

LINEA

THE STAGE DESIGN OF

MEDI-

YOUR OUTDOOR AREAS

TERRA-

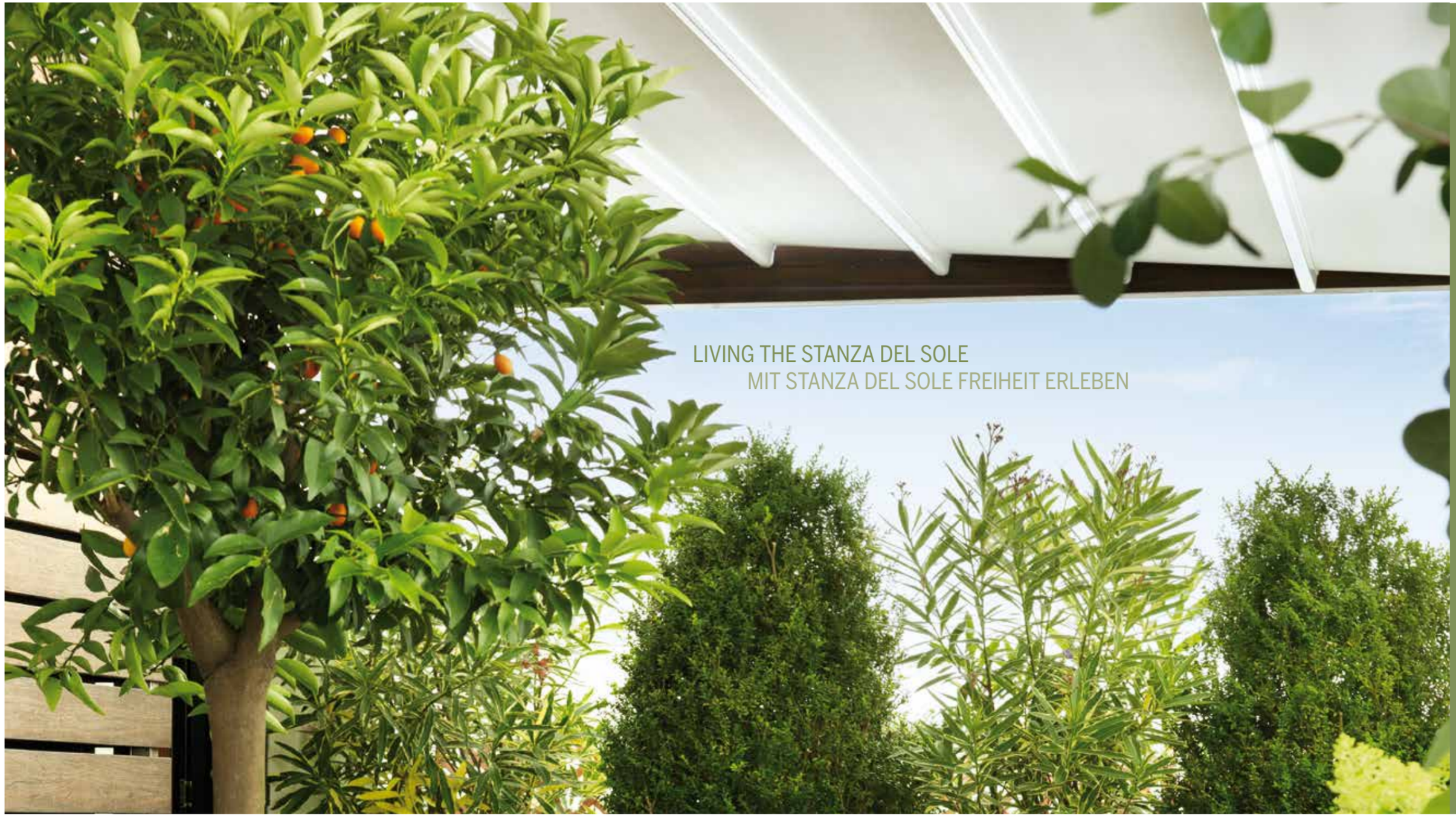
SETZEN SIE IHREN AUSSENBEREICH

NEA

IN SZENE

Gibus[®]
TENDE DISEGNATE DAL SOLE

EN/DE



LIVING THE STANZA DEL SOLE
MIT STANZA DEL SOLE FREIHEIT ERLEBEN

EN Air that smells like sun,
time outdoors, the colors of the light.
Go outside and breathe in the atmosphere
of your new space.

The Stanza del Sole®.

Mediterranea adds new possibilities to
your home for enjoying time outdoors:
interpreting it with style and lightness
together with awnings designed by the sun.

DE Die Luft duftet nach Sommer und Sonne
und der lichtdurchflutete Garten lockt mit
seinen Farben zum Verweilen.
Lassen Sie sich von der Atmosphäre Ihres
neuen Freiraums begeistern!

Stanza del Sole®.

Mediterranea gibt Ihnen neue Möglichkeiten,
Ihre Freizeit im Freien zu verbringen, und
interpretiert den Raum stilvoll und mit
erfrischender Leichtigkeit, aufgelockert durch
Sonnen beschienene Markisen.

MED QUADRA

Med Quadra
Med Quadra Wall

MED UNICA

Med Unica 130
Med Unica 165

MED COUNTRY

Country Med Elite
Country Med Forma

MED ISOLA PAVILION

Med Isola Pavilion 130
Med Isola Pavilion 165

MED 85

Med 85
Med 85 Comby

MED SLIM

Med Slim
Med Slim Comby

MED 26

MED QUADRA



EN The quality of the Gibus design characterized by clean lines is perfectly expressed by Med Quadra.

The decisive design of this new model is a further development of the elegant and typical style of the Mediterranea line.

DE Das hochwertige Design von Gibus mit klaren und sauberen Linien findet in Med Quadra eine neue und natürliche Daseinsberechtigung.

Das entschiedene Design von diesem neuen Modell ist eine Weiterentwicklung vom eleganten und essentiellen Stil, durch den sich die Linie Mediterranea auszeichnet.



MED QUADRA

EN The traditional protection of the Mediterranean line is made even more modern by stronger formal details. Med Quadra expresses new linearity and strength; living it will make you feel the traditional Gibus qualities of comfort and wellbeing.

DE Der mittlerweile klassische Sonnenschutz der Linie Mediterranea wird jetzt mit ausgeprägten und kompromisslosen Details aktualisiert. Ein Blick auf Med Quadra lässt eine neue Strenge und Kraft erkennen, in der die traditionelle Qualität vom Komfort und das für Gibus typische Wohlfühlgefühl zu Ausdruck kommen.

STRUCTURAL CHARACTERISTICS

EN Supporting frame in painted aluminium with a wall or ceiling coupling on one side, resting on a gutter supplied with legs and a ground fixing. Pitch awning with sliding fabric supported by 43 x 65 mm section break profiles and by a 65 x 85 mm high capacity beam sliding on 70 x 130 mm side guides. The section breaks, the beam and the guides are in painted aluminium. The structure should have a slope of about 15% to guarantee the draining of rain water. Transmission system on side guides and a highly resistant cog belt that rotates on ball bearings. Stainless steel brackets and painted cast aluminium components. Cast aluminium case with belt traction adjustment. Nylon slide unit with wheels equipped with bearings and stainless pins. Manual or automated movement system.

DIMENSIONS/ABMESSUNGEN

(X) Width/Breite
cm 250 - 550 (1 module/modul)
up to / bis cm 900 (2 modules/module)
up to / bis cm 1200 (3 modules/módulos)

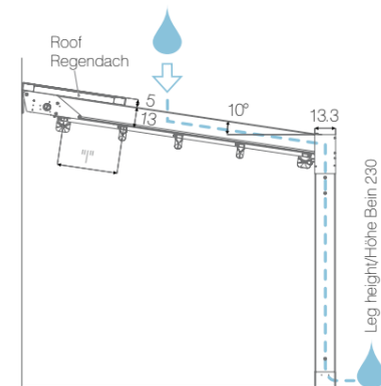
(Y) Projection/Ausfall
cm 200 - 650

(Z) Height/Höhe
cm 230 cm bridging piece / unter dem Träger



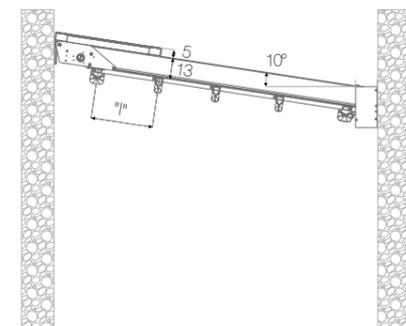
PRODUKTBESCHREIBUNG

DE Tragende Struktur aus lackiertem Aluminium, die auf der einen Seite an der Wand oder der Decke befestigt wird und auf der anderen Seite auf der tragenden Regenrinne aufliegt, komplett mit Beinen mit Befestigung am Boden. Baldachintuch zum Zusammenschieben mit Querstreben 43x65 mm und Abschlussprofil 65x85 mm mit großer Tragfähigkeit. Die Markise lässt sich auf seitlichen Führungen aus 70x130 mm Profilen verschieben. Querstreben, Abschlussprofil und Führungen aus lackiertem Aluminium. Damit das Regenwasser ablaufen kann, muss die Struktur eine Neigung von ca. 15% haben. Antriebssystem auf Seitenführungen und robusten Zahnriemen, die auf Kugellagern laufen. Edelstahlbügel und lackierte Aluminiumpressteile. Gehäuse aus Aluminiumpressteil mit Regulierung der Riemenspannung. Laufschlitten aus Nylon mit Rollen mit Kugellager und Edelstahlbolzen. Öffnen und Schließen der Markise mit Handkurbel oder Motor.



Produced with/ Serienmäßig
EN Front gutter with downspout integrated in the leg.
DE vordere Regenrinne mit Ablauf im Bein.

Med Quadra Wall



Optional/Optional

EN Transversal profile for side covering, if needed
DE Querprofil für eventuelle Seitenmarkise



Med Quadra PM2

Med Quadra PM3





MED UNICA 130

EN Formal synthesis to complete any type of environment: rustic or modern. The modular structure shows its versatility through the lightness of its essential lines.

DE Die förmliche Synthese, die sich für jedes Ambiente anbietet, egal ob rustikal oder modern. Die modulare Struktur ist vielseitig und besticht durch die Leichtigkeit ihrer schlichten Form.

STRUCTURAL CHARACTERISTICS

EN "Pergola" with painted aluminium load-bearing structure with wall or ceiling mount on one side and support on 130x70-cm load-bearing profile complete with 130x70-cm posts to be secured in the ground. Fabric pitch awning supported by 43 x 65-mm windbreak support bar profile and 85 x 65-mm load-bearing end, and slide on 130 x 70-mm guides. Windbreak support bar, end and guides are made of painted aluminium. Transmission system on lateral guides with timing belt and steel strands, rotating on nylon pulleys with closed cage ball bearings for greater protection. The structure must have a 15% slope in order to guarantee the flow of rainwater. Manual or automated awning movement.

PRODUKTBESCHREIBUNG

DE Pergola mit tragender Struktur aus lackiertem Aluminium und Wand- oder Deckenbefestigung auf einer Seite, mit Auflage auf dem tragenden Profil 130x70 mm, komplett mit Beinen 130x70 mm mit Verankerung am Boden. Faltmarkise mit Querstreben 43x65 mm und stabilen Abschlüssen 85x65 mm, mit Führungen 130x70 mm. Querstreben, Abschlüsse und Führungen aus lackiertem Aluminium. Öffnen und Schließen der Faltmarkise auf seitlichen Führungen über Zahnriemen mit Stahlzapfen und Riemenscheiben aus Nylon mit geschlossenen Kugellagern für besseren Schutz. Damit das Regenwasser ablaufen kann, muss das Gestell eine Neigung von ca. 15% haben. Bedienen der Faltmarkise mit Handkurbel oder Steuersystem.

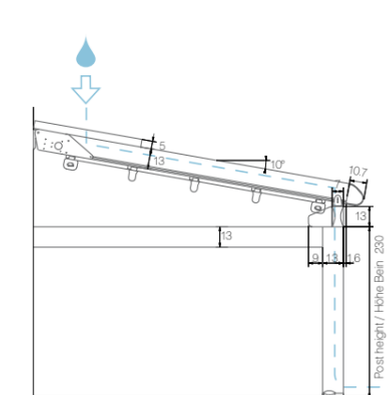


DIMENSIONS/ABMESSUNGEN

(X) Width/Breite
 cm 250-550 (1 module/modul)
 up to / bis cm 900 (2 modules/module)
 up to / bis cm 1180 (3 modules/module)

(Y) Projection/Ausfall
 cm 200-650

(Z) Height/Höhe
 cm 230 under the beam / bis zum Träger



Produced with/ Serienmäßig
EN Front gutter with downspout incorporated in the post and water drainage through the foot secured to the ground.
DE Vorderkante mit Regenrinne und eingebautem Ablauf im Bein und durchgehendem Abfluss im Fuß.

Optional
EN Transverse profile for possible lateral coverage
DE Querprofil für eventuelle Seitenmarkisen

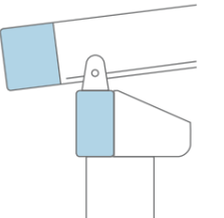


Unica 130 PM2



Unica 130 PM3

Optional
EN Square end cap
DE Eckige Kappe



MED UNICA 165

EN Aluminium, essential style, modularity. Once again, dialogue with architectural styles is harmonious like the time to be spent under its protection.

DE Aluminium, klarer Stil und modulare Bauweise. Auch diese faltmarkise integriert sich harmonisch in jeden Architekturstil und macht die Zeit, die man im Freien verbringt, zu einem echten Genuss.

STRUCTURAL CHARACTERISTICS

EN Painted aluminium load-bearing structure with wall or ceiling mount on one side and support on 150x92-cm load-bearing profile complete with 150x92-cm posts to be secured in the ground. Fabric pitch awning supported by 43 x 65-mm windbreak support bar profile and 85 x 65-mm load-bearing end, and slide on 165 x 92-mm guides. Windbreak support bar, end and guides are made of painted aluminium. Transmission system on lateral guides with timing belt and steel strands, rotating on nylon pulleys with closed cage ball bearings for greater protection. The structure must have a 15% slope in order to guarantee the flow of rainwater. Manual or automated awning movement.

PRODUKTBESCHREIBUNG

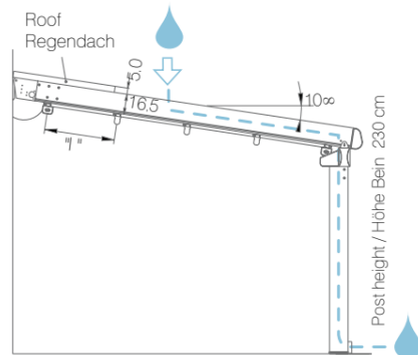
DE Tragende Struktur aus lackiertem Aluminium und Wand- oder Deckenbefestigung auf einer Seite, mit Auflage auf dem tragenden Profil 150x92 mm, komplett mit Beinen 150x92 mm mit Verankerung am Boden. Faltmarkise mit Querstreben 43x65 mm und stabilen Abschlüssen 85x65 mm, mit Führungen 165x92 mm. Querstreben, Abschlüsse und Führungen aus lackiertem Aluminium. Damit das Regenwasser ablaufen kann, muss das Gestell eine Neigung von ca. 15% haben. Öffnen und Schließen der Faltmarkise auf seitlichen Führungen über Zahnriemen mit Stahlzapfen und Riemenscheiben aus Nylon mit geschlossenen Kugellagern für besseren Schutz. Bedienen der Faltmarkise mit Handkurbel oder Steuersystem.

DIMENSIONS/ABMESSUNGEN

(X) Width/Breite
cm 250-550 (1 module/modul)
up to / bis cm 900 (2 modules/module)
up to / bis cm 1180 (3 modules/module)

(Y) Projection/Ausfall
cm 200-790

(Z) Height/Höhe
cm 230 under the beam / bis zum Träger

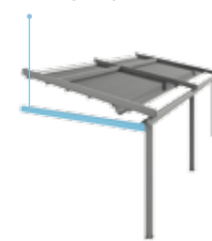


Produced with/ Serienmäßig

EN Front gutter with downspout incorporated in the post and water drainage through the foot secured to the ground.
DE Vorderkante mit Regenrinne und eingebautem Ablauf im Bein und durchgehendem Abfluss im Fuß.

Optional

EN Transverse profile for possible lateral coverage
DE Querprofil für eventuelle Seitenmarkisen



Unica 165 PM2



Unica 165 PM3





MED COUNTRY FORMA

EN Pitch awning and wood structure: an elegant solution. Modular with different modules for extended surface areas, wood finishing colors and beam ends can be customized.

DE Diese faltmarkise mit Holzgestell ist eine elegante Lösung. Für große Flächen können mehrere Module kombiniert werden. Die Holzfarben und die Form der Balkenabschlüsse können personalisiert werden.

STRUCTURAL CHARACTERISTICS

EN Structure made of laminar Scots pine wood with autoclave impregnation in class RAL 3 according to the DIN 68800/3 standard. Double-beam load-bearing structure, 150 or 200 x 60 mm, resting on front 90 x 160-mm beam supported by 90 x 160-mm posts. Wood painted with water impregnated varnishes. Painted Aisi 304 stainless steel brackets and supports. Stainless steel bolts and screws. Fabric pitch awning supported by 43 x 65-mm windbreak support bar profile and 85 x 65-mm load-bearing end, and slide on 46 x 85-mm guides. Windbreak support bar, end and guides are made of painted aluminium. Transmission system on lateral guides with timing belt, rotating on ball bearings. Manual or automated awning movement. The structure must have a 15% slope in order to guarantee the flow of rainwater.

PRODUKTBESCHREIBUNG

DE Gestell aus Holzleisten aus KIEFERNHOLZ, Holzschutzbehandlung im Edelstahlbehälter Klasse RAL 3 nach Vorgabe der Norm DIN 68800-3. Tragende Struktur mit doppeltem Träger mit 150 oder 200x60 mm, der auf dem vorderen Querträger 90x160mm aufliegt. Der Querträger wird von Pfosten 90x160 mm gehalten. Holzfarbe durch Beizen mit Holzbeize auf Wasserbasis. Bügel und Halterungen aus lackiertem Edelstahl AISI 304. Schrauben aus Edelstahl. Faltmarkise mit Querstreben 43x65 mm und stabilen Abschlüssen 85x65 mm, mit Führungen 46x85 mm. Querstreben, Abschlüsse und Führungen aus lackiertem Aluminium. Öffnen und Schließen der Faltmarkise auf seitlichen Führungen über hoch widerstandsfähige Zahnriemen mit Kugellagern. Bedienen der Faltmarkise mit Handkurbel oder Steuersystem. Damit das Regenwasser ablaufen kann, muss das Gestell eine Neigung von ca. 15% haben.

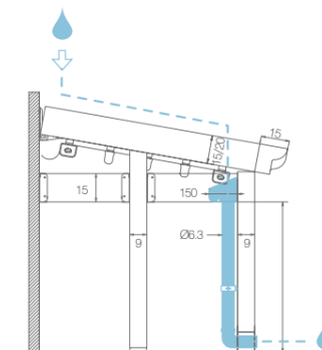


DIMENSIONS/ABMESSUNGEN

(X) Width/Breite
cm 250-550 (1 module/modul)
up to / bis cm 900 (2 modules/module)
up to / bis cm 1180 (3 modules/module)

(Y) Projection/Ausfall
cm 200-700

(Z) Height/Höhe
cm 230 under the beam / bis zum Träger



Optional

EN Front gutter with external downspout. post that drains water through the foot of the post to the ground. For projections greater than 600 cm, support beam (section 9x6 cm) positioned at about half the projection.
DE Regenrinne mit externem Ablauf. Bein mit Ablauf und durchgehendem Abfluss im Fuß. Oberer Ausfall 600 cm, Querbalken zur Verstärkung (Profil 9x6 cm) ca. auf halber Strecke vom Ausfall.

Optional

EN Transverse beam for possible lateral coverage
DE Querprofil für eventuelle Seitenmarkisen

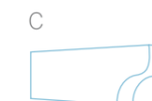


Forma PM2



Forma PM3

A (with production /serienmäßig)



B



EN Possibility to customize beam ends.
DE Möglichkeit zur Personalisierung der Balkenabschlüsse.

MED COUNTRY ELITE

EN All the warmth of wood in a total and evolved modular solution. Home living outdoors meets natural materials through functionality and design.

DE Die Wärme vom Holz in einer kompletten und gut durchdachten, modularen Lösung. Der Wohnbereich im Freien trifft auf natürliche Materialien, die für Funktionalität und Design garantieren.

STRUCTURAL CHARACTERISTICS

EN Structure made of laminar Scots pine wood with autoclave impregnation in class RAL 3 according to the DIN 68800/3 standard. Wood painted with water impregnated varnishes. Painted Aisi 304 stainless steel brackets and supports. Stainless steel bolts and screws. Double-beam load-bearing structure, 150 or 200 x 60 mm, resting on front 90 x 160-mm beam supported by 210 x 160-mm posts. Fabric pitch awning supported by 43 x 65-mm windbreak support bar profile and 85 x 65-mm load-bearing end, and slide on 46 x 85-mm guides. Windbreak support bar, end and guides are made of painted aluminium. Transmission system on lateral guides with timing belt, rotating on ball bearings. Manual or automated awning movement. The structure must have a 15% slope in order to guarantee the flow of rainwater.

PRODUKTBESCHREIBUNG

DE Gestell aus Holzleisten aus Kiefernholz, Holzschutzbehandlung im Edelstahlbehälter Klasse RAL 3 nach Vorgabe der Norm DIN 68800-3. Holzfarbe durch Beizen mit Holzbeize auf Wasserbasis. Bügel und Halterungen aus lackiertem Edelstahl AISI 304. Schrauben aus Edelstahl. Tragende Struktur mit doppeltem Träger mit 150 oder 200x60 mm, der auf dem vorderen Querträger 90x160mm aufliegt. Der Querträger wird von Pfosten 210x160 mm gehalten. Falzmarkise mit Querstreben 43x65 mm und stabilen Abschlüssen 85x65 mm, mit Führungen 46x85 mm. Querstreben, Abschlüsse und Führungen aus lackiertem Aluminium. Öffnen und Schließen der Falzmarkise auf seitlichen Führungen über hoch widerstandsfähige Zahnriemen mit Kugellagern. Bedienen der Falzmarkise mit Handkurbel oder Steuersystem. Damit das Regenwasser ablaufen kann, muss das Gestell eine Neigung von ca. 15% haben.



DIMENSIONS/ABMESSUNGEN

(X) Width/Breite

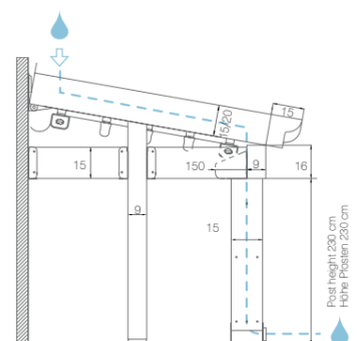
cm 250-550 (1 module/modul)
up to / bis cm 900 (2 modules/module)
up to / bis cm 1180 (3 modules/module)

(Y) Projection/Ausfall

cm 200-700

(Z) Height/Höhe

cm 230 under the beam / bis zum Träger



Produced with/ Serienmäßig

EN Front gutter with downspout incorporated in the post and water drainage through the foot secured to the ground. For projections greater than 600 cm, support beam (section 9x6 cm) positioned at about half the projection. **DE** Vorderkante mit Regenrinne und eingebautem Ablauf im Bein und durchgehendem Abfluss im Fuß. Bei Ausfall von mehr als 600 cm, Querbalken zur Verstärkung (Profil 9x6 cm) ca. auf halber Strecke vom Ausfall.

Optional

EN Transverse beam for possible lateral coverage
DE Querprofil für eventuelle Seitenmarkisen



Elite PM2



Elite PM3

A (with production /serienmäßig)



EN Possibility to customize beam ends.
DE Möglichkeit zur Personalisierung der Balkenabschlüsse.

B



D





MED ISOLA PAVILION 130/165

EN Self-supporting and free-standing to create new situations, in the place you prefer. A solution that adapts to any setting and to different situations, versatility and freedom to increase the pleasure of staying outdoors.

DE Selbsttragendes, unabhängiges Pavillon für eine flexible Gestaltung ohne Bindung an vorhandene Strukturen. Eine Lösung, die sich an alle Gegebenheiten und die unterschiedlichsten Situationen anpassen lässt. Vielseitigkeit und Freiheit für uneingeschränkte Freude am Aufenthalt im Freien.

STRUCTURAL CHARACTERISTICS

EN Painted aluminium self-supporting structure with 130 or 165 guides. Beam, upright and post profiles of 70 x 130 mm (for Med Isola Pavilion 130), 92 x 150 mm (for Med Isola Pavilion 165), that are secured to the ground.

The structure is reinforced by cores inside the profile at the joint and coupling points. Stainless steel brackets and painted aluminium casts.

The awning slides on the lateral carrying guides, the carriages on the 43 x 65-mm windbreak support bar profiles and on the 65 x 85-mm ends. Transmission system on lateral guides with timing belt, on stainless steel ball bearings. The structure must have a 15% slope in order to guarantee the flow of rainwater.

PRODUKTBESCHREIBUNG

DE Selbsttragendes Profil aus lackiertem Aluminium mit 130 mm oder 165 mm Führungen. Profil Querträger, Pfosten und Beine 70x130 mm (für Med Isola Pavilion 130) und 92x150 mm (für Med Isola Pavilion 165), mit Verankerung am Boden.

Struktur versteift mit internen Einsätzen in den Profilen an den Gelenken und den Verbindungsstellen. Bügel aus Edelstahl und Gussteilen aus lackiertem Aluminium.

Die Faltmarkise läuft auf seitlichen tragenden Führungen mit Querstreben 43x65 mm und Abschlüssen 65x85 mm. Öffnen und Schließen der Faltmarkise auf seitlichen Führungen über hoch widerstandsfähige Zahnriemen mit Kugellagern aus Edelstahl.

Damit das Regenwasser ablaufen kann, muss das Gestell eine Neigung von ca. 15% haben.



Med Isola Pavilion 130

(X) Width/Breite

cm 250-550 (1 module/modul)
cm 550-900 (2 modules/module)
cm 900-1200 (3 modules/module)

(Y) Projection/Ausfall

cm 200-600

(Z) Height/Höhe

cm 230 under the beam / bis zum Träger



Med Isola Pavilion 165

(X) Width/Breite

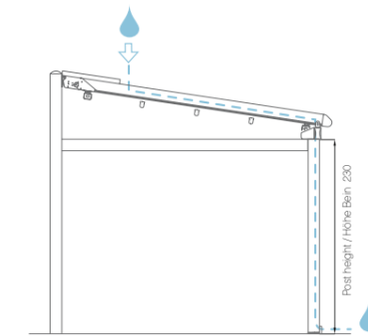
cm 250-550 (1 module/modul)
cm 550-900 (2 modules/module)
cm 900-1200 (3 modules/module)

(Y) Projection/Ausfall

cm 200-700

(Z) Height/Höhe

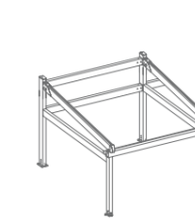
cm 230 under the beam / bis zum Träger



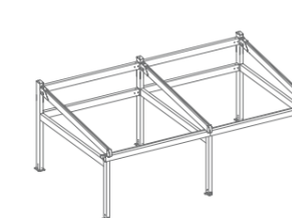
Produced with / Serienmäßig

EN front gutter with downspout incorporated in the post and water drainage through the foot secured to the ground.

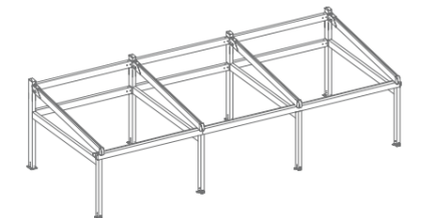
DE Vorderkante mit Regenrinne und eingebautem Ablauf im Bein und durchgehendem Abfluss im Fuß.



Pavilion PM1



Pavilion PM2



Pavilion PM3

MED 85

EN The modular pitch awning par excellence. An essential awning that can be integrated with any type of pre-existing structure, in aluminium, iron or wood.

DE Die modulare faltmarkise der Spitzenklasse. Eine schlichte Überdachung, die in jede bereits vorhandene Struktur aus Aluminium, Metall oder Holz eingebaut werden kann.

STRUCTURAL CHARACTERISTICS

EN Pitch awning in fabric supported by the 43 x 65-mm windbreak support bar profiles and the 85 x 65-mm load-bearing end, and slide on 46 x 85-mm guides. Windbreak support bar, end and guides are made of painted aluminium. Transmission system on lateral guides with timing belt with steel strands, rotating on nylon pulleys with closed cage ball bearings for greater protection. Manual or automated awning movement.

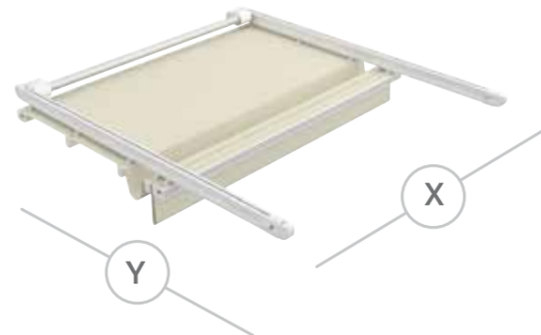
PRODUKTBESCHREIBUNG

DE Faltmarkise mit Querstreben 43x65 mm und stabilen Abschlüssen 85x65 mm, mit Führungen 46x85 mm. Querstreben, Abschlüsse und Führungen aus lackiertem Aluminium. Öffnen und Schließen der Faltmarkise auf seitlichen Führungen über Zahnriemen mit Stahlzapfen und Riemenscheiben aus Nylon mit geschlossenen Kugellagern für besseren Schutz. Bedienen der Faltmarkise mit Handkurbel oder Steuersystem.

DIMENSIONS/ABMESSUNGEN

(X) Width/Breite
cm 250-550 (1 module/modul)
up to / bis cm 900 (2 modules/module)
up to / bis cm 1180 (3 modules/module)

(Y) Projection/Ausfall
cm 200-700



MED 85 PM2



MED 85 PM3





MED 85 COMBY

EN An additional area to be enjoyed, essential for planning life outdoors. Modular to better meet different needs, simple for its style.

DE Mehr Platz, an dem das Leben Spaß macht, und unverzichtbar für die Gestaltung der vom Leben unter freiem Himmel. Modulare Bauweise, um sich allen Anforderungen anzupassen, von Natur aus schlicht und stilvoll.

STRUCTURAL CHARACTERISTICS

EN An awning that expresses elegance through the lightness of its structure. Painted aluminium load-bearing structure with wall or ceiling mount on one side and support on 130x70-cm load-bearing profile complete with 130x70-cm posts to be secured in the ground. Fabric pitch awning supported by 43 x 65-mm windbreak support bar profile and 85 x 65-mm load-bearing end, and slide on 46 x 85-mm Med 85 guides. Windbreak support bar, end and guides are made of painted aluminium. Transmission system on lateral guides with timing belt and steel strands, rotating on nylon pulleys with closed cage ball bearings for greater protection. The structure must have a 15% slope in order to guarantee the flow of rainwater. Front gutter with downspout incorporated in the post and water drainage through the foot secured to the ground.

PRODUKTBESCHREIBUNG

DE Eine Markise, die ihre Eleganz in der Leichtigkeit vom Gestell zum Ausdruck bringt. Tragende Struktur aus lackiertem Aluminium mit Wand- oder Deckenbefestigung auf einer Seite, mit Auflage auf dem tragenden Profil 130x70 mm, komplett mit Beinen 130x70 mm mit Verankerung am Boden. Faltmarkise mit Querstreben 43x65 mm und stabilen Abschlüssen 85x65 mm, mit Führungen MED 85 mit 46x85 mm. Querstreben, Abschlüsse und Führungen aus lackiertem Aluminium. Öffnen und Schließen der Faltmarkise auf seitlichen Führungen über Zahnriemen mit Stahlzapfen und Riemenscheiben aus Nylon mit geschlossenen Kugellagern für besseren Schutz. Damit das Regenwasser ablaufen kann, muss das Gestell eine Neigung von ca. 15% haben. Vorderkante mit Regenrinne und eingebautem Ablauf im Bein und durchgehendem Abfluss im Fuß.



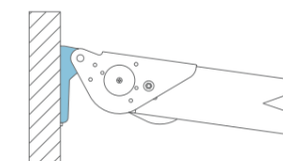
DIMENSIONS/ABMESSUNGEN

(X) Width/Breite
cm 250-550 (1 module/modul)
up to / bis cm 900 (2 modules/module)
up to / bis cm 1180 (3 modules/module)

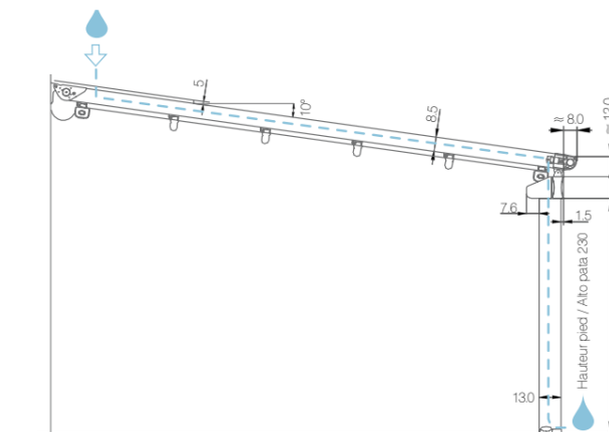
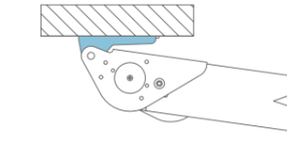
(Y) Projection/Ausfall
cm 200-400

(Z) Height/Höhe
cm 230

Wall mount
Wandhalterung



Ceiling mount
Deckenhalterung



Produced with/ Serienmäßig

EN Front gutter with downspout incorporated in the post and water drainage through the foot secured to the ground.

DE Vorderkante mit Regenrinne und eingebautem Ablauf im Bein und durchgehendem Abfluss im Fuß.

MED SLIM



STRUCTURAL CHARACTERISTICS

EN Designed to easily adapt to any existing structure or one in the planning phase. Pitch awning with fabric that produces a wave-like effect supported by 40 x 50-mm windbreak support bar profiles and slides on 46 x 85-mm guides.

Windbreak support bar, end and guides are made of painted aluminium. Transmission system on lateral guides with timing belt and steel strands, rotating on nylon pulleys with closed cage ball bearings for greater protection. Fast coupling windbreak support bar with patented "Quick Block" system. Movement by patented motorized "Fast Coupling" system. Manual or automated awning movement.

DIMENSIONS/ABMESSUNGEN

(X) Width/Breite
cm 250-500

(Y) Projection/Ausfall
cm 200-700

Optional

EN Cringle at mid pitch for water drainage in case of exposure to rain.
DE Öse auf halber Höhe vom Baldachin für Wasserablauf bei Regen.

MED SLIM COMBY



STRUCTURAL CHARACTERISTICS

EN It is a Med Slim outfitted with a painted aluminium load-bearing structure with a wall or ceiling mount on one side and support on the load-bearing profile with posts to secure in the ground. Simple and light structure that does not have gutters for water collection and drainage.

Manual or automated awning movement.

DIMENSIONS/ABMESSUNGEN

(X) Width/Breite
cm 250-500

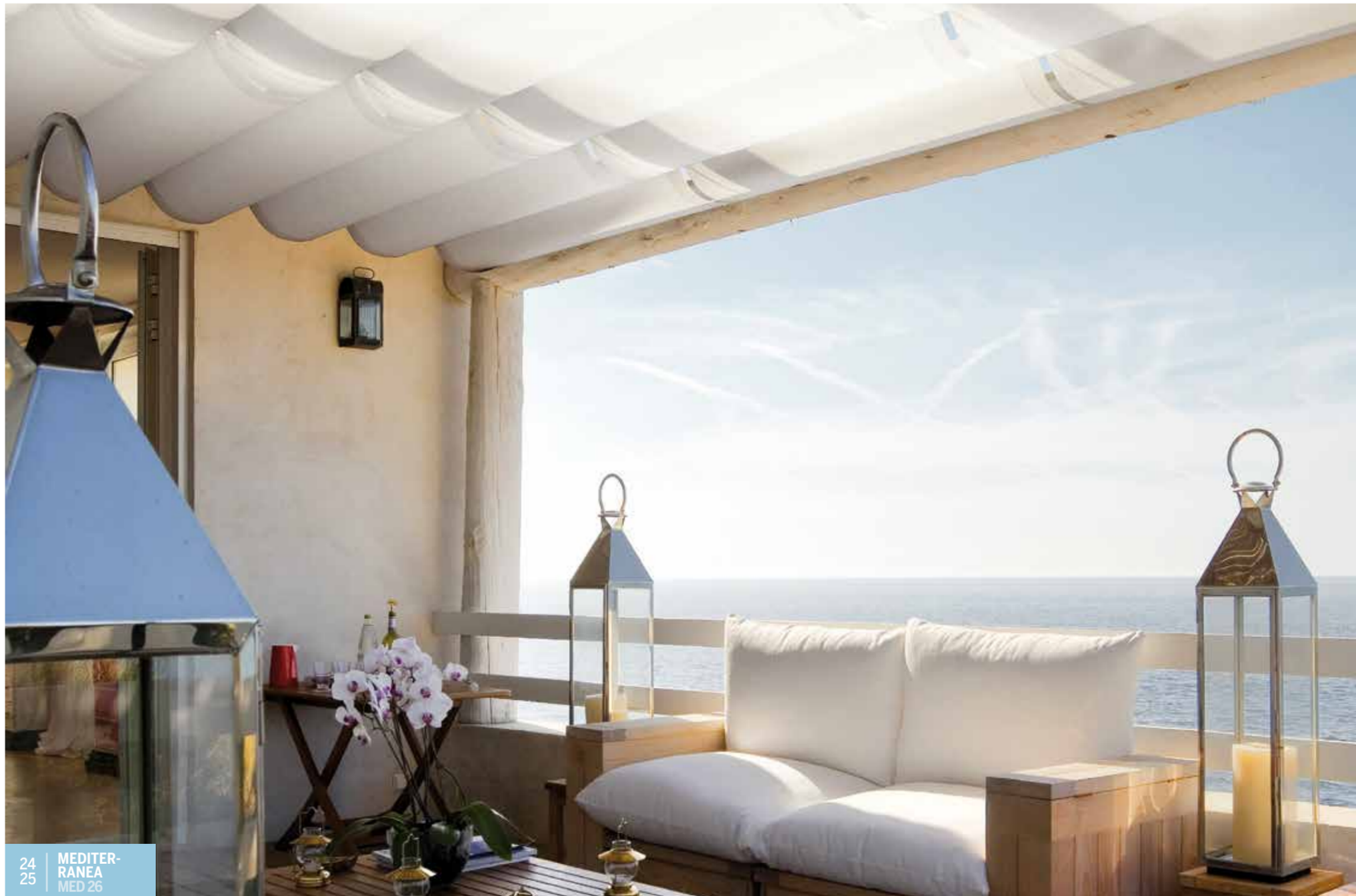
(Y) Projection/Ausfall
cm 200-400

(Z) Height/Höhe
cm 230

Optional

EN Cringle at mid pitch for water drainage in case of exposure to rain.
DE Öse auf halber Höhe von jedem Markisenabschnitt für Wasserablauf bei Regen.





MED 26

EN A textile and romantic soul. The modular pitch awning par excellence. An essential awning that can be integrated with any type of pre-existing structure, in aluminium, iron or wood.

DE Mit textiler und romantischer Seele. Die modulare faltmarkise der Spitzenklasse. Eine schlichte Überdachung, die in jede bereits vorhandene Struktur aus Aluminium, Metall oder Holz eingebaut werden kann.

STRUCTURAL CHARACTERISTICS

EN Pitch awning with fabric that slides on type-TF 26-mm aluminium lateral guides. The fabric is supported by a windbreak support bar with a diameter of 18 in pocketed aluminium with lateral sliding blocks. The awning pitches are adjusted by the outfitted spacer tape. Manual pulling by rod and blocking at ends by spring. In case it rains, the awning installed outside is collected under a protective roof or the option of inserting a VL80 cringle at the center of each pitch to facilitate water drainage is recommended. There are no automatisms for moving this awning, which is the most simple and discreet one in the collection.



DIMENSIONS/ABMESSUNGEN

(X) Width/Breite
cm 60-180

(Y) Projection/Ausfall
cm 150-400

Optional Protective roof / Regendach

EN If it rains the awning is collected under a protective roof.

It can be made of pre-painted aluminium sheet or extruded aluminium. Its dimensions vary according to the overall dimensions of the fabric when collected.

DE Bei Regen wird die faltmarkise zu einem Markisenpaket unter dem Regendach geschlossen. Das Regendach ist aus vorlackiertem Aluminiumblech und als Aluminiumpressteil erhältlich. Die Größe hängt vom Platzbedarf des Markisenpakets ab.

PRODUKTBESCHREIBUNG

DE faltmarkise mit seitlichen Führungen aus Aluminium Typ TF 26 mm. Gehalten wird die Bespannung von Querstreben aus Aluminium mit Durchmesser 18 mm, die in Taschen mit seitlichen Gleitbacken eingesetzt sind. Die Abstände der faltmarkisenabschnitte werden durch serienmäßige Abstandhalter reguliert. Manuelles Öffnen und Schließen der Markise mit Handkurbel und Blockierung der Vorderkante mit Feder. Bei Regen werden in Außenbereichen installierte faltmarkisen zum Markisenpaket unter dem Regenschutzdach geschlossen. Auf Anfrage kann auch in der Mitte von jedem Markisenabschnitt eine Öse Typ VL80 eingesetzt werden, durch die das Wasser ablaufen kann. Für dieses schlichte und diskrete Modell der Kollektion sind keine Steuersysteme vorgesehen.



Optional Wind-water drainage / Wasserabfluss und Windschutz

EN Cringle to avoid the accumulation of water on the awning and tears caused by wind.

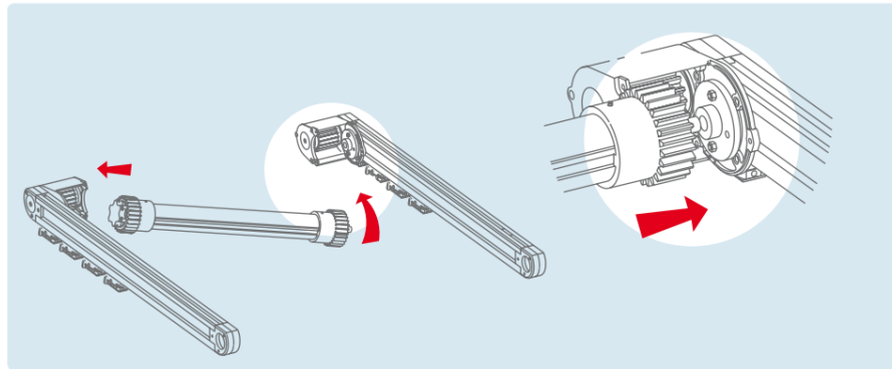
DE Öse, die das Ansammeln von Wasser auf der Markise und das Reißen vom Markisentuch durch Wind verhindert.

TECHNOLOGICAL RESEARCH / TECHNOLOGIE



FAST COUPLING

Patented fast coupling system for coupled gear motorization
Patentiertes System für die Schnellverbindung vom Steckertrieb mit den Zahnrädern



EN The Gibus Fast Coupling system permits easily and quickly coupling the driving shaft to the gears.

Just insert the motor end of the barrel in its support and on the other side slide the gear outwards until the two gears couple, consequently until the pin is inserted.

The motor will always be perfectly balanced with the drive belt without requiring any wall support as it is integrated in the entire Mediterranea structure.

At the end the two protection carters close everything, making the system safe and protected. Maintenance is also easy with the Fast Coupling system because disassembly and reassembly take little time.

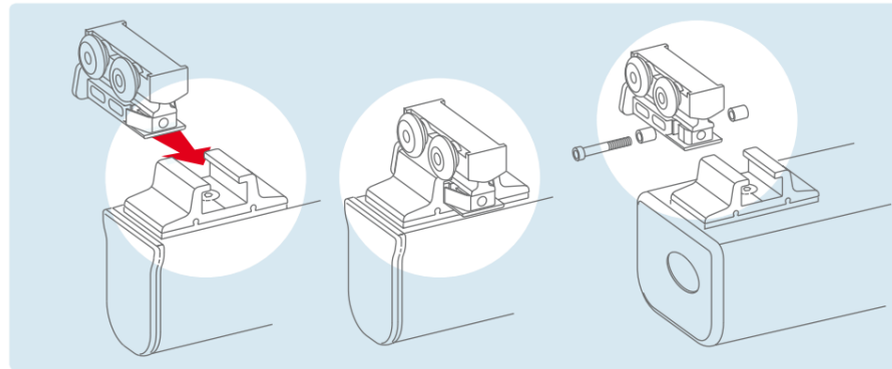
DE Das System Gibus Fast Coupling erlaubt das schnelle und einfache Verbinden der Antriebswelle, die die Bewegung auf die Riemenscheiben überträgt, mit den Zahnrädern. Mit diesem System wird einfach nur der Motorkopf auf der einen Seite in das Lager gesteckt. Auf der anderen Seite wird das Zahnrad nach außen geschoben, bis es mit den beiden Zahnrädern verbunden ist und der Bolzen in seinem Sitz einrastet. Der Motor ist immer perfekt mit dem Antriebsriemen ausgerichtet, ohne dass Wandhalterungen erforderlich sind, da er fest mit der gesamten Struktur der Markise Mediterranea verbunden ist.

Die beiden Schutzabdeckungen verschließen die Anschlussstellen und garantieren für Sicherheit und Schutz des Systems. Mit dem Fast Coupling System ist auch die Wartung einfach, da sich der Motor schnell und problemlos ein- und ausbauen lässt.



QUICK BLOCK

Patented system that quickly fastens the sliding carriage to the terminal bar or windbreak support bar
Patentiertes System für die Schnellverbindung vom Laufwagen mit dem Endstück oder der Querstrebe



EN Quick Block permits quickly and safely connecting the windbreak support bar and fabric thanks to a frontal bayonet coupling with stainless steel "no return" spring.

Therefore all that endless and painful screw driving can also be avoided!

An intelligent system that simplifies awning installation and maintenance.

The 100% aluminium support guarantees top safety and resistance, even with critical weight or intense cold. In fact, the load on the awning is supported by the carriage (with stainless steel bearings) with an extruded aluminium cleat.

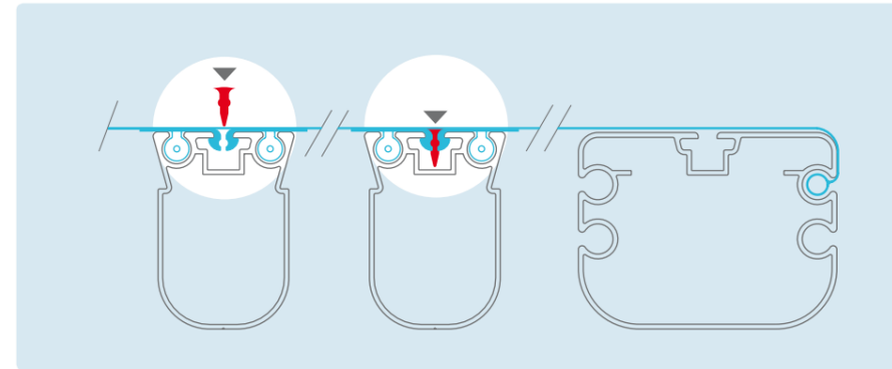
The cleat is directly fixed to the aluminium windbreak support bar to guarantee better resistance.

DE Quick Block erlaubt mit einem frontalen Bajonettanschluss mit Edelstahlfeder "ohne Rückholung" das schnelle und sichere Verbinden von Querstrebe und Markisentuch. Dieses System macht das endlose und langwierige Anziehen von Schrauben überflüssig! Ein intelligentes System, das die Installation und Wartung der Markise vereinfacht. Die Halterung besteht komplett aus Aluminium und garantiert für sicheren Halt auch bei kritischer Belastung der Markise und Frost. Die Last der Markise wird vom Wagen (mit Edelstahllager) getragen, der über einen Schlitten aus Aluminiumpressteil verfügt. Der Schlitten ist direkt an der Querleiste aus Aluminium befestigt und garantiert so für höhere Widerstandsfähigkeit.



WEATHER STRIP

Patented system to fasten and seal separate or partially separate cloths in the windbreak support bars with "nail" gaskets
Patentiertes System zur Befestigung und Versiegelung von getrennten oder teilweise getrennten Markisentüchern an den Querleisten mit einem "Dichtungsstift"



EN With Weather Strip installing the awnings becomes simplex and lighter, in fact the cloths are separate and a special seam with lip seal is attached on each one. The seals are inserted in the windbreak support bar and are sealed inserting a further "nail" seal through pressure, therefore obtaining nearly perfect waterproofing.

The Weather Strip system offers the considerable advantage of having independent cloths so that even maintenance is easier to manage: just replace ONLY that cloth without having to disassemble everything!

For example, when something falls from the floor above (a flower pot, cigarette...) just change only the cloth or the damaged cloths and in a few minutes the awning is back to perfect.

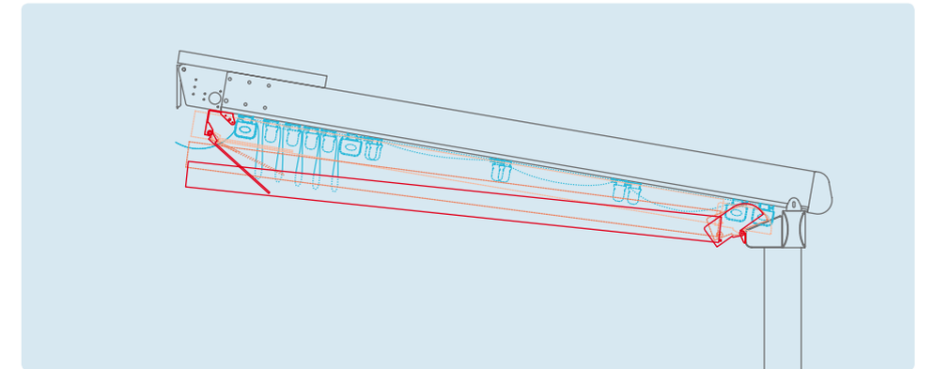
DE Mit Weather Strip lassen sich die Markisentücher schnell und einfach anbringen. Die Markisentücher sind getrennt und an jedem Markisentuch ist ein spezieller Keder mit Dichtungsleiste angeschweißt. Die Dichtungen werden in die Querleiste geschoben und durch Einstecken eines weiteren "Dichtungsstiftes" versiegelt, sodass die Markisentücher praktisch vollkommen wasserundurchlässig sind. Das System Weather Strip hat den großen Vorteil, dass einzelne Markisentücher montiert werden, wodurch auch die Instandhaltung einfacher ist, denn es muss nur jeweils EIN Markisentuch ausgewechselt werden, ohne dass die ganze Markise auseinander gebaut werden muss!

Wenn zum Beispiel Gegenstände aus den darüber liegenden Stockwerken (Blumentöpfe, Zigarettenstummel) auf die Markise fallen und diese beschädigen, lassen sich das beschädigte Tuch bzw. die beschädigten Tücher im Handumdrehen auswechseln und die Markise ist wieder voll einsatzfähig.



CATCH DROP

Patented system of lateral mobile drop catching gutter
Patentiertes System mit mobiler seitlicher Regenrinne mit Tropfenfänger



EN The Gibus "Catch-Drop" system permits catching even those drops of water that will eventually succeed in passing the barrier of the drop-catcher profile. Any type of infiltration is therefore avoided.

It consists of a mobile gutter positioned on the side of the awning that "catches drops" and drains them inside the front gutter.

Through an up-down mechanism, the gutter rises close to the windbreak support bar and therefore to the awning when it is stretched and falls, moving away from the bar and the awning when it is retracted, permitting folding.

DE Das "Catch-Drop" System von Gibus fängt auch die Wassertropfen auf, die eventuelle die Barriere vom Tropfenschutzprofil überwinden. Dadurch werden Infiltrationen jeder Art vermieden.

Das System besteht aus einer mobilen Regenrinne, die seitlich am Markisentuch befestigt ist. Sie fungiert als "Tropfenfänger" und leitet das Wasser in die frontale Regenrinne.

Mit einem mobilen Mechanismus wird die Regenrinne angehoben, bis sie an den Querleisten und am Markisentuch anliegt, wenn die Markise geöffnet wird (Markisentuch gespannt). Wenn die Markise geschlossen und zum Markisenpaket zusammengeschoben wird, wird die Regenrinne wieder abgesenkt.

SIDE CLOSINGS / SEITENSCHUTZ

EN Gibus offers a number of solutions to close the sides of the Mediterranea line awning. Side closings can be useful for making the place more private, for making it more beautiful or for creating protection against cold weather. Anti-wind closings will make your Stanza del Sole® available even in the rain or bad weather.

Such a protected space will allow you to use your awning even in the spring or autumn.

Glass panels

Practical and easy to clean, Vetrata are an elegant and practical solution suitable to any situation. They have a strong visual impact and make the whole surface unique and uninterrupted. Resistant to wind and impact, they protect from rain, noise, dust and UV rays while allowing ventilation. Panels consist of 10 mm thick tempered safety glass, with a sound reduction of 14 dB, without any perimeter profiles.

The patented Todocrystal system transfers the "load" of the panel weight to the floor, avoiding any heavy loads on upper transoms or beams.

Complete lateral packing leaving the room completely open. Lower track with panel guides in anti-friction material 95% waterproof and wind resistant (standard seals fitted).

Virtually maintenance free as there are no bearings or structural systems.

Standard paint: White RAL 9010;

Available paints: Ivory RAL 1013; Anthracite VIV 416; Light steel; brown RAL 8017

Recommended installations: to close pergolas, Mediterranea awnings, porches, terraces, balconies, lofts, internal partitions, to partition meeting rooms, greenhouses.

DE Gibus bietet eine Vielzahl von Lösungen, mit denen die Seiten der Linie Mediterranea verschlossen werden können. Seitenschutz bietet sich an, um die Privatsphäre zu schützen, wird aber oft auch installiert, weil es einfach besser aussieht oder als Sonnenschutz für angenehme Kühle unter der Markise sorgt. Mit dem winddichten Seitenschutz können Sie Ihr "Stanza del Sole®" auch bei Regen oder schlechtem Wetter genießen. Der geschützte Raum kann so auch in der Übergangsjahreszeit im Frühling und im Herbst genutzt werden.

Verglasungen

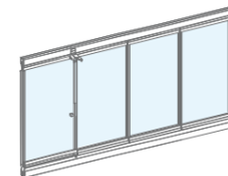
Scheiben sind einfach und leicht sauber zu halten und eine elegante, komfortable und praktische Lösung, die sich an jede Situation anpassen lässt. Eine Verglasung sieht einfach gut aus. Die einzelnen Scheiben lassen sich nahtlos aneinandersetzen und bieten so freien Blick nach draußen. Sie sind winddicht und stoßfest und schützen vor Regen, Lärm, Staub und UV-Strahlen. Bei warmem Wetter und Sonnenschein lassen sie sich öffnen und gewährleisten so eine angemessene Lüftung. Scheiben aus 10 mm starkem rahmenlosem Sicherheitsglas mit 14 dB Schallsolierung.

Das System Todocrystal (patentiert) "belastet" den Boden mit dem Gewicht der Scheiben, sodass die Querstreben und die oberen tragenden Träger nicht belastet werden. Die Scheiben lassen sich mit einem Faltsystem seitlich zusammenschieben, um den Raum komplett zu öffnen. Untere Schiene mit Scheibenführung aus Material ohne Reibungswiderstand. Wasser dicht und winddicht bis 95% (mit serienmäßigen Dichtungen). Sehr wartungsfreundlich durch das Fehlen von Kugellagern und Rahmensystemen.

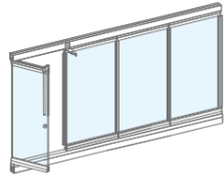
Lackierung serienmäßig: Weiß RAL 9010;

Lackierung auf Anfrage: Elfenbein RAL 1013; Anthrazit VIV 416; Edelstahl hell; Braun RAL 8017

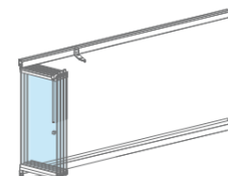
Empfohlen für: Seitenschutz Pergola, Mediterranea, Portikus, Terrasse, Balkon, Dachterrassen, Raumteiler, Konferenzsäle, Gewächshäuser.



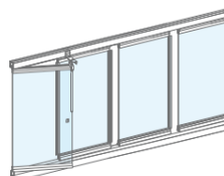
Closed glass panels /
Geschlossene Verglasung



Open door panel /
Türscheibe offen



Open glass panels
Folded panels on the left /
Offene Verglasung
Scheibenpaket LI



Door panel stopped to
allow ventilation/
Türscheibe gekippt für
Lüftung



Libra

EN Sliding window closing system with left or right opening, available with Cristal fabric, mosquito curtain, stainless steel or polycarbonate net (2 mm thick).

Standard paints:

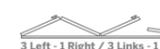
Anthracite 416; Light steel VR; White 9010, Ivory RAL 1013 and brown RAL 8017

DE Seitenschutz mit Schiebetüren, die sich auf der rechten oder linken Seite zusammengeschoben werden, lieferbar mit Bespannung aus Cristal, Fliegengitter, Edelstahlgitter oder Polycarbonat (Stärke 2 mm).

Lackierung serienmäßig

Anthrazit 416, VR Edelstahl hell, Weiß RAL 9010, Elfenbein RAL 1013 und Braun RAL 8017.

Some possible configurations / Konfigurationsbeispiele



Drop awnings / Toldos verticales

EN Gibus offers a number of solutions to close the sides with drop awnings. In accordance with the protection needs, you can choose from the various models of the lines DUETTO, VERTI 90, VERTI CRISTAL, NOVE.O, UNDICI.O O TREDICI.O. You can choose to protect the room from wind, rain or cold weather by providing shade or keeping it completely transparent with the Cristal 500 fabric. The mosquito net can be used alone for insect protection or in combination with another fabric (see the DUETTO model). The high reliability standard is the result of technical solutions applied to the sliding guides and traction systems, the choice of fabrics and stopping systems. The awning can be moved manually or by a motor.

DE Für das Verschließen von Räumen mit senkrechten Seitenmarkisen bietet Gibus zahlreiche Lösungen. Je nach gewünschtem Schutz kann unter verschiedenen Modellen gewählt werden (DUETTO, VERTI 90, VERTI CRISTAL, NOVE.O, UNDICI.O ODER TREDICI.O). Der Wind-, Regen- und Kälteschutz ist mit Verdunklungsbespannung, Sonnenschutzbespannung oder transparenter Bespannung mit Cristal 500 erhältlich. Auch ein einfacher Insektenschutz mit Fliegengittern ist möglich, oder aber die Kombination mit den anderen Optionen, die mit der doppelten Bespannung wie zum Beispiel DUETTO möglich ist. Alle Lösungen entsprechen den hohen Qualitätsstandards, für die die technischen Lösungen der Laufschienen und der Antriebssysteme garantieren, sowie die Bespannungen und deren Befestigungssysteme. Auch für das Öffnen und Schließen der Senkrechtmarkisen kann unter zahlreichen Systemen mit Handkurbel oder Motor gewählt werden.



LIGHTING / BELEUCHTUNG

EN Two LED lighting systems are available:

Integrated LED spots in the section breaks characterized by a bar integrated in the section break with 6 LEDs every 50 cm. Two types are available: **Rectangular LED spots** made of groups of 6 LEDs of 0.5 Watt, total 3 Watt/spot; it uses the whole light emitted by the 6 LEDs and **Round LED spots** made of groups of 6 LEDs of 0.5 Watt, total 3 Watt/spot; it uses about 1/2 light emitted by the 6 LEDs. The LED Spots can be installed only in the Plana and Falls systems.

LED Linear can be applied externally to the section break and are made of a pre-assembled bar that can be used outdoors and applied under the section break with clips. Made of 12 LEDs/m with 6 Watt/m power, available length: 100/200/300 cm. Linear LEDs can be installed after the structure has been installed. The integration of controls such as IO-Homecontrol® by Somfy or RTS is possible. The RTS control allows the regulation of the intensity by a Dimmer. Supplied with power boxes with cables for the connection to the house network.

DE Es sind zwei LED-Beleuchtungen lieferbar:

LED Strahler, die in die Querstreben eingebaut sind: In die Querstrebe wird eine Leiste mit 6 LEDs alle 50 cm eingesetzt. Es können zwei verschiedene Leuchtentypen eingesetzt werden:

Rechteckige LED Strahler mit jeweils 6 LEDs mit 0,5 W und insgesamt 3 W pro Strahler, wobei das gesamte, von den 6 LEDs abgestrahlte Licht genutzt wird, oder **runde LED Strahler** mit jeweils 6 LEDs mit 0,5 W und insgesamt 3 W pro Strahler, wobei nur etwa die Hälfte des von den 6 LEDs abgestrahlten Lichts genutzt wird. Die LED Strahler können nur bei den Systemen Plana und Falls installiert werden.

LED Lichtleisten, die außen an den Querstreben angebracht werden. Die Lichtleisten bestehen aus einem vormontierten Profil für Außenbereiche, das mit Klemmen unter der Querstrebe befestigt werden kann. Die Lichtleiste besteht 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 Lichtleisten können auch an bereits montierten Markisen angebracht werden. Die Leuchten können mit der IO-Homecontrol® von Somfy oder RTS gesteuert werden, die eine Regulierung der Helligkeit mit einem Dimmer erlaubt. Zum System gehören außerdem die Anschlussdosen mit den Stromkabeln für den Anschluss an das Stromnetz.



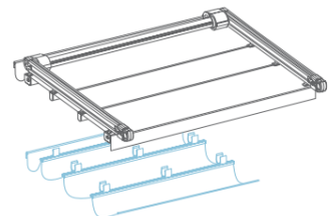
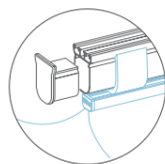
THE BLIND FRAME / DOPPELTES TUCH

EN Blind frame made from fabric with a "wave" effect, attached to the ceiling on the MED intermediate sections. The airspace formed between the outside and inside blinds improves heat insulation, prevents condensation and hides the technical parts of the structure. The blind is clipped onto the intermediate sections using nylon clips and 2 pointed aluminium profiles which the independent blinds slide into them; this is a rapid assembly system with no need to work on the MED structure.

Standard: 100% acrylic fabric Tempotest Home in colours: 15 white; 151/15 beige; 93/15 cream; 79/15 light grey.

DE Das doppelte Tuch wird aus Stoff mit "Welleneffekt" gefertigt und oben auf die Querstreben der Markise MED aufgesetzt. Die Luftkammer, die sich zwischen dem äußeren und dem inneren Tuch bildet, verbessert die Wärmeisolierung, verhindert die Bildung von Kondenswasser und verbirgt außerdem die Mechanik der Markise. Das doppelte Tuch wird mit Nylonklemmen und einem doppelten Aluminiumprofil, auf das sich die Tücher einzeln aufziehen lassen, an den Querstreben befestigt. Das System erlaubt eine schnelle Montage, die keine Eingriffe an der Struktur der Markise MED erforderlich macht.

Serienmäßig: Tuch aus 100% Acryl Tempotest Home in den Farben: 15 Weiß; 151/15 Beige; 93/15 Cremeweiß; 79/15 Hellgrau.



COMMUNICATING WITH THE SUN / IM GESPRÄCH MIT DER SONNE

EN The stage design of your outdoor areas, Mediterranea is the new pitch awning. High-performance protection, easy to use, considerable visual impact: it designs new spaces outdoors, choosing among the various configurations of structures and awnings.



Flat awning

EN Perfectly stretched pitches: a homogeneous surface for maximum protection and waterproofing.

Gespanntes Tuch

DE Perfekt gespannte Falten: eine gleichmäßige Fläche, die maximalen Schutz und Undurchlässigkeit bietet.



Windowed

EN The solution to make less sunny areas brighter, making them more liveable even on cloudy days.

Fenster

DE Mit den eingesetzten Fensterelementen sind die überdachten Räume auch an Tagen mit bedecktem Himmel hell und freundlich und laden zum Verweilen ein.



Alternating wave awning

EN Rhythm and light. Your time outdoors has an environment articulated by defined and dynamic lines.

Gespannt und Baldachin im Wechsel

DE Rhythmus und Licht. Verbringen Sie Ihre Zeit im Freien an einem Ort, der durch klare und dynamische Linien charakterisiert ist.



Wave awning

EN Soft movements and enormous visual impact. Functionality and form to fully enjoy the sun outdoors.

Baldachin

DE Große Wirkung mit weich fallendem Baldachin. Funktionalität und Form garantieren dafür, dass man die sonnigen Tage in vollen Zügen genießen kann.

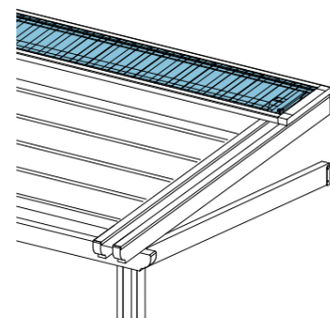
INCLUDED / IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

Features shared by models: Bei allen Modellen:

MED QUADRA
COUNTRY MED FORMA
COUNTRY MED ELITE
MED UNICA 130 / 165
MED 85 - MED 85 COMBY
MED ISOLA PAVILION 130 / 165

- Cast aluminium carter with belt traction regulation.
- Aluminium fast coupling with patented "Quick Block" system with bayonet for windbreak support bar and front.
- The slope must be at least 15% to guarantee water drainage from the stretched awning.
- Movement by means of patented "Fast Coupling" motorized system. Standard control system or RTS or IO-Homecontrol® by Somfy.
- Gibus tests all awnings in the Mediterranea line to guarantee wind resistance levels set forth by the UNI EN 13561 European standard.
- Gehäuse aus Aluminiumgussteil mit Regulierung der Riemenspannung.
- Schnellanschluss aus Aluminium mit patentiertem "Quick Block" System mit Bajonettverschluss für Querleisten und Vorderteil.
- Damit das Regenwasser ablaufen kann, muss das Gestell eine Neigung von ca. 15% haben.
- Öffnen und Schließen der Markise mit patentiertem, motorisiertem "Fast Coupling" System. Steuersystem Standard, RTS oder IO-Homecontrol® von Somfy.
- Gibus testet alle Markisen der Linie Mediterranea, um für Windbeständigkeit nach Vorgabe der europäischen Norm DIN EN 13561 zu garantieren.

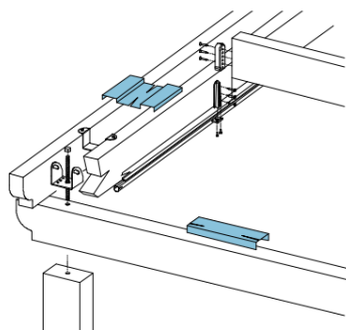
OPTIONAL



PROTECTIVE ROOF / REGENSCHUTZDACH

EN If the retracted awning is not protected, a protective roof must be installed. The roof is available in transparent undulated PMMA with a thickness of 3 mm or in corrugated aluminium. The plates are contained in the perimetral aluminium profiles that collect and convey water.

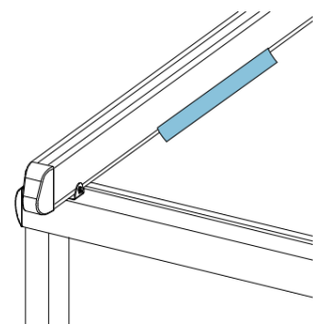
DE Wenn das geschlossene Markisenpaket nicht anderweitig geschützt ist, muss ein Regenschutzdach installiert werden. Das Regenschutzdach ist aus gewelltem Plexiglas mit einer Stärke von 3 mm oder aus Trapezblech aus Aluminium. Die Platten werden in ein Aluminiumprofil eingesetzt, das das Wasser sammelt und ableitet.



BEAM COVER / SCHUTZABDECKUNG

EN Shaped aluminium profiles that protect the upper part of the wood beams. Reduces wood maintenance.

DE Aluminiumprofil, das die Oberseite der Holzbalken schützt. Reduziert den Pflegeaufwand für das Holz.



DRIP PROTECTION / TROPFENFÄNGER

EN System formed of an aluminium profile (for models Med 85 and Med Country), or plastic profile (for models Med Unica 130/165 and MedQuadra) and gasket that fits against the blind and prevents driving wind from "pushing" water or rain beyond the edge of the blind.

DE Der Tropfenfänger besteht aus einem Aluminiumprofil (bei den Modellen Med 85 und Med Country) oder aus einem Kunststoffprofil (bei den Modellen Med Unica 130/165 und Med Quadra) und einer Dichtung, die am Markisentuch anliegen und verhindern, dass der Wind Wasser oder Regen über die Kante vom Markisentuch "drücken" kann.



MOTORIZATIONS AND AUTOMATISMS

EN Motorizations and automatisms guaranteed by the excellence of our partner Somfy. The motors are practically invisible, inserted in the winding roller, with variable power depending on the awning dimensions. The automatisms move the awning for greater comfort in total safety. The SOLIRIS sensor detects sun intensity and awning opens or closes in an independent and intelligent way. Without considering passing clouds. When the wind is detected by the EOLIS sensor the awning automatically retracts. The control system constantly monitors the wind force and consequently manages winding the awning, protecting it even when you are not there.

ANTRIEB UND STEUERSYSTEME

DE Für die Antriebe und Steuersysteme garantiert unser hochwertiger Partner Somfy. Die Motoren sind praktisch unsichtbar in der Wickelwelle verstaut. Die Leistung variiert je nach Größe der Markise. Die Steuersysteme garantieren für das komfortable und absolut sichere Öffnen und Schließen der Markise. Der SOLIRIS Sensor misst die Lichtstärke und löst ein intelligentes und selbständiges Aus- und Einfahren der Pergola Markise aus, ohne dass vorbeiziehende Wolken berücksichtigt werden. Wenn die vom EOLIS Sensor gemessene Windstärke den eingestellten Grenzwert übersteigt, schließt sich die Markise automatisch. Das Steuersystem überwacht konstant die Windstärke und schießt die Markise automatisch bei starkem Wind, sodass die Markise auch dann geschützt ist, wenn niemand zu Hause ist.



TECHNICAL DETAILS / TECHNISCHE DETAILS

PAINTING / LACKIERUNG

EN The aluminium that is used is treated beforehand to better hold the paint to the previously cleaned surface, slowing down attack by atmospheric agents and saline fog. The powder coating increases protection against corrosion and aggressive agents, and has high mechanical characteristics. Laminar pine wood is varnished with water-based wood stain and autoclave impregnation in class RAL 3 according to the DIN 68800/3 standard.

DE Das verwendete Aluminium wird behandelt, damit der Lack besser auf der zuvor gereinigten Oberfläche haftet. Dadurch wird die Widerstandsfähigkeit gegen die aggressive Wirkung von Witterungseinflüssen und salzhaltiger Luft erhöht. Die Pulverbeschichtung schützt vor Rost und aggressiven Einflüssen und hat ausgezeichnete mechanische Eigenschaften. Der Anstrich der Holzlamellen erfolgt mit Holzbeize auf Wasserbasis und Holzschutzbehandlung im Edelstahlbehälter (Klasse RAL 3 nach DIN 6880-3).

AWNING / MARKISENTUCH

EN The awning of the Mediterranean line is made of blackout OPATEX PVC with high-level UV protection and a solar transmission factor (ST) of zero. Moreover, using the blackout film avoids seeing dirt on the upper transparent part. Two mono-color variants are available; the external side is dyed with anti-dust acrylic paint, while the internal side is embossed like fabric.

DE Das Markisentuch der Linie Mediterranean besteht aus PVC OPATEX mit hochgradigem UV-Schutz und einer UV-Durchlässigkeit (TS) gleich Null. Die UV-Filter-Folie verhindert, dass der Schmutz oben auf dem transparenten Bereich sichtbar ist. Erhältlich einfarbig in 2 Ausführungen und zweifarbig in 4 Ausführungen. Außenseite gestrichen mit Acrylfarbe mit Staubschutz, Innenseite aufgeraut mit Stoff-Optik. (Klasse RAL 3 nach DIN 6880-3).

PROFILE COLORS / PROFILFARBEN

Aluminium / Aluminium

--	--	--	--	--

Laminar pine wood / Kiefernleisten

FABRIC COLORS FARBEN MARKISENTUCH

External side-Internal side Außenseite-Innenseite

WINDBREAK SUPPORT BAR FARBEN QUERLEISTEN

Produced in Serienmäßig

Upon request Auf Anfrage

--	--



TELIS PATIO
REMOTE CONTROL
FERNSTEUERUNG



TELIS ATRIO
REMOTE CONTROL
FERNSTEUERUNG



IO-HOMECONTROL
REMOTE CONTROL
FERNSTEUERUNG



SOLIRIS
SENSOR
SENSOR



EOLIS
SENSOR
SENSOR

CE UNI EN 13561 CERTIFICATION

EN Gibus tests all the awnings to guarantee their resistance to wind, in compliance with the UNI EN 13561 European standard.

CE-ZERTIFIZIERUNG NACH DIN EN 13561

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



MED QUADRA
MED UNICA
MED COUNTRY

MED ISOLA PAVILION
MED 85
MED SLIM



EN From the awning to the technical details, from production to the client: Gibus total quality is excellence in fabrics, mechanisms and production up to assistance and competence in the points of sale.

DE Vom 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.



EN A collection of 600 designs, which can be coordinated with the other parts of the structure. Countless opportunities for a made-to-measure awning like the ones of an Italian tailor.

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 Soltis Stoffe um Sie zu schützen aber ohne das Licht zu verzichten.



EN Cutting edge manufacturing technologies and craftsmanlike attention for the finishing, for mechanisms that last and work over time.

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

• Light aluminium alloy structure
• Stainless steel components
• Chromate-treated aluminium to protect even the most remote and hidden parts from the aggression of external agents.
• Gestell aus Aluminium-Leichtmetall-legierung,
• Details aus Edelstahl
• Die Verchromung vom Aluminium schützt auch kleine und schwer zugängliche Teile vor Witterungseinflüssen.



EN Certified safety of a solid and robust awning, at the forefront with regard to European Union standards. CE mark, obligatory for awnings according to what is set forth in the European UNI EN 13561 standard.

DE Solide und robuste Markisen 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.



EN We are the first to be satisfied and certain of the quality of our products, for this reason we give you a five-year guarantee. The guarantee terms are specified in detail in the "use and maintenance" manual that accompanies each product.

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.



EN Gibus is equipped with a 3D anti-counterfeiting hologram mark and a unique alphanumeric code. It is the unmistakable signature of the authenticity and quality of Gibus. A system that protects the end user, guaranteeing maximum transparency since originality, place of origin and quality of materials are well declared.

DE Gibus hat ein Hologramm gegen die Verfälschung mit dem Warenzeichen von Gibus in 3 D und einer alphanumerischen Kode. 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.



EN For any specific information a Gibus Specialist will be at your disposal: to make an on-site consultation and to prepare an accurate quotation.

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.



stampato
con il sole

Grafiche Antiga spa



Gibus[®]
TENDE DISEGNATE DAL SOLE

EN Photographs, drawings and colors are purely illustrative, with no contractual value. When signing a contract the current Gibus list must be referred to. Printed by Grafiche Antiga spa - April 2013

DE Bilder, Zeichnungen, Farben dienen nur als Beispiel und nicht als Vertrag. Für das Unterschreiben des Vertrages, bitte, nehmen Sie Bezug auf die geltende Gibus Preisliste. Gedrückt von Grafiche Antiga Spa - April 2013

Gibus Via L. Einaudi, 35 - 35030 Saccolongo (Pd - Italy) - www.gibus.it - www.design.gibus.it - Render: Bluemotion - Graphic design: Santacroce DDC