

Solseil til Giant Dome

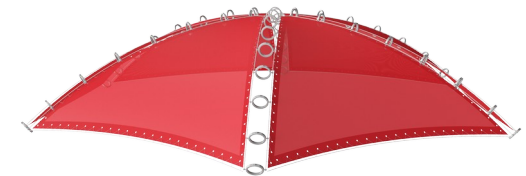
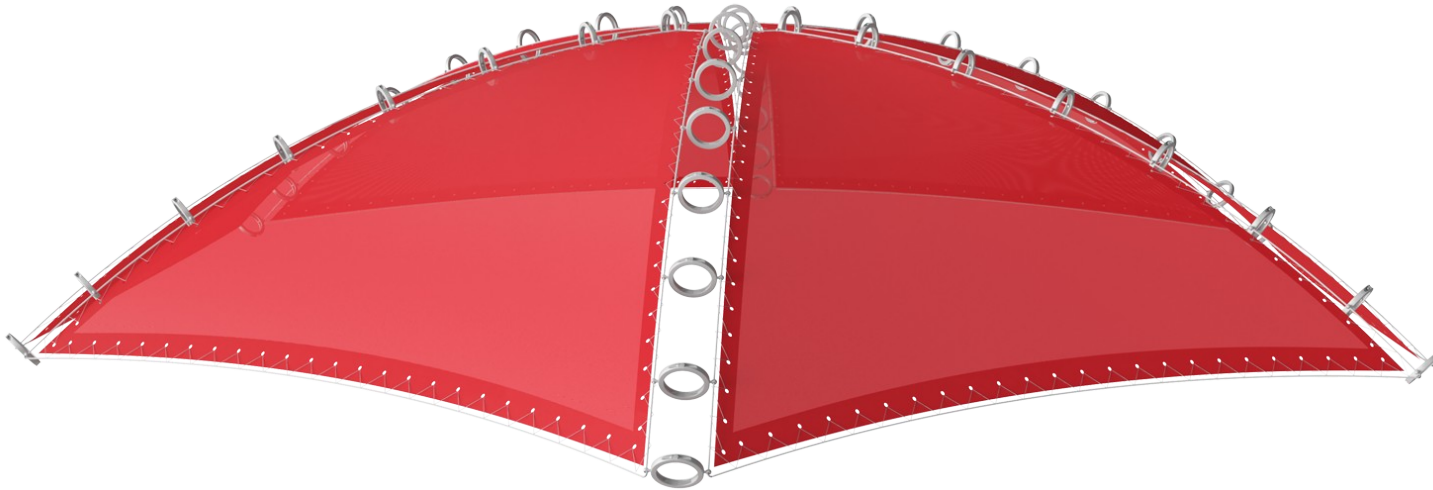
CRE86700

KOMPANI
Let's play

Produktnummer CRE867001-01-8255

Produktinformasjon

Mål LxBxH	809x704x168 cm
Aldersgruppe	5+
Antall brukere	-
Fargevalg	

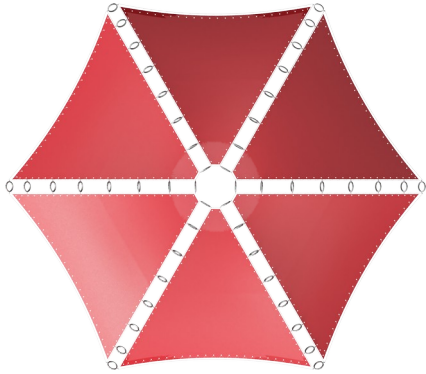


GIANT Dome Solseil er den perfekte tilføyelse til GIANT Dome (COR86700) for å øke både lekekomfort og solbeskyttelse for barna på solfylte dager. Solseilet kan blokkere opp mot 88% av solstrålingen og gir barna en gøy fornemmelse av å være under en luftballong høyt oppe i skyene.

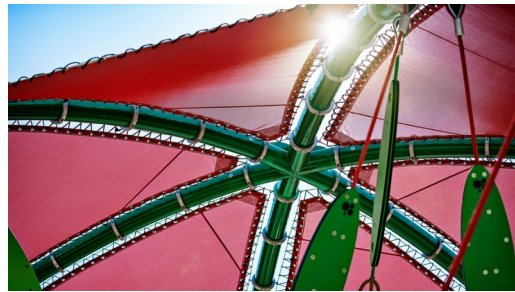
Fåes i 4 farger: blå, gul, sand og rød

Solseil til Giant Dome

CRE86700



Solskjermingen gir beskyttelse mot skadelig UV-stråling. Ved å legge inn skyggefulle områder skaper lekeplassene et tryggere miljø der barna kan leke i lengre perioder uten å bli utsatt for direkte soleksponering.



Solskjerming bidrar til å regulere temperaturen på lekeplasser, noe som gjør omgivelsene mer behagelige for barn og omsorgspersoner. Direkte sollys kan gjøre lekeplassutstyret svært varmt, noe som utgjør en risiko for forbrenning. Skyggefulle områder forblir betydelig kjøligere, noe som forhindrer overoppheting av utstyret.

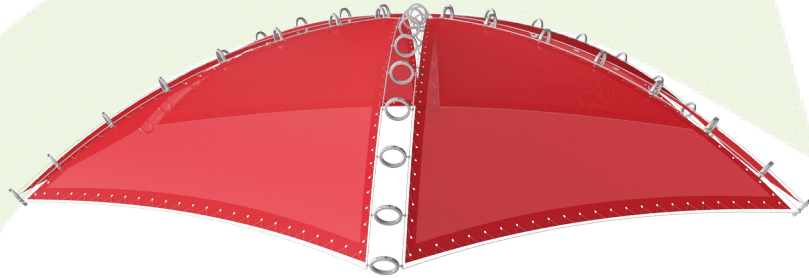
Produktnummer CRE867001-01-8255

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	0 cm
Sikkerhetssone	0,0 m ²
Total monterings tid	28,6
Utgraving	0,00 m ³
Betong	0,00 m ³
Forankringsdybde (standard)	0 cm
Forsendingsvekt	393 kg
Forankring	

Grønn data

CRE86700



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
CRE867001-01-8255	2.068,54	6,20	3,17

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

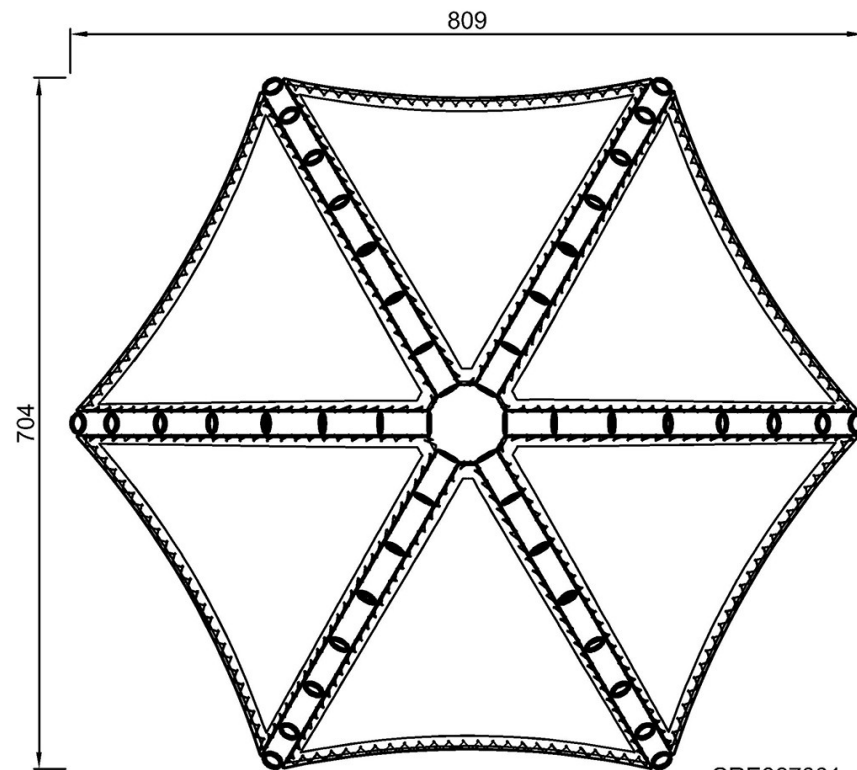


Solseil til Giant Dome

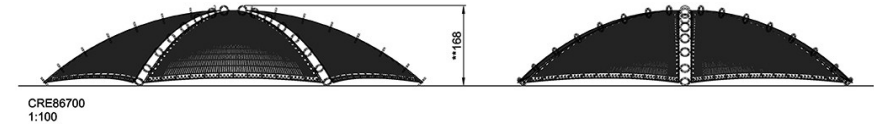
CRE86700

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



CRE867001
**168cm



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)