

The logo consists of a white stylized letter 'S' with three small white dots above it, set against a red square background. Below the 'S' is the word 'design' in a white, lowercase, sans-serif font.

S:
design

A photograph of a modern outdoor living space. In the foreground, a long, light-colored wooden table is set with a dark bottle, two glasses, and a white bucket. White plastic chairs are arranged around the table. To the right, there is a wicker coffee table and a white sofa with cushions. The background features a large glass wall, a green lawn, and a mountain range under a blue sky with some clouds.

S-DESIGN
DER NEUE OUTDOOR
LIVING STANDARD

INHALTSVERZEICHNIS

Einleitung	4
Produktübersicht	6
Lamellendach	8
Glasdach	24
Seitenverglasungen	38
Ausstellungen	42

FERIEN ZU HAUSE MEHR VOM LEBEN

Die stilvollen Glas- und Lamellendächer von S-Design widerspiegeln Leidenschaft für schönes Design, hochwertige Qualität und moderne Materialien. Sie werten Ihre Liegenschaft auf, sind ein optischer Hingucker und schaffen offene Wohnräume in der Natur. Hier ziehen Sie sich zurück, entspannen, grillieren und geniessen unvergessliche Momente im Familien- und Freundeskreis. Fazit: Mit S-Design finden Ihre Ferien in Zukunft bei Ihnen zu Hause statt. Tag für Tag!

FREIRAUM SCHAFFEN

Als Inhaberin der Marke S-Design bringt Thermogreen AG seit über 25 Jahren Freiraum nach drinnen und Wohnraum nach draussen. Ob gross oder klein, komplex oder gradlinig, jedem Projekt schenken wir die volle Aufmerksamkeit. Deshalb kümmern sich unsere Mitarbeitenden in der Beratung, Planung und Realisierung um jedes Detail und einen reibungslosen Projektlauf.

So schaffen wir Ihren offenen Wohnraum in der Natur

Beratung und Konzept

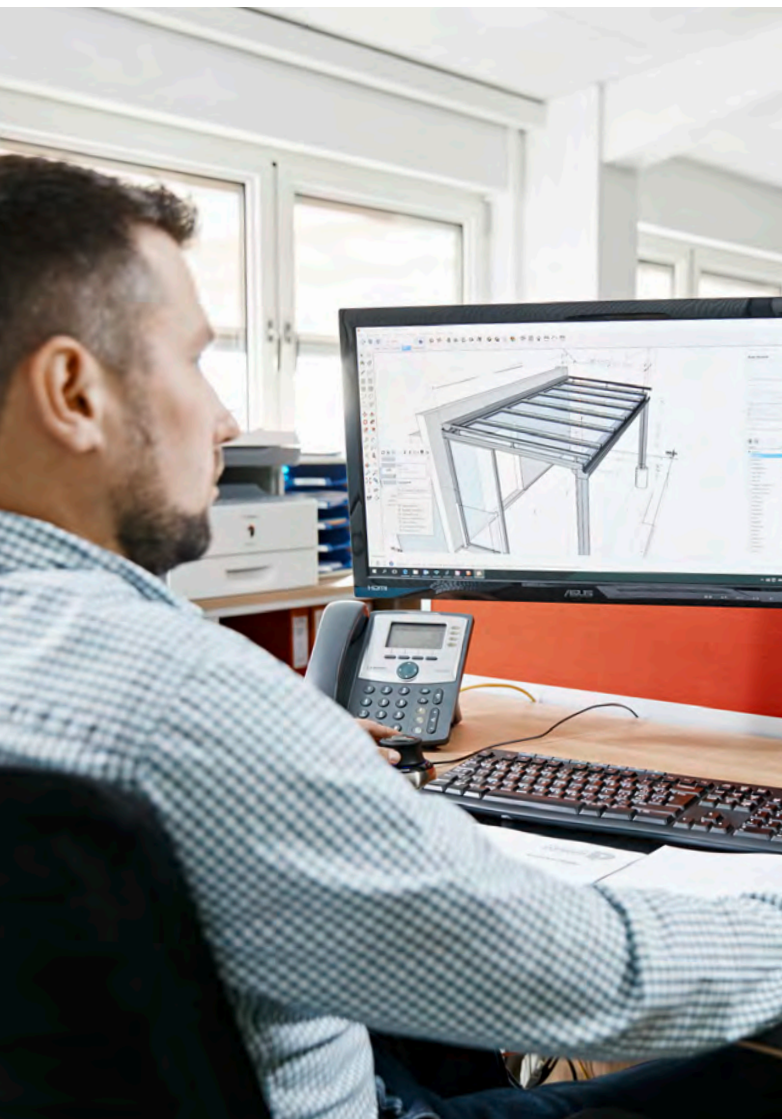
In unserem 3D-Design Studio verwandeln wir Ihre individuellen Bedürfnisse und Wünsche in ein realisierbares Projekt und zeigen Ihnen, wie Ihr neuer Freiraum draussen aussehen könnte. Für das komplette Projekt haben Sie einen Ansprechpartner.

Planung und Bauen

Entscheiden Sie sich, das Projekt mit uns zu realisieren, beginnt die Detailplanung. Unser Projektdesigner nimmt Aufmass vor Ort und erstellt eine CAD Zeichnung, wenn nötig mit Fundamentplan.

Bauprogramm und Montage

Falls Sie es wünschen, reichen wir das Baugesuch ein. Ist dieses genehmigt, stimmen wir mit Ihnen das Bauprogramm ab. Die Montage erfolgt durch geschulte Monteure.



PRODUKTÜBERSICHT

LAMELLENDÄCHER



SKL 100

Dieses Lamellendach überzeugt durch schlankes und stabiles Design. Alle Optionen können jederzeit nachgerüstet werden. Die Senkrechtmarkisen sind in einem eckigen Kasten seitlich oder unterhalb der Querprofile montierbar.



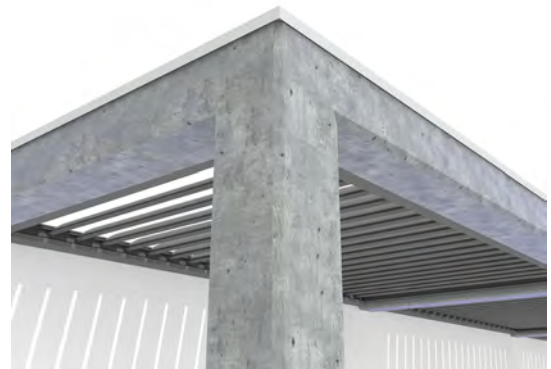
SKL 140

Stilvolles Design steht bei diesem Modell im Blickpunkt: Die Senkrechtmarkisen lassen sich nahtlos und unsichtbar im Rahmen integrieren.



SKL Panorama

Wünschen Sie freie Sicht in den Himmel? Mit der Cabrio-Variante lassen sich die Lamellen auf eine Seite fahren. Einbaubar in die Konstruktion von SKL 100, SKL 140 und SKL 100 Sky.



SKL 100 Sky

Lamellendach-Variante ohne Stützen. Die Lamellen werden auf eine bestehende Tragkonstruktion gebaut. Das System besteht aus einem umlaufenden Anschlussprofil mit Rinne und einem Aufnahmestollen für die Lamellen.

GLASDÄCHER



Dachtyp 1

Hauptträger und Wasserrinne bilden eine Einheit. Der Wasserablauf ist in der Stütze integriert und durch ein Aufklippprofil jederzeit für den Unterhalt zugänglich. Dank intelligenter Profiltechnik ist ein grosser Stützenabstand möglich.



Dachtyp 2

Der Hauptträger ist von der Wasserrinne getrennt, es entsteht eine filigrane Optik. Ein Dachüberstand ist bis zu einem Meter möglich. Die Entwässerung wird über einen Speier, ein Fallrohr oder eine Kette geleitet.



Dachtyp 3

Gleiche Ausführung wie Dachtyp 2 nur ohne Wasserrinne. Das Wasser kann unkontrolliert über die transparente Glaskante laufen. Ein natürliches Wasserschauspiel entsteht.





S-DESIGN LAMELLENDACH LICHT UND SCHATTEN MASSGESCHNEIDERT

Die S-Design Lamellendächer eröffnen eine ganz neue Seite im Spiel von Licht und Schatten. Sie lassen sich sowohl an ein bestehendes Gebäude anbauen als auch freistehend konstruieren. Mit den bis zu 130 Grad verstellbaren Lamellen richtet sich das Dach perfekt auf die gewünschte Sonneneinstrahlung aus.

S-Design Lamellendächer sind massgeschneidert und jederzeit ausbaubar. Das Design ist zeitlos, passt sich jedem Architekturstil an und überzeugt durch hohe Funktionalität.



SKL 100 DURCHDACHT UND FUNKTIONAL

SKL 100 überzeugt durch eine schlanke Profilierung. Bei Bedarf können Seitenverglasungen und Senkrechtmarkisen jederzeit nachgerüstet werden. Senkrechtmarkisen sind in zwei Varianten erhältlich: der geschlossene Kasten wird seitlich oder unterhalb der Querkonstruktion aufgesetzt.

Stützenabstände bis sieben Meter und ein maximales Modulmass 7.10 x 4.60 Meter sind realisierbar.

Bild rechts: Seitlich aufgesetzte Senkrechtmarkise.









SKL 140

LICHT UND SCHATTEN MASSGESCHNEIDERT

Schönes und hochwertiges Design steht bei SKL 140 im Vordergrund. Die Senkrechtmarkisen sind in den Randprofilen unsichtbar eingebaut und verschwinden komplett im Rahmen. Verglasungen aller Art können jederzeit nachgerüstet werden.

Stützenabstand bis sechs Meter und ein maximales Modulmass 7.10 x 4.60 Meter sind möglich.

Bild rechts: Anbau mit integrierten Senkrechtmarkisen, Wandanschluss ohne Stützen.





SKL PANORAMA CABRIO FEELING PUR

Beim Modell Panorama lassen sich die Lamellen auf eine Seite fahren. Dank der patentierten Ellipsoid-Technik können die Lamellen während dem Zurückfahren auf bis zu 90 Grad geöffnet werden. Freie Sicht in den Himmel ist garantiert. Stützenabstände bis sechs Meter und ein maximales Modulmass von 6.10 x 4.00 Meter sind realisierbar. Diese Lamellendachvariante ist mit und ohne eingebaute Senkrechtmarkisen erhältlich (Konstruktion SKL 100 oder SKL 140).



SKL Panorama – ohne Senkrechtmarkisen und geöffneten Lamellen. Parkbereich – Paket 22 %.

SKL Panorama – mit Senkrechtmarkisen und vollständig geschlossenen Lamellen.



SKL 100 SKY VARIANTENREICH AUCH OHNE STÜTZEN

Sky ist eine Lamellendach-Variante von SKL 100 aber ohne Stützen. Die Lamellen werden auf eine bestehende Tragkonstruktion gebaut. Das System besteht aus einem vierseitigen Rahmen, der die Drehbolzen der Lamellen aufnimmt. Dieser Rahmen befindet sich in einem weiteren Rahmen, welcher für die Ablaufrohre des Regenwassers vorgesehen ist.

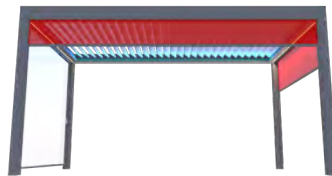
Wie beim SKL 100 können die Senkrechtmarkisen jederzeit nachgerüstet werden.
Modulmass: max. 6.86 x 4.40 Meter.

S-DESIGN LAMELLENDÄCHER ÜBERZEUGENDE ARGUMENTE



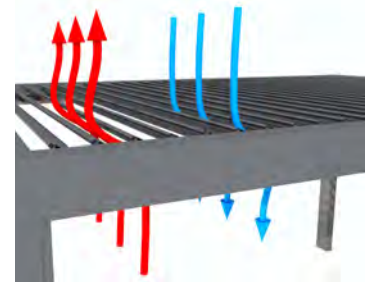
Sonnenschutz

Die Lamellen sind bis zu 130 Grad stufenlos verstellbar und lassen sich perfekt auf die Sonneneinstrahlung ausrichten (Ausnahme Panoramadächer: bis zu 90 Grad, nicht stufenlos verstellbar).



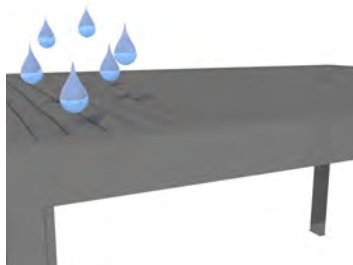
Stützenabstand

Dank intelligenter Profiltechnik ist ein Stützenabstand von bis zu sieben Meter möglich. Störende Mittelstützen entfallen und damit ist eine freie Sicht in die Natur gewährleistet.



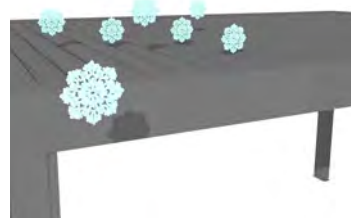
Luftzirkulation

Durch leichtes öffnen der Lamellen entsteht ein natürlicher Luftstrom, der die Lamellen von unten nach oben passiert. Dieser bioklimatische Effekt führt zu einem angenehmen Klima unterhalb des Daches.



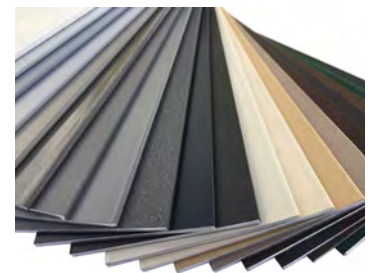
Regenschutz

Die geschlossenen Lamellen sind bei allen Modellen regensicher. Das Wasser wird in den integrierten Ablaufritten abgeleitet.



Schneelasten

Durch die starken Aluminiumprofile sind Schneelasten bis zu 400kg/m² problemlos möglich (Ausnahme Panoramadächer: bis zu 150 kg/m²).



Farbpalette

Es stehen zahlreiche Standardfarben zur Auswahl. Alle Sonderfarben (IEP, NCS, RAL) sind auf Anfrage erhältlich.



GANZ AUF IHRE BEDÜRFNISSE ZUGESCHNITTEN

Stabil und flexibel

Die S-Design Lamellendächer lassen sich an ein bestehendes Gebäude anbauen oder freistehend konstruieren. Dank der intelligenten Profiltechnik passt sich das System kompromisslos Ihren Vorstellungen und Ideen an und ist auch später flexibel ausbaubar. Dem Gestaltungsspielraum sind fast keine Grenzen gesetzt.



Modularer Aufbau

Die vielseitigen modularen Lösungen von S-Design Lamellendächern ermöglichen ein hohes Mass an Gestaltungsfreiraum. Die Basismodule können auch zu einem späteren Zeitpunkt beliebig mit weiteren Anlagen gekoppelt werden. Ungeachtet ob diese freistehend oder angebaut konstruiert wurden. Hier einige Varianten.





Zwei-Zonen-Technik

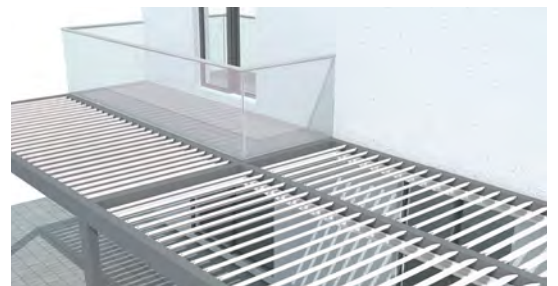
Auf Wunsch können die Lamellen in zwei Zonen unterteilt werden. Diese werden unabhängig voneinander mit zwei Motoren gesteuert. Eine Seite bleibt zum Beispiel geschlossen, die andere leicht geöffnet.

Sonderformen und Glaserweiterungen

Das S-Design Lamellendach System ist äusserst flexibel und ermöglicht eine Vielzahl an Sonderformen. Ob über Eck, um einen Erker oder Balkon herum, es sind viele Varianten möglich. Natürlich sind auch unterschiedliche Füllungen mit Glas und Stoff oder einem leeren Teilbereich realisierbar.

Beispiele für Glaserweiterungen:

- Als regengeschützte Passage zwischen Haus und Lamellendach.
- Bringt mehr Tageslicht in Räume unterhalb des Lamellendaches.



OPTIONEN

ERWEITERN SIE IHR WOHLGEFÜHL

Senkrechtmarkisen

Ob integriert oder aufgesetzt, die windfesten Senkrechtmarkisen sind mit dem neuen ZIP-Reissverschluss-System ausgestattet. Das Markisentuch erlaubt die Sicht nach aussen, schützt aber vor neugierigen Blicken nach innen. Noch besseren Sichtschutz gibt das blickdichte Acryltuch. Trendige und klassische Stoffe setzen farbliche Akzente und sorgen für ein herrliches Stimmungsspiel. Das maximale Mass ist für beide Varianten 600 x 300 cm (BxH).

- Aufgesetzt: ZIP 100
- Integriert: ZIP 140

ZIP-Technologie – die Vorteile

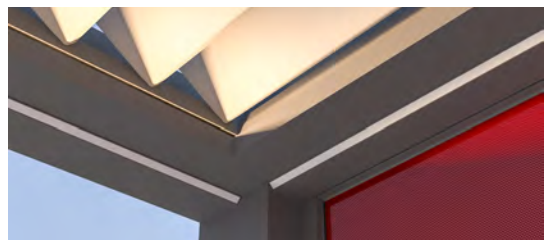
An den seitlichen Rändern des Stoffes ist ein Reissverschluss angebracht. Beim Herunterfahren des Markisentuches läuft dieses in die Führungsschienen ein. Das ist der entscheidende Vorteil gegenüber herkömmlichen Senkrechtmarkisen: Da nicht nur der Schlusstab, sondern der gesamte Behang geführt wird, entstehen keine Lichtschlitze an den Seiten. Stoff und Mechanik bilden eine Einheit, die zusätzlich eine Windstabilität von bis zu 80 km/h aufweist. In warmen Monaten dient die Senkrechtmarkise auch als wirksamer Insektenschutz.

Beleuchtung

Die in der Dachrinne integrierte LED-Beleuchtung ist in verschiedenen Farben erhältlich. Die LED-Streifen sind dimmbar und können in warmem/kaltem Weisslicht oder in verschiedenen RGB-Farben geliefert werden.

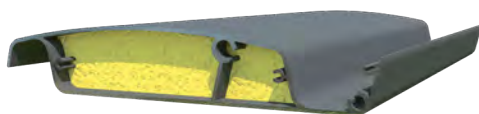


Direkte Beleuchtung: die Streifen sind 45 Grad nach unten gerichtet (weisse Streifen).



Indirekte Beleuchtung: die Streifen sind 90 Grad zu den Lamellen gerichtet.

Schalldämmende Lamellen



Als Option können die Hohllamellen in einer geschäumten Version bestellt werden. Diese Lamellen sind mit Polyurethanschaum gefüllt und dämmen so zum Beispiel bei starkem Regen den Schall fallender Tropfen.



Verglasungen

Auch nachträglich können S-Design Lamellendächer mit einer Festverglasung, Glas-Schiebeanlage oder Glas-Faltwand ausgebaut werden. So kann aus Ihrem Lamellendach ein ringsum geschützter Sitzplatz entstehen, den Sie in den Übergangszeiten länger nutzen können.

Ausführlichere Informationen zu den Seitenverglasungen finden Sie auf den Seiten 38 bis 40.

Steuerungen

Mit den Beschattungssteuerungen von Teleco fährt Ihre Markise oder Dachbeschattung automatisch bei Wetterwechsel ein oder aus. Der zu steuernde Antrieb wird direkt an der Wetterstation angeschlossen. Die Schwellenwerte der Sensoren können individuell eingestellt werden. Nach überschreiten der Werte, tauschen die Wetterstation und das Bedienteil Daten und Befehle per Funk aus. Dank dieser intelligenten Steuerung ist die Regelung auch in Ihrer Abwesenheit gewährleistet.

Für mobile Menschen kann Teleco Mobile App als zusätzliche WLAN-Fernbedienung zur Steuerung vorhandener Beschattungen, Lamellen, Fenster, Lampen etc. heruntergeladen werden. Die App informiert zudem über aktuelle Innenraum- und Wetterdaten.



S-DESIGN LAMELLENDÄCHER IM ÜBERBLICK

Abmessungen	SKL 100	SKL 100 Sky	SKL 140	SKL Panorama
Max. Breite in mm	7100	6860	7100	7000/6000
Max. Tiefe in mm	4600	4400	4600	4200
Standard Durchgangshöhe in mm	2680		2640	2640
Koppelbar	•		•	•
Neigung	integriert	integriert	integriert	
Stützendimensionen in mm	100 x 200		140 x 220	100 x 200/ 140 x 220
Sonderformen	•	•	•	•
Glaserweiterungen	•	•	•	•

Lamellen				
Max. Öffnungswinkel in Grad	130°	130°	130°	90°
Stufenlos verstellbar	•	•	•	
Schiebbare Lamellen				•

Technische Eigenschaften				
Integrierter Kabelkanal	•		•	•
Integriertes Wasserablaufrohr	•		•	•
Regensicher	•	•	•	•
Beschattungssteuerung	•	•	•	•
Fernbedienung	•	•	•	•
Zwei-Zonen-Technik	•	•	•	•

Optionen				
RAL Farben	•	•	•	•
Senkrechtmarkisen	aufgesetzt	aufgesetzt	integriert	aufgesetzt/ integriert
Beleuchtung LED Streifen	•	direkt	•	direkt
Geschäumte Lamellen	•	•	•	•
Seitliche Verglasungen				
• Glasfestelement	•	•	•	•
• Glas-Schiebesystem mit Rahmen	•	•	•	•
• Glas-Schiebesystem ohne Rahmen	•	•	•	•







S-DESIGN GLASDACH

DEN HIMMEL NEU ERLEBEN

Die Krönung Ihres Aussenlebens – das ist das filigrane S-Design Glasdach. Es eröffnet unendlich viele Möglichkeiten, den Aussenraum zu nutzen. Die ausgeklügelte Konstruktion mit extra-breitem Stützenabstand lässt je nach Ausladung Spannweiten von bis zu sieben Metern zu. Störende Mittelstützen entfallen, der Platz ist offen für Ihre Möblierung, für Spiel und Bewegung. Die grossflächigen Panorama-Glasfelder geben den Blick bis zum Himmel frei und schützen doch vor Wind und Wetter.

Die einzigartige, elegante Leichtigkeit des S-Design Glasdachs fällt ins Auge und passt ausgezeichnet zu jedem Architekturstil.

DACHTYP 1

AUSGEWOGENES DESIGN

Das S-Design Glasdach Typ 1 besticht durch sein ausgewogenes Design: Traufe und Rinne bilden eine Einheit. Der Wasserablauf mit Laubsieb ist in der Stütze integriert und für den Unterhalt jederzeit zugänglich. Ein weiteres Produkt-Highlight ist die innovative Profiltechnik: Damit sind grosse Stützenabstände bis zu sieben Meter realisierbar.





DACHTYP 2

FILIGRANER ANBLICK

Der S-Design Glasdach Typ 2 wirkt filigran: Traufe und Rinne sind getrennt sowie versetzt. Der Dachüberstand kann bis zu einem Meter ausgeführt werden. Die Entwässerung der Rinne erfolgt über Speier, Fallrohr oder Kette. Wird die Traufe zusätzlich verstärkt, sind Stützenabstände bis zu sieben Meter möglich.





DACHTYP 3

GRENZENLOSER DURCHBLICK

Das S-Design Glasdach Typ 3 zeichnet sich durch sein unaufdringliches und transparentes Erscheinungsbild aus. Wie beim Dachtyp 2 kann der Dachüberstand bis zu einem Meter ausgeführt werden. Es verfügt aber über keine Wasserrinne. Bei Regenfall fließt das Wasser unkontrolliert über die transparente Glaskante ab – ein herrliches Wasserschauspiel entsteht.





S-DESIGN GLASDÄCHER

ÜBERZEUGENDE ARGUMENTE



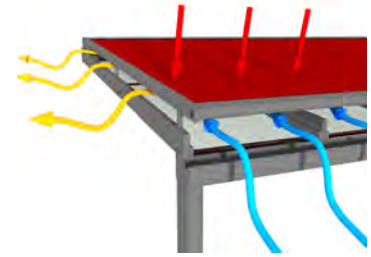
Design

Durch die integrierten Wasserablaufrohre und die aussen liegende Statik fällt das S-Design Glasdach mit seiner einzigartigen Leichtigkeit ins Auge. Elegant und filigran.



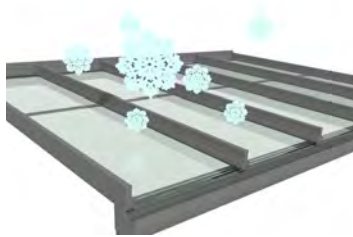
Stützenabstand

S-Design Glasdächer überzeugen durch einen extra breiten Stützenabstand von bis zu sieben Meter.



Luftzirkulation

Die Dachbeschattung wird mit Abstand zum Glasdach montiert, damit die Luft zirkulieren kann. Die Glasfläche erwärmt sich folglich weniger, ein Hitzestau wird verhindert.



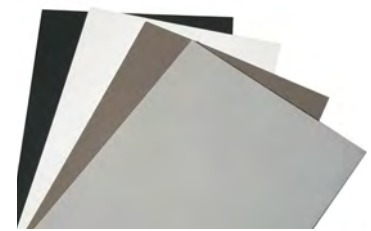
Schneelasten

Durch die starken Aluminiumprofile sind Schneelasten je nach Dachgröße bis zu 480 kg/m² problemlos möglich.



Ausbaufähig

Dank vorbereiteten Anschlüssen können S-Design Glasdächer jederzeit kompromisslos ausgebaut werden. Zum Beispiel Beschattung, Verglasung und LED-Beleuchtung.

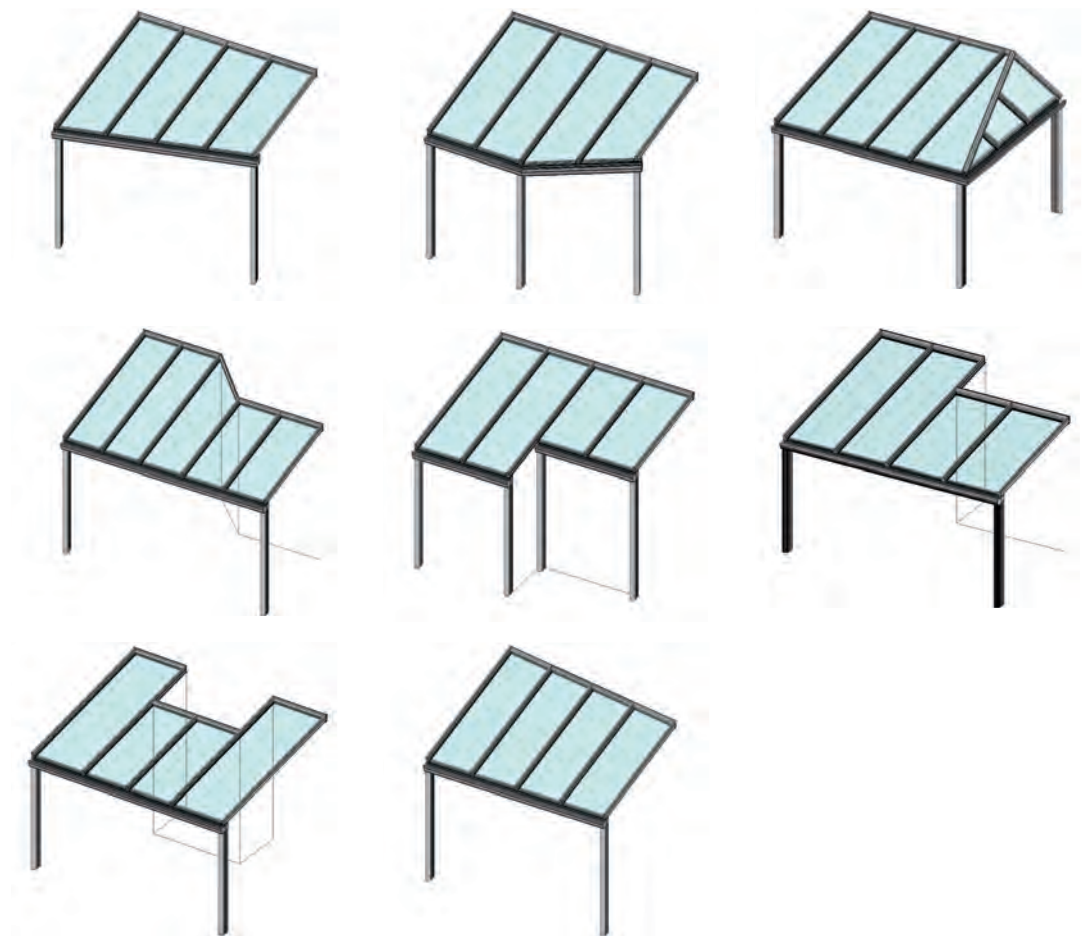


Farbpalette

Es stehen vier Standardfarben zur Auswahl. Alle Sonderfarben (RAL, NCS) sind auf Anfrage erhältlich.

GANZ AUF IHRE BEDÜRFNISSE ZUGESCHNITTEN

Die S-Design Glasdächer sind massgeschneidert und passen sich individuell an jedes Haus, jeden Architekturstil und jede Terrasse an. Hier einige Beispiele:





OPTIONEN

IHRE WAHLMÖGLICHKEITEN

Beschattungen

S-Design Glasdächer sind nicht nur ein optischer Hingucker, sondern bieten Ihnen einen Mehrwert an Lebensqualität. Hier ziehen Sie sich zurück, entspannen, grillieren und genießen schöne Momente.

Damit Sie beim Erholen nicht ins Schwitzen kommen, sorgen unsere Schattenmacher bei jedem Sonnenstand für ein ideales Klima.

Dachbeschattungen – schlankes Design

S-Design Dachbeschattungen sorgen bei jedem Sonnenstand für das ideale Mikroklima und verbinden schlankes Design mit hoher Funktionalität. Die Beschattungen werden über Funkbedienung oder Taster bedient.

Senkrechtmarkisen – Stabilität, die beeindruckt

An den Aussenseiten lassen sich die windfesten Senkrechtmarkisen WS300 und WS500 mit dem neuen ZIP-Reissverschluss-System einbauen. Das Markisentuch erlaubt die Sicht nach aussen, schützt aber bei Tag vor neugierigen Blicken nach innen. Noch besseren Sichtschutz gibt das blickdichte Acryltuch.

Trendige und klassische Stoffe setzen farbliche Akzente und werden zum Bestandteil eines Spiels von Licht und Farbe in vollendeter Harmonie.



ZIP-Technologie – die Vorteile

An den seitlichen Rändern des Stoffes ist ein Reissverschluss angebracht. Beim Herunterfahren des Markisentuches läuft dieses in die Führungsschienen ein. Das ist der entscheidende Vorteil gegenüber herkömmlichen Senkrechtmarkisen: Da nicht nur der Schlusstab, sondern der gesamte Behang geführt wird, entstehen keine Lichtschlitze an den Seiten. Stoff und Mechanik bilden dadurch eine Einheit, die zusätzlich eine Windstabilität von bis zu 80 km/h aufweist. In warmen Monaten dient die Senkrechtmarkise auch als wirksamer Insektenschutz. Ist die Beschattung komplett heruntergefahren, können die Fenster geöffnet werden. Dank des Reissverschluss-Systems und zusätzlicher Dichtprofile haben Mücken keine Chance einzudringen.



Steuerungen

Mit den Beschattungssteuerungen von Somfy fährt Ihre Senkrechtmarkise oder Dachbeschattung automatisch bei Wetterwechsel ein oder aus. Der zu steuernde Antrieb wird direkt an der Wetterstation angeschlossen und die Schwellenwerte der Sensoren können individuell eingestellt werden. Nach überschreiten der Werte, tauschen die Wetterstation und das Bedienteil Daten und Befehle per Funk aus. Dank dieser intelligenten Steuerung ist die Regelung auch in Ihrer Abwesenheit gewährleistet.

LED Spotbeleuchtung

Bei der LED-Spotbeleuchtung der neuesten Generation genießen Sie das Licht in einem warmen, freundlichen Farbton. Spezielle Multifacetten-Linsen verteilen die Strahlen besonders effektiv. Der Abstrahlwinkel ist 35 Grad und kann geschwenkt werden. Durch Dimmen erzeugen Sie nach Lust und Stimmung Ihre ganz persönlichen Lichtakzente. Die Gehäuse, gefertigt aus besonders robustem, lackiertem Aluminium, gewährleisten eine lange Lebensdauer.



Verglasungen

Auch nachträglich können S-Design Glasdächer mit einer Festverglasung, Glas-Schiebeanlage oder Glas-Faltwand ausgebaut werden. So kann aus Ihrem Glasdach ein ringsum geschützter Sitzplatz entstehen, den Sie in den Übergangszeiten länger nutzen können.

Ausführlichere Informationen zu den Seitenverglasungen finden Sie auf den Seiten 38 bis 40.

Lüftung

Kalte Wintergärten von S-Design werden mittels Drehlüfter im Bodenbereich, Dauerlüfter und/oder Kippfenster im Spickelbereich mit Frischluft versorgt.

S-DESIGN GLASDÄCHER IM ÜBERBLICK

Abmessungen	Dachtyp 1	Dachtyp 2	Dachtyp 3
Max. Breite in mm	7000	7000	7000
Max. Tiefe in mm	6000	6000	6000
Max. Stützenabstand in mm (bei zwei Meter Tiefe)	7000	7000	7000
Individuelle Dachvarianten möglich	•	•	•
Ausbaubar in Etappen	•	•	•

Technische Eigenschaften			
Integrierter Kabelkanal	optional	optional	optional
Integriertes Wasserablaufrohr	•		

Optionen			
RAL und NCS Farben	•	•	•
Beschattungen			
• Dachbeschattung aussen (einfach / gekoppelt)	•	•	•
• Senkrechtmarkisen Front / Seiten	•	•	•
Glas			
• Selbstreinigendes Glas	•	•	•
Seitliche Verglasungen			
• Glas-Schiebesystem mit Rahmen	•	•	•
• Glas-Schiebesystem ohne Rahmen	•	•	•
• Glasfaltwand mit Rahmen	•	•	•
• Festverglasung	•	•	•
Beleuchtung LED Spots	•	•	•
Steuerungen			
• Intelligente Steuerung (Bedienteil + Wetterstation)	•	•	•
• Fernbedienung	•	•	•

SEITENVERGLASUNGEN FÜR GLAS- UND LAMELLENDÄCHER

S-Design Glas- und Lamellendächer sind standardmässig für den weiteren Ausbau vorbereitet. Zur Verfügung stehen Festverglasungen oder Schiebeanlagen. So entsteht aus Ihrem Terrassendach ein ringsum geschützter Wintergarten, den Sie in den Übergangszeiten länger nutzen können.



Glas-Schiebesystem mit Rahmen

Das Glas-Schiebewandssystem mit Rahmen ist extrem filigran und erfüllt mit Aluminiumprofilen von gerade mal 50 Millimetern Ansichtsbreite höchste Ansprüche an modernes Design. Als Aussen-Element eignet es sich ideal für unbeheizte Wintergärten.

Das Glas ist ungedämmt (kalt) oder wärmege-dämmt (teilisoliert) erhältlich. Optional stehen als Sichtschutz Mattfolie oder Paneele zur Verfügung.



Glas-Schiebesystem ohne Rahmen

Die Ganzglas-Schiebewand dient als flexibler Wind- und Wetterschutz im Glashaus, einem Freisitz oder als Raumteiler. Die transparenten Schiebeflügel lassen sich in zwei-, drei- oder vierspürigen Lauf- und Führungsschienen anordnen. Bedient wird die Schiebewand äusserst komfortabel über die Griffmuschel des Schiebeflügels der Innenspur. Dank der Mitnehm-Funktion lassen sich alle Flügel einer Flügelkette mit einem Handgriff automatisch schliessen.



Glasfaltwand mit Rahmen

Glasfaltwände lassen sich mit wenigen Handgriffen über die gesamte Front öffnen und schliessen. Wahlweise nach rechts oder links, innen oder aussen.

Das ungedämmte (kalt) oder wärmegeädämmte Glas (teilisoliert) ist auch in Mattfolie oder Paneele erhältlich.

Die Glas-Faltwand ist an einer ungedämmten Aluminium-Konstruktion mit hohem Bedienkomfort aufgehängt.



Festverglasung

Festverglasungen bei Glas- und Lamellendächern werden in erster Linie als Wind- und Wetterschutzwände eingesetzt. Der Vorteil liegt auf der Hand: Die Nutzung des Sitzplatzes verlängert sich bedeutend.

Die Festverglasungen sind mit ungedämmtem (kalt) oder wärmegeädämmtem Glas (teilisoliert) erhältlich. Die ungedämmten Aluminiumprofile von gerade mal 50 Millimetern Ansichtsbreite erfüllen höchste Ansprüche an modernes Design.

Optional können als Sichtschutz Mattfolie oder Paneele eingesetzt werden.

Seitenverglasungen im Überblick

Einen tabellarischen Überblick finden Sie auf Seite 40.

SEITENVERGLASUNGEN IM ÜBERBLICK

- 1 Glas-Schiebesystem mit Rahmen
- 2 Glas-Schiebesystem ohne Rahmen
- 3 Glasfaltwand mit Rahmen
- 4 Festverglasung

Verglasungen	1	2	3	4
Glasdach	•	•	•	•
Lamellendach	•	•		•

Abmessungen				
Max. Breite Elemente in mm	1800	1800	1000	2000
Max. Höhe in mm	2500	2500	2400	3000

Technische Eigenschaften				
Lauf- und Führungsschienen				
• Einspurig			•	•
• Zwei-, drei-, vierspurig	•	•		
Mitnehmfunktion Türflügel	•	•	•	
Nach innen/ aussen öffnend			•	
Nach rechts/ links öffnend	•	•	•	

Optionen Glas				
Glas erhältlich				
• wärme gedämmt (teilisoliert)	•		•	•
• ungedämmt (kalt)	•	•	•	•

Sichtschutz				
Mattfolie	•		•	•
Paneele	•		•	•



BESUCHEN SIE UNSERE AUSSTELLUNGEN

Thermogreen Aussenausstellung rund um die Uhr geöffnet

Thermogreen verfügt in Oberglatt über eine der grössten Aussenausstellungen in der Schweiz. Gezeigt werden unter realen Wetterbedingungen verschiedene Wintergärten, Glas- und Lamellendächer sowie Textildächer. Schauen Sie rein und lassen sich von den hochwertigen und filigranen Produkten inspirieren. Individuellen Möglichkeiten sind fast keine Grenzen gesetzt.

Wir sind persönlich für Sie da:

Montag bis Freitag von 8.00 – 12.00 und 13.00 – 17.00 Uhr

Oder besuchen Sie unsere Ausstellung wann immer Sie Zeit haben.
Sie ist das ganze Jahr hindurch rund um die Uhr (24/7) geöffnet.

Thermogreen AG
Kaiserstuhlstrasse 2
8154 Oberglatt

Terminvereinbarung
T + 41 44 575 60 60
info@thermogreen.ch

Aussenausstellung bei Gartenvilla

Entdecken Sie im anregenden Schaugarten in Aathal-Seegräben unsere stilvollen S-Design Glas- und Lamellendächer anhand von Garten-Gestaltungsbeispielen. Inspiration pur für Ihren persönlichen Freiraum draussen. Die Ausstellung ist von März bis Oktober geöffnet.

Wir beraten Sie gerne persönlich:

Mittwoch bis Freitag von 10.00 – 18.30 Uhr, Samstag 10.00 – 17.00 Uhr

Thermogreen AG
Zürichstrasse 24
8607 Aathal-Seegräben

Terminvereinbarung
T + 41 44 575 60 60
info@thermogreen.ch



S-Design

Thermogreen AG | Kaiserstuhlstrasse 2 | 8154 Oberglatt ZH

T +41 44 850 22 44 | info@sdesign.ch

www.sdesign.ch