

PERGOLEN UND TERRASSEN- ÜBERDACHUNGEN



SKYLUX[®]
Hello daylight!



FÜR JEDEN GARTEN DIE RICHTIGE ÜBERDACHUNG

NICHT SELBSTTRAGENDE TERRASSENÜBERDACHUNGEN

PERGOLUX

- Budgetfreundlich
- Wärme und kalte Dächer
- 6 verschiedene Serien:
 - Alu Serie,
 - Color Serie,
 - Therm Serie,
 - Color-Therm Glas Serie
- D-Serie
- für 16 mm oder 32 mm Kunststoffplatten oder Glas bis 34 mm
- Standardfarben

SELBSTTRAGENDE TERRASSENÜBERDACHUNGEN

KALTDÄCHER NICHT THERMISCH GETRENNT

CLIMALUX

- Fertig konfektioniert
- Bestimmte Standardabmessungen sind vorverpackt aus Lager lieferbar
- Für 16mm Stegplatten oder 8mm/10mm VSG
- Tiefen bis 4,00 m oder 4,50 m mit Dachüberstand
- 9 Standardfarben (9010 weiß, 9005ST schwarz, 9006ST silbergrau, 90007ST aluminiumgrau, 9009ST, 7016ST anthrazit, 9001 crème, 3004 lila rot.
- 9010 weiß und 7016ST anthrazit auf Lager. Lieferzeit 3 Wochen.
- Andere RAL-Farben und Strukturfarben möglich gegen Aufpreis und mit einer Lieferzeit von 6 Wochen
- Neigung zwischen 5° und 10° (8° standard)
- Dachüberstand ist möglich
- Aufsatzprofil mit LED Spots unter den Sparren
- Budgetfreundliches und einfaches System
- Montagevideo
- CE Zertifikat nach EN 1090-3:2009

CLIMAX NICHT THERMISCH

- Profile fertig konfektioniert und vormontiert
- Für 16 mm oder 32 mm Kunststoffplatten oder Glas
- maximale Tiefe: 6 m mit Stahlverstärkung. Bis 5,5 m mit Alu Träger ohne Stahlverstärkung
- 9 Standardfarben (9010 weiß, 9005ST schwarz, 9006ST silbergrau, 90007ST aluminiumgrau, 9009ST, 7016ST anthrazit, 9001 crème, 3004 lila rot.
- 9010 weiß und 7016ST anthrazit auf Lager. Lieferzeit 3 Wochen.
- Andere RAL-Farben und Strukturfarben möglich gegen Aufpreis und mit einer Lieferzeit von 6 Wochen
- variable Neigung von 5° bis 45°
- ClimaLED Aufsatzprofil mit LED Spots unter den Sparren
- Verschiedene Aufbaumöglichkeiten
- CE Zertifikat nach EN 1090-3:2009

CLIMAX PANORAMA

- Rinnenüberspannung bis 7m mit nur 2 Pfosten
- Integrierte LED Beleuchtung in der Rinne
- Fertig konfektioniert
- Für 16mm oder 32mm Stegplatten oder VSG
- Tiefen bis 6m. Bis 5,5 m mit Alu Träger ohne Stahlverstärkung
- 9 Standardfarben (9010 weiß, 9005ST schwarz, 9006ST silbergrau, 90007ST aluminiumgrau, 9009ST, 7016ST anthrazit, 9001 crème, 3004 lila rot.
- 9010 weiß und 7016ST anthrazit auf Lager. Lieferzeit 3 Wochen
- Andere RAL-Farben und Strukturfarben möglich gegen Aufpreis und mit einer Lieferzeit von 6 Wochen.
- Neigung zwischen 5° und 20°
- Aufsatzprofil mit LED Spots unter den Sparren
- Verschiedene Aufbaumöglichkeiten
- CE Zertifikat nach EN 1090-3:2009

WARMDÄCHER THERMISCH GETRENNT

CLIMAX THERMISCH

- Rinnenüberspannung bis 7m mit nur 2 Pfosten (bei Verwenden von Rinnenträger GD2)
- Fertig konfektioniert
- Für 16mm oder 32mm Stegplatten oder Glas bis 34mm Dicke
- Tiefen bis 6m mit Stahlverstärkung
- 9 Standardfarben (9010 weiß, 9005ST schwarz, 9006ST silbergrau, 90007ST aluminiumgrau, 9009ST, 7016ST anthrazit, 9001 crème, 3004 lila rot.
- 9010 weiß und 7016ST anthrazit auf Lager. Lieferzeit 3 Wochen
- Andere RAL-Farben und Strukturfarben möglich gegen Aufpreis und mit einer Lieferzeit von 6 Wochen
- Neigung zwischen 5° und 45°
- zahlreiche Möglichkeiten
- Aufsatzprofil mit LED Spots unter den Sparren
- Verschiedene Aufbaumöglichkeiten
- CE Zertifikat nach EN 1090-3:2009

MEHR WOHNRAUM DANK EINER TERRASSEN- ÜBERDACHUNG







Pergolux[®]: Profile für Holztragwerke

Kalte Dächer nicht thermisch getrennt

ALU SERIE

System mit Aluminium Profilen und standard grauen Koexgummis

- großes Sortiment an Standardlängen
- für 16 mm oder 32 mm Kunststoffplatten
- nur erhältlich in Alu natur
- variable Neigung
- einfache Ausführung und Montage



COLOR SERIE

System mit lackierten Aluminium Profilen und weißen oder grauen Koexgummis

- großes Sortiment an Standardlängen
- für 16 mm oder 32 mm Kunststoffplatten
- erhältlich in 2 Standardfarben: weiß RAL 9010 und braun RAL 8019
- variable Neigung
- einfache Ausführung und Montage



THERM SERIE

Thermisch getrenntes System mit weißem koextrudiertem PVC Klips

- großes Sortiment an Standardlängen
- für 16 mm oder 32 mm Kunststoffplatten
- erhältlich in 2 Standardfarben: weiß RAL 9010 und braun RAL 8019
- variable Neigung
- einfache Ausführung und Montage



Warme Dächer thermisch getrennt

COLOR THERM SERIE

Thermisch getrenntes System in lackierter Ausführung

- großes Sortiment an Standardlängen
- für 16 mm oder 32 mm Kunststoffplatten
- erhältlich in 2 Standardfarben: weiß RAL 9010 und braun RAL 8019
- variable Neigung
- einfache Ausführung und Montage



COLOR THERM GLAS SERIE

Thermisch getrenntes System für Glas mit Aluminium Schraubklips

- großes Sortiment an Standardlängen
- für Glasstärken von 8 mm bis 34 mm
- erhältlich in 2 Standardfarben: weiß RAL 9010 und braun RAL 8019
- andere RAL-Farben und Strukturfarben möglich gegen Aufpreis und mit längeren Lieferzeit
- variable Neigung
- einfache Ausführung und Montage



D-SERIE

System mit Unterprofilen in Alu natur oder Koexuntergummis und schraubbaren Alu Oberklips

- großes Sortiment an Standardlängen
- für 16 mm Kunststoffplatten oder Glas (Glas nur in Kombination mit Untergummis)
- nur erhältlich in Alu natur
- als Zusatz auch mit Alu Oberklips (verdeckter Schraubkopf)
- auch in weiß
- variable Neigung
- einfache Ausführung und Montage







Climalux®

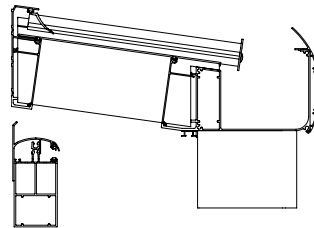
Montage im Handumdrehen

Climalux® ist ein selbsttragendes Profilsystem, das komplett nach Maß gefertigt wird und sich sehr schnell montieren lässt. Das Dachrinnen- und Mauerprofil bestehen aus einem einzigen Stück, sodass Sie schon mit wenigen Profilen ein vollwertiges Dach errichten können: Erweitern Sie Ihren Wohnbereich mit einer Pergola, einem Carport oder einer Terrassenüberdachung.

Mit Climalux® entscheiden Sie sich für:

.....

Vorteil	Einfaches Montagesystem.
Ausführung	Dachüberstand möglich. Polycarbonat 16 mm, Sandwichplatten oder Glas von 8 mm oder 10 mm Neigung zwischen 5° und 10°.
Lager	24 vorverpackte Standardabmessungen sind auf Lager und können schnell geliefert werden.
Farbe	9 Standardfarben (9010 weiß, 9005ST schwarz, 9006ST silbergrau, 90007ST aluminiumgrau, 9009ST, 7016ST anthrazit, 9001 crème, 3004 lila rot. 9010 weiß und 7016ST anthrazit auf Lager. Andere RAL-Farben und Strukturfarben möglich gegen Aufpreis und mit längerer Lieferzeit.
Qualität	EN 1090-3:2009 / Mit Statik, zehnjährigen Produktgarantie und Qualicoatlabel.



Climax®

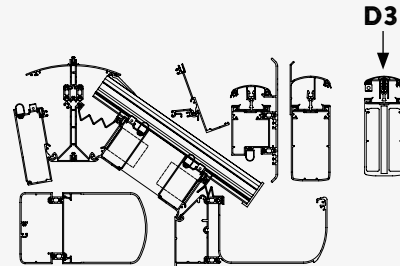
Warme UND kalte Dächer

Mit den Climax® Profilen können Sie sowohl thermisch getrennte als auch nicht thermisch getrennte Dächer konstruieren. Dank des beweglichen Scharniers ist beim Climax® Dach ein Neigungswinkel zwischen 5° und 45° möglich - ein großer Vorteil für Ihr Renovierungsprojekt. Climax®: von der einfachsten bis zur vielseitigsten Realisation.

Mit Climax® entscheiden Sie sich für:

.....

Vorteil	Möglichkeit für warme oder kalte Dächer.
Ausführung	Tiefen bis 6m mit Stahlverstärkung und Tiefen bis 5,5m mit Träger "D3" ohne Stahlverstärkung Neigung zwischen 5° und 45°. Polycarbonat 16 mm / 32 mm, oder Glas bis 34 mm.
Farbe	9 Standardfarben (9010 weiß, 9005ST schwarz, 9006ST silbergrau, 90007ST aluminiumgrau, 9009ST, 7016ST anthrazit, 9001 crème, 3004 lila rot. 9010 weiß und 7016ST anthrazit auf Lager. Andere RAL-Farben und Strukturfarben möglich gegen Aufpreis und mit längerer Lieferzeit.
Qualität	EN 1090-3:2009 / Mit Statik, zehnjährigen Produktgarantie und Qualicoatlabel.





Climax[®] Panorama

Überspannung bis 7 Metern zwischen 2 Stützen

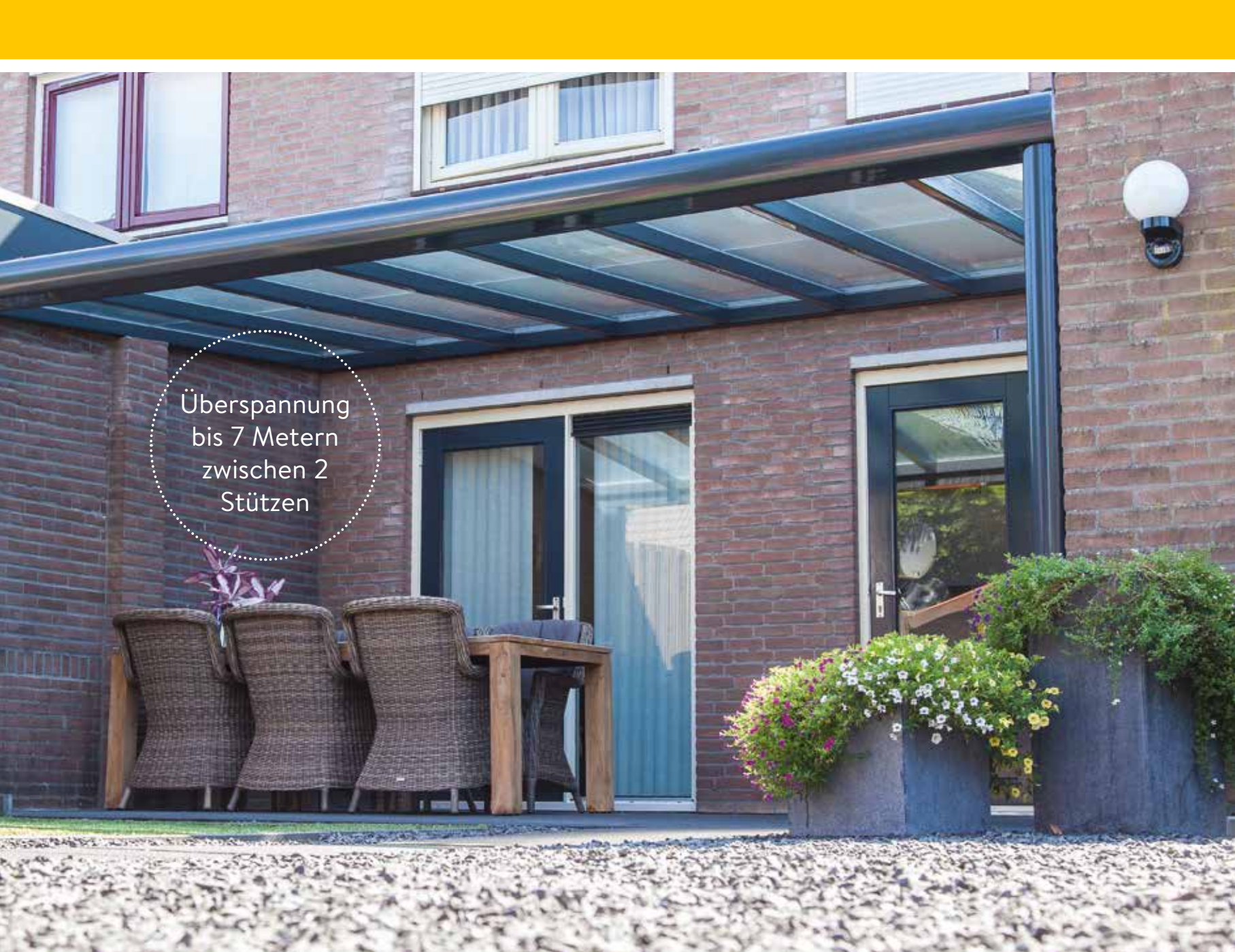
Dank des GDG-Dachrinnenprofils, bei dem die Dachrinne und der Dachrinnenträger aus einem einzigen Stück bestehen, ist ein Abstand von 7 Metern zwischen den beiden Stützen möglich. Dieses System ist einmalig auf dem Markt und ein echter Blickfang in der Welt der Terrassenüberdachungen: Dank der großen Spannweite stören keine Stützen mehr Ihre Sicht.

Mit Climax[®] Panorama entscheiden Sie sich für:

.....

Vorteil	Überspannung bis 7 Meter zwischen 2 Stützen.
Ausführung	Neigung zwischen 5° und 20°. Tiefen bis 6m und Tiefen bis 5,5m mit Träger "D3" ohne Stahlverstärkung Polycarbonat 16 mm / 32 mm, oder Glas bis 34 mm.
Farbe	9 Standardfarben : (9010 weiß, 9005ST schwarz, 9006ST silbergrau, 90007ST aluminiumgrau, 9009ST, 7016ST anthrazit, 9001 crème, 3004 lila rot. 9010 weiß und 7016ST anthrazit auf Lager. Andere RAL-Farben und Strukturfarben möglich gegen Aufpreis und mit längerer Lieferzeit.
Qualität	EN 1090-3:2009 / Mit Statik, zehnjährigen Produktgarantie und Qualicoatlabel.





Überspannung
bis 7 Metern
zwischen 2
Stützen

Climalux® mit Attika Dach

Verleiht der Terrassenüberdachung oder dem Carport einen geradlinigen Look



Das Climalux®-Dach kann rundherum mit einer Attika versehen werden. Dadurch wirkt es wie ein Flachdach. Dieser geradlinige Look verleiht Ihrer Terrassenüberdachung einen ästhetischen Mehrwert.

Das Attika Dach ist modular und die Profile haben eine Länge von maximal 7 Metern. Die Höhe der Attika hängt von der Tiefe des Dachs und dem Neigungswinkel ab und wird immer in Schritten von 75 mm aufgebaut. Das Attika Dach ist in den RAL-Standardfarben der Climalux®-Terrassenüberdachung erhältlich.

* Ab 03.04.2018



Carport mit freistehender Statik

Mit den selbsttragenden Aluminiumprofilen von Skylux® können Sie ab jetzt auch Ihren Carport als freistehende Konstruktion erstellen. Skylux® hat ein Set mit PGDX-Pfeilern, GDx-Dachrinnenbalken, Zugstangen und allem Zubehör für die Konstruktion im Sortiment. Sämtliche Einzelteile sind vorgebohrt und werden auf Maß zugeschnitten geliefert. Eine schnelle Montage des Carports ist damit garantiert.

Für das Dachsystem können Sie zwischen einem gebogenen Lichtband mit auf Maß lackierten Profilen und einem Climalux-Satteldach wählen.

Technische Spezifikationen in Kürze

.....

Längen	5 - 6 und 7 Meter.
Breiten	3,5 und 4 Meter. Gesamtmaß inklusive Dachrinnen.
Höhe	2500 mm mit möglicher Erweiterung auf 3250 mm.
Farben	9 Standardfarben (9010 weiß, 9005ST schwarz, 9006ST silbergrau, 90007ST aluminiumgrau, 9009ST, 7016ST anthrazit, 9001 crème, 3004 lila rot. 9010 weiß und 7016ST anthrazit auf Lager. Andere RAL-Farben und Strukturfarben möglich gegen Aufpreis und mit längerer Lieferzeit
Qualität	EN 1090-3:2009 / Mit Statik, zehnjährigen Produktgarantie und Qualicoatlabel



* In Kürze verfügbar



Keilprofile als Abschluss der Dreiecke

Mit Skylux-Keilprofilen können Sie einen optimalen Abschluss vom Terrassendach zur Mauer hin erzielen. Die Profile ermöglichen eine Konstruktion aus Glas oder Kunststoff zur Abdichtung des Keils, der durch die Dachneigung und die Senkrechte - von der Unterseite der Dachrinne aus gesehen - entsteht.

Technische Spezifikationen in Kürze :

.....

- 9 Standardfarben (9010 weiß, 9005ST schwarz, 9006ST silbergrau, 90007ST aluminiumgrau, 9009ST, 7016ST anthrazit, 9001 crème, 3004 lila rot.
- 9010 weiß und 7016ST anthrazit auf Lager.
- Andere RAL-Farben und Strukturfarben möglich gegen Aufpreis mit 6 Wochen Lieferzeit.
- Die Profile werden mit allem benötigten Zubehör, jedoch nicht auf Maß zugeschnitten, geliefert. Der Kunde sägt selbst auf Gehrung zu.
- Kunststoffplatten können mitgeliefert werden (einbaubare Plattenstärken: max 10 mm).
- Glas wird nicht mitgeliefert (einbaubare Glasstärken: 8 mm und 10 mm).





- Einsatzbereich Veranda und Terrassenüberdachungen
- Dimmbare LED-Spots: von stimmungsvoll schwach bis zu funktional hell
- Inkl. komfortabler Fernbedienung
- Fertiges Beleuchtungsprofil mit LED-Spots
- Komplette Sets mit Transformator und Kabeln
- Schnelle und einfache Montage unter den Trägern ohne ein Durchbohren der Träger
- Elegantes Design
- Auch nachträglich montierbar
- Nicht sichtbarer Dimmer und Trafo in den Alu-Profilen

ClimaLED

Beleuchtungsprofil mit LED-Spots

Das Beleuchtungsprofil mit vormontierten LED-Spots sorgt für die ideale Beleuchtung Ihrer Veranda oder Überdachung. Dieses Profil wird unauffällig unter den Trägern montiert. Die dauerhaften LED-Spots können mit der mitgelieferten Fernbedienung gedimmt werden, so dass Sie die gewünschte Beleuchtungsstimmung wählen können: von stimmungsvoll schwach bis zu funktional hell. Diese vorverkabelten Beleuchtungsprofile (3 Spots pro Profil) sind sehr einfach und schnell zu montieren in Climax® (Panorama) oder Climalux®.





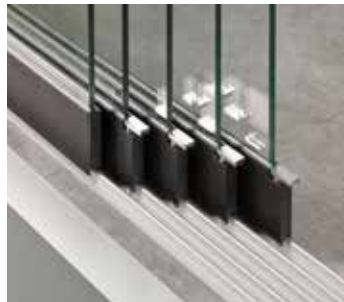
Climaglide

Railsystem

Das hochwertige Railsystem schützt vor Wind und Regen. Bei warmen Sommerabenden können die Schiebetüren bis spät abends geöffnet bleiben. Die Schiebeelemente werden zusammen mit Ihrer Überdachung ausgeliefert. Climaglide bietet einen wichtigen Mehrwert für Ihre Überdachung.

Mit Climaglide entscheiden Sie sich für :

- Ästhetik elegante Formen kombiniert mit einem aktuellen Design.
- Qualität hochwertige Einscheibensicherheitsverglasung.
- Sicherheit sicheres System in Kombination mit ESG von 8 mm.
- Maßarbeit Aluminium ist fast pflegeleicht, pulverbeschichtet.
- Farbe 9 Standardfarben (9010 weiß, 9005ST schwarz, 9006ST silbergrau, 90007ST aluminiumgrau, 9009ST, 7016ST anthrazit, 9001 crème, 3004 lila rot. 9010 weiß und 7016ST anthrazit auf Lager - Andere RAL-Farben und Strukturfarben möglich gegen Aufpreis und mit längerer Lieferzeit.



Welche Eindeckung in Ihrer Terrassenüberdachung?

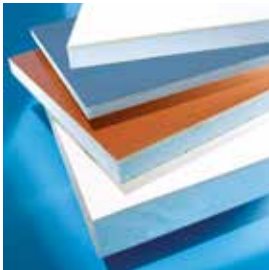
Eigenschaften

Glas

Unsere Terrassenüberdachungen können alle mit Glas verlegt werden. Sie haben die Wahl zwischen Sicherheitsverglasung von 8, 10 oder 12mm Stärke oder jedem Typ von Isolierverglasung von 34 mm Stärke. (Die Glasscheiben werden nicht von Skylux® geliefert).

Pergotop®: Sandwichplatten

Die **PERGOTOP®** Sandwichplatten werden aus extrudiertem Polystyrolschaum hergestellt, der zwischen zwei vorlackierten Aluminiumplatten verleimt wird. Damit werden sehr gute Dämmwerte erreicht.



Acryl Stegplatten

Acryl ist wahrscheinlich besser unter der Bezeichnung **Röhm PLEXIGLAS®** bekannt. Dieser äußerst transparente Kunststoff garantiert helles Tageslicht. Zudem ist Acryl von Natur aus UV-beständig, d.h. auch nach vielen Jahren gibt es keine Probleme mit Verfärbungen oder vermindertem Lichteinfall.

Pergotop®-Soft: Sandwichplatten

Die **PERGOTOP®-SOFT** Sandwichplatte besteht aus extrudiertem Polystyrolschaum, der beidseitig mit einer UV-beständigen und schallabsorbierenden SOFT-Schicht beschichtet ist. Für Dachkonstruktionen und Trennwände, die eine besonders gute Kontaktschalldämpfung (Regen, Hagel) und eine eben solche Wärmedämmung erfordern.

Polycarbonat Stegplatten

Schlagfest, sicher, leicht im Gewicht, gut isolierend und ästhetisch: dies sind zweifellos die wichtigsten Eigenschaften einer guten Verglasung. Dank der Rohstoffe und der besonderen Zellstruktur verfügen die 16 mm und 32 mm **Polyclear®** Polycarbonat Stegplatten über genau diese Eigenschaften. Sie sind daher ideal als Dach- oder Wandverglasung geeignet. Dank der X Struktur haben diese Platten eine hohe Festigkeit, die bis zu 250x stärker als Glas ist. Die hohe Temperaturbeständigkeit und vor allem die selbstlöschende Eigenschaft von Polycarbonat geben dem Verwender einen wichtigen Vorsprung in der Brandprävention.





Entscheiden Sie sich für ein Haus voller Licht mit iWindow

Die iWindow-Glaskuppel für Flachdächer sieht dank ihres geradlinigen Designs nicht nur großartig aus, sondern hat auch erstklassige Eigenschaften: Sie ist superisolierend, maximal lichtdurchlässig, durchsturzsicher, pflegeleicht, einbruchhemmend, schalldämpfend und perfekt luft- und wasserdicht.



Hello daylight!



www.skylux.be
info@skylux.be

Skylux™ unterstützt:
A.L.S.-liga | Make a Wish | König-Baudouin-Stiftung | Special Olympics
| das Rote Kreuz | das belgische anti-Krebsverein | Education Trust |
De Kouter Kids | vzw Mariënstede | Don Bosco Development India |
Verein Hilfe im Kampf gegen Krebs-Lebenslauf | Child Focus | Unicef

