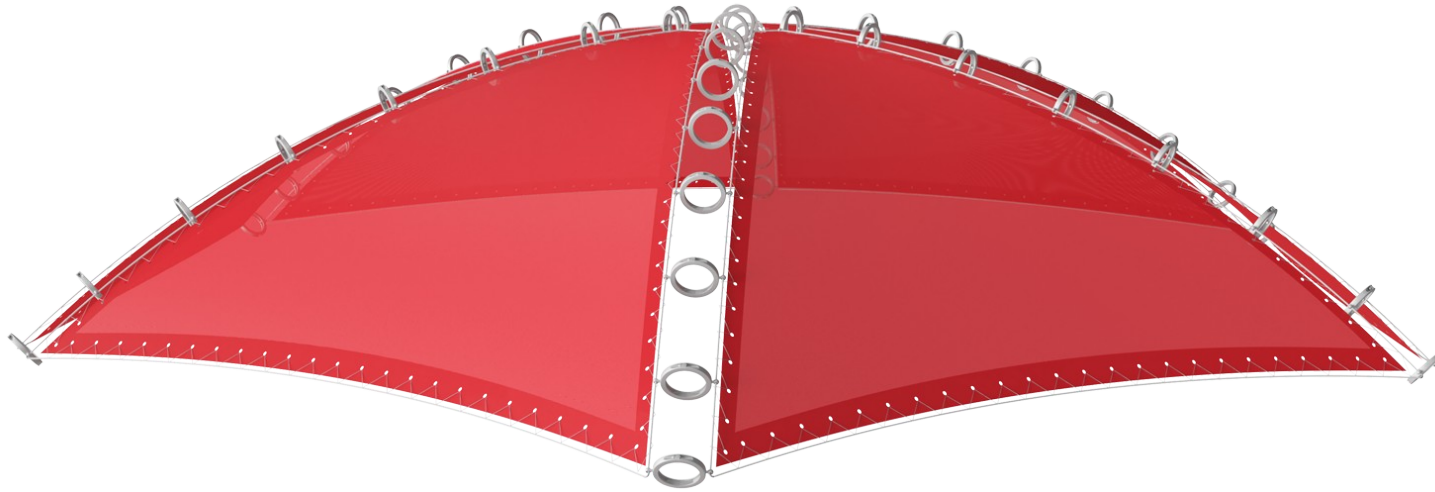



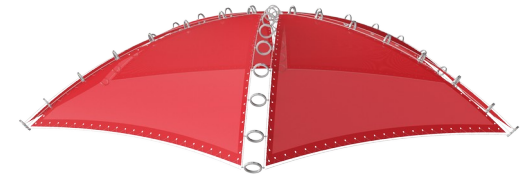
Solsejl til Giant Dome

CRE86700

KOMPANI
Let's play



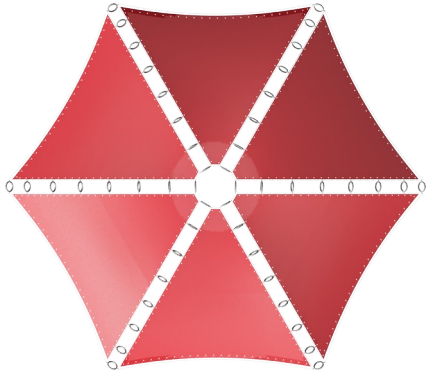
Varenr. CRE867001-01-8255	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	809x704x168 cm
Alder	5+
Antal brugere	-
Farvemuligheder	



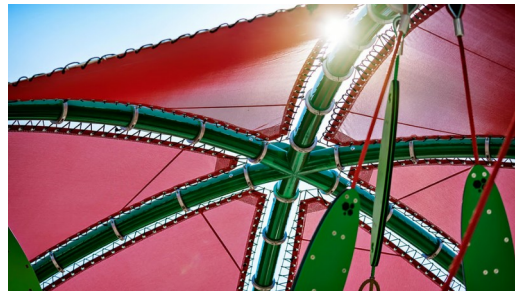
GIANT Dome Sunshade er den perfekte tilføjelse til GIANT Dome (COR86700), da den øger legekomfort og beskyttelse i solrige klima. Den blokerer for op til 88% af solstrålingen og giver en sjov fornemmelse af at være inde i en varmluftsballon højt oppe på himlen. Fås i fire farver: blå, gul, sandfarvet og rød.

Solsejl til Giant Dome

CRE86700



Solafskærmningen giver beskyttelse mod skadelig ultraviolet (UV) stråling. Ved at indarbejde skyggeområder byder legepladser på et mere sikkert miljø, hvor børn kan lege i længere tid uden at blive udsat for direkte sol.



Skyggestrukturer hjælper med at regulere temperaturen på legepladser og gør miljøet mere behageligt for børn og pædagoger. Direkte sollys kan gøre legepladsudstyret meget varmt, hvilket udgør en risiko for forbrændinger. Skyggeområder forbliver betydeligt køligere og forhindrer overophedning af udstyret.

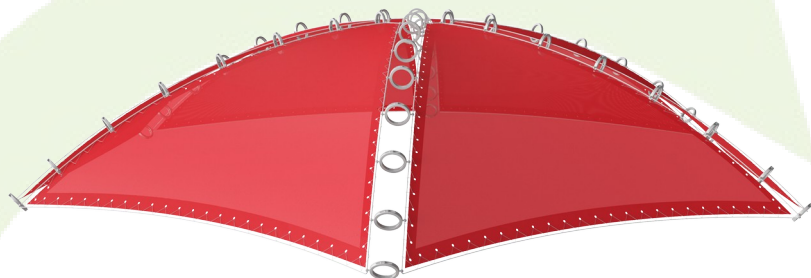
Varenr. CRE867001-01-8255

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	0,0 m ²
Installationstid (timer)	28,6
Udgravningsmængde	0,00 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	0 cm
Fragtvægt	393 kg
Forankringsmuligheder	

Bæredygtighedsdata

CRE86700



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRE867001-01-8255	2.068,54	6,20	3,17

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

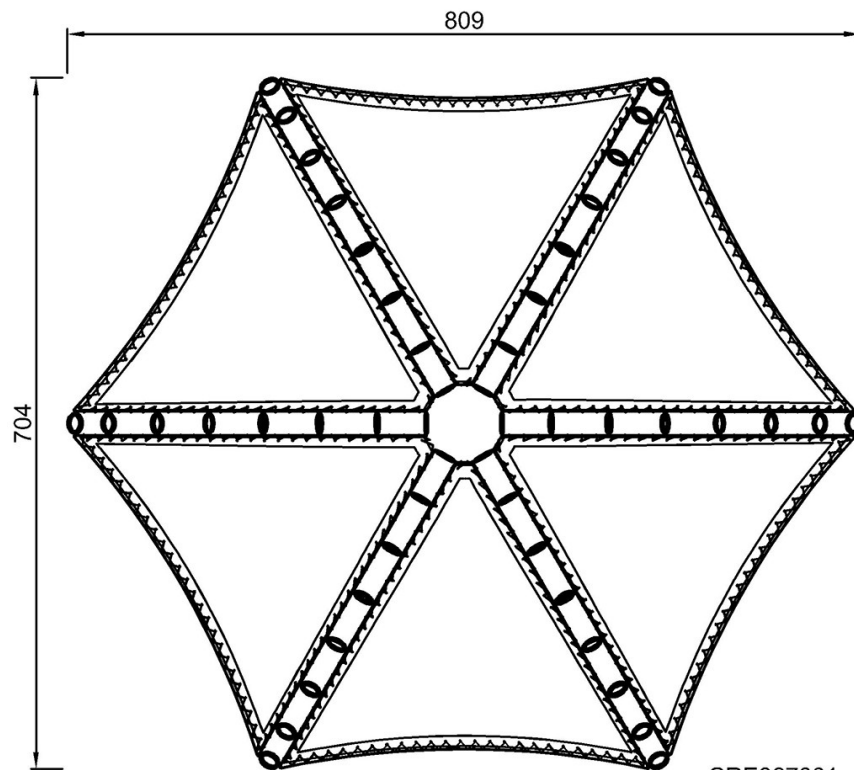


Solsejl til Giant Dome

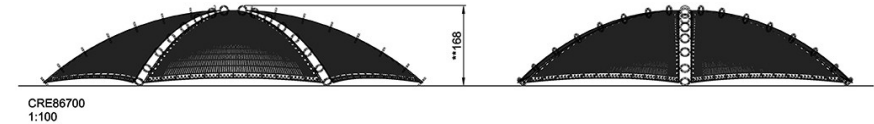
CRE86700

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



CRE867001
**168cm



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)