

CAMARGUE® SKYE

Modulaire aluminium overkapping met roteerbare en openschuifbare lamellen en geïntegreerde zij-elementen

CAMARGUE
LINE



ZONWEREND

VENTILEREND

WATER-
WEREND

OPEN-
SCHUIFBAAR

- Modulaire draagstructuur
- Betrouwbare en duurzame rotatie- en schuiftechnologie door de gepatenteerde S-Drive Technology
- Geïntegreerde zij-elementen en accessoires
- Meerdelig koppelbaar in span richting, ook achteraf uitbreidbaar



1 dakdeel



TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen	
Span	Min. 2000 mm - max. 4500 mm
Pivot	Min. 1256 mm - max. 6200 mm
Doorloophoogte	Min. 415 mm - max. 2800 mm
Totale Hoogte gesloten lamellen	Doorloophoogte + 260 mm
Totale hoogte lamellen 90° open	Doorloophoogte + 355 mm
Lamelrotatie	Max. 145°
Testing en certificaten	
Windgarantie dak met gesloten lamellen	Tot 120 km/u
Windgarantie gesloten fixscreen	Tot 60 km/u
Dak of Fixscreens bedienen	Tot max. 50 km/u
Waterafvoerdebiet	150 l/m².u
Draagkracht	100 kg/m²
Garantie	
Structuur	5 jaar
Motorisatie en sturing	2 jaar
Somfy motoren (Fixscreens)	5 jaar
Lakwerk aluminium profielen	10 jaar
Kleur en glans	15 jaar*
Fixscreen-technologie	5 jaar
Bedieningsmogelijkheden	
Somfy RTS	✓**
Somfy IO	-
Somfy Connexoon	-
Somfy Tahoma	-
Renson App sturing	✓

* Mits registratie verlengde garantie en jaarlijkse reiniging met de Renson® Maintenance Set

** Mits gebruik van Somfy externe ontvanger RTS - geen volledige functionaliteit van het dak mogelijk

OVERZICHT ACCESSOIRES

Fixscreens		
Geïntegreerde Fixscreen		✓
Fixscreen in opbouw		-
Schuifpanelen		
Loggia schuifpanelen		✓
Loggiascreen Canvas snelle doorgang		✓
Glaswanden		✓
Vaste wand		
Linus / Linarte wand doorloophoogte		✓*
Linus / Linarte wand als railing		✓*
Triangle		-
Buitengordijnen		
Buitengordijnen		✓
Kolom		
Extra kolom		✓
Verschoven kolom		✓
Verstelbaar muurprofiel		✓
Verlichting		
Lineo LED lamel		-
Updown LED		✓
Colomno LED		✓
Lapure LED		-
Lagune LED		-
Verwarming & geluid		
Beam Heat & Sound		✓
Lamellen		
Lichtdoorlatende lamellen Lineo Luce		-
Wooddesign		✓

* Mits gebruik van versterkte montagevoet

