

B128 P HORIZONTAL

ELEGANT & MINIMALISTISCH

Die B128 P Horizontal ist eine Markise, die sich durch ihr minimalistisches Design auszeichnet.

Das durchdachte Design bietet einen Panoramablick auf den Garten und lässt viel gleichzeitig Licht ins Haus. Dank des horizontal verlaufenden Gewebes ist keine Neigung erforderlich, sodass Sie die Markise in der gewünschten Höhe befestigen können.

So sorgt diese Pergola dafür, dass Sie sich auch bei geringer Montagehöhe an einer schattigen Terrasse erfreuen können. Sie können also von morgens bis abends das Leben unter Ihrer Markise genießen.

Wenn Sie eine Pergola wünschen, die sowohl sonnenabweisend als auch regenbeständig ist, ist die Pergola B128 mit Neigung eine gute Alternative.



MASSE & EINZELHEITEN

Maximale Abmessungen  Ohne Volant: 6 m x 4 m
 Mit Volant: 5 m x 4 m
Kann in der Breite gekoppelt werden

Bedienung  Fernbedienung Somfy IO
 Bedienung mit smartphone (option)
 Bedienung mit Sender

Optionen  Dimmbare LED Beleuchtung
 Integrierter Volant-Screen

Tücher  Große Auswahl an Sonnenschutzgeweben

Farben  

Alle anderen RAL-Farben auf Anfrage möglich

Alle diese Daten sind freibleibend

SPEZIFIKATIONEN

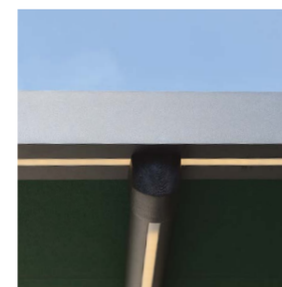
- Minimalistische Aluminium Terrassenüberdachung mit reiner Sonnenschutzfunktion
- Aufrollbare Dachmarkise mit Zipscreen-Technologie
- Überstand möglich
- Kompakte Pfosten und Führungsschienen zu 80 x 80 mm
- Motorisierter Volant bis zu 1 m dank Solarzelle

VORZÜGE

- ✓ Dichtes, sonnenabweisendes Gewebe
- ✓ Äußerst windfeste Markise
- ✓ Kann mit einem speziellen Koppelpfosten gekoppelt werden
- ✓ Minimalistische Struktur
- ✓ Ideal für Fassaden mit begrenzter Montagehöhe



OPTIONEN



Dimmbare LED Beleuchtung

LED-Beleuchtung in den Pfosten, den seitlichen Führungsschienen und dem Tragbalken möglich. LED außerdem dimmbar. Sowohl weißes als auch RGB-Licht möglich. So machen Sie es sich am Abend besonders gemütlich.



Motorisierter Volant

Volant von 1 m (Soltis 86/92). Der Motor wird von einer Batterie betrieben, die über ein kleines Solarpanel aufgeladen wird. Die Lösung gegen tiefstehende Sonne, morgens beim Frühstück oder abends bei Sonnenuntergang.