

pergolen 90° | pergola's 90°



Gibus
THE SUN FACTORY · ITALY

WIR GEBEN DER UMWELT DEN PLATZ, DEN SIE VERDIENT

DE Wir schützen uns vor der Sonne, um besser zu leben, aber wir brauchen sie, um Licht in unsere kleine Welt zu bringen.
So suchen wir nach einem Raum im Freien, der zwar sonnig, aber auch mit dem Haus verbunden ist.
Ein Garten oder eine Terrasse, jeder hat seinen besonderen Platz.
Wir stellen ihn uns hell vor, wenn wir Licht wollen und er soll vor Hitze schützen, wenn die Sonne stark ist.
Wir möchten die Natur erhalten, indem wir weniger Energie verbrauchen.
Und indem wir uns mit Produkten mit niedriger Umweltbelastung umgeben.
Warum?
Weil die Umwelt unser Zuhause ist.
Und alles, was der Umwelt gut tut, tut auch uns gut.

ALLE AANDACHT DIE HET MILIEU VERDIENT

NL We beschermen ons tegen de zon om beter te leven, maar we hebben zon nodig om ons wereldje te verlichten.
Daarom zoeken we een plekje in de natuur, dichtbij de zon maar verbonden aan huis. Een tuin, een terras, iedereen heeft wel een speciaal plekje.
Helder wanneer we licht willen, beschermd tegen de warmte wanneer de zon hard toeslaat.
We willen de natuur een handje toesteken door minder energie te verbruiken.
Ons omgeven door milieuvriendelijke producten.
Waaron?
Omdat het milieu onze leefomgeving is,
en wat goed is voor het milieu, is ook voor ons goed.

GIBUS IS SUSTAINABILITY



Wir arbeiten ausschließlich mit 100% nachhaltiger Energie

wij werken uitsluitend met 100% duurzame energie



Wir benutzen recyceltes Aluminium, das in Zukunft erneut benutzt werden kann

we gebruiken gerecycleerd aluminium dat in de toekomst herbruikt kan worden



Wir setzen uns dafür ein, bis 2030 ein plastikfreies Unternehmen zu sein

we zetten ons in om tegen 2030 een "plastic free" onderneming te worden



Wir benutzen ausschließlich FSC-zertifiziertes Papier, wie für diesen Katalog

we gebruiken enkel FSC-gecertificeerd papier, zoals voor deze catalogus

pergolen 90° | pergola's 90°

| | | | |
|------------------------------|------|--|------|
| PERGOLEN 90° / PERGOLA'S 90° | > 4 | KONFIGURATIONEN / CONFIGURATIES | > 14 |
| AZIMUT | > 8 | ZUBEHÖR / ACCESSOIRES | > 25 |
| ZENIT | > 10 | WINDWIDERSTAND / WINDWEERSTAND | > 30 |
| MED OPEN FLY | > 12 | TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN / TECHNISCHE GEGEVENS | > 32 |
| MEDISOLAFLY | > 13 | PRODUKTDATENBLATT / PRODUCTFICHES | > 34 |

DIE VORTEILE DER PRODUKTE VON GIBUS /
DE VOORDELEN VAN HET PRODUCT GIBUS



GENIESSEN SIE EINEN RAUM MEHR, IM FREIEN /
EEN EXTRA OPEN LEEFRUIMTE



SCHUTZ IN JEDER JAHRESZEIT /
BESCHERMING ALL SEASON



DESIGN - TECHNOLOGIE /
DESIGN & TECHNOLOGIE

pergolen 90° | pergola's 90°

Azimut

DE Pergola mit senkrecht zu den Pfosten verlaufenden waagrechten Streben, die zur Ableitung des Regenwassers keiner Neigung bedürfen. Dank des Patents Inner Guide sind im Gestell die seitlichen Screen-Verschlussysteme integriert. Diese können mit Sonnen- oder Lichtschutzbespannung, durchsichtiger Cristal-Bespannung oder Fliegengitter bespannt werden.

Zenit

Aluminiumgestell mit senkrecht zu den Pfosten verlaufenden waagrechten Streben, die zur Ableitung des Regenwassers keiner Neigung bedürfen. Im Rahmen integriert ist eine Schwingkante, die verhindert, dass das von der Bespannung in die rundum verlaufende Regenrinne fließende Regenwasser in die Pergola tropft.

Fly

Pergola mit senkrechtem Übergang zwischen Pfosten und Führungsschiene sowie Überdachungssystem mit Pantographen aus rostfreiem Stahl. Die PVC-Bespannung schützt vor den Sonnenstrahlen und schirmt die Hitze ab. Der Pantograph aus glanzpoliertem Edelstahl hält das Tuch mithilfe der seitlichen Spannfedern perfekt gespannt und gewährleistet damit eine ausgezeichnete Windfestigkeit sowie die beidseitige Ableitung des Regenwassers. Eingefahren kann die Bespannung durch ein eigens angebrachtes Schutzdach geschützt werden.

Azimut

NL Pergola onderscheidt zich door de horizontale balken die loodrecht staan op de staanders en geen helling vergen voor de afvoer van het regenwater. De structuur bevat de systemen voor de verticale zonwerking in stof screen, gekenmerkt door het patent Inner Guide. Toepasbaar met: zonwerende stoffen, verdulsterende stoffen, transparant crystal of insectwerende stoffen.

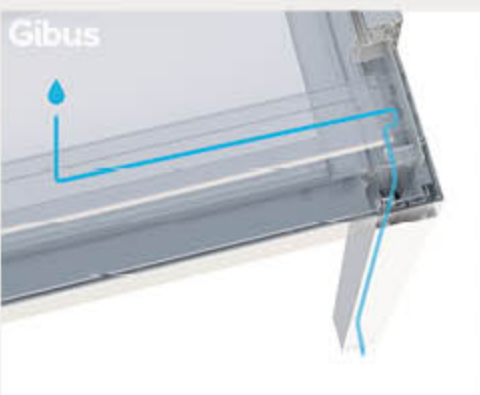
Zenit

Structuur van aluminium gekenmerkt door de horizontale balken die loodrecht staan op de staanders en geen helling vergen voor de afvoer van het regenwater. De lijst Integreert een kantelende rand die moet voorkomen dat het water dat van het doek in de omtrekgoot druipt in de pergola kan spatten.

Fly

Pergola gekenmerkt door de loodrechte verbinding tussen staander en dragende geleider en het afdekkingssysteem met stalen pantografen. Het doek van PVC beschermt tegen de zonnestralen en houdt de hitte buiten. De pantograaf van glanzend roestvrij staal spant het doek dankzij het tractiesysteem met laterale veren, voor een optimale weerstand tegen de wind en de afvoer van het water aan de 2 zijden. Eens opgevouwen, kan het doek beschermd worden door een afdakje.

Regenwasserabflusssystem / Afvoer van het regenwater



Gibus

Azimut und Zenit

DE Die Überdachung führt das Regenwasser dank der gekrümmten Querstreben, die die Bespannung tragen, zum Rahmen hin ab. Die Regenrinne ist im oberen Teil des Gestells eingebaut und der Wasserablauf in die Pfosten integriert.

NL De afdekking voert het regenwater af naar de omtrekstructuur dankzij de kenmerkende gebogen structuur van de profielen die het doek ondersteunen. De regengoot is ingebouwd in de omtreklijst en de afvoerpip is geïntegreerd in de staanders.



Gibus

Fly

DE Die seitlichen Pantographen des Tuchs werden gespannt und krümmen dadurch die Bespannung leicht, sodass das Regenwasser an den Seiten abfließen kann.

NL De laterale pantografen die het doek kenmerken worden in tractie gehouden en krommen het doekpak een beetje, om de laterale afvoer van het regenwater mogelijk te maken.

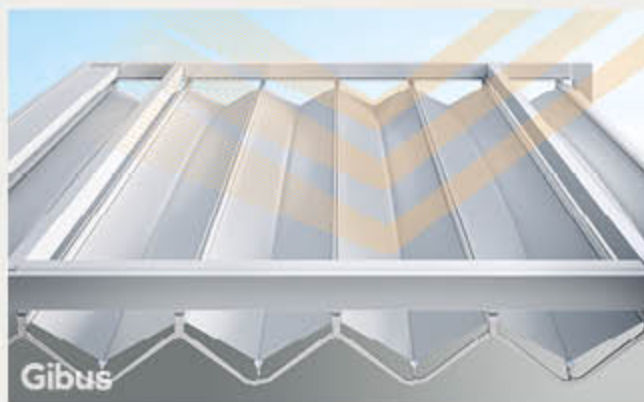
Sonnenschutz

DE Die Pergolen von Gibus garantieren ein komfortables Raumklima und ein angenehmes Licht, senken den Stromverbrauch und verbessern die Qualität der Außenbereiche. Mit einer Überdachung aus verdunkelndem PVC schirmen sie schädliche UV-Strahlung vollständig ab.



Zonnewering

NL De pergola's Gibus zorgen voor een groot thermisch en visueel comfort van de beschermdie oppervlakken, met aandacht voor de energiebesparing van de gebouwen waartegen ze staan. Met de verduisterende afdekking in PVC, schermen ze de schadelijke UV-stralen volledig af.



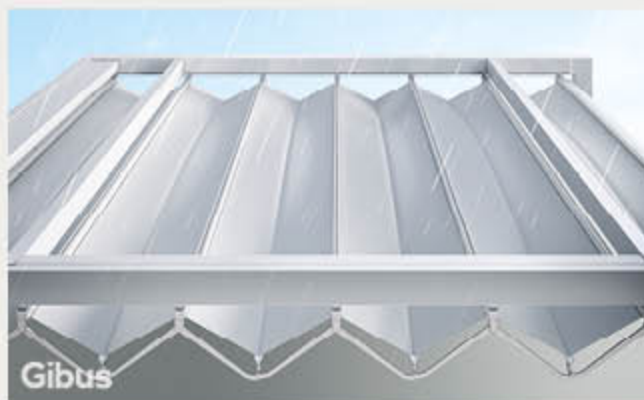
Regenschutz

DE Die Überdachungen bestehen aus PVC-Tuch, das wasser- und ölabweisend ist, nicht von Schimmel und Pilzen befallen wird, unempfindlich gegen Hitze, Frost und Temperaturschwankungen und wetterfest ist. Es wird dazu geraten, ein Schutzdach für das zusammengeschobene Tuch zu installieren, insbesondere an Standorten, an denen mit Schneefall zu rechnen ist.



Bescherming tegen de regen

NL De afdekkingen zijn gerealiseerd in PVC-stof om water en olie af te stoten, en is bestand tegen vorst, ongunstige weersomstandigheden en temperatuurschommelingen. Men raadt aan de pergola te voorzien van een dakje om het opgevouwen doek te beschermen, vooral wanneer het sneeuwt.



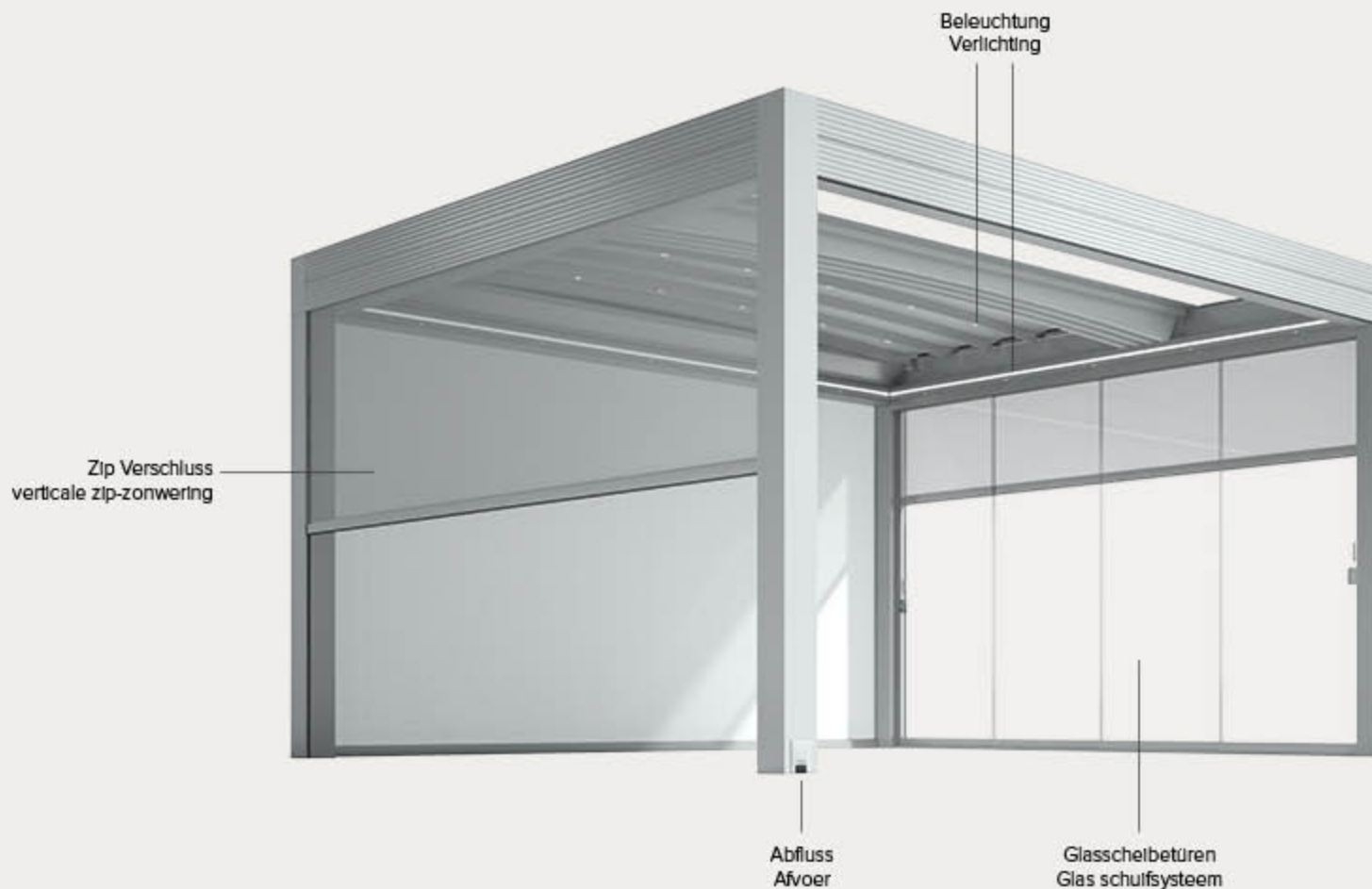
Überdachung aus PVC,
mit geometrischem Design
und nahezu unendlichen
Gestaltungsmöglichkeiten.

Dak in PVC, geometrisch
ontwerp, oneindige
mogelijkheden voor
personalisatie

azimut

DE Pergola mit Faltdach aus UV-beständigem und wasserfestem Lichtschutz-PVC. Im Gestell sind die seitlichen Screen-Verschlussysteme integriert, die bei jedem Wetter Schutz gewährleisten und für ausreichend Privatsphäre sorgen. Sobald die Dunkelheit einbricht, erhellen LED-Leuchten das Ambiente.

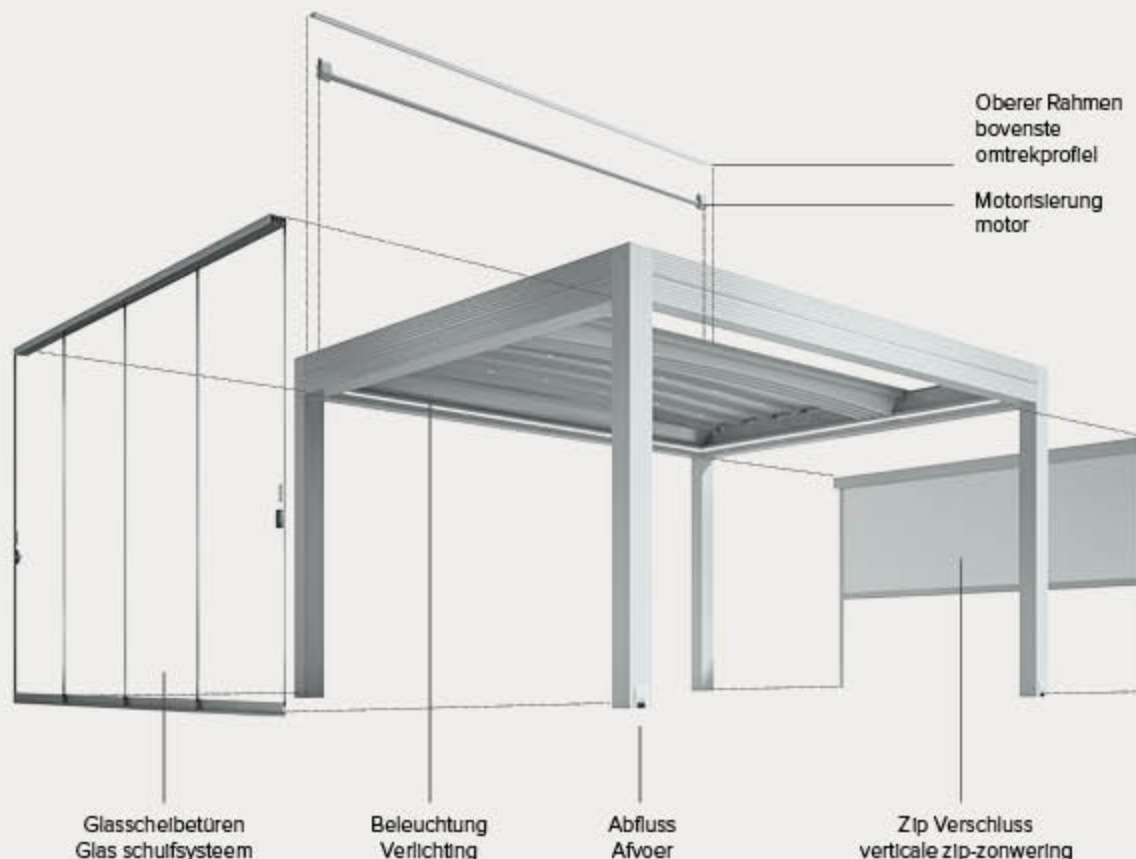
NL Pergola met opvouwbare afdekking in verduisterende PVC-stof, bestand tegen UV-stralen en waterdicht. De structuur integreert de verticale zonwerkingen in diverse stoffen om bescherming te bieden tegen elke klimaatconditie en om de privacy te vrijwaren. 's Avonds verlichten LED's de omgeving.



zenit

DE Pergola mit Faltdach aus UV-beständigem und wasserfestem Lichtschutz-PVC. Die Pergola kann mit den Zip-Verschlüssen und Glasschelbetüren ausgestattet werden. Zudem kann unter verschiedenen LED-Beleuchtungsoptionen gewählt werden.

NL Pergola met opvouwbare afdekking in verdunsterende PVC-stof, bestand tegen UV-stralen en waterdicht. Het is mogelijk de pergola uit te rusten met zonwering en glas systemen, en te klezen uit de verschillende opties voor LED-verlichting.



fly

DE Gestell aus pulverbeschichtetem Aluminium. Überdachung mit der Bespannung Fly aus PVC mit patentiertem Pantographen-System. Das Schutzdach schützt das eingefahrene Tuch. Verschiedene LED-Beleuchtungssysteme können jederzeit installiert werden.

NL Structuur in gecoat aluminium. Integreert als afdekking het doek Fly in PVC met gepatenteerd mechanisme gebaseerd op pantografen. Het dak beschermt het opgevouwen doek. LED-verlichting installeerbaar op elk moment.



azimut

DE Pergola mit ein und ausfahrbarem Markisenstuch aus wasserdichtem, UV-beständigem, Schatten spendendem PVC. Die Anlage aus Aluminium kennzeichnet sich durch horizontale Balken, senkrecht zu den Stützen. Keine Neigung wird zur Entwässerung benötigt.

Die Anlage kann auch integrierte Zip-Senkrechtmarkisen mit Screen-Stoff dank dem Patent Inner Guide. Der Stoff kann Blockout oder Schatten spendend oder Cristal sein. Fliegengitter ist auch verfügbar.

Die Anlage lässt das Regenwasser in die Umfangsstruktur durch das System mit gewölbten Querträgern ab. Die Regenrinne ist in der Umfangsstruktur integriert, während der Wasserablauf in den Stützen.

Der Umfangsrahmen hat das patentierte System Anti-Splash, d.h. eine Kippseite, die verhindert, dass das vom Tuch in die Regenrinne fallende Regenwasser in die Pergola spritzt.

Die Profile sind aus extrudiertem Aluminium und die Aluminiumdruckgussstellen sind pulverbeschichtet. Die Schrauben sind aus Edelstahl.

NL Pergola met opvouwbare afdekking in verduisterende PVC-stof, bestand tegen UV-stralen en waterdicht. De structuur in aluminium onderscheidt zich door de horizontale balken die loodrecht staan op de staanders en geen helling vergen voor de afvoer van het regenwater.

De structuur bevat de verticale zip-zonwerking in screen stof, gekenmerkt door het patent Inner Guide.

Toepasbaar met zonwerende stoffen, verduisterende stoffen, transparant cristal of insectenwerende stof. De pergola voert het regenwater af naar de omtrekstructuur dankzij de kenmerkende gebogen structuur van de profielen die het doek ondersteunen. De regengoot is ingebouwd in de omtreklijst en de afvoerpip is geïntegreerd in de staanders.

De lijst integreert een kantelende rand die moet voorkomen dat het water dat van het doek in de omtrekgoot druipt in de pergola kan spatten.

Profielen in geëxtrudeerd en gegoten aluminium zijn met poeder gecoat en de schroeven zijn van Inox, de accessoires van nylon.





Gibus

azimut

Typologie / Omschrijving: Restaurant / restaurant
Standort / Locatie: Italien / Italië

Produkte / Producten: Selbstragende + LED-Spot-Beleuchtung + Glasscheiben türen Glisse + Integrierten Zip-screens / Azimut vrijstaand + LED-verlichting + glassysteem Glisse + zip-zonwering

zenit

Typologie / Omschrijving: privates Haus / privé-installatie

Standort / Locatie: Schweiz / Zwitserland

Produkte / Producten: angelehnt Version + LED-Spot-Beleuchtung / Zenit aanleunend + LED-verlichting



zenit

DE Pergola mit ein und ausfahrbarem Markisenstuch aus wasserdichtem, UVbeständigem, Schatten spendendem PVC. Die Anlage aus Aluminium kennzeichnet sich durch horizontale Balken, senkrecht zu den Stützen. Keine Neigung wird zur Entwässerung benötigt.

Die Anlage lässt das Regenwasser in die Umfangsstruktur durch das System mit gewölbten Querträgern ab. Die Regenrinne ist in der Umfangsstruktur integriert, während der Wasserablauf in den Stützen.

Der Umfangsrahmen hat das patentierte System Anti-Splash, d.h. eine Kippseite, die verhindert, dass das vom Tuch in die Regenrinne fallende Regenwasser in die Pergola spritzt.

Die Profile sind aus extrudiertem Aluminium und die Luminiumdruckgusssteile sind pulverbeschichtet. Die Schrauben sind aus Edelstahl.

Ein Beleuchtungssystem mit Led Spots in den Querträgern oder im Umfang der Anlage und Led Strip RGB ist auch erhältlich.

NL Pergola met opvouwbare afdekking in verdunsterende PVC-stof bestand tegen UV-stralen en waterdicht. De structuur in aluminium onderscheidt zich door de horizontale balken die loodrecht op de staanders staan en vergt geen helling voor de afvoer van het regenwater. De afdekking voert het regenwater af naar de omtrekstructuur dankzij het kenmerkende gebogen systeem van de profielen die het doek ondersteunen. De regengoot is ingebouwd in de omtreklijst en de afvoerpip is geïntegreerd in de staanders. De lijst integreert een kantelende rand die moet voorkomen dat het water dat van het doek in de omtrekgoot druip in de pergola kan spatten. Profielen in geëxtrudeerd en gegoten aluminium zijn met poedercoating en de schroeven zijn van Inox, de accessoires van nylon.





med open fly

Typologie / Omschrijving: öffentliche Installation /privé-Installatie

Standort / Locatie: Italien / Turijn, Italië

Produkte / producten: Selbsttragende / Med Open Fly Isola

DE Die Pergola Med Open Fly zeichnet sich durch eine Struktur aus lackiertem Aluminium und Edelstahl und die charakteristischen scharfkantigen Verbindungen aus, die das Design des Produkts prägen. Erhältlich in der freistehenden Version mit vier oder sechs Beinen oder in der angelehnte Version mit Anbau an der Wand oder der Decke. Die Ausführung mit zwei Modulen erreicht eine Breite von maximal 700 cm.

NL Med Open Fly onderscheidt zich door een draagstructuur in gecoat aluminium en inox verbonden in een scherpe hoek, om het gehele ontwerp van het product in de kijker te zetten. Beschikbaar in de uitvoeringen vrijstaand, met vier of zes staanders of staand met bevestiging aan de muur of het plafond. De uitvoering met dubbele module maakt het mogelijk de maximale breedte van 700 cm te realiseren.





Gibus

medisolafly

Typologie / Omschrijving: privates Haus / privé-Installatie

Standort / Locatie: Italien / Italië

Produkte / Producten: angelehnter Version / Medisolafly lange
zijde aanleunend

DE Medisolafly ist eine modulare Pergola mit charakteristischer
rechteckiger Verbindung von Führungen und Beinen. Erhältlich in
der freistehenden Version, in der Version mit seitlichem Anbau und
seitlichem Zusammenschlieben vom Tuch mit einseitiger Neigung,
sowie in der Version mit vorderem Anbau, bei der das Tuch von den
Schierenarmen an beiden Seiten vorne zusammengeschoben wird.

NL Medisolafly is een modulaire pergola die zich onderscheidt door
de loodrechte verbinding van geleiders en staanders.
Beschikbaar in de uitvoeringen eiland, lateraal aanleunend, met
opgevouwen monohangend lateraal doek, en frontaal aanleunend,
met frontaal opgevouwen doek dankzij de pantografen aanwezig in
beide zijden.

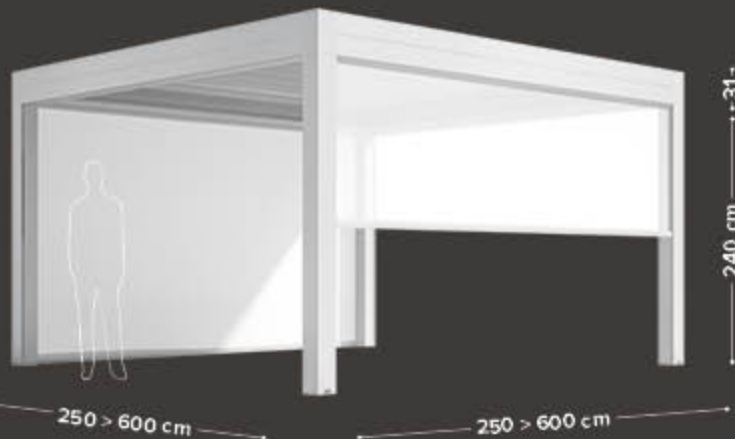


Gibus

KONFIGURATIONEN / CONFIGURATIES AZIMUT

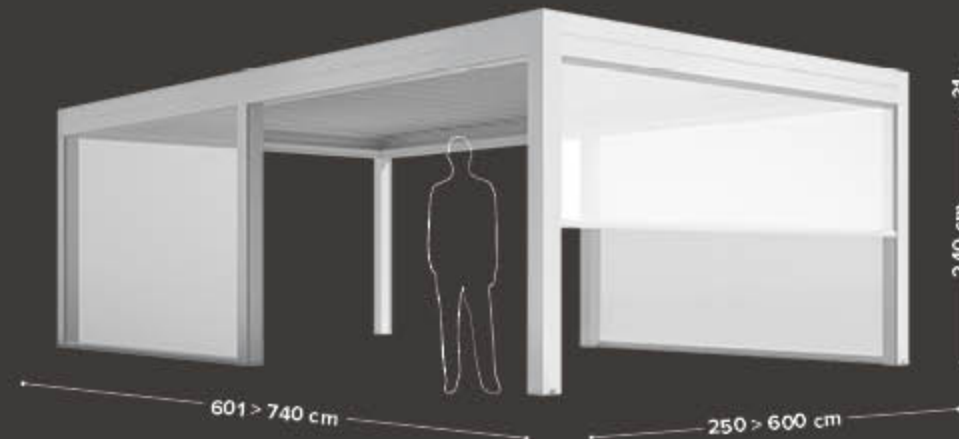
SELBSTTRAGENDE / VRIJSTAAND

Basismodul 4 Beine
basismodule 4 staanders



SELBSTTRAGENDE / VRIJSTAAND

Basismodul 6 Beine
basismodule 6 staanders



SELBSTTRAGENDE / VRIJSTAAND

gekoppelte Anlagen 2 Beine
gekoppelte module 2 staanders



SELBSTTRAGENDE / VRIJSTAAND

gekoppelte Anlagen 2 Beine
gekoppelte module 2 staanders



SELBSTTRAGENDE / VRIJSTAAND

gekoppelte Anlagen 4 Beine
gekoppelte module 4 staanders



SELBSTTRAGENDE / VRIJSTAAND

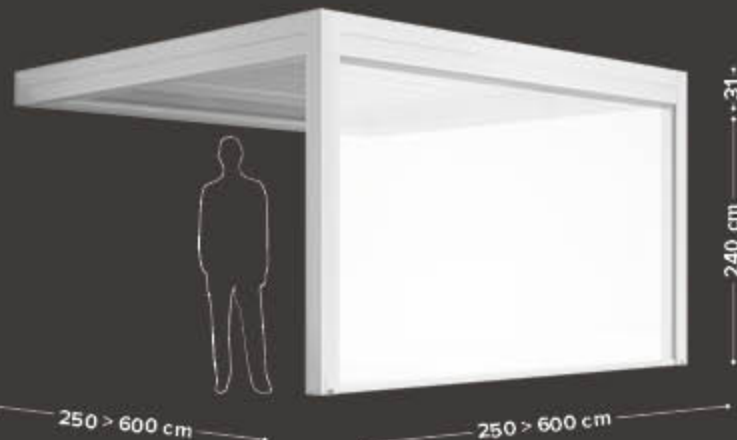
gekoppelte Anlagen 3 Beine
gekoppelte module 3 staanders



KONFIGURATIONEN / CONFIGURATIES azimut

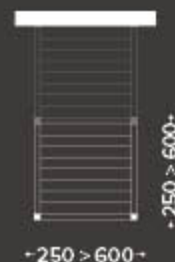
IN DER ANGELEHNTEN VORDEREN VERSION / LANGE ZIJDE AANLEUNEND

Basismodul 2 Beine
basismodule 2 staanders



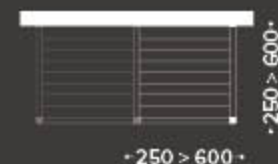
IN DER ANGELEHNTEN VORDEREN VERSION /

LANGE ZIJDE AANLEUNEND
gekoppelte Anlagen 2 Beine
gekoppelde module 2 staanders



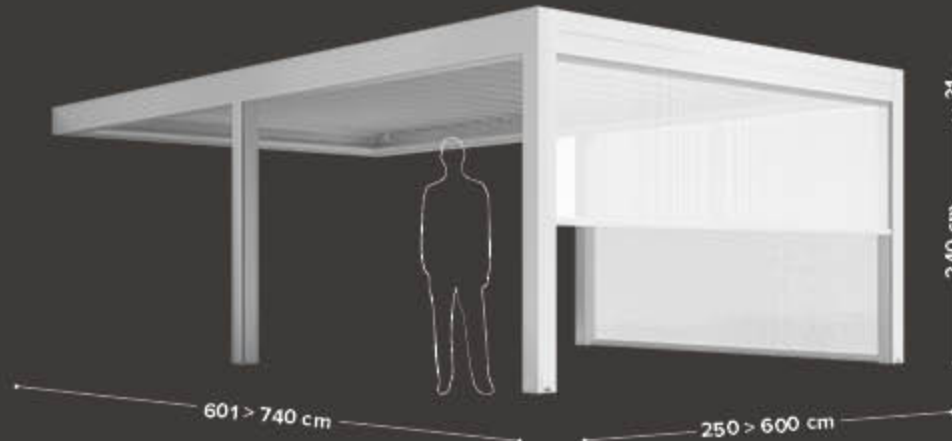
IN DER ANGELEHNTEN VORDEREN VERSION /

LANGE ZIJDE AANLEUNEND
gekoppelte Anlagen 1 Bein
gekoppelde module 1 staander



IN DER ANGELEHNTEN VORDEREN VERSION / LANGE ZIJDE AANLEUNEND

Basismodul 4 Beine
basismodule 4 staanders



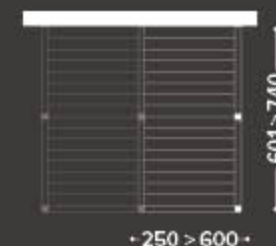
IN DER ANGELEHNTEN VORDEREN VERSION /

FRONTAAL AANLEUNEND
gekoppelte Anlagen 4 Beine
Gekoppelde module 4 staanders



IN DER ANGELEHNTEN VORDEREN VERSION /

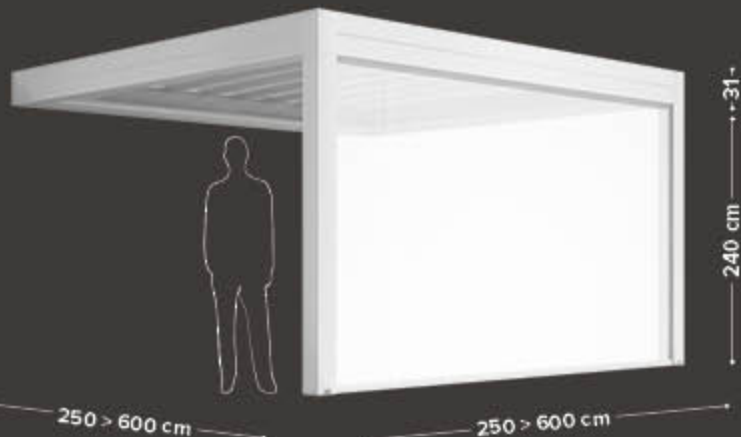
FRONTAAL AANLEUNEND
gekoppelte Anlagen 2 Beine
Gekoppelde module 2 staanders



KONFIGURATIONEN / CONFIGURATIES azimut

IN DER ANGELEHNTEN SEITLICHEN VERSION / DWARSZIJDE AANLEUNEND

Basismodul 2 Beine
basismodule 2 staanders



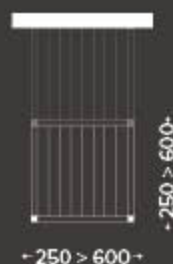
IN DER ANGELEHNTEN SEITLICHEN VERSION / DWARSZIJDE AANLEUNEND

Basismodul 3 Beine
basismodule 3 staanders



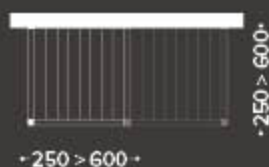
IN DER ANGELEHNTEN SEITLICHEN VERSION /

DWARSZIJDE AANLEUNEND
gekoppelte Anlagen 2 Beine
Gekoppelde module 2 staanders



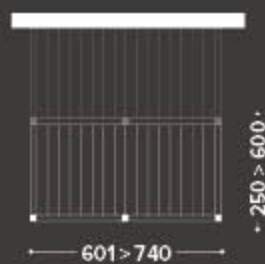
IN DER ANGELEHNTEN SEITLICHEN VERSION /

DWARSZIJDE AANLEUNEND
gekoppelte Anlagen 1 Bein
gekoppelde module 1 staander



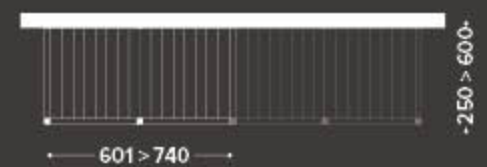
IN DER ANGELEHNTEN SEITLICHEN VERSION /

DWARSZIJDE AANLEUNEND
gekoppelte Anlagen 3 Beine
Gekoppelde module 3 staanders



IN DER ANGELEHNTEN SEITLICHEN VERSION /

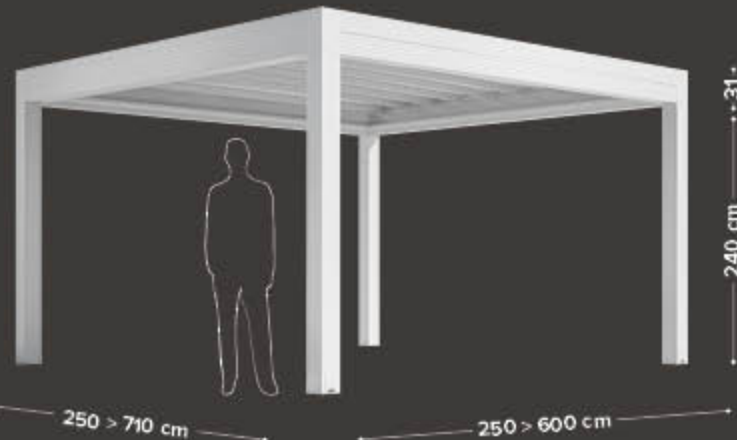
DWARSZIJDE AANLEUNEND
gekoppelte Anlagen 2 Beine
Gekoppelde module 2 staanders



KONFIGURATIONEN / CONFIGURATIES zenit

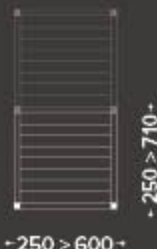
SELBSTTRAGENDE / VRIJSTAAND

Basismodul 4 Beine
basismodule 4 staanders



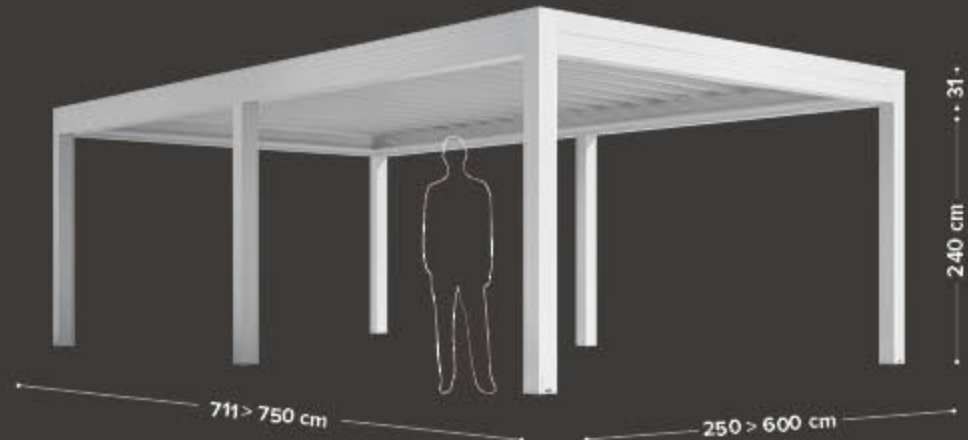
SELBSTTRAGENDE / VRIJSTAAND

gekoppelte Anlagen 2 Beine
Gekoppelde module 2 staanders



SELBSTTRAGENDE / VRIJSTAAND

Basismodul 6 Beine
basismodule 6 staanders



SELBSTTRAGENDE / VRIJSTAAND

gekoppelte Anlagen 4 Beine
Gekoppelte module 4 staanders



SELBSTTRAGENDE / VRIJSTAAND

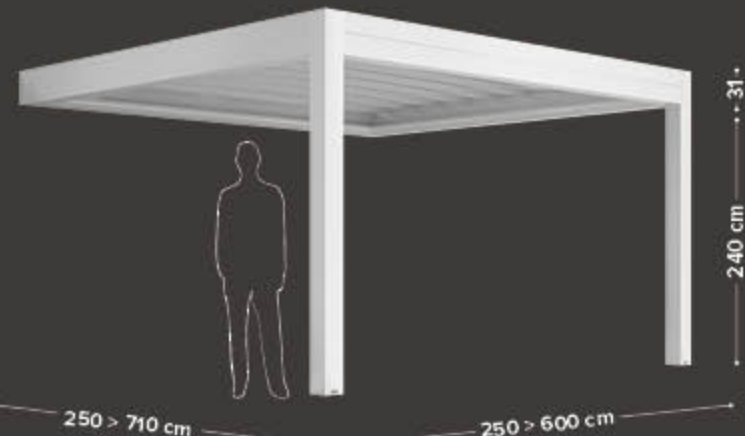
gekoppelte Anlagen 3 Beine
Gekoppelte module 3 staanders



KONFIGURATIONEN / CONFIGURATIES zenit

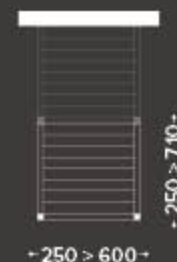
IN DER ANGELEHNTEN VORDEREN VERSION / LANGE ZIJDE AANLEUNEND

Basismodul 2 Beine
basismodule 2 staanders



IN DER ANGELEHNTEN VORDEREN VERSION /

LANGE ZIJDE AANLEUNEND
gekoppelte Anlagen 2 Beine
Gekoppelde module 2 staanders



IN DER ANGELEHNTEN VORDEREN VERSION /

LANGE ZIJDE AANLEUNEND
gekoppelte Anlagen 1 Bein
Gekoppelde module 1 staander



IN DER ANGELEHNTEN VORDEREN VERSION / LANGE ZIJDE AANLEUNEND

Basismodul 4 Beine
basismodule 4 staanders



IN DER ANGELEHNTEN VORDEREN VERSION /

LANGE ZIJDE AANLEUNEND
gekoppelte Anlagen 4 Beine
Gekoppelde module 4 staanders



IN DER ANGELEHNTEN VORDEREN VERSION /

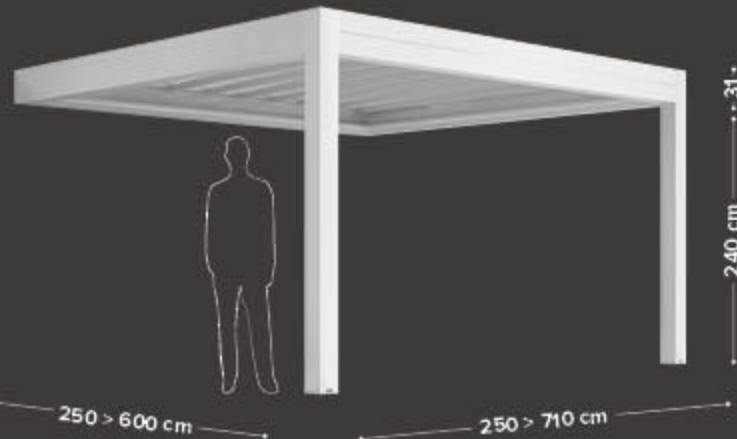
LANGE ZIJDE AANLEUNEND
gekoppelte Anlagen 2 Beine
Gekoppelde module 2 staanders



KONFIGURATIONEN / CONFIGURATIES zenit

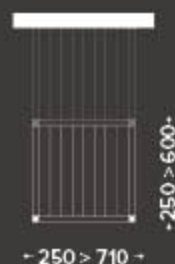
IN DER ANGELEHNTEN SEITLICHEN VERSION / DWARSZIJDE AANLEUNEND

Basismodul 2 Beine
basismodule 2 staanders



IN DER ANGELEHNTEN SEITLICHEN VERSION /

DWARSZIJDE AANLEUNEND
gekoppelte Anlagen 2 Beine
Gekoppelde module 2 staanders



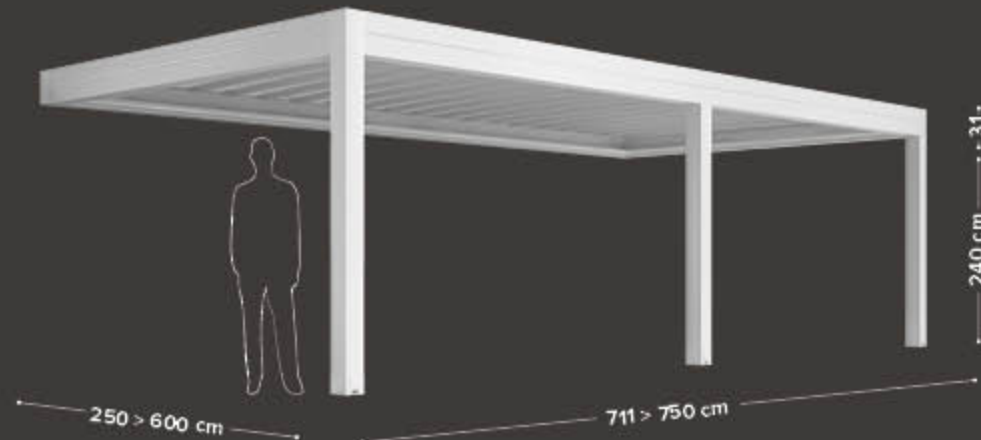
IN DER ANGELEHNTEN SEITLICHEN VERSION /

DWARSZIJDE AANLEUNEND
gekoppelte Anlagen 1 Bein
Gekoppelde module 1 staander



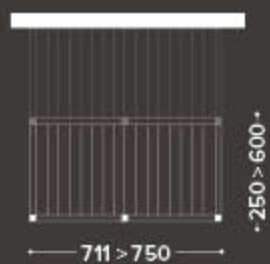
IN DER ANGELEHNTEN SEITLICHEN VERSION / DWARSZIJDE AANLEUNEND

Basismodul 3 Beine
basismodule 3 staanders



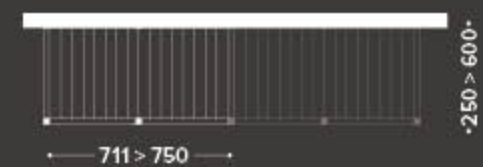
IN DER ANGELEHNTEN SEITLICHEN VERSION /

DWARSZIJDE AANLEUNEND
gekoppelte Anlagen 3 Beine
Gekoppelde module 3 staanders



IN DER ANGELEHNTEN SEITLICHEN VERSION /

DWARSZIJDE AANLEUNEND
gekoppelte Anlagen 2 Beine
Gekoppelde module 2 staanders

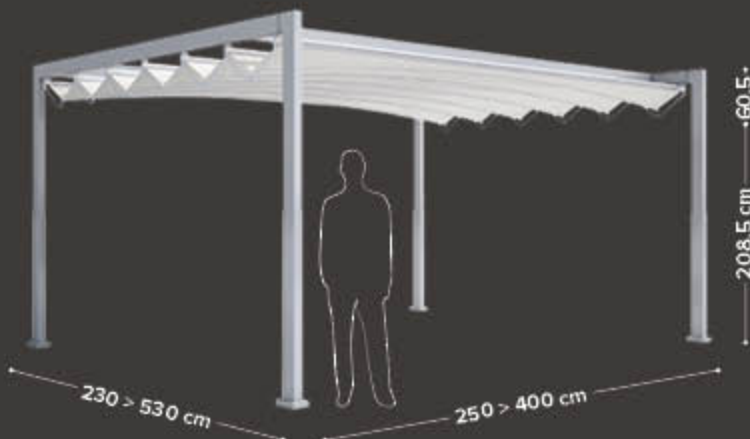


20 | pergolen 90° | pergola's 90°

KONFIGURATIONEN / CONFIGURATIES med open fly

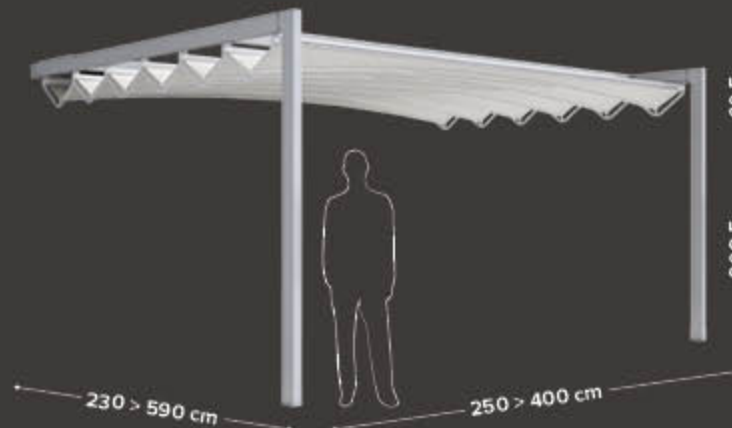
SELBSTTRAGENDE / VRIJSTAAND

Basismodul 4 Beine
basismodule 4 staanders



ANGELEHNTE VERSION / AANLEUNEND

Basismodul 2 Beine
basismodule 2 staanders



KONFIGURATIONEN / CONFIGURATIES med open fly

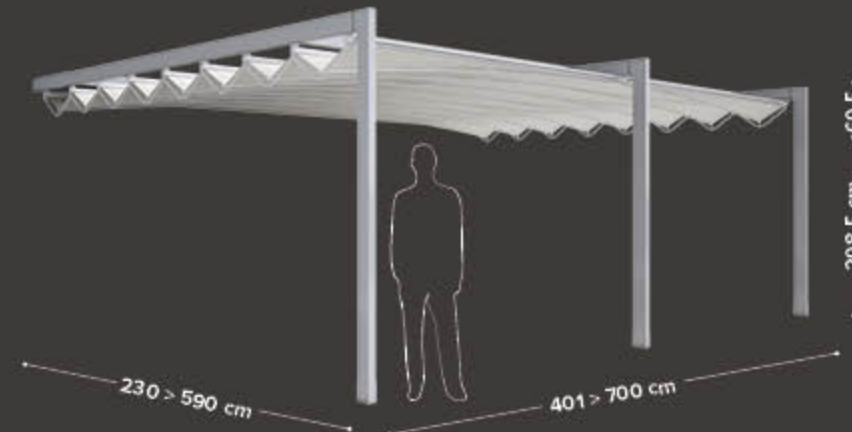
SELBSTTRAGENDE / VRIJSTAAND

gekoppelte Anlagen 6 Beine
dubbele module 6 staanders



ANGELEHNT Version / AANLEUNEND

gekoppelte Anlagen 3 Beine
dubbele module 3 staanders



KONFIGURATIONEN / CONFIGURATIES medisolafly

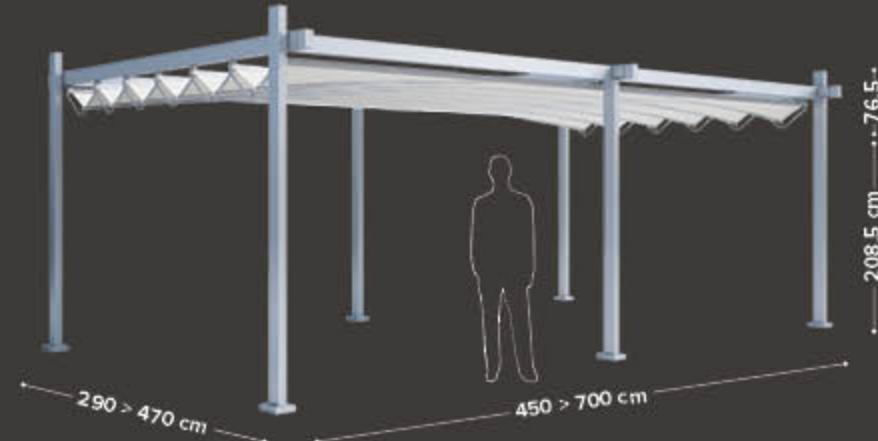
SELBSTTRAGENDE / VRIJSTAAND

Basismodul 4 Beine
basismodule 4 staanders



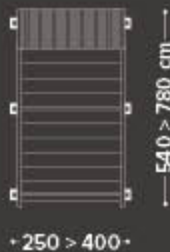
SELBSTTRAGENDE / VRIJSTAAND

gekoppelte Anlagen 6 Beine
dubbele module 6 staanders



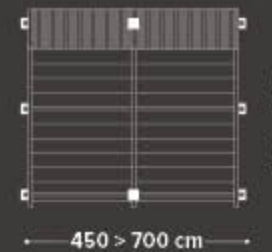
SELBSTTRAGENDE / VRIJSTAAND

Basismodul 6 Beine
basismodule 6 staanders



SELBSTTRAGENDE / VRIJSTAAND

gekoppelte Anlagen 8 Beine
dubbele module 8 staanders



SELBSTTRAGENDE / VRIJSTAAND

gekoppelte Anlagen 10 Beine
dubbele module 10 staanders

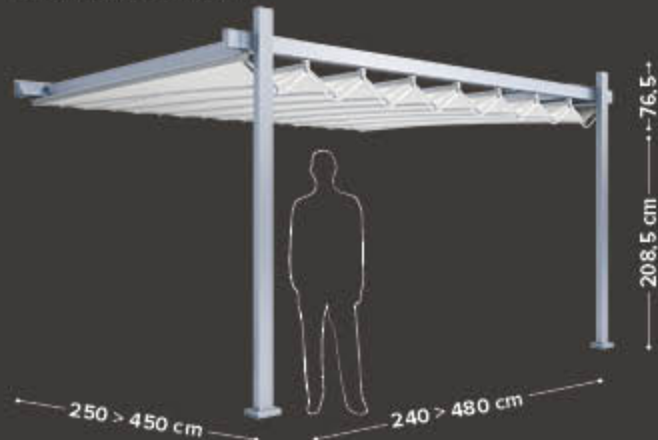


KONFIGURATIONEN / CONFIGURATIES

medisolafly

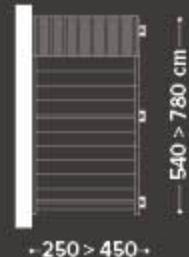
IN DER ANGELEHNTEN SEITLICHEN VERSION / DWARSZIJDE AANLEUNEND

Basismodul 2 Beine
monomodule 2 staanders



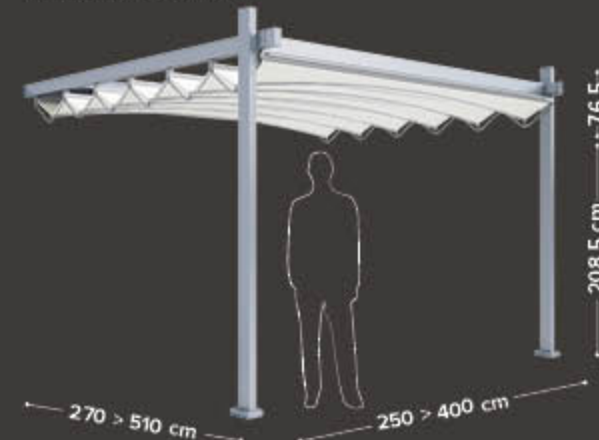
IN DER ANGELEHNTEN SEITLICHEN VERSION / DWARSZIJDE AANLEUNEND

gekoppelte Anlagen 3 Beine
dubbele module 3 staanders



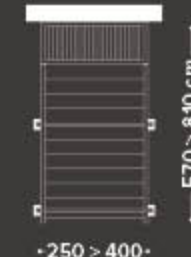
IN DER ANGELEHNTEN VORDEREN VERSION / LANGE ZIJDE AANLEUNEND

Basismodul 2 Beine
monomodule 2 staanders



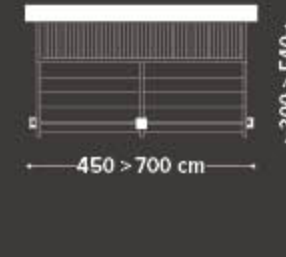
FRONT LEANING /

LANGE ZIJDE AANLEUNEND
Basismodul 4 Beine
basismodule 4 staanders



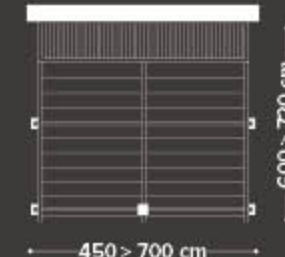
FRONT LEANING /

LANGE ZIJDE AANLEUNEND
gekoppelte Anlagen 3 Beine
dubbele module 3 staanders



FRONT LEANING /

LANGE ZIJDE AANLEUNEND
gekoppelte Anlagen 5 Beine
dubbele module 5 staanders



ZUBEHÖR: SEITLICHE VERSCHLÜSSE / COMPLEMENTEN

Glasschiebetüren glisse / Glas schuif systeem glisse

DE Glisse zeichnet sich durch die sorgfältige Ausführung und die Auswahl der Materialien aus. Die Scheiben aus vorgespanntem Sicherheitsglas (extrahell oder satiniert) passen perfekt zum Gestell aus pulverbeschichtetem Aluminium und Gleisen aus silbernem eloxiertem Aluminium. Jede Glasscheibe aus Sicherheitsglas mit einer Stärke von 10 bzw. 12 mm läuft mittels 2 Laufwagen auf parallele Gleise, die eine flüssige Bewegung ermöglichen. Die möglichen Ausführungen sind mit 2,3,4 oder 5 Gleisen bis zu 10 Glasscheiben. Die Öffnung ist an den Seiten oder in der Mitte. Die Aluminiumgriff erleichtern das Ergreifen zum Laufen der Scheiben. Eventuelles Kondenswasser wird wirkungsvoll durch eine am unteren Rand angebrachte Spritzwand und die Einebnung der Gleise an den seitlichen Anschlägen abgeleitet. Lämminderung bis 19 dB.

Serienmäßige Pulverbeschichtung: Wenn nicht anders angegeben, ist die Pulverbeschichtung des Gestelles serienmäßig Weiß RAL 9010 Satin.

Pulverbeschichtung auf Anfrage: sehen Sie Seite 32.

HINWEIS: Die Kombinationen und Preise können der aktuellen Preisliste von Gibus entnommen werden.

Die untere Schiene ist immer aus eloxiertem Aluminium mit Stahlführungen.

Verfügbar für Modelle: Azimut, Zenit.



NL Glisse onderscheidt zich door een grote zorg voor de afwerkingen en aandacht voor de materialen. Zo worden de ramen van getemperd glas (ook extralight of gesatineerd) gecombineerd met een structuur van gepoedercoat aluminium en rail van zilverkleurig geanodiseerd aluminium. Elk paneel van getemperd veiligheidsglas van 10 of 12 mm schuift over parallelle wegen in aluminium aan de hand van twee wagens, voor een vlotte beweging. De mogelijke configuraties voorzien in oplossingen met 2,3, 4 en 5 loopbanen, tot een maximum van 10 panelen in de combinaties met laterale of centrale opening. De handvatten van aluminium zorgen voor een stevige grip. Het eventuele condensvocht wordt makkelijk afgevoerd dankzij de gecombineerde werking van een schot gemonteerd aan de basis en een aflatting van de geleiders ter hoogte van de laterale aanslagen. Minder geluidsoverlast tot 19 dB.

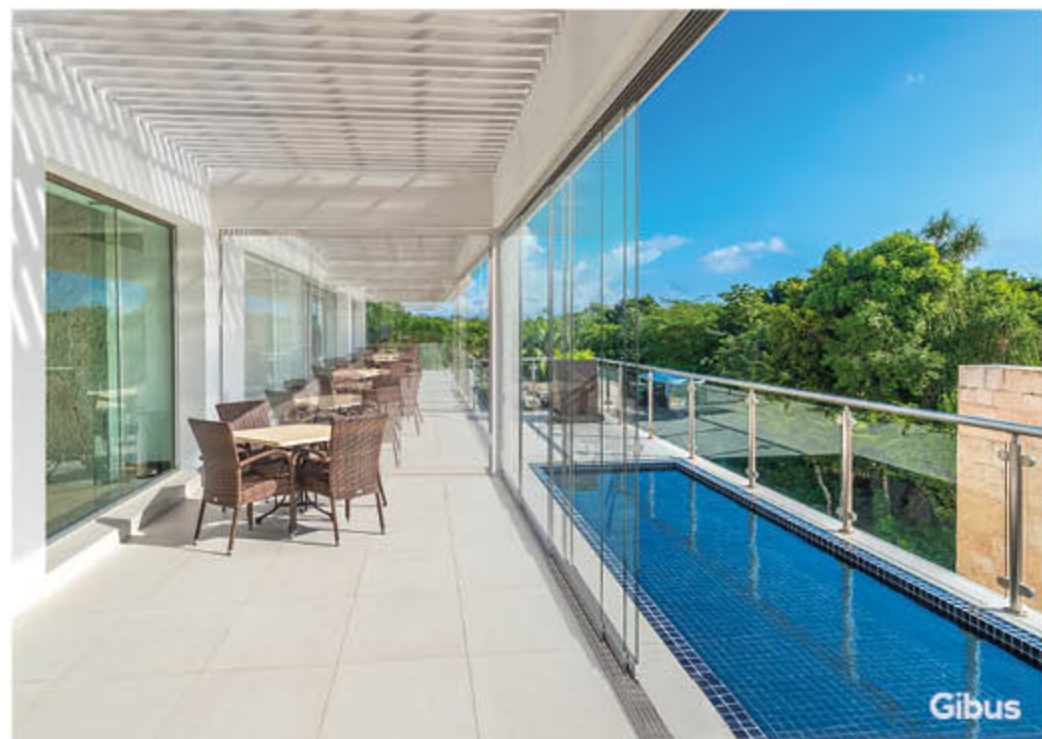
Standaardcoating: Indien niet anders aangegeven, is de coating van de structuur standaard Wit RAL 9010 Satin.

Andere coatings op aanvraag: zie pag. 32.

N.B. Voor de combinaties en kosten, raadpleeg de prijslijst van Gibus.

De onderste rail is altijd van geanodiseerd aluminium met geleiders van staal.

Beschikbaar voor de modellen: Azimut en Zenit.



Gibus

SEITLICHES ÖFFNEN / ZIJDELINGSE OPENING

Innentür Links (Serienmäßig) /
Interne paneel links (standaard)

2 türflügel/2 führungen

B min. cm 125

B max cm 300

2 panelen - 2 sporen

L min. cm 125

L max. cm 300



3 türflügel/3 führungen

B min. cm 179

B max cm 440

3 panelen - 3 sporen

L min. cm 179

L max. cm 440



4 türflügel/4 führungen

B min. cm 232

B max cm 600

4 panelen - 4 sporen

L min. cm 232

L max. cm 600



5 türflügel/5 führungen

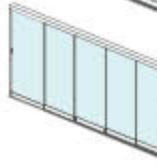
B min. cm 286

B max cm 720

5 panelen - 5 sporen

L min. cm 286

L max. cm 720

**Griff / Handgreep**

DE Rechteckige Griffmuschel aus eloxiertem Aluminium standardmäßig an der Innenseite. Optional: zusätzliche Griffmuschel an der Außenseite.

NL Rechthoekig sleephandvat van geanodiseerd aluminium, standaard gemonteerd aan de binnenzijde. Optie extra sleephandvat aan de buitenzijde.



Gibus

MITTLERES ÖFFNEN / CENTRALE OPENING

Innentüren an den Seiten /
Interne panelen aan de zijkanten

4 türflügel/2 führungen

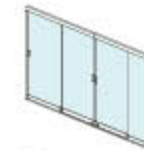
B min. cm 245

B max cm 600

4 panelen - 2 sporen

L min. cm 245

L max. cm 600



6 türflügel/3 führungen

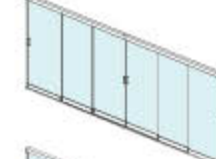
B min. cm 352

B max cm 860

6 panelen - 3 sporen

L min. cm 352

L max. cm 860



8 türflügel/4 führungen

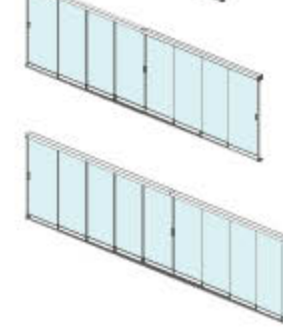
B min. cm 459

B max cm 1160

8 panelen - 4 sporen

L min. cm 459

L max. cm 1160



10 türflügel/5 führungen

B min. cm 566

B max cm 1280

10 panelen - 5 sporen

L min. cm 566

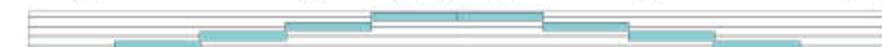
L max. cm 1280

Einzug Paneele – Seitliches Öffnen | Verzameling panelen | zijdelingse opening

Innenseite/binnenzijde



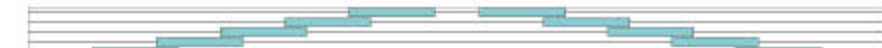
Innenseite/binnenzijde

**Einzug Paneele seitlich - mittige Öffnung | zijdelingse verzameling panelen | centrale opening**

Innenseite/binnenzijde



Innenseite/binnenzijde

**Einzug Paneele mittig - mittige Öffnung | centrale verzameling panelen | centrale opening**

Innenseite/binnenzijde

**Schloss / Slot - optionell**

DE Schloss mit Knopf an der Innenseite. Messingfarbe mit seldenglänzendem Stahl-Effekt Seidenglanz. Schloss mit Schlüssel an der Außenseite und Griffmuschel an der Innenseite. Messingfarbe mit seldenglänzendem Stahl-Effekt.

NL Slot met knop aan de binnenzijde. Slot met sleutel aan de buitenzijde en sleepknop aan de binnenzijde. Koperkleur effect gesatineerd staal.

Gleise und Dichtungen / Rail in geanodiseerd aluminium

DE Gleis aus eloxiertem Aluminium. Um die Wetterbeständigkeit zu verbessern, werden standardmäßig Siegdichtungen zwischen den Glasscheiben angebracht. NL Om de weerstand tegen de atmosferische elementen te verbeteren worden standaard de verzeigelende afdichtingen gemonteerd tussen de panelen.



Gibus



Gibus

Untere Verriegelung / Bevestiging onderaan

DE Untere Hebelverriegelung (mit Einzelhebel, standardmäßig an der Innenseite). Farbe: Silber. Untere Hebelverriegelung (mit Doppelhebel an der Innen- und Außenseite). Farbe: Silber. NL Bevestiging onderaan met enkele hendel (standaard aan de binnenzijde) of met dubbele hendel (aan de binnenzijde en buitenzijde), gecoat in aluminiumkleur.



Gibus

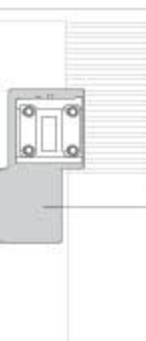
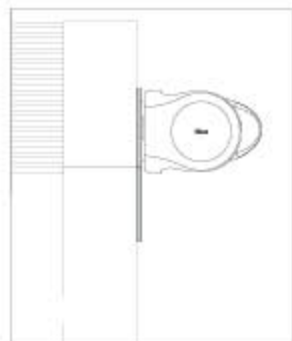
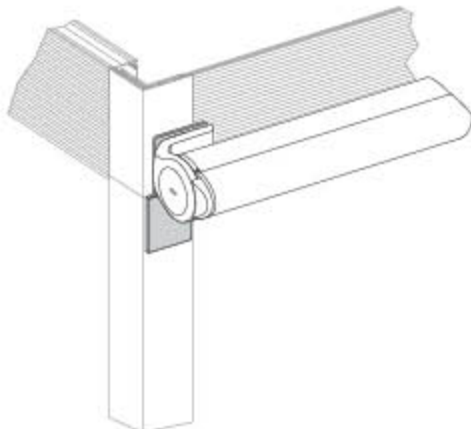
ERGÄNZUNGEN / ACCESSOIRES

Gelenkarmmarkisen auf Pergolen / knikarmschermen op pergola's

DE Befestigung der Kassettenmarkisen SEGNO, NODO, DUCK, SCRIGNO 250, und der Gelenkarmmarkisen SPAZIO 60 und SPAZIO 75 durch Konsolen aus Edelstahl, die so wie das Gestell pulverbeschichtet werden. Maximalmaße der Markise: B cm 590 x A cm 200. Diese Sonderbefestigung wird vorbereitend bei uns im Werk hergerichtet und muss bei der Bestellung der Pergola angefordert werden. Das ist möglich bei 90° Anlagen (Zenit und Azimut).

NL Bevestigingssysteem knikarmschermen Segno - Nodo - Duck - Scrigno 250 - Spazio 60 - Spazio 75, met steunen van gecoat inox zoals de structuur. Maximale afmetingen L cm 590 x U cm 200. Het systeem wordt voorbereid in het bedrijf en moet aangevraagd worden op het moment van de bestelling van de pergola. Installeerbaar op Azimut en Zenit.

Kassettenmarkise DUCK an einer Anlage / zonwering DUCK op pergola



Platte zur Anbringung
ander Anlage / steun voor
Installatie op pergola



Gibus

ZUBEHÖR / ACCESSOIRES

Zip Verschlüsse / Verticale zip-zonwering

DE Für Zenit kann je nach Schutzaforderung zwischen verschiedenen Senkrechtmarkisen gewählt werden, alle sind mit Zip-Technologie ausgestattet. Auf Ihnen können Abdunklungsstoffe, Beschattungsstoffe, die transparente Bespannung Cristal oder Fliegengitter montiert werden. Die maximalen Abmessungen können je nach gewähltem Tuch variieren.

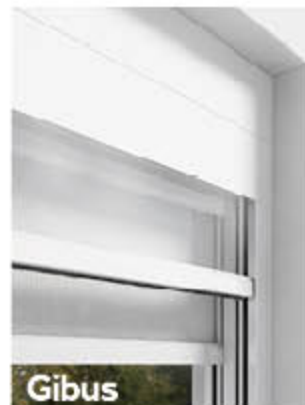
NL Voor Zenit kan men, naargelang de behoefté aan bescherming, klezen uit verschillende modellen van zonwering, allen voorzien van ritstechnologie. Men kan verdulsterende of zonwerende, transparante Cristal of insectenwerende doeken monteren.

De afmetingen variëren volgens de gekozen stof.



Gibus

CLICK ZIP 11



Gibus

CLICK ZIP TWIN



Gibus



CLICK ZIP 9
Breite / breedte
bis / tot cm 300

Höhe / hoogte
bis / tot cm 240



CLICK ZIP 11
Breite / breedte
bis / tot cm 400

Höhe / hoogte
bis / tot cm 380



CLICK ZIP 13
Breite / breedte
bis / tot cm 500

Höhe / hoogte
bis / tot cm 400



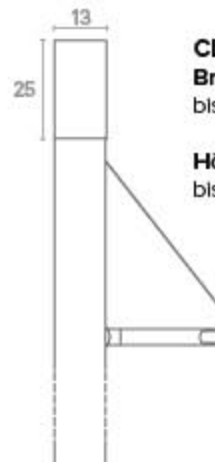
CLICK ZIP 15
Breite / breedte
bis / tot cm 700

Höhe / hoogte
bis / tot cm 480



CLICK ZIP TWIN
Breite / breedte
bis / tot cm 480

Höhe / hoogte
bis / tot cm 320



CLICK ZIP TWIN BG
Breite / breedte
bis / tot cm 480

Höhe / hoogte
bis / tot cm 320

ZUBEHÖR / ACCESSOIRES

Beleuchtung / Verlichting

DE Die 90°-Pergolen ermöglichen es Ihnen, auch lange nach dem Sonnenuntergang im Freien zu verweilen, und zwar dank der Beleuchtungssysteme von Gibus. Die Emotion des Lichts, von jedem Blickwinkel aus. Eine rundum verlaufende Beleuchtung, die suggestive Formen schafft; lustige Farbeffekte, die aufheitern; eine optimale Verteilung des Lichtes unter der Pergola, für eine entschiedene Beleuchtung. Viele Lösungen - und alle energiesparend, dank der Verwendung der LED-Technologie. **WHITE** Licht, Farbtemperatur 4000 K (auf Anfrage warmes Licht mit Farbtemperatur ca. 2700 K oder 3000 K ist auch erhältlich). Die Ergänzung mit den Steuerungen IO-Homecontrol® di Somfy oder RTS ist serienmäßig vorgesehen. Letztere ermöglicht die Regulierung der Beleuchtungsintensität mit einem Dimmer. Zum System gehören selbstverständlich auch die Anschlussdosen und Kabel für den Anschluss an das Stromnetz.



Azimut, Zenit

Gibus

In die Regenrinne eingebaute LED Spots / LED-spotjes geïntegreerd in de goot

DE Rechteckige Led Spots, die in die im Gestell integrierte, ringsum verlaufende Regenrinne eingebaut werden können, und zwar auf jeder Seite. Sie sind in einem Abstand von 50 cm zueinander angeordnet und nehmen jeweils eine Leistung von 3 Watt auf.
NL Rechthoekige LED-spotjes integreerbaar in de interne omtrekgoot van de structuur, aan elke zijde. Geschikt om de 50 cm en elk lichtpunt absorbeert een vermogen van 3 Watt.

NL Met de pergola's 90° kan je ook 's avonds nog genieten van ontspannen momenten in de open lucht dankzij de verlichtingssystemen Gibus. De emotie van het licht vanuit elk gezichtspunt. De omtrekverlichting creëert de suggestie van de vormen; de kleurveranderingen zijn leuk om te zien; de optimale verspreiding van het licht in de pergola zorgt voor een uitgesproken verlichting. Tal van oplossingen met een laag energieverbruik, dankzij het gebruik van de LED-technologie. Licht **WHITE**, temperatuur kleur 4000 K (op aanvraag warm licht met temperatuur kleur ongeveer 2700 K of 3000 K). Standaard voorzien van de bedieningen IO-Homecontrol® van Somfy of RTS. Hiermee kan men de intensiteit regelen met een Dimmer. Om het systeem te voltooien, voedingskastjes met de kabels voor de aansluiting op het elektriciteitsnet van de woning.



Azimut, Zenit

Gibus

RGB-LEDS / strook LED RGB

DE RGB-LED-Strips, die entlang des Innenumfangs der Struktur angebracht werden können. Sie schenken dem Raum eine gleichmäßige Beleuchtung und besonders stimmungsvolle Farbeffekte. Über die Fernbedienung kann eine einzige Farbe oder ein Automatikprogramm mit kontinuierlichem Farbwechsel eingestellt werden.
NL Strook LED RGB aangebracht op de binnenrand van de structuur. Projecteert aan de binnenkant een homogeen licht dat bijzonder suggestieve effecten creëert. Men kan een enkele kleur instellen of een automatisch programma instellen dat de kleuren continu varieert, aan de hand van een afstandsbediening.



Med Open Fly, Medisolafly

Gibus

LED Linear

DE LED Lichteisten, die außen an den Querstreben angebracht werden. Die Lichteisten bestehen aus einem vormontierten Profil für Außenbereiche, das mit Klemmen unter der Querstrebe befestigt werden kann. Die Lichteile bestehen aus 12 LEDs pro Meter mit einer Leistung von 6 W pro Meter und ist mit einer Länge von 100-200-300 cm lieferbar. Die Lichteisten können auch an bereits montierten Markisen angebracht werden.
NL Extern monteerbaar op het profiel van de modellen **Med Fly**. Gevormd door een voorgeassembleerde profiel, extern monterbaar met clips onder het profiel. Gevormd door 12 led/m met vermogen van 9,6 Watt/m en beschikbaar met een lengte van cm 100/200/300. De **LED Linear** zijn ook op een later moment installeerbaar, na de plaatsing van de structuur.



Azimut, Zenit

Gibus

LED Strahler, die in die Querstrebens eingebaut sind / LED-spotjes geïntegreerd in de dwarsstijlen

DE In den Querstrebens ist eine Leiste mit im Abstand von 50 cm angebrachten LED Spots eingebaut. Die rechteckigen LED Spots nehmen jeweils eine Leistung von 2,5 Watt auf.
NL Gekenmerkt door een profiel ingebouwd in het profiel met een lichtpunt om de 50 cm. De rechthoekige LED-spotjes hebben een vermogen van 2,5 Watt elk.

ZUBEHÖR / ACCESSOIRES

Wärmestrahler / Verwarmingen

DE Um auch in der kalten Jahreszeit Ihren privaten Wohnbereich im Freien genießen bzw. Ihre Gäste in Ihrem Restaurant, Ihrer Entspannungsszene, Ihrem Lokal oder Ihrer Lounge Bar im Freien empfangen zu können, vertrauen Sie sich am besten den intelligenten Heizsystemen der jüngsten Generation an. Unsere Produkte verfügen über ein elektronisches Sicherheitskontrollsysteem und einen intuitiven Ein- und Ausschaltpunkt, weisen einen optimalen Energieverbrauch auf, sind einfach und vielseitig installierbar und verbreiten die Wärme auf flexible Weise.

NL Voor uw externe privéruimten of om klanten te ontvangen in uw restaurants, in relaxzones, in cafés of zithoeken van lounge bars in de open lucht, kunt u zich, ook in het koudere seizoen, beroepen op de ervaring van de intelligente verwarming van de nieuwe generatie. Onze producten voorzien in een elektronisch regelsysteem, een intuïtief inschakel- en uitschakelpunt, de optimalisatie van het energieverbruik, een vlotte en veelzijdige installatie, flexibiliteit bij de verspreiding van de warmte.

DE **Tungsten Smart-Heat Electric** ist ein elektrischer Infrarot-Wärmestrahler mit Strahlungsfläche. Eine elegante Heizanlage, die an der Wand oder an der Decke installiert und mit einem praktischen, als optionales Zubehör bestellbaren Berührungstaster betätigt werden kann. Zwei einstellbare Wärmestufen, je nach Bedarf schwenkbar. Perfekt in Innenräumen wie auch in Außenbereichen.

NL **Tungsten Smart-Heat Electric** is de elektrische infraroodverwarming met stralingsoppervlakken. Een stijlvol verwarmingssysteem dat geïnstalleerd kan worden aan de muur of aan het plafond en bediend wordt met een handige touchschakelaar die optioneel besteld kan worden. Produceert een intense warmte die op twee niveaus geregeld kan worden en richtbaar is volgens de behoefte. Perfect zowel in gesloten omgevingen als in de open lucht.



DE **Hot-Top** ist ein diskreter Wärmestrahler ohne Licht oder andere Blickfänge.

Er ist ein langwelliger Infrarot-Heizstrahler (IR-C), der das Ambiente wärmt und den Menschen darin ein Gefühl angenehm gemütlicher Wärme beschert. Aus Aluminium 6060, mit eloxierter Strahlungsfläche, um den Wärmestrahlerwitterungsbeständig zu machen. Kann an der Wand oder an der Decke installiert werden. Kann mit dimmbarer Fernbedienung mit 3 Leistungsstufen ausgestattet werden. Erhältlich in schwarz und Silver als 1650, 1800, 2200, 2400, 2950 und 3200 Watt-Ausführung.

NL **Hot-Top** is een verwarming die zich kenmerkt door een discrete aanwezigheid, zonder licht of verblinding.

Het is Infrarood van het type IR-C (lange golven) dat de omgevingen verwarmt en de personen een omhullend en knus gevoel van warmte biedt. Gerealiseerd in aluminium 6060 met het stralingsgedeelte geanodiseerd om het bestand te maken tegen de aantasting door de atmosferische elementen. Kan aan de muur of aan het plafond gemonteerd worden. Kan voorzien worden van afstandsbediening met dimmer met 3 vermogen niveaus. Beschikbaar in zwart of silver in 1650, 1800, 2200, 2400, 2950 en 3200 Watt.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN / TECHNISCHE GEGEVENS

Windwiderstand / Windweerstand

DE Maximale zulässige Gesamtwindlast pro Quadratmeter Markise [kg/m²]. Die in den Tabellen angegebene Windlast ist für jede Größe größer als die der Klasse 4 nach Vorgabe der DIN EN 13561 und DIN EN 1932.

NL Maximale totale windlast verdraagbaar per vierkante meter zonwering [kg/m²]. Voor elke afmeting is de last aangegeven in de tabellen in elk geval groter dan die overeenkomstig de Klasse 3 van UNI EN 13561 - UNI EN 1932.



BEAUFORT

Windstärken / Legende: graad op de windschaal

| Beaufortskala / graad van Beaufort | | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 (UNI EN 13561) |
|--|--|---------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Windstärke / windtype | | Orkan / orkaan | orkanartiger Sturm / storm | schwerer Sturm / storm | Sturm / sterke rukwind | stürmischer Wind / matige rukwind | steifer Wind / sterke wind | starker Wind / koele wind |
| Geschwindigkeit / snelheid km/u | | über / plus de 118 | 103 - 117 | 89 - 102 | 75 - 88 | 62 - 74 | 50 - 61 | 39 - 49 |
| Geschwindigkeit / snelheid m/s | | über / plus de 32,7 | 28,5 - 32,6 | 24,5 - 28,4 | 20,8 - 24,4 | 17,2 - 20,7 | 13,9 - 17,1 | 10,8 - 13,8 |
| Windwiderstandsklasse nach DIN EN 13561 und DIN EN 1932 / Klasse windweerstand volgens UNI EN 13561 en 1932 | | | | Klasse / klasse 6 | Klasse / klasse 6 | Klasse / klasse 5 | Klasse / klasse 4 | Klasse / klasse 3 |

azimuth

| | | Insel mit einem Modul vrijstaande monomodule | | | | | | | | angelehnte vordere Version mit einem Modul lange zijde aanleunend monomodule | | | | | | | | angelehnte seitliche Version mit einem Modul dwarszijde aanleunend monomodule | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| y | x | * | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | * | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | * | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| 250 | 4 | 225 | 168 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 42 | 2 | 225 | 168 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 40 | 2 | 222 | 168 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 45 | |
| 300 | | 225 | 168 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 42 | | 225 | 168 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 40 | | 196 | 168 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 45 | |
| 350 | | 207 | 168 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 37 | | 187 | 168 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 40 | | 170 | 158 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 40 | |
| 400 | | 173 | 157 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 33 | | 149 | 136 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 37 | | 145 | 134 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 40 | |
| 450 | | 139 | 125 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 29 | | 111 | 101 | 90 | 80 | 70 | 60 | 47 | 33 | | 119 | 109 | 100 | 91 | 72 | 60 | 47 | 36 | |
| 500 | | 116 | 104 | 93 | 81 | 69 | 60 | 47 | 25 | | 90 | 82 | 74 | 66 | 57 | 51 | 44 | 29 | | 93 | 85 | 78 | 71 | 64 | 56 | 47 | 34 | |
| 550 | | 94 | 84 | 75 | 66 | 56 | 51 | 45 | 25 | | 70 | 64 | 57 | 51 | 44 | 39 | 34 | 25 | | 67 | 61 | 56 | 51 | 45 | 40 | 34 | 20 | |
| 600 | | 67 | 60 | 54 | 47 | 41 | 37 | 33 | 20 | | 45 | 41 | 37 | 33 | 29 | 26 | 22 | 25 | | 40 | 38 | 35 | 33 | 31 | 28 | 26 | 20 | |
| 650 | 6 | 68 | 64 | 59 | 55 | 50 | 44 | 38 | 29 | 6 | 90 | 82 | 74 | 66 | 57 | 51 | 44 | 29 | 3 | 81 | 79 | 76 | 74 | 72 | 60 | 47 | 36 | |
| 720 | | 50 | 48 | 45 | 43 | 41 | 38 | 35 | 25 | | 70 | 64 | 57 | 51 | 44 | 39 | 34 | 25 | | 78 | 74 | 69 | 65 | 60 | 47 | 40 | 30 | |
| 740 | | 45 | 42 | 39 | 37 | 35 | 33 | 30 | 25 | | 45 | 41 | 37 | 33 | 29 | 26 | 22 | 25 | | 74 | 69 | 65 | 60 | 47 | 30 | 34 | 20 | |

* Beine / staanders

zenit

| | | Insel mit einem Modul vrijstaande monomodule | | | | | | | | angelehnte vordere Version mit einem Modul lange zijde aanleunend monomodule | | | | | | | | angelehnte seitliche Version mit einem Modul dwarszijde aanleunend monomodule | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| y | x | * | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | * | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | * | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| 250 | 4 | 225 | 168 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 40 | | 225 | 168 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 40 | | 1 | 168 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 47 | |
| 300 | | 225 | 168 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 40 | | 225 | 168 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 40 | | 225 | 168 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 43 | |
| 350 | | 225 | 168 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 40 | | 225 | 168 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 40 | | 225 | 168 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 43 | |
| 400 | | 213 | 168 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 34 | | 225 | 168 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 34 | | 225 | 168 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 36 | |
| 450 | | 171 | 154 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 34 | | 171 | 155 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 34 | | 225 | 168 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 36 | |
| 500 | | 143 | 129 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 34 | | 139 | 127 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 32 | | 198 | 168 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 32 | |
| 550 | | 115 | 104 | 92 | 81 | 69 | 60 | 47 | 32 | | 108 | 98 | 88 | 78 | 69 | 60 | 47 | 31 | | 143 | 131 | 110 | 91 | 69 | 60 | 42 | 32 | |
| 600 | | 91 | 81 | 72 | 65 | 60 | 47 | 45 | 30 | | 91 | 81 | 72 | 69 | 60 | 47 | 40 | 28 | | 91 | 78 | 73 | 69 | 65 | 60 | 42 | 26 | |
| 650 | | 82 | 74 | 66 | 58 | 50 | 45 | 40 | 25 | | 70 | 64 | 58 | 51 | 45 | 40 | 34 | 25 | | 82 | 76 | 69 | 63 | 56 | 49 | 35 | 25 | |
| 710 | | 74 | 66 | 58 | 50 | 47 | 40 | 30 | 22 | | 66 | 58 | 50 | 47 | 32 | 28 | 25 | 20 | | 76 | 69 | 63 | 56 | 49 | 42 | 25 | 20 | |
| 650 | 6 | 138 | 129 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 34 | | 138 | 127 | 110 | 91 | 72 | 60 | 47 | 40 | | 91 | 78 | 73 | 69 | 65 | 60 | 47 | 26 | |
| 710 | | 101 | 96 | 92 | 87 | 72 | 60 | 45 | 30 | | 101 | 96 | 92 | 87 | 72 | 60 | 47 | 34 | | 81 | 76 | 74 | 69 | 60 | 47 | 40 | 25 | |
| 750 | | 91 | 81 | 72 | 65 | 60 | 47 | 34 | 25 | | 91 | 81 | 72 | 69 | 60 | 47 | 40 | 28 | | 76 | 69 | 63 | 56 | 49 | 42 | 25 | 20 | |

med open fly

| ein Modul / monomodule | | | | | | | |
|---|----|----|-----|-----|-----|-----|--|
| y | x | * | 250 | 300 | 350 | 400 | |
| 4 selbsttragende / 4 eiland 2 angelehnte Version / 2 aanleunend | 95 | 95 | 71 | 57 | | | |
| | 95 | 95 | 69 | 55 | | | |
| | 92 | 92 | 67 | 53 | | | |
| | 65 | 65 | 60 | 50 | | | |
| | 50 | 50 | 45 | 45 | | | |
| | 36 | 36 | 30 | 30 | | | |
| | 30 | 28 | 26 | 26 | | | |

| doppeltes modul / dubbele module | | | | | | | | |
|---|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| y | x | * | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 |
| 6 selbsttragende / 6 eiland 3 angelehnte Version / 3 aanleunend | 100 | 95 | 95 | 71 | 57 | 53 | | |
| | 100 | 95 | 95 | 69 | 55 | 50 | | |
| | 95 | 92 | 92 | 67 | 53 | 45 | | |
| | 70 | 65 | 65 | 60 | 50 | 30 | | |
| | 60 | 50 | 50 | 45 | 45 | 26 | | |
| | 45 | 36 | 36 | 30 | 30 | 23 | | |
| | 40 | 30 | 28 | 26 | 26 | 20 | | |

med isolafly

| ein Modul / monomodule | | | | | | | |
|------------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| y | x | * | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| 4 | 110 | 95 | 71 | 57 | 46 | | |
| | 95 | 95 | 69 | 55 | 44 | | |
| | 92 | 92 | 67 | 53 | 42 | | |
| | 65 | 65 | 65 | 51 | 40 | | |
| | 49 | 49 | 49 | 49 | 38 | | |
| | 95 | 95 | 71 | 57 | 46 | | |
| 6 | 95 | 95 | 69 | 55 | 44 | | |
| | 92 | 92 | 67 | 53 | 42 | | |
| | 65 | 65 | 65 | 51 | 40 | | |
| | 49 | 49 | 49 | 49 | 38 | | |
| | 95 | 95 | 69 | 55 | 44 | | |
| | 92 | 92 | 67 | 53 | 42 | | |
| 8 | 65 | 65 | 65 | 55 | 55 | | |
| | 65 | 65 | 65 | 55 | 55 | | |
| | 65 | 65 | 65 | 55 | 55 | | |
| | 49 | 49 | 49 | 38 | 38 | | |
| | 49 | 49 | 49 | 49 | 38 | | |
| | 49 | 49 | 49 | 49 | 38 | | |
| 10 | 49 | 49 | 49 | 49 | 38 | | |
| | 49 | 49 | 49 | 49 | 38 | | |
| | 49 | 49 | 49 | 49 | 38 | | |
| | 49 | 49 | 49 | 49 | 38 | | |
| | 49 | 49 | 49 | 49 | 38 | | |
| | 49 | 49 | 49 | 49 | 38 | | |

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN / TECHNISCHE GEGEVENS

Gestellfarben / Kleuren structuur

DE Das Aluminium, aus dem die Gestelle gefertigt sind, wird vor der Pulverbeschichtung einer besonderen Behandlung unterzogen, dank der die Beschichtung dann besser an der Oberfläche haften bleibt. Dadurch ist das Gestell auch beständiger gegen Witterungseinflüsse und Salznebel. Die Pulverbeschichtung selbst schützt das Aluminium vor Korrosion und aggressiven äußeren Einflüssen und weist hervorragende mechanische Eigenschaften auf.

NL Het gebruikte aluminium ondergaat een behandeling waarbij de coating beter hecht aan het eerder schoongemaakte oppervlak, zodat de aantasting door atmosferische invloeden en zilte mist vertraagd wordt.

De poedercoating van het aluminium versterkt de bescherming tegen corrosie en de bijtende stoffen en heeft hoge mechanische eigenschappen.

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
|  | RAL 9010 Weiß satin wit satin |  | RAL 1013 Perlweiss matt beige matt |  | RAL 8019 Braun matt bruin matt |
|  | RAL 1013 Perlweiss satin beige satin |  | RAL 1015 Perlweiss matt beige matt |  | RAL 9005 Schwarz matt zwart matt |
|  | INOX GIBUS hell Edelstahlgrau metallic Inox licht metallic |  | RAL 7030 Grau matt grijs matt |  | RAL 9010 Weiß sablé wit sablé |
|  | 416 Anthrazite Gibus sablé antraciet Gibus sablé |  | RAL 7032 Grau matt grijs matt |  | RAL 1013 Perlweiss sablé beige sablé |
|  | RAL 7016 Anthrazite satin antraciet satin |  | RAL 7039 Grau matt grijs matt |  | DB 703 Grau sablé grijs sablé |
|  | RAL 8017 Braun satin bruin satin |  | RAL 7035 Grau matt grijs matt |  | RAL 9007 Grau sablé grijs sablé |
|  | BRONZE Bronze Gibus matt brons Gibus matt |  | RAL 7035 Grau satin grijs satin |  | RAL 9006 Grau sablé grijs sablé |
|  | RAL 7016 Anthrazite satin antraciet satin |  | RAL 9006 Grau matt grijs matt |  | RAL 7016 Anthrazite sablé antraciet sablé |
|  | RAL 9010 Weiß matt wit matt |  | RAL 9007 Grau matt grijs matt |  | 1247 Braun Gibus sablé bruin Gibus sablé |
|  | RAL 9016 Weiß matt wit matt |  | RAL 8017 Braun satin bruin satin |  | CORTEN Corten Gibus sablé corten Gibus sablé |

Tuchfarben / kleuren doek

DE Die Bespannung ist aus Lichtschutz-PVC OPATEX mit hohem UV-Schutzgrad, dessen Lichtdurchlässigkeitgrad gleich Null ist. Dank der Verwendung von Lichtschutzfilm sieht man auch den Schmutz nicht durchscheinen. In 2 einfarbigen oder 6 zweifarbig Varianten erhältlich. Die Außenseite wird mit staubabweisendem Acryllack gefärbt, während die Innenseite eine stoffähnliche Prägung aufweist.

NL Het doek is in verduisterend PVC OPATEX met hoge beschermingsgraad UV en een zonnenfactor gelijk aan nul. Het gebruik van de verduisterende film voorkomt overigens dat men het vuil ziet van het bovenste transparante deel. Beschikbaar in 2 varianten monokleur of in 6 varianten met twee kleuren. De buitenzijde wordt gekleurd met stofvrije acrylverf, terwijl de binnenzijde zich onderscheidt door een reliefdruk die lijkt op textiel.

| | Weiß / wit | champagner / champagne |
|---|------------|------------------------|
| Lichtdurchlässigkeit / zonneoverdracht | 0 | 0 |
| Reflexion Sonnenlicht / zonnereflectie | 72% | 63% |
| Absorption Sonnenlicht / zonneabsorptie | 28% | 37% |

AUSSENSEITE / BUITENZIJDE INNENSEITE / BINNENZIJDE

| | | | |
|---|---|---|--|
|  | Weiß / wit Weiß / wit |  | Grün / groen champagner / champagne |
|  | Champagner / champagne champagner / champagne |  | Grau / grijs champagner / champagne |
|  | Bordeauxrot / rood bordeaux champagner / champagne |  | Anthrazite / antraciet champagner / champagne |
|  | dunkelgrau / donkergris hellgrau / lichtgrijs |  | taupe / taupe champagner / champagne |

DE HINWEISE FÜR GIBUS-KUNDEN Zum 01.09.2013 ist die Europäische Verordnung 528/2012/EU über Biocidprodukte in Kraft getreten, die das Inverkehrbringen und die Verwendung von Biocidprodukten regelt, darunter Wirkstoffe mit antimykotischer Wirkung. Einige der Tücher, die von Gibus für die Konfektionierung der Produkte verwendet werden, werden mit diesen antimykotischen Produkten behandelt. Nähere Informationen hierzu finden Sie auf unserer Webseite www.gibus.com.

NL INFORMATIE VOOR DE KLANT GIBUS Vanaf 01.09.13 is de Europese Richtlijn EU 528/2012 in werking getreden betreffende de verkoop en het gebruik van biocide producten: stoffen met antischimmelwerking. Sommige van de stoffen gebruikt door Gibus voor de realisatie van de producten ondergaan deze behandeling. Voor meer informatie, raadpleeg onze internetsite www.gibus.com.

Motoren und Automatisierungen

Motoren en automatisatie

DE Motoren und Automatisierungen werden von einem erstklassigen Partner wie Somfy® garantiert. Die Motoren sind praktisch unsichtbar in der Tuchwelle integriert, Ihre Leistung hängt von den Abmessungen der Markise ab. Die Automatisierungen machen Ihre Markise zu einem selbsttätigen System, das in absoluter Sicherheit für noch mehr Komfort sorgt. Der Sensor **Sunis Wirefree II IO** erfasst die Intensität des Sonnenlichts und die Bespannung wird selbsttätig ein- und ausgefahren - auf intelligente Weise, ohne von vorüberziehenden Wolken in die Irre geführt zu werden. Und wenn der vom Sensor **Eolis Wirefree IO** erfasste Wind zu stark bläst, wird das Tuch automatisch eingefahren. Das Kontrollsysteem überwacht die Windstärke durchgehend und fährt das Tuch dementsprechend ein. Auf diese Weise ist Ihre Markise geschützt, auch wenn Sie nicht zu Hause sind.

NL De motoren en automatisatie zijn gegarandeerd door een partner in uitmuntendheid Somfy®.

De motoren zijn nagenoeg onzichtbaar opgenomen in de buis van de opwikkelaar, met een vermogen dat in verhouding staat tot de afmetingen van de zonwerking. De automatisatie maakt de zonwerking actief, voor meer comfort en veiligheid.

De sensor **Sunis Wirefree II IO** detecteert de Intensiteit van de zonnestralen en het doek gaat vanzelf en op intelligente wijze open of dicht, zonder rekening te houden met voorbijgaande wolken.

En wanneer de wind gemeten door de sensor **Eolis Wirefree IO** sterker wordt, rolt de zonwerking zichzelf op. Het controlesysteem monitort de windkracht op elk moment en regelt het doek navenant, om het te beschermen ook wanneer men afwezig is.

somfy.



Situatie 1
Pure IO



Smooove 1 A/M IO
mit Rahmen nach Wahl
mit lijst naar keuze



Sensor / sensor
Sunis Wirefree II IO



Sensor / sensor
Eolis Wirefree IO

GIBUS

unsere Qualität / Onze kwaliteit



DE Von Markisenstoff bis zu den baulichen Details, von der Produktion bis zum Kunden: Gibus garantiert für hervorragende Qualität von Stoffen, Mechanismen und Verarbeitung und für einen ausgezeichneten Kundendienst und eine kompetente Beratung in den Verkaufsstellen.

NL Van het frame tot de constructiedetails, van de productie tot de klant: de totale kwaliteit Gibus staat voor uitmuntendheid van de stoffen, mechanismen en bewerkingen, tot de assistentie en competentie waarop men kan rekenen in de verkooppunten.



DE Solide und robuste Pergola mit zertifizierter Sicherheit, die den in der Europäischen Gemeinschaft geltenden Vorschriften entsprechen. CE-Kennzeichnung, die nach Vorgabe der europäischen Norm DIN EN 13561 Pflicht ist.

Gibus testet alle Markisen, um für die Windbeständigkeit der Markisen nach Vorgabe der europäischen Norm DIN EN 13561 garantieren zu können.

- Azimut, Zenit: Klasse 4
- Med Ry: Klasse 3

NL De gecertificeerde veiligheid van een stevige en robuuste pergola, dat voorop loopt ten opzichte van de Europese richtlijnen. CE-markering, verplicht op de pergola's in overeenstemming met de Europese richtlijn UNI EN 13561. Gibus test alle zonwerking op de weerstand tegen de wind te testen, in overeenstemming met de Europese richtlijn UNI EN 13561. Classificatie wind:

- Azimut en Zenit: klasse 4
- Med Ry: Klasse 3



DE Gibus verwendet fälschungssichere und holographische Technologie mit einem alphanumerischen Code. Das ist die unzweideutige Unterschrift der Qualität und der Authentizität von Gibus. Dieses System schützt die Kunden und garantiert hohe Transparenz: Originalität, Herkunftsland und Qualität der Stoffe werden erklärt.

NL Gibus is voorzien van een hologram tegen vervalsing met een unieke alfanumerieke code. Dit is het eenduidig bewijs van de authenticiteit en de kwaliteit van Gibus. Een systeem dat de eindklant beschermt enborg staat voor maximale transparantie: de originaliteit, oorsprong en kwaliteit van de materialen worden aangegeven.



DE Modernste Fertigungstechnologie und handwerkliche Sorgfalt bei der Fertigstellung für Mechanismen, die lange Zeit funktionieren.

- Gestell aus Aluminium-Leichtmetalllegierung.
- Details aus Edelstahl

• Die Verchromung vom Aluminium schützt auch kleine und schwer zugängliche Teile vor Witterungseinflüssen.

NL Geavanceerde bou 技术 en ambachtelijke zorg voor de afwerkingen, voor mechanismen die lang meegaan.

- Structuur in lichte aluminiumlegering
- Details in INOX
- Chroom om ook de meest verafgelegen en verborgen onderdelen te beschermen tegen de aantasting door externe elementen



DE Für Fragen und weitere Informationen steht Ihnen jederzeit gerne unser Fachmann von Gibus zur Verfügung, der sich den Installationsort anschaut, Sie berät und Ihnen einen genauen Kostenvorschlag erstellt.

NL Voor alle specifieke informatie staat de Specialist van Gibus tot uw beschikking: voor een inspectiebezoek, voor meer gericht advies of een gedetailleerde prijsopgave. Vind het dichtstbijzijnde verkooppunt op www.gibus.com.



DE Eine Auswahl an 600 Mustern, die mit den anderen Teilen vom Gestell kombiniert werden können. Viele Möglichkeiten für eine Maßanfertigung, ganz so wie beim italienischen Schneider.

- Stoffe mit **TEFLON**-Behandlung, UV-beständig, regenfest, beständig gegen Smog und Schimmelbildung
- Nähte mit **TENARA**® Garn mit 10 Jahren Garantie gegen Verschleiß.
- Zwei Serien mit Spezialstoffen auf PVC für den absoluten Sonnen- und Regenschutz.
- Neue Polyesterstoffe für bessere Leistung.
- Screen und Solits Stoffe um Sie zu schützen aber ohne das Licht zu verzichten.

NL Een collectie van 600 dessins, coördineerbaar met de andere onderdelen van de structuur. Tal van mogelijkheden voor een zonwerking op maat, net zoals in het atelier van een Italiaans kleermaker.

- Stoffen met **TEFLON**-behandeling om te weerstand aan zon, regen, smog, schimmels
- Stiksels in **TENARA**®-draad met garantie 10 jaar tegen slijtage
- Verdiksterende PVC voor de totale bescherming zon-regen
- Nieuwe stoffen in polyester voor betere prestaties
- Screen en Solits om u te beschermen tegen de zon zonder af te zien van het licht.



DE Wir sind von der Qualität unserer Produkte voll und ganz überzeugt und geben deshalb 5 Jahre Garantie auf unsere Markisen. Die Garantiebedingungen sind detailliert in der „Bedienungs- und Wartungsanleitung“ enthalten, die den Produkten beiliegt.

NL Wij zijn de grootste voorstanders van de kwaliteit van onze producten, daarom bieden we ook een garantie van 5 jaar. De garantievervoordelen worden gedetailleerd weergegeven in de handleiding voor „gebruik en onderhoud“ die elk product vergezelt.



DE Die Zertifizierung gemäß ISO 9001 ist ein Zeichen dafür, dass das Qualitätsmanagementsystem des Unternehmens einem herausragenden Standard entspricht. Die Zertifizierung OHSAS 18001 beschreibt, dass das Managementsystem dem Bezugstandard entspricht und setzt die Mitarbeiter und die Gemeinschaft darüber in Kenntnis, dass sich das Unternehmen für einen proaktiven Schutz der Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer engagiert.

NL De certificatie ISO 9001 toont aan dat het kwaliteitsborgings-systeem van de onderneming voldoet aan een standaard van uitmuntendheid. De certificatie OHSAS 18001 geeft aan dat het systeem voldoet aan de referentienorm en meldt de werknemers en de gemeenschap dat de onderneming zich inzet voor de proactieve bescherming van de gezondheid en veiligheid van de eigen werknemers.

PRODUKTDATENBLATT / PRODUCTFICHE

✓ = serienmäßig / standaard • = auf Anfrage / op aanvraag - = nicht verfügbar / niet beschikbaar

| | | AZIMUT | ZENIT | MED OPEN FLY | MED SOLARFLY |
|--|--|---|---|---|---|
| Technische Daten / technische kennmerken | nach Maß / op maat | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | maximale Größe Modul / maximale afmeting module | 600 x 740 cm | 600 x 750 cm | 400 x 530 cm | 400 x 780 cm |
| | Höhe unter Träger / hoogte onder dwarsbalk | 240 cm | 240 cm | 208,5 cm | 208,5 cm |
| | Abmessungen Bein / Afmetingen staanders | 17 x 17 cm | 15 x 15 cm | 13 x 7 cm | 13 x 7 cm |
| | Höhe Rahmen / hoogte lijst | 31 cm | 31 cm | 13 cm | 13 cm |
| | Konfigurationen / configuraties | freistehend, frontal angebaut, seitlich angebaut, gekoppelt / zelfdragend, lange zijde aanleunend, dwarszijde aanleunend, gekoppeld | freistehend, frontal angebaut, seitlich angebaut, gekoppelt / zelfdragend, lange zijde aanleunend, dwarszijde aanleunend, gekoppeld | freistehend, angebaut / zelfdragend, aanleunend | freistehend, frontal angebaut, seitlich angebaut, kombiniert / zelfdragend, frontaal aanleunend, lateraal aanleunend, gekoppeld |
| | Modularität / modulariteit | ✓ | ✓ | - | ✓ |
| | Antrieb / aansturing | Standardmotor, Funkmotor, IO-Motor/standaardmotor, motor radio, motor IO | Standardmotor, Funkmotor, IO-Motor/standaardmotor, motor radio, motor IO | Standardmotor, Funkmotor, IO-Motor/standaardmotor, motor radio, motor IO | Standardmotor, Funkmotor, IO-Motor/standaardmotor, motor radio, motor IO |
| | Fernsteuerung / afstandsbediening | radio, IO | radio, IO | radio, IO | radio, IO |
| | Typ Schließen Tuch / wijze van doeksluitingen | zum Zusammenschlieben / opvouwen | zum Zusammenschlieben / opvouwen | zum Zusammenschlieben: einfacher und doppelter Scherenarm / opvouwen: monopantograaf, doppelte pantograaf | zum Zusammenschlieben: einfacher und doppelter Scherenarm / opvouwen: monopantograaf, doppelte pantograaf |
| Zertifizierungen / certificates | Integrierter Wasserablauf / waterafvoer geintegreerd | ✓ | ✓ | - | - |
| | Typ Tuch / stof kwaliteit | PVC opatex | PVC opatex | PVC opatex | PVC opatex |
| | Zertifizierung Windwiderstand (für Berechnungen siehe Tabelle S. 30) / certificaties windweerstand (voor berekeningen zie tabel pag. 30) | Klasse / klasse: 4 | Klasse / klasse: 4 | Klasse / klasse: 3 | Klasse / klasse: 3 |
| | geschütztes Geschmacksmuster / geregistreerd ontwerp | ✓ | ✓ | - | - |
| | Zertifizierung Qualicoat für Pulverbeschichtung / certificatie stoffen gto EN 14501 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Zertifizierung CE EN 13561- CPR 305/11- Richtlinie 2006/42/EG - NT EN 60335-1 EN 60335-2-97 / Certificaties CE EN 13561 - CPR 305/11 - Mach. Richtl. 2006/42/CE - NT EN 60335-1 EN 60335-2-97 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Zertifizierung Tücher gto nach DIN EN 14501 / certificatie stoffen gto EN 14501 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Strukturberechnungen nach EUROCODES und Ital. technischen Baubestimmungen DM 14.01.2008 - CNR / structurele berekeningen volgens EUROCODICI en technische normen voor de constructies DM 14.01.2008 -CNR | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Anforderungen an Erdbebensicherheit nach Ital. technischen Baubestimmungen DM 2008 - CNR / vereisten seismische weerstand volgens de technische constructienormen DM 2008 - CNR | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Zertifizierung DIN EN 60598 LED-Leuchten / certificatie EN 60598 Ledlampjes | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Qualitätszertifikat / Qualanod quality label | Zertifizierung DIN EN 62031 LED-Module für Allgemeinbeleuchtung: Sicherheitsanforderungen / certificatie EN 62031 Safety Specification Led Lighting | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Qualitätszertifikat Qualanod / Qualanod quality label | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

PRODUKTDATENBLATT / PRODUCTFICHE

✓ = serienmäßig / standaard • = auf Anfrage / op aanvraag - = nicht verfügbar / niet beschikbaar

| | | azimut | zenit | med open fly | med isolafly |
|--|--|--|--|--|--|
| Garantie und Patente / Garantie en patenten | 5 Jahre Garantie / garantie 5 jaar | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Patente / patenten | quick assembly, fast coupling, weather strip, inner guide, anti splash | quick assembly, fast coupling, weather strip, anti splash | quick assembly, fast coupling | quick assembly, fast coupling |
| | Hologramm für Rückverfolgbarkeit / hologram traceerbaarheid | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Zubehör / accessoires | Heizgeräte / verwarmingen | • | • | • | • |
| | Integrierte Audio-Anlage / geluidssysteem geïntegreerd | • | • | - | - |
| | Seitenmarkisen ZIP / zijdelingse zip-zonwering | • | • | - | - |
| | Verglasungen / sluitingen met glassystemen | • | • | - | - |
| | Beleuchtung / verlichting | Integrierte LED Spot, RGB-LEDs, LED-Spot Wall-Leist / LED-spotjes geïntegreerd in de profielen of in de goot, Strook LED RGB | Integrierte LED Spot, RGB-LEDs, LED-Spot Wall-Leist / LED-spotjes geïntegreerd in de profielen of in de goot, Strook LED RGB | LED Linear, LED-Spot Wall-Leist / LED Linear | LED Linear, LED-Spot Wall-Leist / LED Linear |
| | Farbtemperatur LEDs / temperatuur kleur ledlampjes | 4000°K (WHITE Licht) - 2700°K und 3000°K (auf Anfrage warmes Licht) / 4000°K (licht WHITE) - 2700°K en 3000°K (op aanvraag warm licht) | 4000°K (WHITE Licht) - 2700°K und 3000°K (auf Anfrage warmes Licht) / 4000°K (licht WHITE) - 2700°K en 3000°K (op aanvraag warm licht) | 4000°K (WHITE Licht) - 2700°K und 3000°K (auf Anfrage warmes Licht) / 4000°K (licht WHITE) - 3000°K (op aanvraag warm licht) | 4000°K (WHITE Licht) - 2700°K und 3000°K (auf Anfrage warmes Licht) / 4000°K (licht WHITE) 3000°K (op aanvraag warm licht) |
| | Schutzdach / afdakje | • | • | • | • |
| | Kugellager aus Edelstahl / inox lagers | • | • | • | • |
| | Schutzgehäuse Führungen / carter afdekking geleider | • | • | • | • |
| | Temperatursensor / zonnesensor | • | • | • | • |
| Materialien und Farben / materialen en kleuren | Windsensor / winddetector | • | • | • | • |
| | Enteisungssystem / elektronisch vorstsysteem | • | • | • | • |
| | Funkschnittstelle Für Domotik-Systeme / bedieningsinterface smartapparaten | • | • | • | • |
| | misting system | • | • | • | • |
| | Materialien / materialen | Aluminium / aluminium | Aluminium / aluminium | Aluminium, Pantograf: Edelstahl hochglanz / aluminium en pantograaf in glanzend Inox | Aluminium, Pantograf: Edelstahl hochglanz / aluminium en pantograaf in glanzend Inox |
| | Schrauben / schroeven | Edelstahl / roestvrij staal | Edelstahl / roestvrij staal | Edelstahl / roestvrij staal | Edelstahl / roestvrij staal |
| | serienmäßige Farben / standaardcoating | sehen Sie Seite 32 / zie pag. 32 | | | |
| | Farben auf Anfrage / coating op aanvraag | sehen Sie Seite 32 / zie pag. 32 | | | |

pergolen 90° | pergola's 90°

AZIMUT

MED OPEN FLY

ZENIT

MEDISOLAFLY



DE Fotos, Zeichnungen, Farben und Texte dienen nur zu Illustrationszwecken. Deshalb sind sie nicht vertraglich bindend. Für das Unterschreiben des Vertrages, bitte, nehmen Sie Bezug auf die geltende Gibus Preisliste. Gedruckt von Grafiche Gemma - März 2021
NL Foto's, tekeningen, kleuren en teksten dienen als voorbeeld en hebben geen enkele contractuele waarde. Voor het ondertekenen van het contract, raadpleeg de tarieflijst van Gibus. Gedrukt door Grafiche Gemma - maart 2021

Gibus Via L. Einaudi, 35 - 35030 Saccolongo (Pd - Italy) - www.gibus.com

Photos: Fragment 3D images: Fragment Architecture/Bluemotion - Graphic design: Santacroce DDC