



Systemvorteile

- 1 100% horizontaler Sonnenschutz
- 2 Sie ergänzen und integrieren sich perfekt mit den Seesky Luz Dach
- 3 Beeinträchtigt nicht die Umgebung
- 4 Widerstandsfähig gegen schädliche Witterungseinflüsse
- 5 Ideales System für den Gastro-Bereich, für Veranden und Terrassen
- 6 Ideal für den Gebrauch und das Vergnügen an 365 Tagen im Jahr
- 7 Motorisiertes System mit selbsttragender Box
- 8 Schafft neue, bisher ungenutzte Räumlichkeiten
- 9 Hochwertige, langlebige Materialien und Ausführungen
- 10 Optimale Gewebespannung zur Vermeidung von Durchbiegung

MADE IN SPAIN



C3 Systems, S.L. · C/ Ibi, 13 · Polígono Industrial Cachapets · 03330 Crevillente (Alicante) España · Telf. +34 966 286 186

c3systems@c3systems.es · www.c3systems.es

**Personalisierung mit
optimalem Komfort.**



Dieses Dokument dient ausschließlich der kommerziellen Werbung; es stellt kein echtes Werbeangebot im eigentlichen Sinne dar. Im Hinblick auf das Zustandekommen eines entsprechenden Vertrags wenden Sie sich bitte an C3 Systems, S.L., um ihnen spezifische und personalisierte Informationen zukommen zu lassen, die objektive Daten enthalten und sich auf relevante Merkmale beziehen, die als Angebot im engeren Sinne verstanden werden können.

C3 Systems, S.L. verpflichtet sich hiermit, keine irreführende Werbung zu betreiben. In diesem Sinne werden etwaige formale oder numerische Fehler im Inhalt dieses Dokuments nicht als irreführende Werbung angesehen; dies gilt insbesondere für die beigelegten Bilder, die illustrativ und nicht vertragsgemäß sind. In jedem Fall verpflichtet sich C3 Systems, S.L., diese Fehler zu korrigieren, sobald sie ihm bekannt werden.



TECHNISCHE EINZELHEITEN



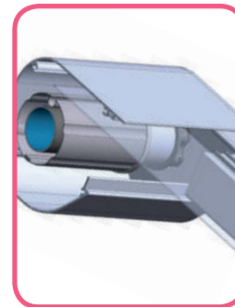
Sonnenschutzsystem
Bis zu 27,5 m² Fläche, um das Innere des Raumes vor Licht und Sonne zu schützen. (mind. 1 m²).



Garantierte Windbeständigkeit
Dank der durchgeführten Tests und der Zulassungen und die von den Zertifizierungsstellen erteilten Genehmigungen.



Schnelle und einfache Montage
Die Installation der Markise erfordert keine Bauarbeiten und ihre Motorisierung ist programmiert.

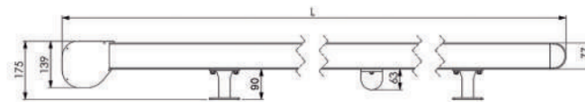


Kolbenspannsystem
Das Gewebe bleibt dank der Druckkolben in jeder Position konstant straff.

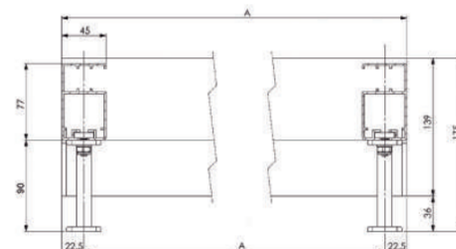
ABSCHNITT



ÜBERBLICK



SEITENANSICHT



STRECKENABSCHNITT

TECHNISCHE EINZELHEITEN

LÄNGE		AUSGANG	
MAXIMALE LÄNGE	6000 mm.	MAXIMALER AUSGANG	5500 mm.
MINIMALE LÄNGE	1000 mm.	MINIMALER AUSGANG	1000 mm.

MAXIMALE ZU BEDECKENDE FLÄCHE 27,5 m²

VERTEILUNG VON STÜTZEN UND VERSTÄRKUNGEN		
Länge (mm)	Stützenanzahl (nach System)	Verstärkungen (nach System)
Bis 2000	4 Einh.	-
Von 2001 bis 3499	6 Einh.	-
Von 3500 bis 4999	8 Einh.	1 Einh.
Von 5000 bis 5499	10 Einh.	1 Einh.
Von 5500 bis 6000	12 Einh.	2 Einh.

Verfügbare Stoffe Sauleda Plain						
2042	2687	2143	2038	2821	2979	8488

TESTS UND ZERTIFIKATE

Habitat SOL verfügt über die in den gesetzlichen Vorschriften festgelegten Zertifikate, die von den entsprechenden Zertifizierungsstellen ausgestellt wurden.

WIND beständigkeit

Windlastwiderstand
KLASSE 3 - UNE-EN 13561
39 - 49 km/h



* Die Installation sollte nur von Fachleuten aus der Branche durchgeführt werden. Siehe Garantiebedingungen.

** Bitte beachten Sie die am weitesten verbreiteten Anforderungen je nach Umgebungsbedingungen.

Habitat SOL Markise

Die C3 Systems **Habitat SOL** Markise für Dächer und Pergolen ist eine horizontale Markise aus Acrylgewebe, die aufgerollt und motorisiert werden kann. Dieses System, das als Verandamarkise bezeichnet wird, zeichnet sich dadurch aus, dass das Tuch durch ein Gasdruckkolbensystem mit automatischem Stopp in jeder Position straff gehalten wird. Darüber hinaus lässt er sich dank eines ferngesteuerten Motors vollständig in eine Kassette einfahren. Dieser innere Schutz erhöht die Haltbarkeit.

Diese Markise soll uns vor der Sonneneinstrahlung, der Intensität der Hitze und den Reflexionen, die im Laufe des Tages auftreten, schützen. Sie bietet einen vollständigen horizontalen Sonnenschutz. Dank der Motorisierung lässt sich die Markise leicht öffnen und schließen, und Sie können die Position wählen, die Ihnen am besten passt, indem Sie die gewählte Position einstellen.

Habitat SOL trägt durch die Regulierung der Sonneneinstrahlung zur Energieeinsparung bei. Er personalisiert unsere Umgebung und bietet maximalen Komfort.