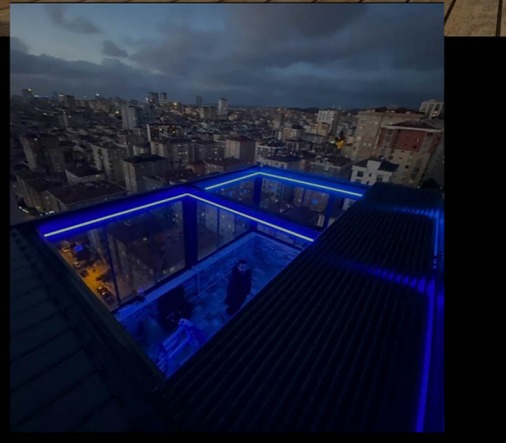
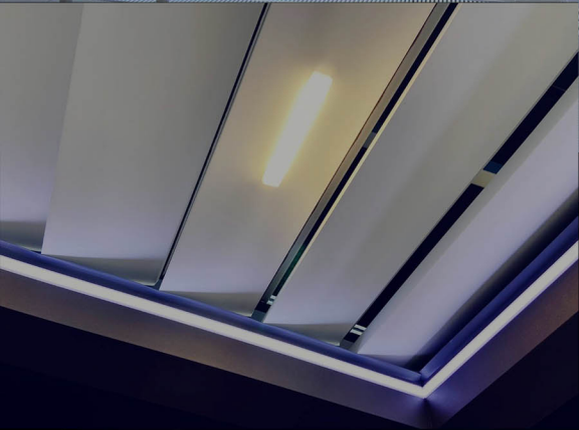




SOBRA PERGOLASYSTEME
Geschützt im Garten







SOBRA PERGOLASYSTEME

Geschützt im Garten

INHALT

SOBRA PERGOLA	04
SOBRA CLASSROOF	12
SOBRA COMPACT	16
ERWEITERUNGEN	20
BELEUCHTUNGSOPTIONEN	22
TECHNIK	26



SOBRA PERGOLA

Die SOBRA Pergola ist ein echter Alleskönner im Garten. Der Terrassenbereich wirkt offen und modern mit schmalen Profilen. Auf diese Weise schaffen Sie im neuen Außenraum eine einladende Atmosphäre, die wertvollen Schatten spendet. Die SOBRA Pergola ist viel mehr als eine einfache Markise. Durch ihre vielseitigen Funktionen kann die Terrasse jederzeit genutzt werden, bei Tag und Nacht, bei Sonne und Regen.





SOBRA PERGOLA



- Pergola-Designmaterial von Sioen • Schwer entflammbar, strapazierfähig und UV-Beständig • Langlebig und wartungsarm

- Witterungsbeständig und wasserdicht • Je nach Größe und Variante einsetzbar bis Windstärke 10 • Hochwertige Aluminium Profile

MAXIMALE ABMESSUNG

SOBRA PERGOLA SERIE 1400

BREITE 1100CM

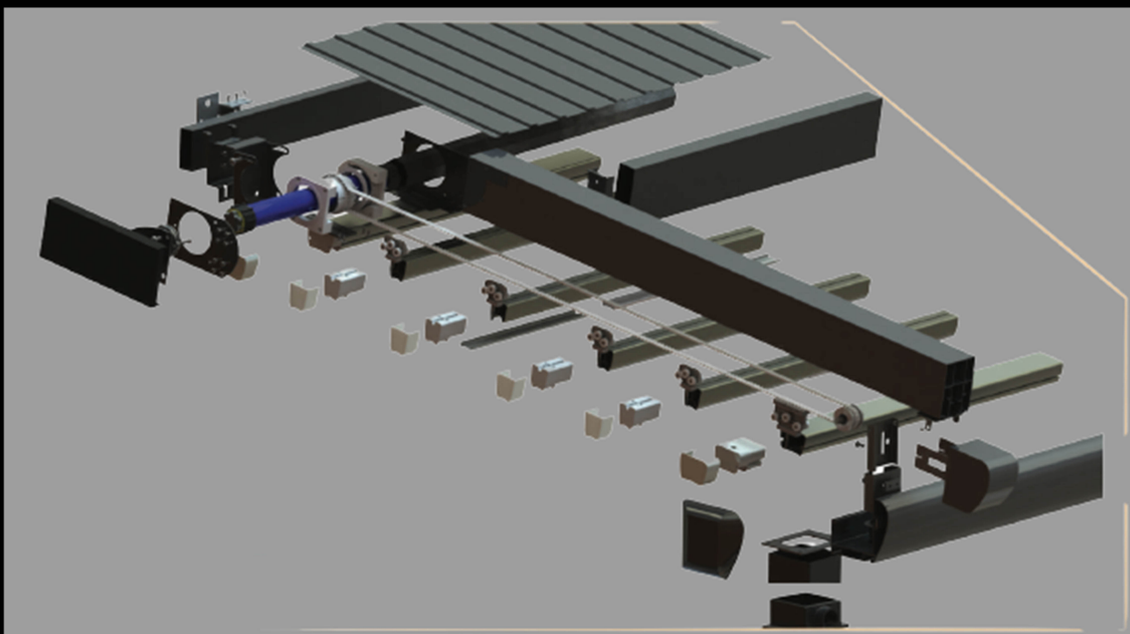
AUSFALL 750CM

SOBRA PERGOLA SERIE 1600

BREITE 1100CM

AUSFALL 1000CM

SOBRA PERGOLA



Das Pergola-System wird mit einem Gefälle von 4% bis 12% montiert. Dank seiner robusten und dichten Struktur wird das Regenwasser sicher abgeleitet.



FEUERRESISTENT



WASSERFEST



ALLWETTER

REGENRINNENPROFIL

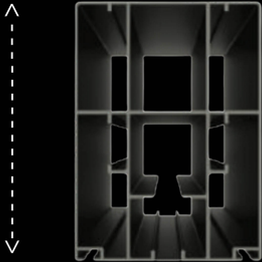
Rohstoff: Aluminium T5-6063
Das Regenwasser wird durch eine Öffnung in der Regenrinne abgeleitet. Gleichzeitig verleiht das Profil dem System seine Langlebigkeit.

H: 160mm



X: 130mm

H: 140mm



X: 100mm

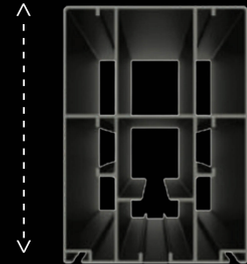
SCHIENENPROFIL 1400

Rohstoff: Aluminium T5-6063
Bietet eine freitragende Öffnung von bis zu 8 Metern.

SCHIENENPROFIL 1600

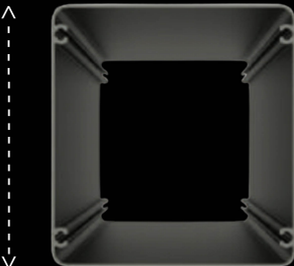
Rohstoff: Aluminium T5-6063
Bietet eine freitragende Öffnung von bis zu 10 Metern.

H: 160mm



X: 120mm

H: 130mm

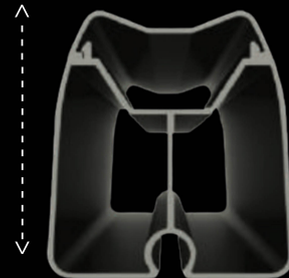


X: 120mm

SÄULENPROFIL

Rohstoff: Aluminium T5-6063
Vorderes Trägerprofil des Systems.
Das Säulenprofil wird unter der Regenrinne montiert.
Sorgt für den Ablauf des sich in der Rinne ansammelnden Regenwassers.

H: 58mm



X: 50mm

STOFFPROFIL KLEIN

Rohstoff: Aluminium T5-6063

H: 130mm



X: 120mm

STOFFPROFIL GROß

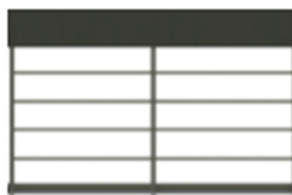
Rohstoff: Aluminium T5-6063

2-SCHIENEN-SYSTEM



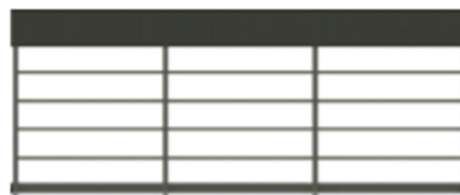
min: 1500 - max:4000

3-SCHIENEN-SYSTEM

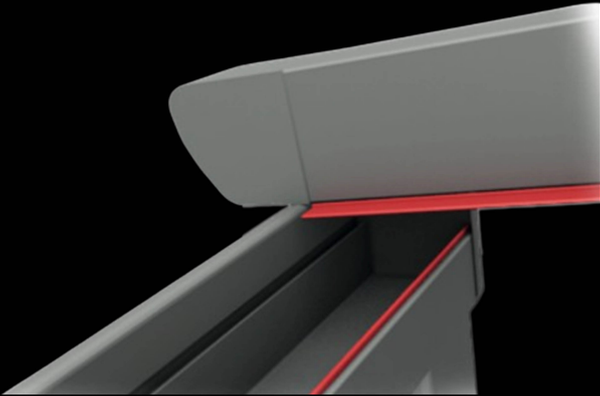


min: 4001 - max:8000

4-SCHIENEN-SYSTEM

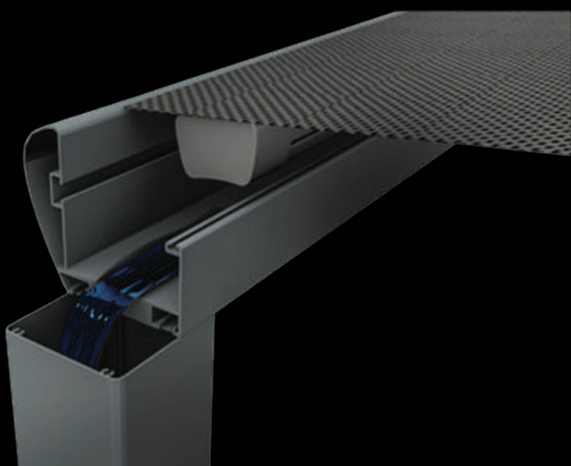


min: 8001 - max:12000



Indem die SOBRA Pergola ein zusätzliches Gewebedocht zur Isolierung einsetzt, hebt sie sich von anderen Pergolalösungen ab und bietet einen entsprechenden Vorteil.

Die aus Aluminium gegossene Steckverbindung dient als Bindeglied zwischen dem Säulenprofil und dem Boden sowie dem Abtransport des Regenwassers.



Das mit einem Gefälle zwischen 4% und 12% gespannte Gewebe ermöglicht es dem Regenwasser in die Regenrinne zu fließen. Das Gefälle kann durch Wandmontage oder als unabhängige Konstruktion mit hinteren Stützfüßen erreicht werden.

COMFORT RC 100



COMFORT RC 106



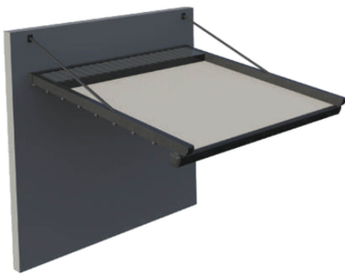
COMFORT RC 107



COMFORT RC103



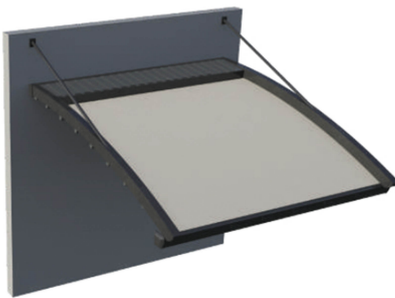
COMFORT RC 104



COMFORT RC 102



COMFORT RC 101



COMFORT RC 105



COMFORT RC 108



SOBRA CLASSROOM



Hierbei handelt es sich um das beliebteste Modell mit der neuesten Technologie unter den Schiebedachsystemen. Das BioClimatic Deckensystem, das mit seiner speziellen Mechanik sowohl Einfahr- als auch Öffnungsbewegungen ausführen kann, ist damit weltweit einzigartig.

Das BioClimatic Deckensystem, mit dem Sie Ihre Außenbereiche vier Jahreszeiten lang komfortabel nutzen können, ist mit seiner langlebigen Struktur die rentabelste Investition. Die auffahrbaren Lamellen im Dach sorgen für eine angenehme Luftzirkulation. Nie wieder Stauhitze!

MAXIMALE ABMESSUNG

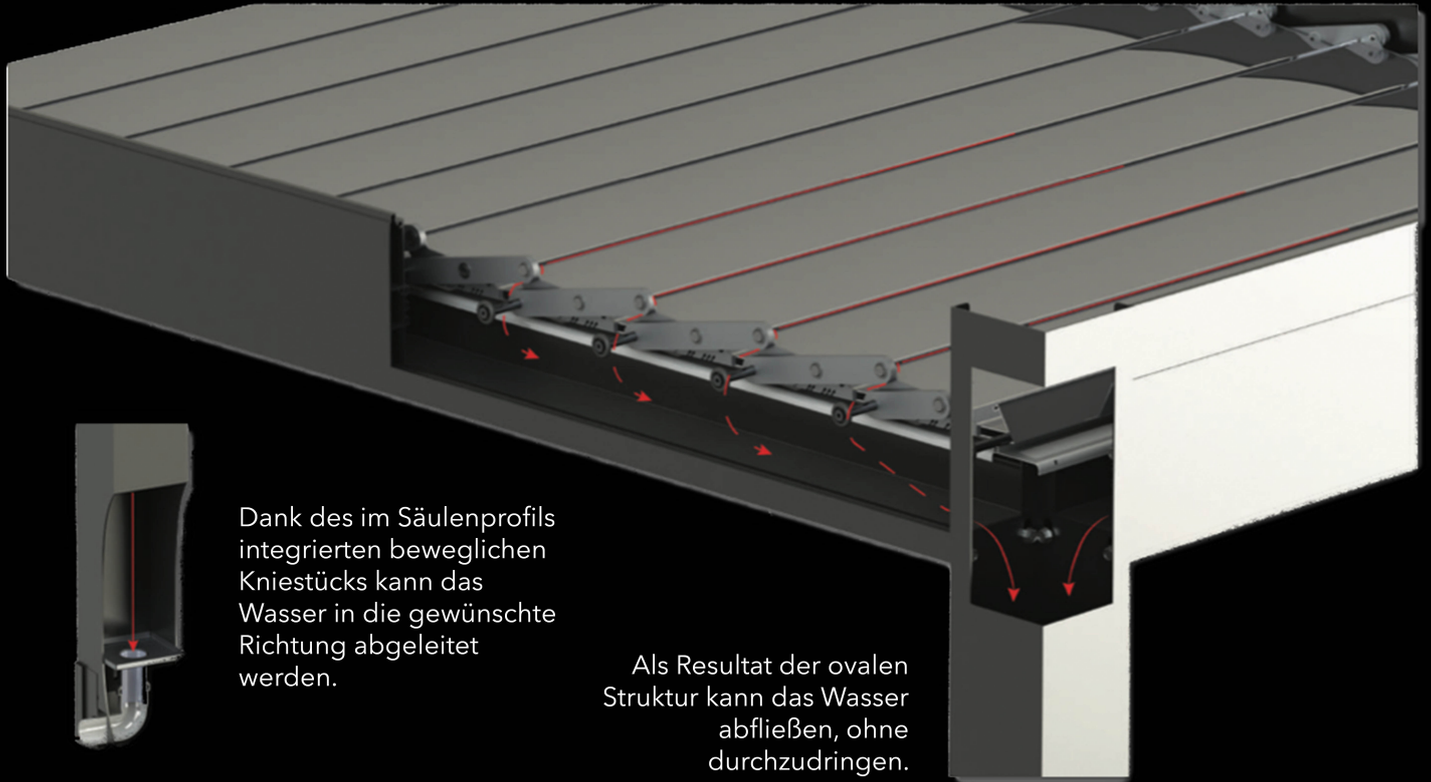
BREITE 385 CM

AUSFALL 750 CM

MAX. SCHNEELAST BIS 264KG/M²

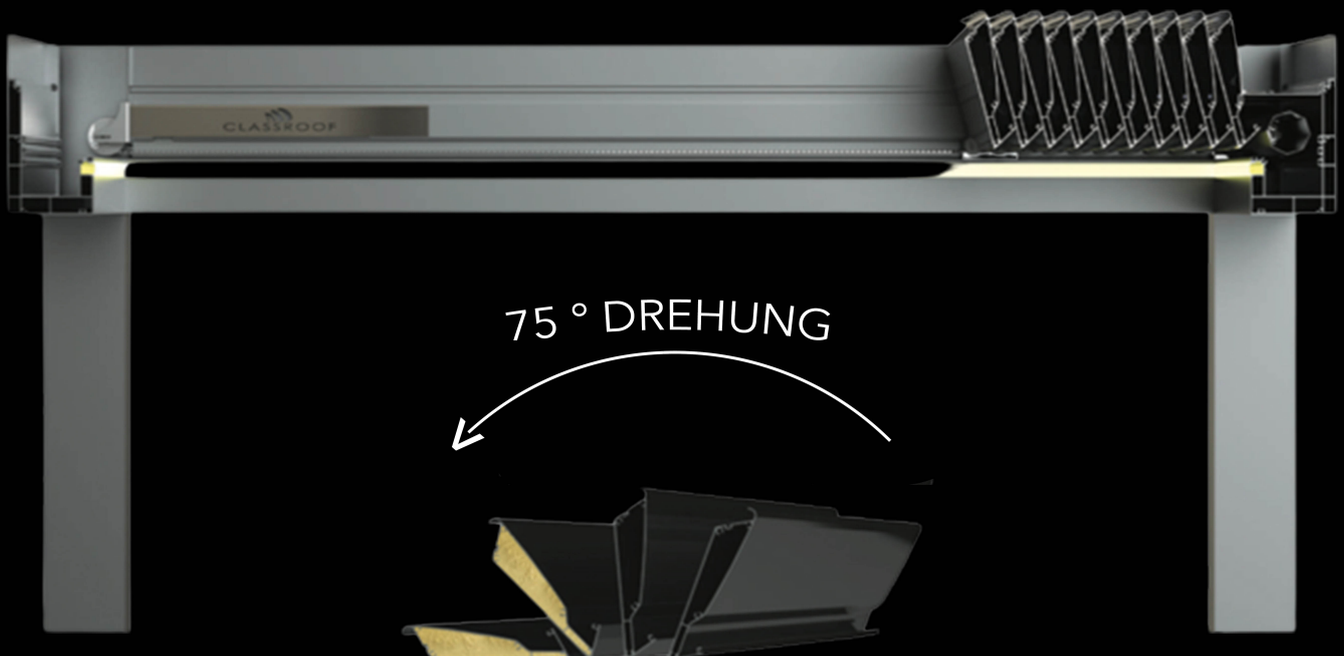
ÖFFNUNGSFLÄCHE 75%

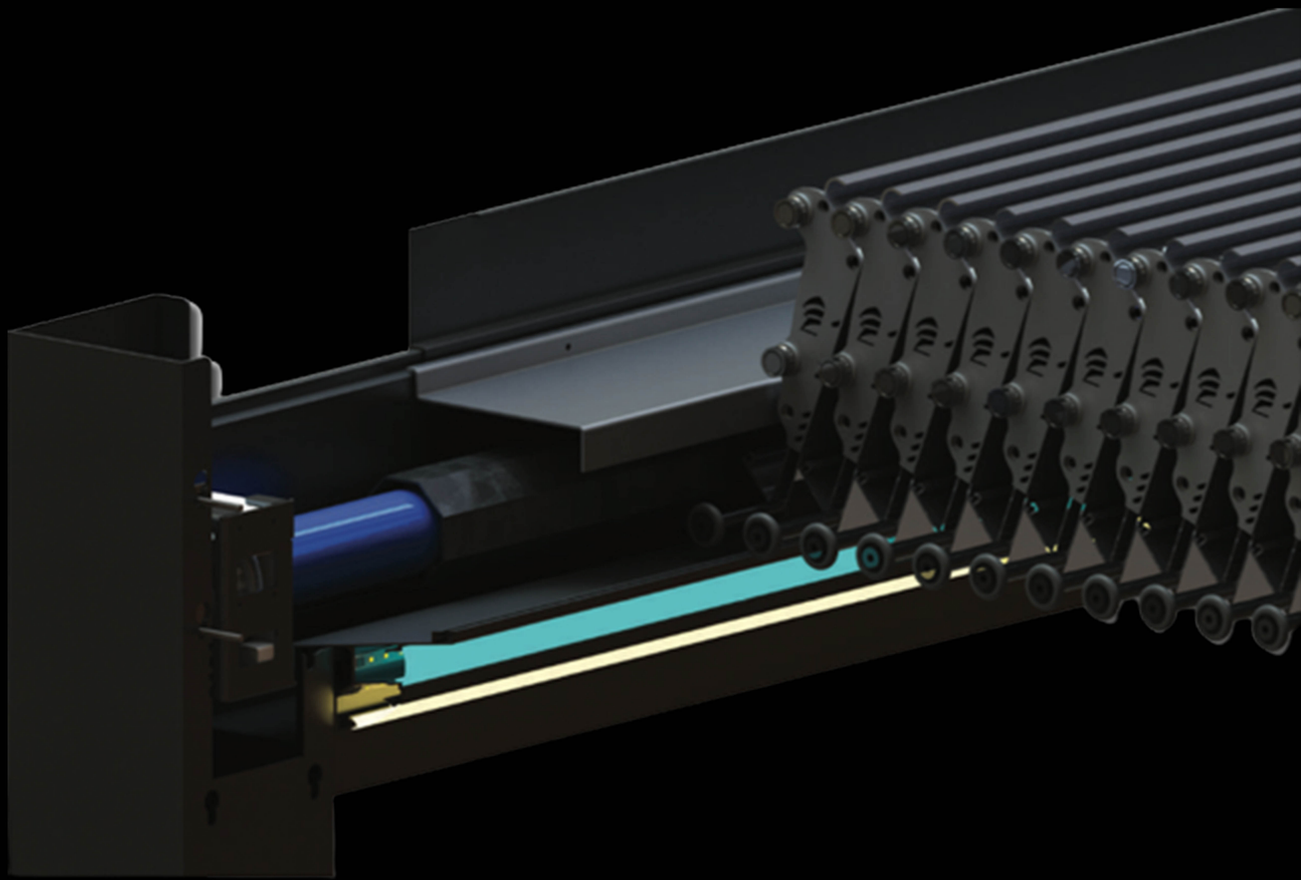




Dank des im Säulenprofils integrierten beweglichen Kniestücks kann das Wasser in die gewünschte Richtung abgeleitet werden.

Als Resultat der ovalen Struktur kann das Wasser abfließen, ohne durchzudringen.





Im Vergleich zu früheren Systemen bietet das neue Verfahren eine um 15 % weitere Öffnung des Daches. Eine Weitere Öffnung des Daches bietet ein geräumigeres Wohlgefühl.



FEUERRESISTENT



WASSERFEST

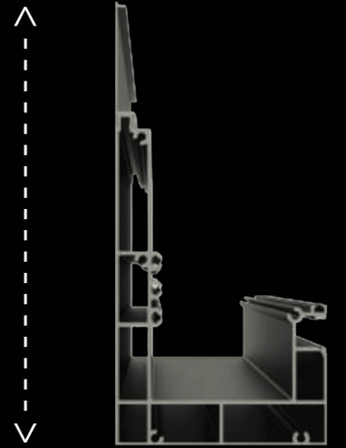


ALLWETTER

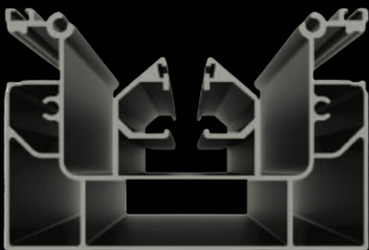
REGENRINNENPROFIL

Rohstoff: Aluminium T5-6063
Das Regenwasser wird durch eine Öffnung in der Regenrinne abgeleitet. Gleichzeitig verleiht das Profil dem System seine Langlebigkeit.

H: 315mm



H: 150mm



H: 150mm

X: 101mm

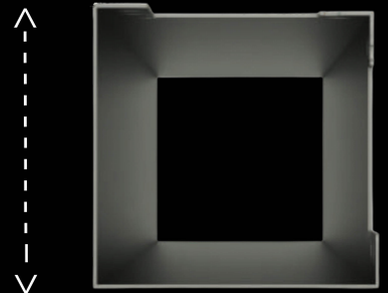
MITTLERES SCHIENEN PROFIL

Rohstoff: Aluminium T5-6063
Die Kammern innerhalb des Schienenabschnitts erhöhen die Haltbarkeit und Festigkeit des Profils und gewährleisten, dass die Systempaneele harmonisch miteinander funktionieren.

SÄULENPROFIL

Rohstoff: Aluminium T5-6063
Vorderes Trägerprofil des Systems.
Das Säulenprofil wird unter der Regenrinne montiert.

H: 150mm

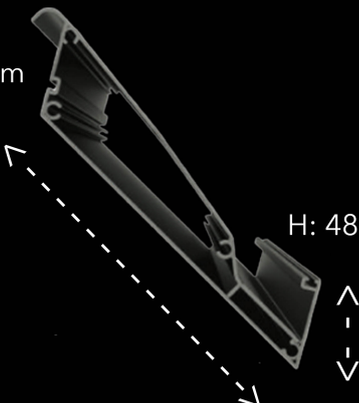


X: 150mm

PANEEL

Rohstoff: Aluminium T5-6063
Das Paneelprofil kann in einem Stück eine maximale Breite von 4,5 Metern erreichen. Die Kammern im Inneren des Profilquerschnitts erhöhen die Schneelastbeständigkeit und die Festigkeit des Profils. Darüber hinaus bieten diese Kammern eine effektive Lösung für die Wärme- und Kälteisolierung.

X: 240mm



H: 48mm

SOBRA COMPACT

Mit der richtigen Überdachung wird Ihre Terrasse zum zweiten Wohnzimmer und zu Ihrem neuen Lieblingsplatz. Das SOBRA Compact Lamellendach ist Ihr zuverlässiger Leibwächter in allen vier Jahreszeiten und bietet besten Schutz vor Sonne, Wind, Regen und sogar Schnee, an 365 Tagen im Jahr. Ob heiße Sommertage oder stürmische Herbstnächte, mit diesem belastbaren Allroundtalent sind Sie und Ihre Gäste rundum geschützt.



- Das einzigartige Design ermöglicht das Neigen der Lamellen in jedem Winkel, bis zu 110 Grad • Je nach Größe und Variante einsetzbar bis Windstärke 10 • Perfekte Luftzirkulation •



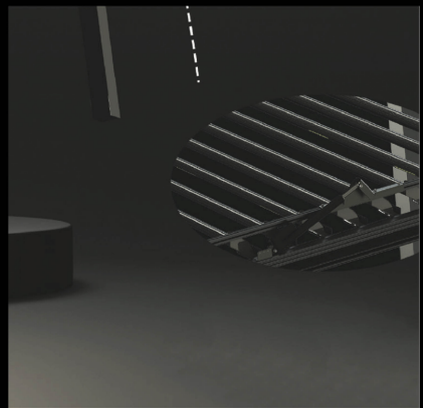
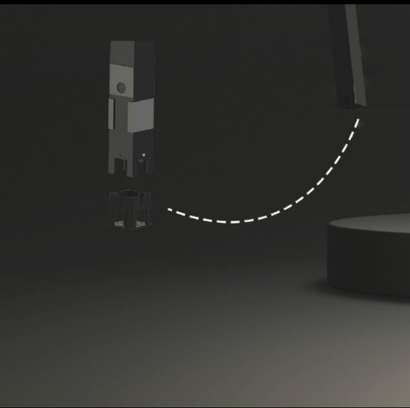
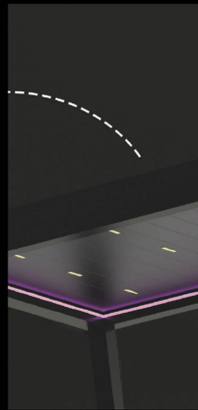
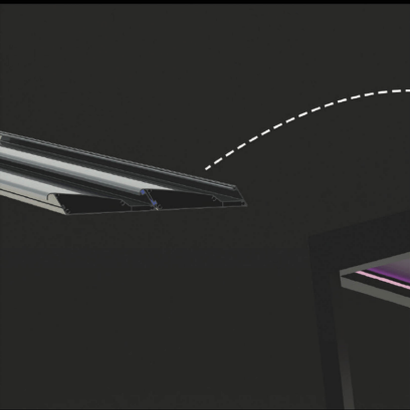
MAXIMALE ABMESSUNG

BREITE	450CM
AUSFALL	750CM
MAX. SCHNEELAST BIS	332KG/M ²



110° NEIGUNG

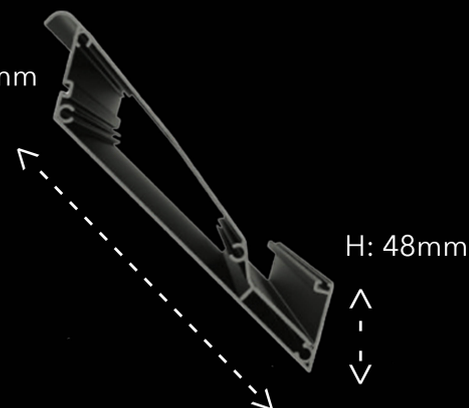




PANEEL

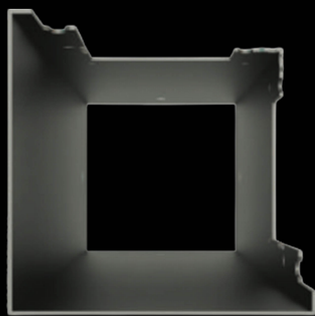
Das Paneelprofil kann in einem Stück eine maximale Breite von 4,5 Metern erreichen. Die Kammern im Inneren des Profilquerschnitts erhöhen die Schneelastbeständigkeit und die Festigkeit des Profils. Darüber hinaus bieten diese Kammern eine effektive Lösung für die Wärme- und Kälteisolierung.

X: 240mm



H: 48mm

H: 150mm



VORDERES STREBENPROFIL

Rohstoff: Aluminium T5-6063

Das vordere Strebenprofil kann eine Höhe von 3,5 Metern erreichen.

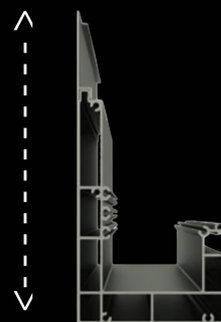


X: 150mm

REGENRINNENPROFIL

Rohstoff: Aluminium T5-6063
Hervorragende Wasserdichtigkeit durch spezielle Kanäle und Dichtungen.
Einfacher und schneller Wasserabfluss.

H: 315mm



X: 150mm

KOLBEN



N 3500
IP 66
24W
6,2 AMP

ERWEITERUNGEN



Die SOBRA Produkte können optional mit unterschiedlichen Seitenschließungen ausgestattet werden. Glassysteme, Markise oder Zip-Anlagen sorgen für weiteren Komfort und schaffen zusätzlichen Wohnraum.

Genießen Sie unbeschwert das Glück Ihrer Terrasse, unsere SOBRA-Systeme sorgen für mehr Schatten und die nötige Privatsphäre. Ein Sichtschutz der gleichzeitig auch vor Sonnenstrahlungen, Wind oder Regen schützt.

Ganz besondere Features bieten dagegen die seitlichen Glasverschlüsse. Hochfahrbare Glaswände und Schiebeglastüren verwandeln jede Terrasse in ein rundum geschütztes Gartenzimmer.

Ein Kaltwintergarten, den Sie das ganze Jahr über nutzen können, bei wirklich jedem Wetter.





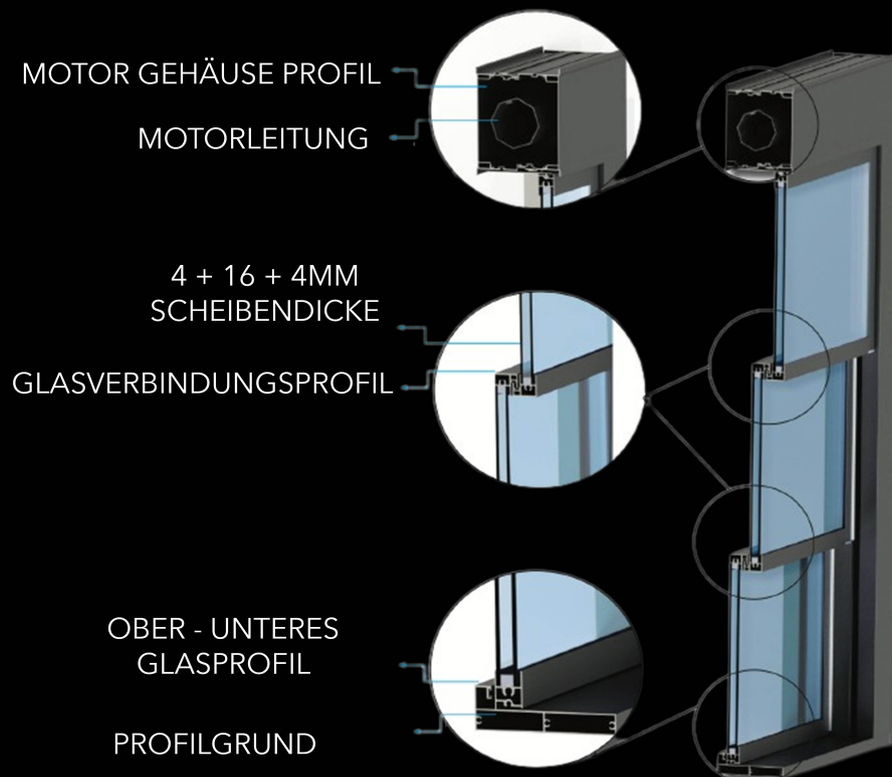
ÖFFNENDE FLÜGEL

Die motorisierten Flügel können mit Hilfe einer Fernbedienung auf und ab bewegt werden.

Der feste Flügel kann als Geländer dienen. Zur Belüftung können die Flügel an jeder beliebigen Stelle gestoppt werden.

ISOLIERUNG

Werden die Flügel komplett geschlossen, sorgen wärmeisolierende Aluminiumprofile und doppelt verglaste Fenster für Wärme- und Luftisolierung. Der Panoramablick bleibt weiterhin erhalten.



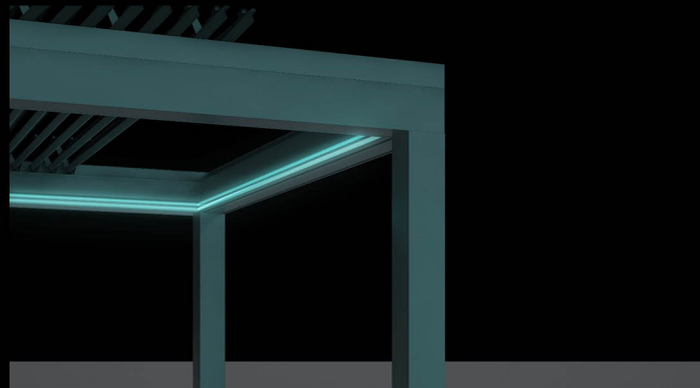
BELEUCHTUNGSOPTIONEN

Mit der dimmbaren Beleuchtung können Sie die Terrasse perfekt in Szene setzen, für ein besonders stimmungsvolles Ambiente am Abend.

Unsere Beleuchtungsvarianten sind in warmweiß aber auch in verschiedenfarbigem RGB/LED-Licht erhältlich.

Auf diese Weise können Sie farbenfrohe Momente genießen und Ihrem Lamellendach einen glamourösen Look verleihen.

Unsere LED Module steuern Sie ganz einfach mit der Fernbedienung.



RAL KATALOG

7012	7015	7016	7021
7022	7037	7039	7040
7047	8003	8011	8012
8014	8015	8016	8017
9001	9002	9010	9011

PERGOLA STOFF KATALOG

88118 / 9002	88118 / 1622	88118 / 7500
88118 / 7024	88118 / 7999	88118 /
88118 / 7500	88118 / 3017	
88116 / 1622	88116 / 9002	6002 / 20183
6002 / 20024	86 / 2135	86 / 2012

ZIP SCREEN



ZIP SCREEN

- Ästhetisches Design
- Schutz vor Sonne und Wind
- Reduziert UV-Strahlen um 70-80%
- Hält Insekten fern





SLIDING
GLASS

GUILLOTINE

CASSETTE
AWNING

PERGOLA

TECHNIK

Unsere Produkte werden von Somfy und Nice-Motoren angetrieben.

Alle Systeme können per Fernbedienung gesteuert werden. Dank der intelligenten Spanntechnik schließt das Pergolasystem und Lamellendach trotz des hohen Drehmoments bei Hinderniserkennung sanft. Diese Funktion gewährleistet die Langlebigkeit.

Mit der SOMFY CONNEXOON und der Nice Yubi können Sie die Systeme mit Ihrem Tablet, PC oder Smartphone fernsteuern.

somfy[®]

Nice

MOTOR



Unsere technische Vorrichtung ermöglicht die reibungslose Bewegung von Systemen. Mit starker Leistung im Bereich von 8 Nm bis 120 Nm sorgt sie für optimale Flexibilität und Stabilität.



FERNBEDIENUNG



Unsere Fernbedienungen bieten sowohl Einzelkanal- als auch Mehrkanaloptionen. Darüber hinaus können unsere Glassysteme und Zip-Screen-Systeme nahtlos mit derselben Fernbedienung gesteuert werden, um Ihnen maximalen Komfort und Flexibilität zu bieten.

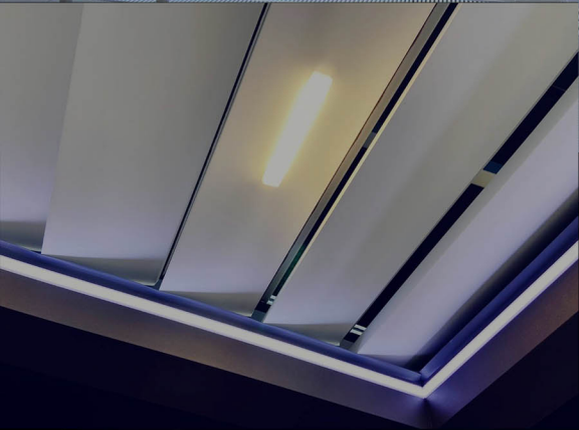


STEUERGERÄT



Mit der Connexoon - Yubi können Sie unsere Systeme mit Ihrem Tablet, PC oder Smartphone fernsteuern.







SOBRA PERGOLASYSTEME
Geschützt im Garten

SOBRA PERGOLASYSTEME

Hauptstraße 281
33818 Leopoldshöhe

Tel.: +49 5202 923 87 31
Mobil: +49 170 4900 903
E-Mail: info@sobra-pergola.de
www.sobra-pergola.de

Bitte vereinbaren Sie vor Ihrem Besuch einen Termin.

