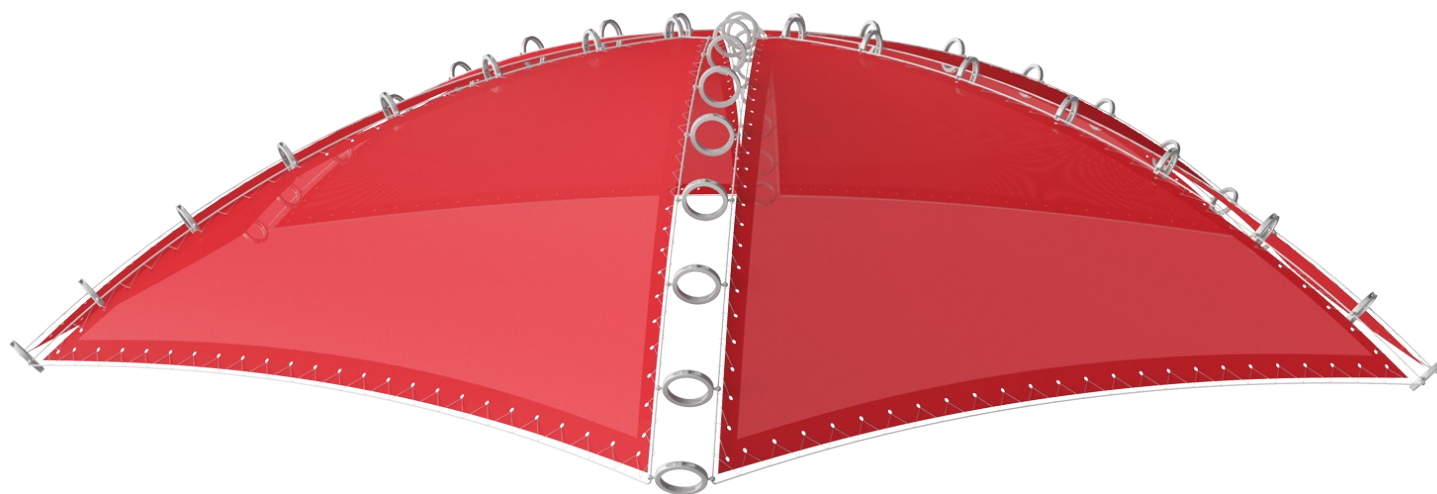






Schaduwdoek voor Giant Dome

CRE86700

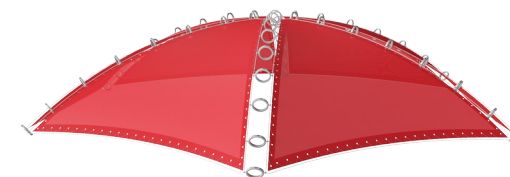


Item nummer CRE867001-01-8255	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	809x704x168 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	-
Kleuropties	   

GIANT Dome Zonnescherf is de perfecte uitbreiding voor de GIANT Dome (COR86700) en biedt meer speelcomfort en bescherming in een zonnig klimaat. Het houdt tot 88% van de zonnestraling tegen en geeft het leuke gevoel dat je in een heteluchtballon hoog in de lucht zit.

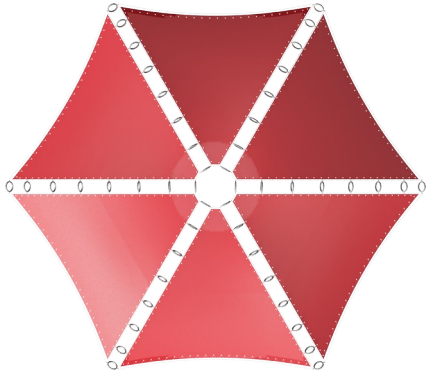
Verkrijgbaar in vier kleuren: Blauw, Geel, Zand

en Rood

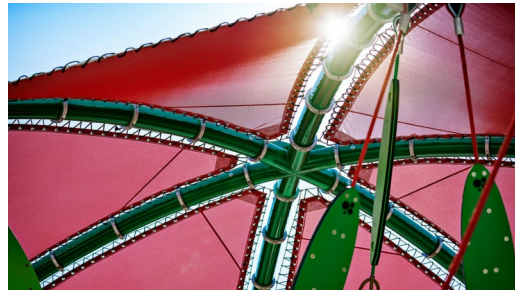


Schaduwdoek voor Giant Dome

CRE86700



De zonwering beschermt tegen de gevaarlijke gevolgen van ultraviolette (UV) straling. Beschutte speelplekken zorgen voor een veiliger speelomgeving: doordat kinderen niet zijn blootgesteld aan direct zonlicht, kunnen ze langer door blijven spelen.



Zonwering reguleert de temperatuur op speelplekken, en zorgt voor een comfortabele omgeving voor kinderen en verzorgers. Door direct zonlicht kunnen speeltoestellen erg opwarmen, waardoor er kans op brandwonden ontstaat. Plekken met zonwering blijven aanzienlijk koeler. Dit voorkomt oververhitting van de toestellen.

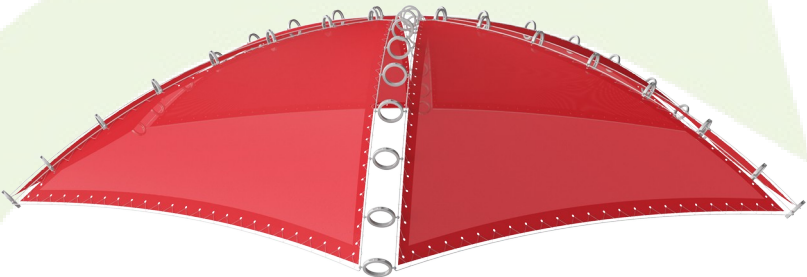
Item nummer CRE867001-01-8255

Installatie informatie

Max. valhoogte	0 cm
Veiligheidszone	0,0 m ²
Totale installatietijd	28,6
Graafwerk (vol.)	0,00 m ³
Benodigd beton	0,00 m ³
Verankeringsdiepte	0 cm
Verzendingsgewicht	393 kg
Verankeringsopties	

Sustainability Data

CRE86700



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRE867001-01-8255	2.068,54	6,20	3,17

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025
Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

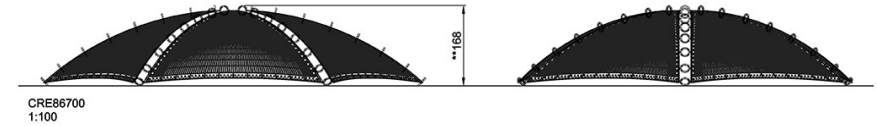
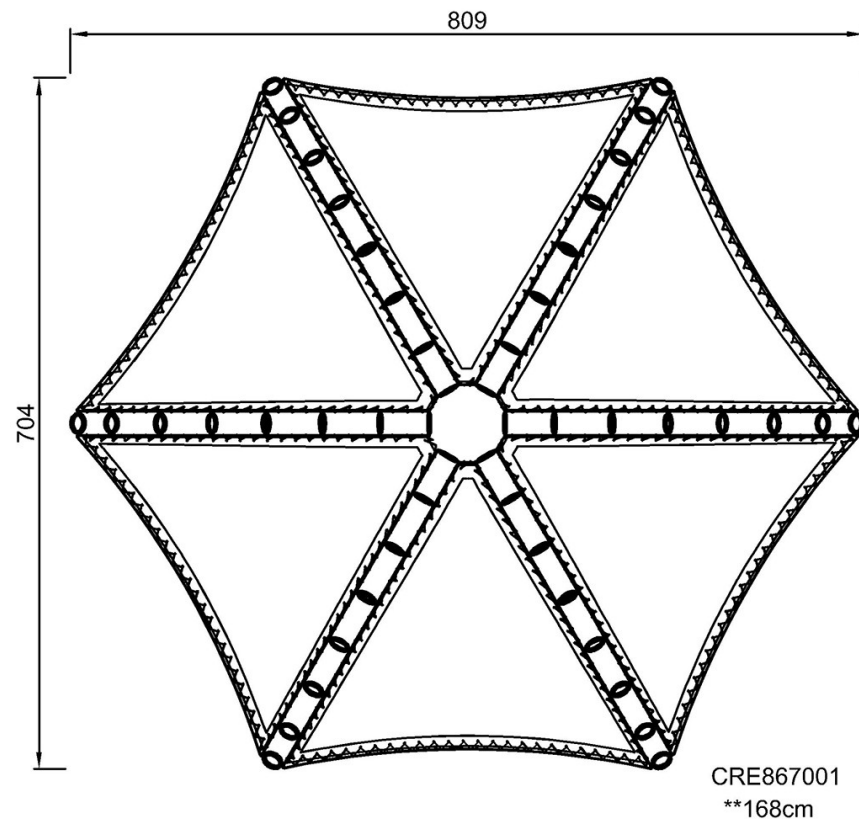


Schaduwdoek voor Giant Dome

CRE86700

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)