



Das motorisierte Rollo-Segel ist ein Produkt, das in Frankreich von Espace Ombrage entwickelt und hergestellt wird. Es ist in viereckiger und dreieckiger Ausführung erhältlich, mit einer maximalen Fläche von 55 m². Das Aufrollen ist ferngesteuert. Wenn der Wind zunimmt, wird das Segel dank des Anemometersystems wieder eingefahren. Die durchschnittliche Aufrollzeit beträgt 2 Minuten.

Merkmale:

Segel	Maximale Oberfläche: 55m ² Radialer Schnitt und hochwiderstandsfähige Montage Negative Kurven an den Seiten Schieber für die Regenwasserableitung : 20% Ferngesteuerte / photovoltaische Windkraftanlage
Boom	Recyceltes Aluminium, eloxiert Maximale Länge: 9m Abnehmbar in 2 bis 3 Segmente von maximal 300cm
Aluminium-Masten	Eloxierte Oberfläche aus 100% recyceltem Aluminium Gerade oder schräge Anschraubplatten. Höhe: 260 und 300 cm Gerade Wandgrundplatten. Höhe: 260 und 300 cm
Motoren	Automatische Abschaltung im Falle einer Überhitzung Zylindermotoren 220V -10A IP44 Motor aus 100% recyceltem Aluminium, eloxierte Oberfläche Benötigt 2 (dreieckig) oder 3 (viereckig) elektrische Anschlüsse 220/230V - 10A Ferngesteuert durch Funkverbindung
Zubehör	Automatische Abschaltung bei Überhitzung Zylindrische Motoren 220V -10A IP44 Motor aus 100% recyceltem Aluminium, eloxierte Oberfläche Erfordert 2 (dreieckig) oder 3 (quadratisch) elektrische Anschlüsse 220/230V - 10A Ferngesteuert durch Funkverbindung
Optionen	Farben Maßgeschneiderte Winterdecke 100% Polyester FR-Gewebe 380g/m ² (flammhemmend)

Lieferung und Installation:

Zweistufiger Einbau :

1. Installation der Befestigungspunkte (Wandbefestigungen und Masten), dann Messung zwischen den Ankerpunkten und Herstellung der Sonnensegel durch Espace Ombrage
2. Montage von Ausleger und Segel, Einstellung und Synchronisierung von Motoren und Windkraftanlagenparametern

Garantie:

- Masten, Befestigungspunkte und Segel: 2 Jahre
- Stoff : 2 Jahre
- Motorisierung : 2 Jahre

FARBEN

Standard : Mandy



Mit zusätzlichen Kosten:



Maxime



Pacco



Lenara



Elise



Lynn



Elisa

Technische Daten:

- 100% Polyester 250g/m² oder FR 380g/m²
- Wasserabweisend EN20811 - Wassersäule über 450mm
- 99% der UV-Strahlen werden gefiltert - UPF 50+
- Oeko-Tex Standard 100 - Reichweitenregulierung konform