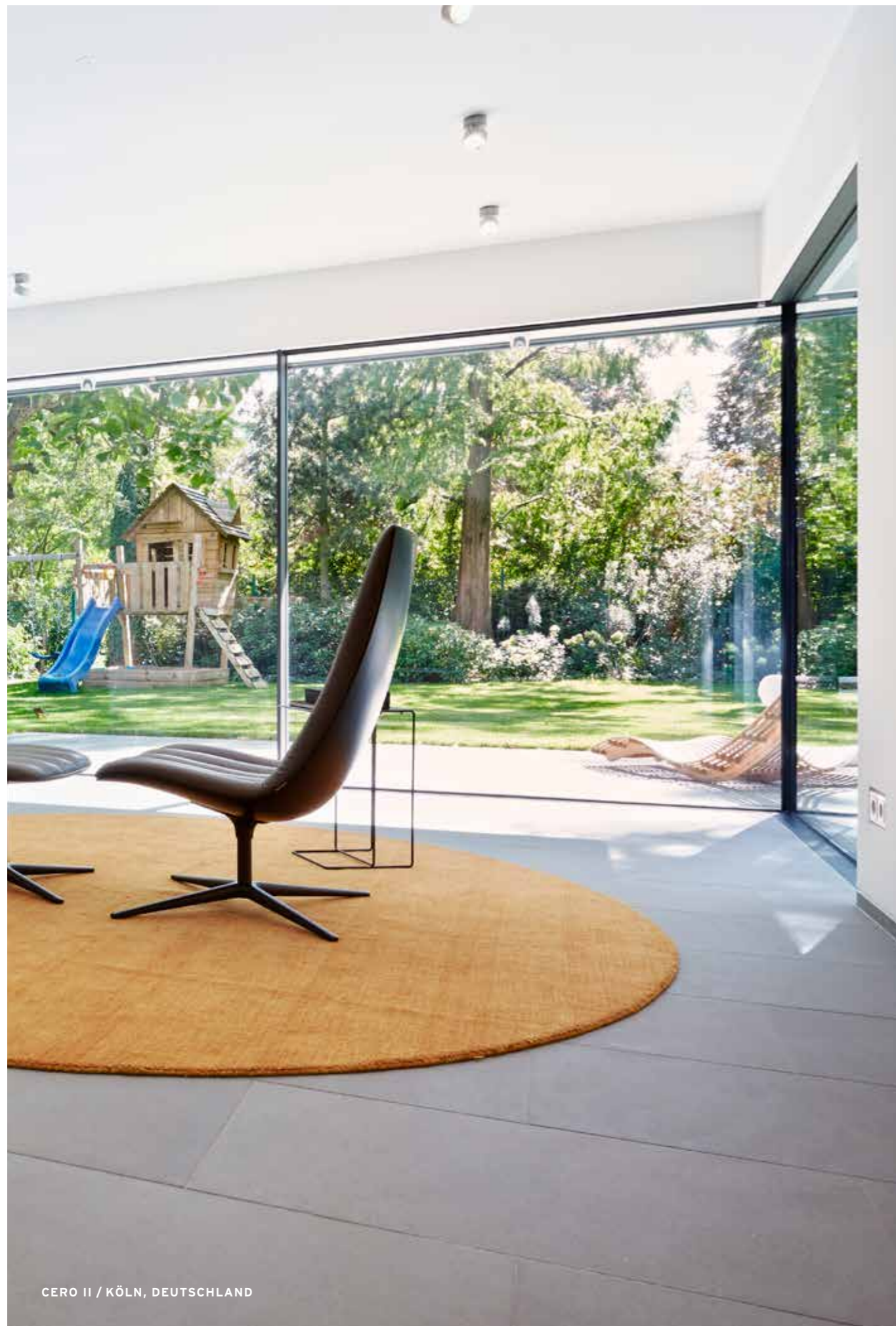
SL 81 / OSNABRÜCK, DEUTSCHLAND

VOLLWERTIGE WOHNRAUMERWEITERUNG DURCH BALKONVERGLASUNG

Wer seinen Wohnraum vollwertig erweitern möchte, ohne den Balkoncharakter zu verlieren, der sollte sich für eine Glas-Faltwand entscheiden. Sie kann auf eine vorhandene Brüstung montiert oder als modulare Lösung komplett mit Brüstung geliefert werden. Vor allem aber lässt sie sich zu 100 % öffnen, so dass an warmen Tagen der neu gewonnene Wohnraum nach wie vor als Balkon nutzbar ist. Unterschiedliche Designs und Materialien wie Aluminium oder Holz geben maximalen Freiraum auch in gestalterischer Hinsicht.



SIE WÜNSCHEN WEITERE IDEEN?
DANN SCANNEN SIE GANZ EINFACH
DIESEN QR-CODE UND LASSEN
SICH INSPIRIEREN



CERO II / KÖLN, DEUTSCHLAND

DAS SCHIEBE-
FENSTER FÜR
MAXIMALE
Transparenz

CERO BY SOLARLUX

CERO - DAS SCHIEBEFENSTER

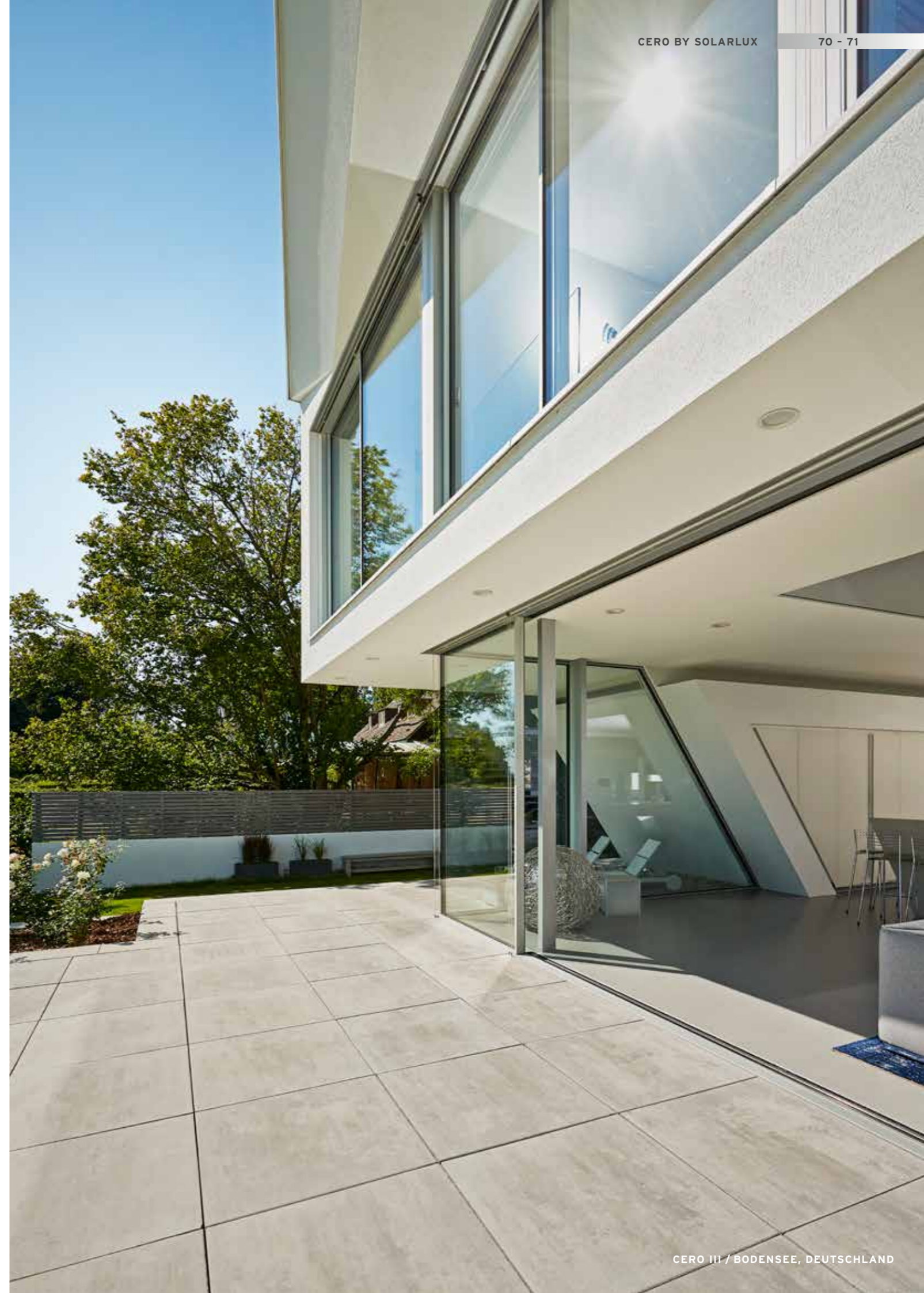
Raumhohe Verglasungen, dezente Profile, neue Perspektiven

Das Schiebefenster cero öffnet Räume in beeindruckender Dimension. In konstruktiver und gestalterischer Hinsicht bietet cero alle Möglichkeiten, die architektonisch anspruchsvolle Gebäude benötigen. Schmale Rahmen und Profile unterstützen die maximale Transparenz der Elemente. Nur 34 mm Ansichtsbreite ergeben ein symmetrisches und minimalistisches Design, das durch 98 % Glasanteil untermalt wird.

cero



CERO III / BODENSEE, DEUTSCHLAND





CERO III / DEN HAAG, NIEDERLANDE

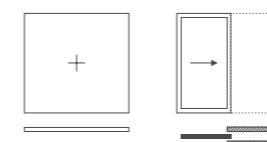
HÖCHSTE SICHERHEIT

Extrem große Glasflächen bis 15 m² stellen Qualitäts- und Sicherheitsaspekte besonders in den Fokus. cero ist nach besten Sicherheitsstandards geprüft und zertifiziert, Ausstattung nach Einbruchschutzklasse RC2 und RC3 ist optional erhältlich. Anschlüsse an Alarmanlagen, Verschlussüberwachung, Meldesysteme wie Glasbruchsensoren oder zur Positionsüberwachung sind möglich.

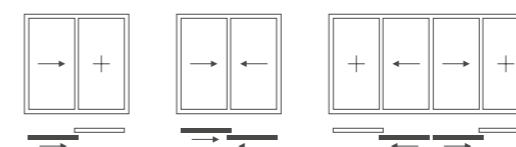
BESTE WÄRMEDÄMMUNG

cero bietet optimale Wärmedämmwerte und erreicht beispielsweise bei Einsatz einer 3-fach-Einscheiben-Sicherheitsverglasung U_w-Werte im Bereich der Passivhaustauglichkeit 0,8 W/m²K. cero ist geprüft und zertifiziert in den Bereichen Luftdurchlässigkeit, Windlast und Schlagregendichtheit und erfüllt damit auch gehobene Ansprüche an Wind- und Wetterschutz.

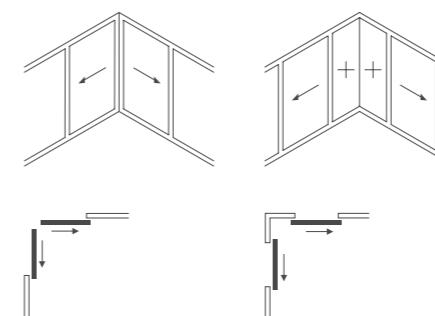
1-spurig



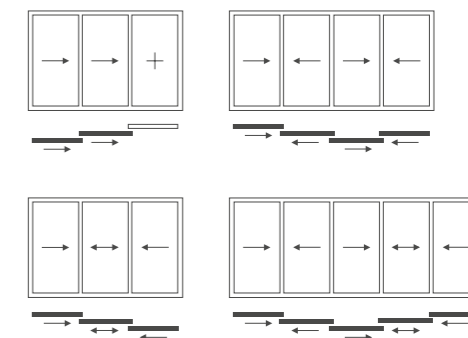
2-spurig



Ecklösungen



3-spurig

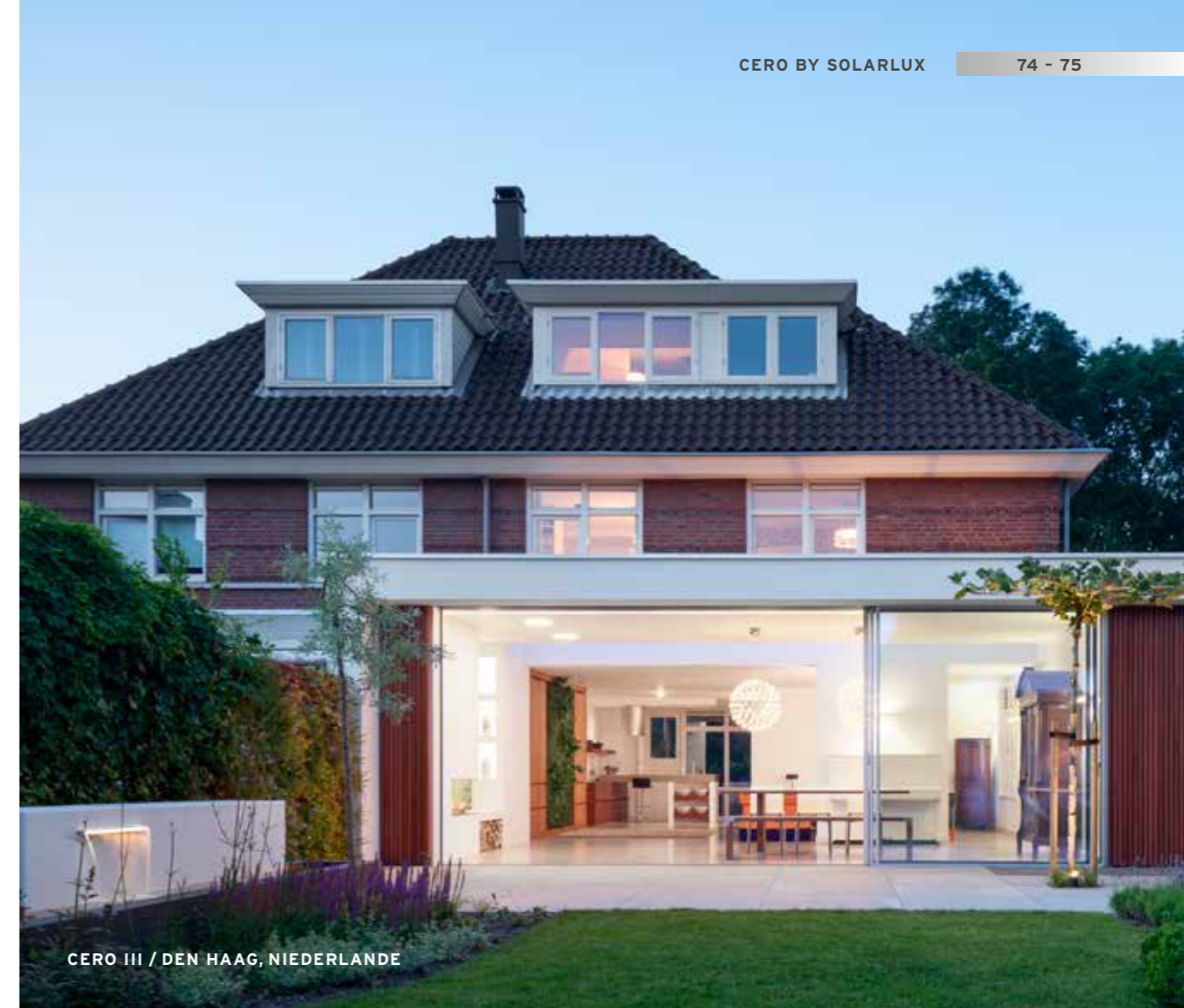


**EINE VIELZAHL AN ÖFFNUNGS-
VARIANTEN ERLEICHTERT IHNEN
PLANUNG UND HANDHABUNG**

Geöffnet oder geschlossen? cero verbindet auf außergewöhnliche Weise das eigene Zuhause mit dem Garten.



CERO III / DEN HAAG, NIEDERLANDE



CERO III / DEN HAAG, NIEDERLANDE

LEICHTES BEWEGEN

Edelstahl-Laufwagen und -Schienen garantieren leichtes und verschleißarmes Gleiten der einzelnen Glaselemente, die integrierten Edelstahl-Laufrollen sorgen für eine gleichmäßige Lastenverteilung.

INTELLIGENTE ENTWÄSSERUNG

Die integrierte Glasfalz-Belüftung garantiert eine kontrollierte Entwässerung. Zudem wird Kondensat im Scheibenzwischenraum vermieden.

PRÄMIERTES DESIGN

cero zeichnet sich durch einen besonders hohen Designanspruch aus, der bereits von mehreren internationalen Jurys mit renommierten Design-Preisen bestätigt wurde: Iconic Award „Best of Best“ in der Kategorie „Façades“, iF Gold Award in der Kategorie „Building Technology“ und German Design Award in der Kategorie „Building and Elements“.



FÜR JEDE ANFORDERUNG DIE PASSENDE LÖSUNG

Die Systeme im Überblick



CERO II

Ideal bei erhöhten statischen Anforderungen

Großformatige feststehende oder verschiebbare cero-Elemente vereinen Architektur, Design und Technik in besonderer Weise: Mit nur 34 mm Ansichtsbreite ermöglichen die filigranen Aluminium-Profile aller Systeme größtmögliche Transparenz.

Das wärmegeämmte System cero II mit 2-fach-Verglasung und einer Flügelbautiefe von 52 mm empfiehlt sich für Gebäude, die mit einer barrierefreien Öffnung ausgestattet werden sollen und eine flächenbündige Bodenschiene benötigen.



CERO III

Vielseitig einsetzbar und passivhaustauglich

Die verdeckt eingebauten Blendrahmen der Systeme fügen sich nahtlos in Boden, Wand und Decke ein. Dank intelligenter Technik lassen sich sogar Glaselemente von bis zu 15 m² Fläche und einem Gewicht von bis zu 1.000 kg mühelos und lautlos bewegen.

Das hochwärmegeämmte System cero III mit 3-fach-Verglasung und einer Flügelbautiefe von 72 mm überzeugt mit besonders hoher Energieeffizienz: cero III kann U_w-Werte bis ≤ 0,80 W/m²K erreichen und somit Passivhausstandards erfüllen.



CERO II / LONDON, ENGLAND

**ES BESTEHT DIE MÖGLICHKEIT,
CERO AN BESTEHENDE ALARM-
ANLAGEN ANZUSCHLIESSEN**

MEHR KOMFORT UND SICHERHEIT

Zubehör für cero

INTEGRIERBARE SICHERHEITSTECHNIK

cero lässt sich optimal in ein bestehendes, übergeordnetes Überwachungssystem integrieren. Elektromechanische Sperr- und Verriegelungselemente sind optional erhältlich, eine zusätzliche Verschlussüberwachung durch Reed-Kontakte ist ebenfalls möglich.

MOTORISCHER ANTRIEB

Ein kompletter Automatikbetrieb der Schiebe-Elemente inklusive elektromechanischer Ver- und Entriegelung des Elements ist möglich, über ein Steuergerät sind sogar mehrere Flügel in Abhängigkeit zueinander verfahrbar.

BESCHATTUNG

Um die großen Glasflächen optimal zu beschatten, ist für cero zum einen ein motorisch betriebener Sonnenschutz mit zum Rahmen kompatiblen Führungsschienen erhältlich, zum anderen lässt sich eine Lamellenbeschattung integrieren.

INSEKTENSCHUTZ

Ein in den Rahmen integrierter Insektenschutz ist bis 1,30 m Breite möglich. Für cero II beträgt die maximale Höhe 3 m und für cero III ist der Insektenschutz bis 3,50 m Höhe erhältlich.





CERO III / STARNBERGER SEE, DEUTSCHLAND
CERO III / STARNBERGER SEE, DEUTSCHLAND



IM FILM: RAUMHOHE VERGLASUNGEN
MIT DEZENTEN PROFILEN - CERO
ERÖFFNET NEUE PERSPEKTIVEN



HERKUNFT
UND ZUKUNFT-
WIR LEBEN
beides

ÜBER SOLARLUX



SOLARLUX CAMPUS / MELLE, DEUTSCHLAND

**GEBaute UNTERNEHMENSKULTUR:
DER SOLARLUX CAMPUS ÜBERZEUGT
MIT SEINER OFFENEN ARCHITEKTUR**

EIN BESONDERES FAMILIENUNTERNEHMEN

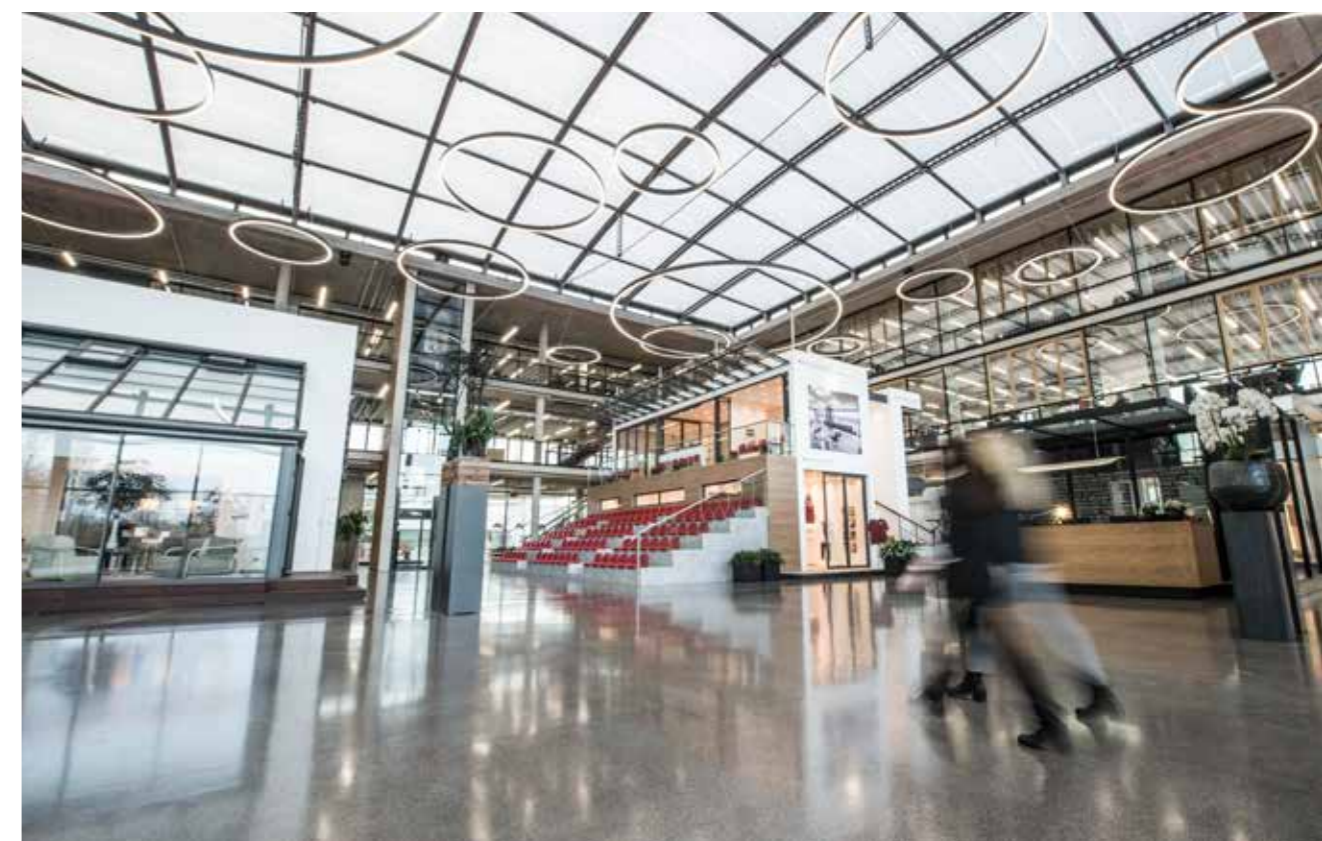
Bodenständig, innovativ und engagiert

Seit mehr als 35 Jahren steht Solarlux für ausgezeichnete Qualität in der Herstellung von Glas-Falträumen, Wintergärten und Fassadenlösungen. Gegründet von Herbert Holtgreife, wird das niedersächsische Unternehmen mit Sitz in Melle bei Osnabrück heute in zweiter Generation von seinem Sohn Stefan geführt. Vor allem aber setzt Solarlux auf seine Belegschaft: Rund 800 engagierte und ideenreiche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter stehen weltweit täglich hinter dem Erfolg des Familienunternehmens. Architekten, Bauherren und Handwerksbetriebe, Privatkunden und Wohnungsunternehmen erhalten bei Solarlux optimalen Service und technisch einwandfreie Produkte.





FÜR ALL UNSERE PRODUKTE
GELTEN HÖCHSTE ANSPRÜCHE
AN DESIGN UND QUALITÄT



DER SOLARLUX CAMPUS IN MELLE

Herstellungsprozesse „Made in Germany“

Die umweltfreundliche Produktion, die produktionseigene Werkskontrolle sowie die Einhaltung höchster Qualitätsstandards werden auch durch die Unternehmenszertifikate nach ISO 9001, ISO 14001 und die DIN EN 1090 bestätigt. In Kombination mit dem hohen sozialen Engagement, das Solarlux seit der Firmengründung auszeichnet, wird der Familienbetrieb zu einem ganz besonderen Unternehmen.

DIE UNVERWECHSELBARE SOLARLUX-QUALITÄT

Die bei Solarlux verwendeten Materialien Aluminium und Holz bieten höchste Gestaltungsfreiheit, ohne Nachhaltigkeit oder Langlebigkeit außer Acht zu lassen. In Kombination mit patentierter Technik sind Solarlux-Systeme optimal einsetzbar für hochwertige und designorientierte Bauvorhaben und Projekte.





HOLZ

Der natürliche Werkstoff für Behaglichkeit

Die bei Solarlux verarbeiteten Hölzer sind zertifiziert und aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Die Zertifikate stellen hohe Anforderungen insbesondere an die Nachhaltigkeit, an die Umweltverträglichkeit der Waldbewirtschaftung, die Arbeitsqualität und an die soziale Kompetenz der Forstbetriebe.

Die Verwendung von Lacken auf Wasserbasis sowie eine energieschonende Produktion mit einer rückgewinnenden Nutzung von Wasser und Wärme stehen ebenfalls für einen sensiblen Umgang mit den natürlichen Ressourcen. Neben den Standardhölzern Meranti, Fichte und Kiefer können sämtliche Systeme auch in jedem anderen gewünschten Holz gefertigt werden. Ganz individuell ist auch die Oberflächenbehandlung. Ob Lasurbeschichtungen, handgeölte Flächen oder deckende Lacke: Sie erhalten Ihr Solarlux-Produkt natürlich in jeder Farbe.



ALUMINIUM

Das Material für Langlebigkeit

Langlebig und nahezu wartungsfrei - dieses Versprechen hält der Werkstoff Aluminium. Auch der Umweltgedanke kommt bei der Aluminium-Produktion nicht zu kurz - Solarlux ist nach Wertstoffkreislauf A.U.F. zertifiziert, der umweltgerechtes und ressourcenschonendes Recycling von Aluminium bestätigt. Mit rund 30 RAL-Farben aus der Solarlux Farbwelt ohne Aufpreis lassen sich alle Glas-Faltwände ganz individuell gestalten - auf Wunsch selbstverständlich auch in Sonderfarben, ELOXAL oder DB.

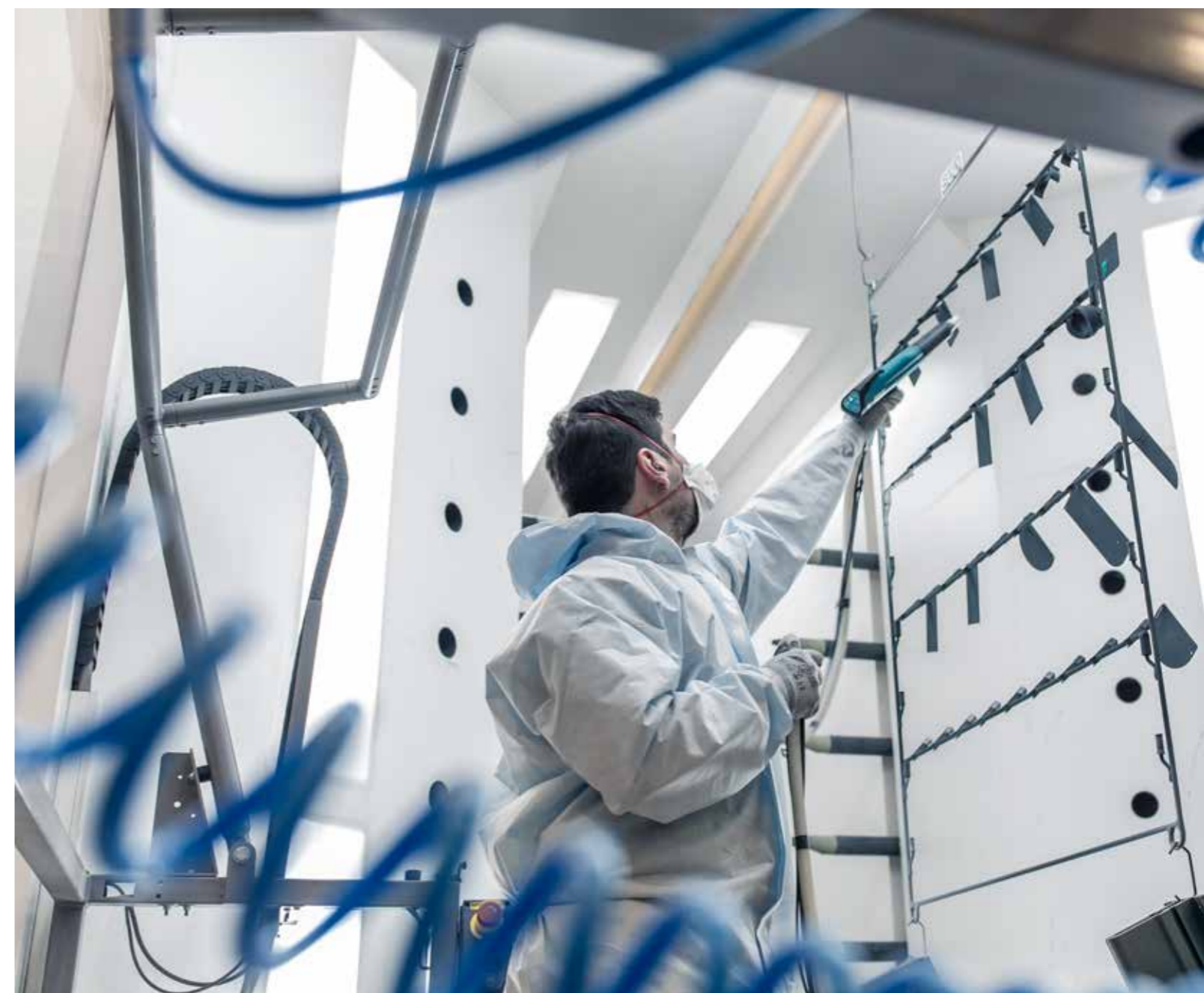


IN DER HAUSEIGENEN BESCHICHTUNG KANN NAHEZU JEDER FARBWUNSCH UMGESETZT WERDEN

DIE SOLARLUX FARBWELT

Maximaler Gestaltungsspielraum

Wer sich für ein Solarlux-Produkt entscheidet, setzt auf Individualität. Die Solarlux Farbwelt, in der rund 30 RAL-Farben enthalten sind, bietet alle Farben der Farbpalette in matt und seidenglänzend ohne Aufpreis. So lässt sich jedes Solarlux-System auch farblich passend zur Einrichtung und zum Hausdesign wählen. Wer mit seinem Solarlux-Produkt einen ganz besonderen Akzent setzen möchte, kann selbstverständlich auch Sonderfarben in DB, RAL und Eloxal wählen oder auf Oberflächenveredelung wie Feinstruktur setzen.



VERFOLGEN SIE SOLARLUX AUCH DIGITAL

Bleiben Sie auf dem Laufenden

Projekte, Referenzen, Neuheiten - die Welt von Solarlux dreht sich schnell und Bilder sagen manchmal mehr als tausend Worte: Grund genug, unsere Website oder unser Portal mySolarlux zu besuchen oder uns in den sozialen Medien zu folgen.

Und dennoch: Selbstverständlich freuen wir uns auch über den direkten Kontakt und darauf, Ihre Fragen persönlich oder telefonisch zu beantworten. Zögern Sie nicht und melden Sie sich gerne bei uns. Eine unverbindliche Beratung, eine Visualisierung Ihrer persönlichen Idee oder auch nur die Beantwortung einer Frage - nutzen Sie die vielfältigen Wege, um mit uns in Kontakt zu treten.



ZERTIFIZIERTE
QUALITÄT
GARANTIERT
IHNEN *Sicherheit*

DER SOLARLUX QUALITY PARTNER
IN IHRER NÄHE



KOMPETENT, MODERN, LEISTUNGSSTARK

Die Vorzüge eines modernen Handwerksunternehmens

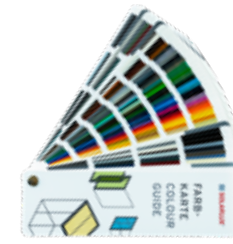
Wir legen als Handwerksunternehmen einerseits besonderen Wert auf Bodenständigkeit und qualitativ hochwertige Arbeit, andererseits arbeiten und produzieren wir nach modernsten Standards. Kundenorientierung und Service werden dabei immer großgeschrieben – wir finden eine Lösung für jeden Ihrer Wünsche. Darauf können Sie sich jederzeit verlassen.

*Wir freuen uns
auf Ihren Besuch
in unserer
Ausstellung!*



Ihr Team von Renova

Jürgen Baumer · Geschäftsführer
RENOVA Renovierungssysteme GmbH



IHRER KREATIVITÄT SIND BEI DER
FARBWAHL EINES SOLARLUX PRODUKTES
KEINE GRENZEN GESETZT

DIE QUALITÄT DER SOLARLUX SYSTEME
Seit mehr als 35 Jahren steht Solarlux mit mehr als 800 Mitarbeitern weltweit für ausgezeichnete Qualität in der Herstellung von Glas-Faltwänden, Wintergärten, Glashäusern und Fassadenlösungen. Die umweltfreundliche Produktion, die produktionseigene Werkskontrolle sowie die Einhaltung höchster Standards wird auch durch verschiedene Unternehmenszertifikate belegt. Präzision in der Verarbeitung, technische Expertise und höchste Ansprüche an Design und Funktionalität gehören von Beginn an zum Leitbild. Die Produktion jedes einzelnen Systems erfolgt in den rund 55.000 m² großen Werkshallen und ist garantiert „Made in Germany“. Wer auf Solarlux setzt, bekommt zudem immer neueste Entwicklungen, denn alle Solarlux Produkte werden laufend getestet und kontinuierlich weiterentwickelt.



GLAS-FALTWÄNDE
TERRASSENÜBERDACHUNGEN
WINTERGÄRTEN
BALKONVERGLASUNGEN
SCHIEBESYSTEME

Ausstellung Coburg
Ringstr. 11 - 96482 Ahorn/Coburg
Freitag 10 - 17 Uhr

Ausstellung Stadtsteinach
Oberzaubach 12 - 95346 Stadtsteinach
Montag - Freitag 10 - 17 Uhr

RENOVA[®]

RENOVA · Renovierungssysteme GmbH
Oberzaubach 12 · 95346 Stadtsteinach
T 09225 9569610 · F 09225 9569609
info@renova.de · renova.de

