

Parasol Pour Giga Dome

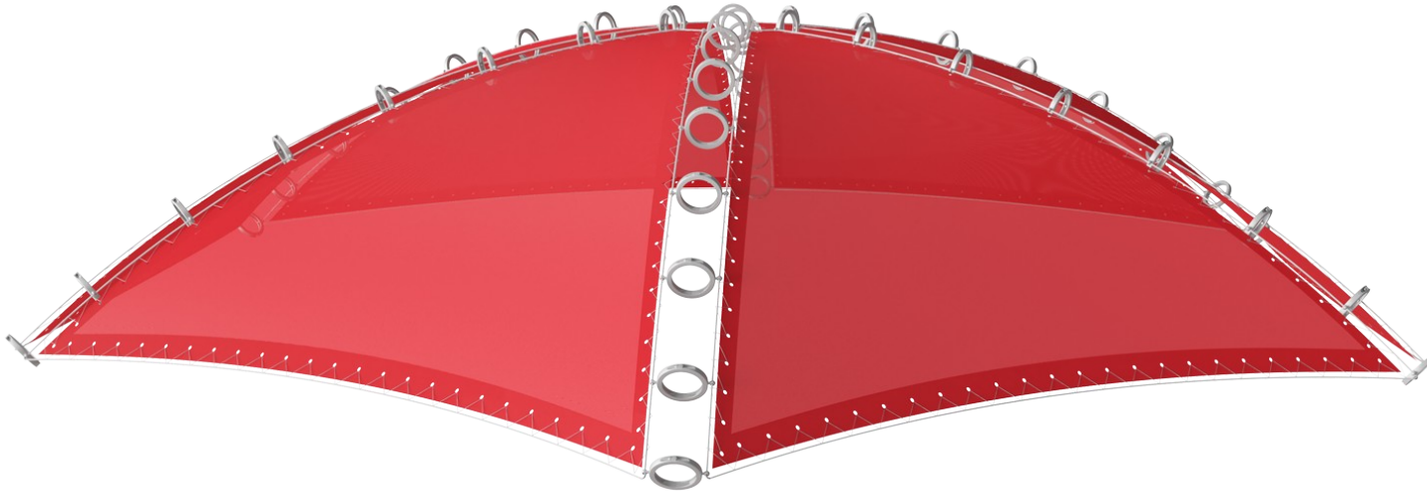
CRE86700

KOMPANI
Let's play

Référence CRE867001-01-8255

Informations générales

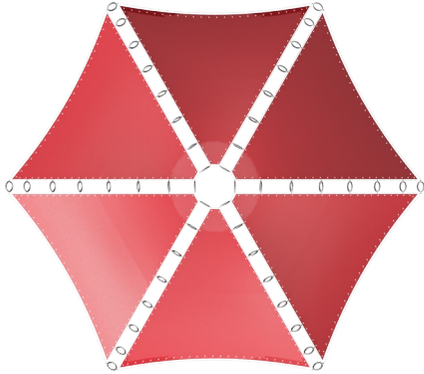
Dimensions LxPxH	809x704x168 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	-
Options de couleurs	



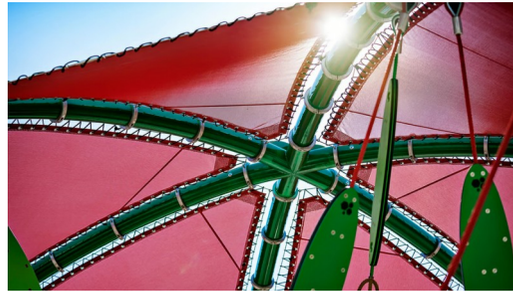
La toile d'ombrage est l'addition parfaite pour la structure de jeux Giant Dome. Elle assure un confort de jeux et une protection lorsque le climat est très ensoleillé. Elle filtre jusqu'à 88 % des rayons solaires et procure la sensation amusante d'être dans une montgolfière en vol. La toile d'ombrage est disponible en quatre couleurs : rouge, bleu, sable et jaune.

Parasol Pour Giga Dome

CRE86700



L'ombrage offre une protection contre les rayons ultraviolets (UV) nocifs. En incorporant des zones ombragées, les aires de jeux offrent un environnement plus sûr où les enfants peuvent jouer plus longtemps sans subir les effets de l'exposition directe au soleil.



Les structures d'ombrage aident à réguler la température sur les terrains de jeux, rendant l'environnement plus confortable pour les enfants et les personnes qui s'occupent d'eux. La lumière directe du soleil peut rendre les équipements des aires de jeux très chauds, ce qui présente un risque de brûlure. Les zones ombragées restent nettement plus fraîches, ce qui évite la surchauffe de l'équipement.

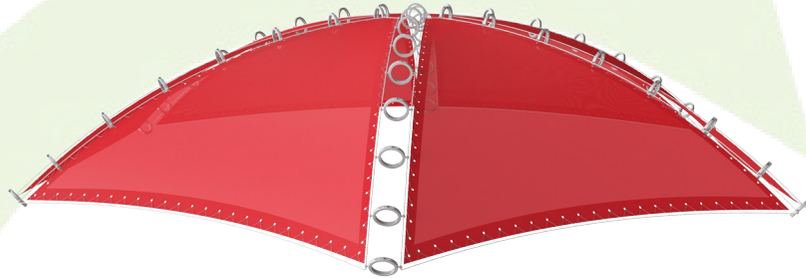
Référence CRE867001-01-8255

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	0,0 m ²
Temps total d'installation	28,6
Volume d'excavation	0,00 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	0 cm
Poids d'expédition	393 kg
Options d'ancrage	

Données sur le développement durable

CRE86700



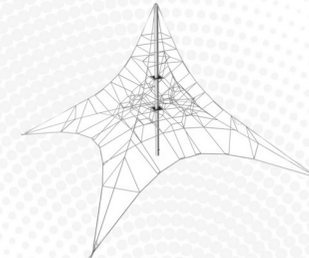
Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRE867001-01-8255	2.068,54	6,20	3,17

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (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

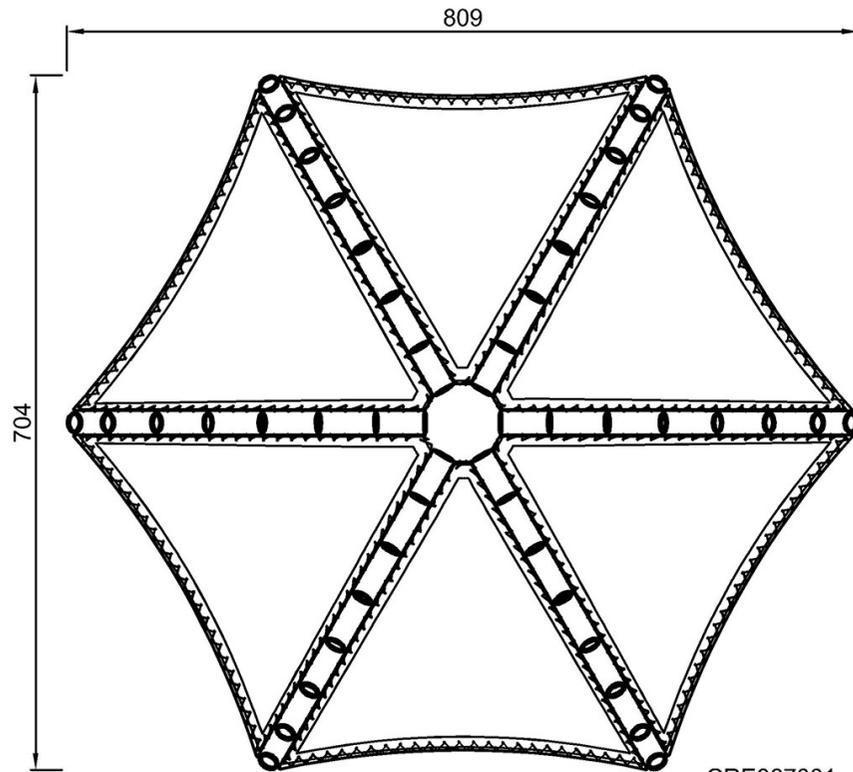


Parasol Pour Giga Dome

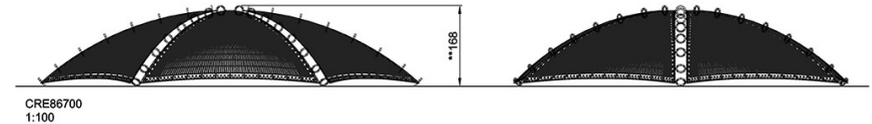
CRE86700

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



CRE867001
**168cm



[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)