

# Żagiel Przeciwsłoneczny Kopuły Gigant

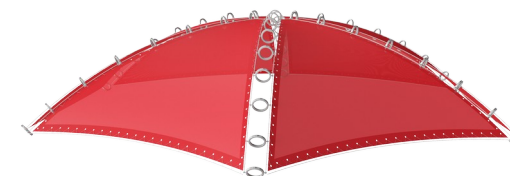
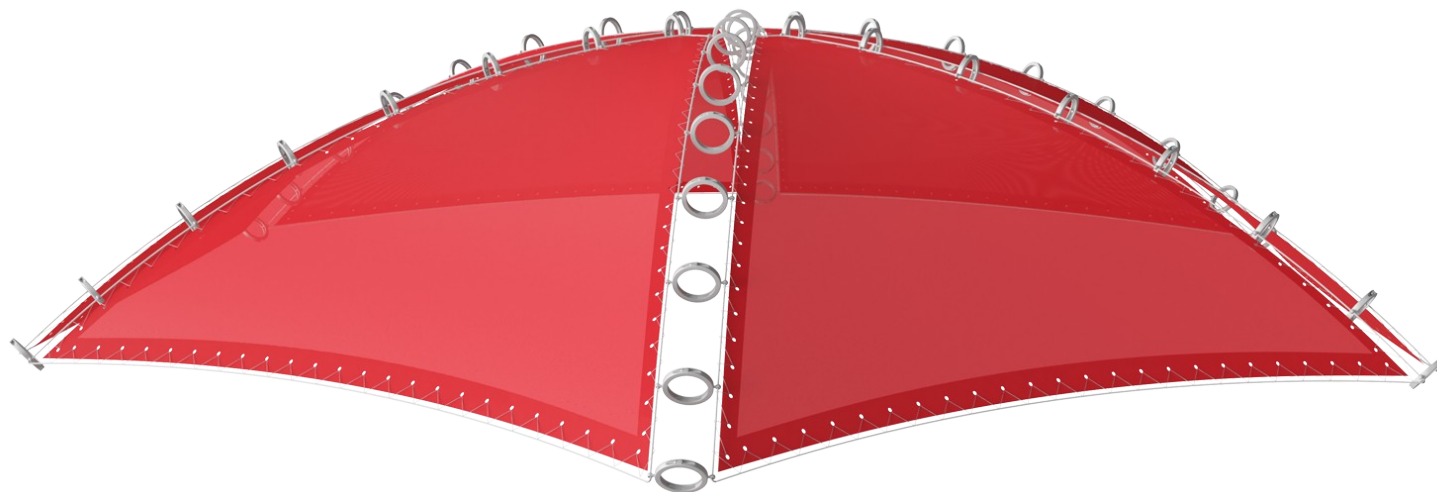
CRE86700

**KOMPANI**  
Let's play

Nr produktu CRE867001-01-8255

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	809x704x168 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	-
Dostępne kolory	



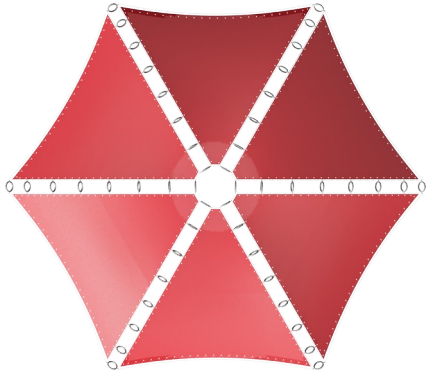
Żagiel przeciwsłoneczny Kopuły GIGANT to idealny dodatek do Kopuły GIGANT (COR86700), zapewniając wyższy komfort i ochronę przed słońcem. Blokuje do 88% promieni słonecznych i działa na dziecięcą wyobraźnię - bycie w środku balonu na gorące powietrze.

Dostępny w czterech kolorach: Niebieski, Żółty,

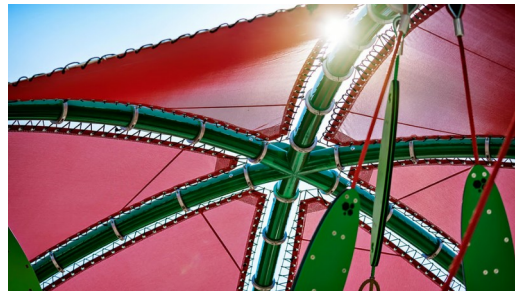
Piaskowy i Czerwony.

# Żagiel Przeciwsłoneczny Kopuły Gigant

CRE86700



Zadaszenie zapewnia ochronę przed szkodliwymi promieniami ultrafioletowymi (UV). Dodając zacienione strefy do projektu placu zabaw, możemy zaoferować bezpieczniejsze środowisko do zabawy, w którym dzieci będą mogły spędzić więcej czasu nie będąc narażonym na promieniowanie słoneczne.



Konstrukcje zadaszenia pomagają regulować temperaturę na placach zabaw, tworząc bardziej sprzyjające zabawie środowisko zarówno dla dzieci, jak i opiekunów. Bezpośrednie promienie słoneczne mogą powodować zbyt wysokie nagrzanie urządzeń na placu zabaw, tworząc ryzyko oparzeń. Zadaszone strefy zdecydowanie obniżają temperaturę, niwelując ryzyko przegrzania sprzętu.

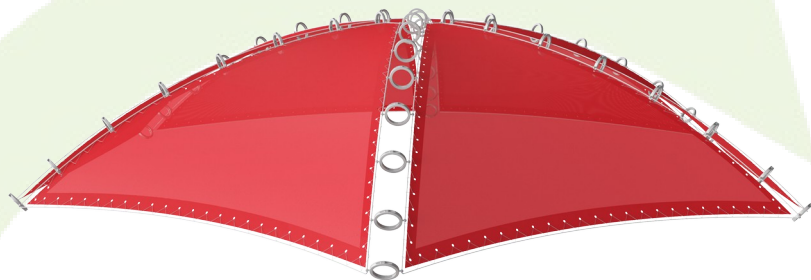
Nr produktu CRE867001-01-8255

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	0,0 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	28,6
Objętość wykopu	0,00 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	0 cm
Waga przesyłki	393 kg
Opcje kotwiczenia	

# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

CRE86700



**Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3**

**Całkowita emisja CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na kg produktu**

**Materiały pochodzące z recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**CRE867001-01-8255**

2.068,54

6,20

3,17

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (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



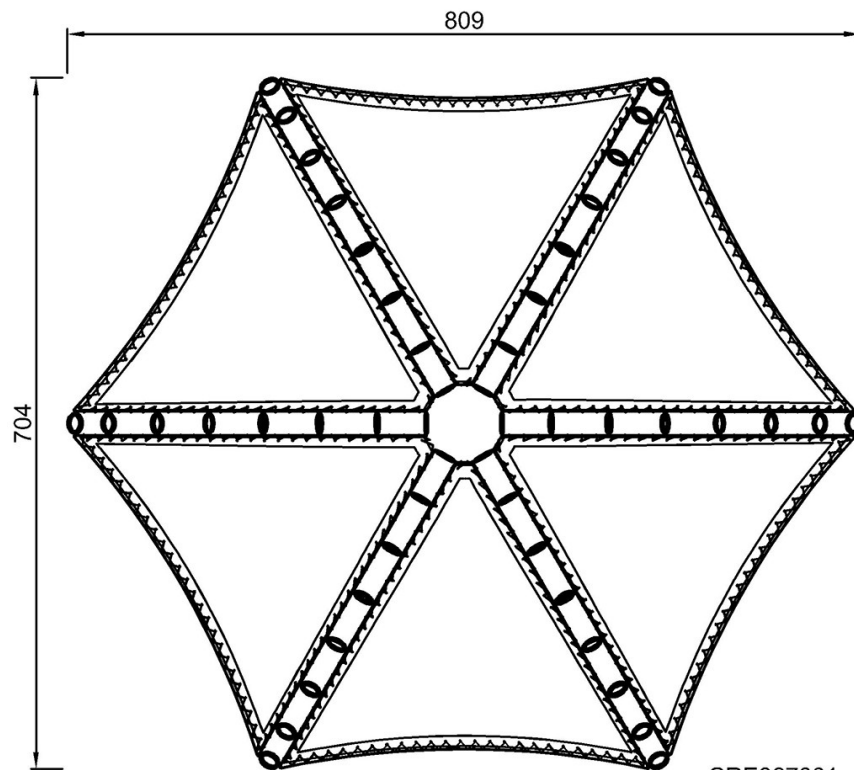
# Żagiel Przeciwsłoneczny Kopuły Gigant

CRE86700

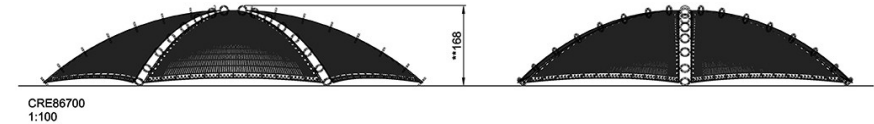
**KOMPANI**  
Let's play

\* Max Wys. Upadku | \*\* Wysokość | \*\*\* Strefa Bezpieczeństwa

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



CRE867001  
\*\*168cm



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)