


# Giant Dome Solskydd

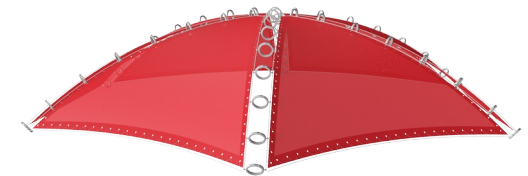
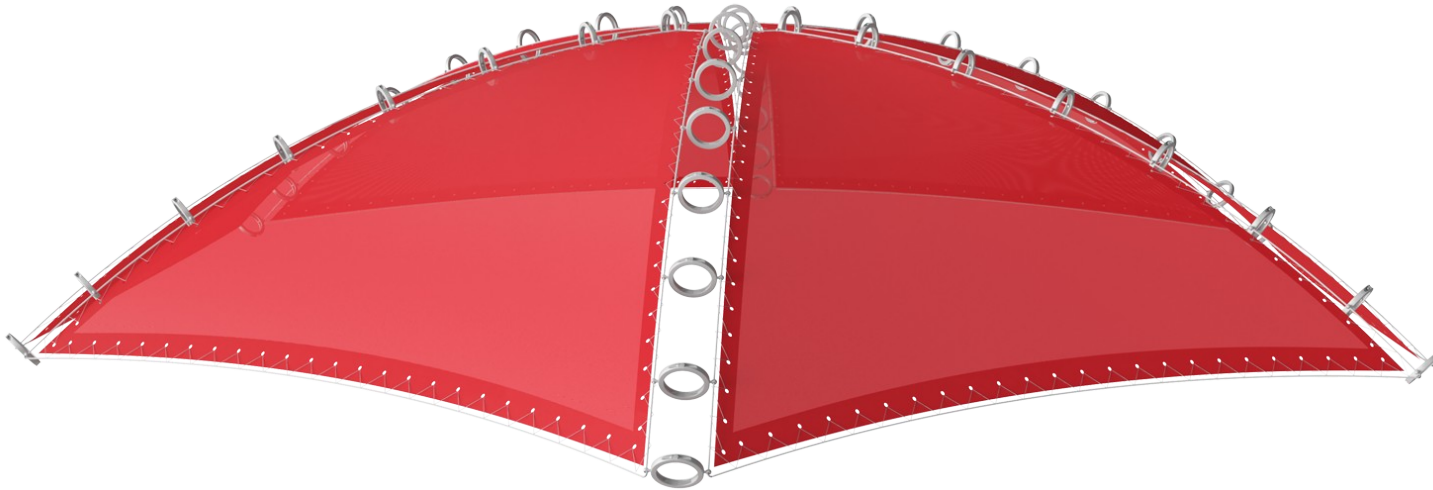
CRE86700

**KOMPANI**  
Let's play

Artikelnr. CRE867001-01-8255

## Generell produktinformation

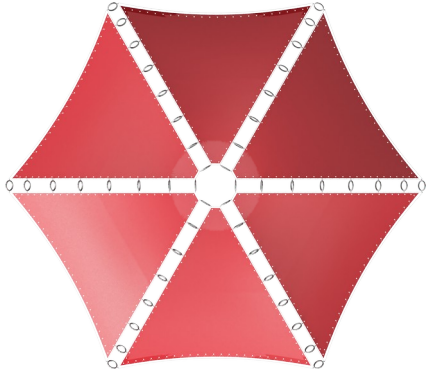
Dimension LxWxH	809x704x168 cm
Åldersgrupp	5+
Kapacitet (användare)	-
Färgalternativ	



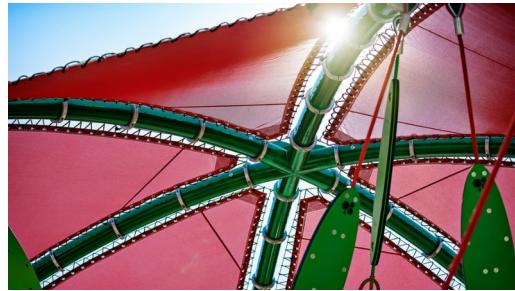
Giant Dome Solskydd passar perfekt till Giant Dome (COR86700), och ger komfort och skydd vid sol. Det blockerar upp till 88% av solens strålar och ger även en rolig känsla av att vara i en luftballong högt upp i luften.  
Tillgänglig i fyra färger: Blå, Gul, Sand och Röd.

# Giant Dome Solskydd

CRE86700



The shading provides protection from harmful ultraviolet (UV) radiation. By incorporating shaded areas, playgrounds offer a safer environment where children can play for longer periods without the effects of direct sun exposure.



Shade structures help to regulate the temperature on playgrounds, making the environment more comfortable for children and caregivers. Direct sunlight can cause playground equipment, to become very hot, posing a risk of burns. Shaded areas remain significantly cooler, preventing overheating of the equipment.

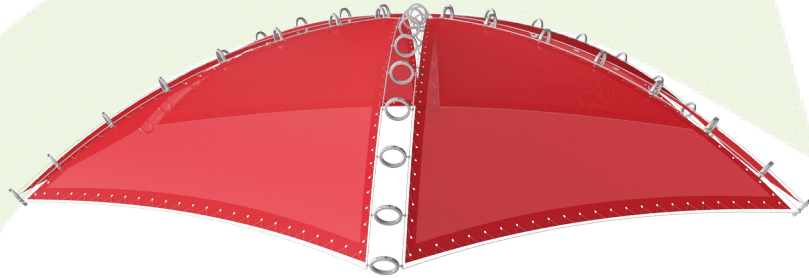
Artikelnr. CRE867001-01-8255

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	0 cm
Säkerhetsområde	0,0 m <sup>2</sup>
Total installationstid	28,6
Grävdjup (volym)	0,00 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	0,00 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	0 cm
Fraktvikt	393 kg
Förankring	

# Hållbarhetsdata

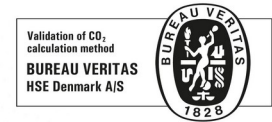
CRE86700



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>CRE867001-01-8255</b>	2.068,54	6,20	3,17

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

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



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

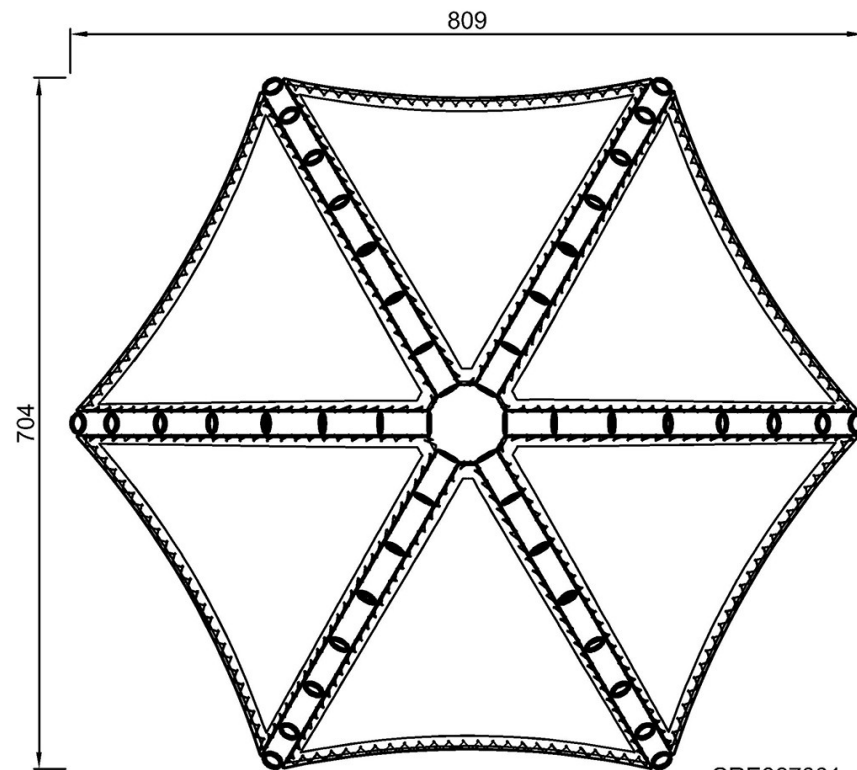


# Giant Dome Solskydd

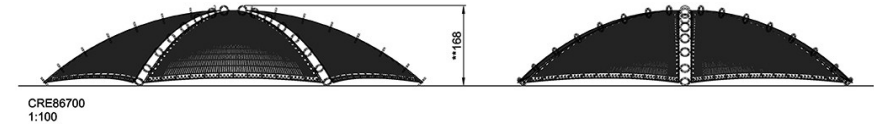
CRE86700

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd | \*\*\* Säkerhetsyta

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



CRE867001  
\*\*168cm



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)