

# Skinnemarkise

2022

## Sun 3000 Type VZ710 & VZ720

Kompakt og vindstabil skinnemarkise som primært anvendes som solafskærmning af ovenlysvinduer, udestuer, glastage og lignende.

Type VZ710 er til mindre anlæg og VZ720 er typen til større anlæg.

### Godkendelse

Vindklasse 2 – 10,6 m/sek.

CE-mærket

# ALUX®



# Tekniske Specifikationer

## Mål & Maksimal markisebredde

### VZ710

Maksimal bredde for 1 enhed: 4,5 m  
 Maksimalt areal for 1 enhed: 18 m<sup>2</sup>  
 Maksimal bredde koblet 4 enheder: 18 m  
 Maksimalt areal 4 for enheder: 72 m<sup>2</sup>  
 Maksimalt fald: 6 m

### VZ720

Maksimal bredde for 1 enhed: 5,5 m  
 Maksimalt areal for 1 enhed: 25 m<sup>2</sup>  
 Maksimal bredde koblet 4 enheder: 22 m  
 Maksimalt areal 4 for enheder: 100 m<sup>2</sup>  
 Maksimalt fald: 6 m

## Materiale

Pulverlakerede alu-profiler, alle forbindelsesdele er fremstillet af rustfrit stål. Lejer af teflon og trækband af siliconebelagt polyester giver en yderst støjsvag drift.

## Overfladebehandling

Alle RAL-farver.

## Dug

Akryl markisedug eller Soltis 86/92 screendug.



## Betjening

Motor 230 V.

## Styring

Alle former for avanceret styring, bla. sol og vind- automatik, med eller uden fjernbetjening.

## Drift og vedligehold

- Funktionstest af motor, styring og sikkerhedsudstyr
- Kontrol af ophæng, befæstelse og dug for skader
- Efterspænding af bevægelige dele
- Rengøring af styreskiner og eventuelt smøring af lejer og glidebeslag.
- Skræddersyet serviceaftale kan tilkøbes

## VZ710

Type	Antal enheder	Maksimal bredde i meter														Maksimal overflade	Antal enheder	Antal motorer		
		1	2	3	4	4,5	5	6	7	8	9	10	11	12	13,5				18	
Type 1	1		1 enhed														18 m <sup>2</sup>	1	1	
Type 2	2			2 enheder													36 m <sup>2</sup>	2	2	
Type 3	3				3 enheder												54 m <sup>2</sup>	3	3	
Type 4	4					4 enheder												72 m <sup>2</sup>	4	4

## VZ720

Type	Antal enheder	Maksimal bredde i meter														Maksimal overflade	Antal enheder	Antal motorer		
		1	2	3	4	5,5	5	6	7	8	9	10	11	12	13				16,5	22
Type 1	1		1 enhed														25 m <sup>2</sup>	1	1	
Type 2	2			2 enheder													50 m <sup>2</sup>	2	2	
Type 3	3				3 enheder												75 m <sup>2</sup>	3	3	
Type 4	4					4 enheder												100 m <sup>2</sup>	4	4

