

# Parasol Carré Incliné

NRO208

**KOMPANI**  
Let's play



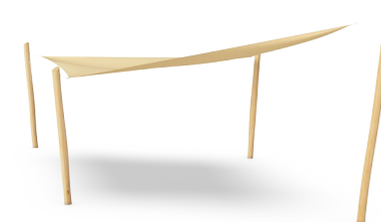
Le parasol pour parc et aire de jeux est soutenu par 4 poteaux en bois de Robinia avec facile à fixer et enlever le système de fermeture de corde. La voile est faite de 100% polyester blanc avec une densité d'environ 200 g / m<sup>2</sup>. La voile est autorisée à utiliser la nuance UV 80 conformément à la norme UV 801 sous le numéro de rapport d'essai 738740-1. Le

produit est disponible sur demande en bois Robinia certifié FSC® (FSC® C004450).

Référence NRO208-1001

## Informations générales

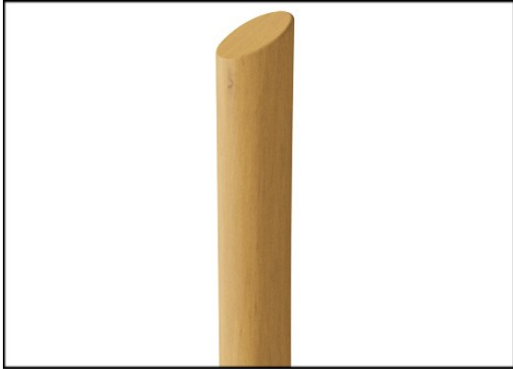
Dimensions LxPxH	912x564x339 cm
Age minimum	-
Capacité idéale (utilisateurs)	-
Options de couleurs	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>



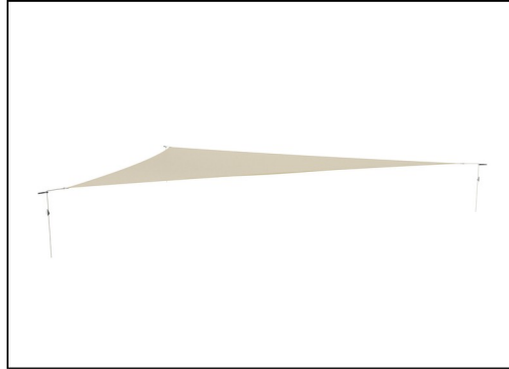
# Parasol Carré Incliné

NRO208

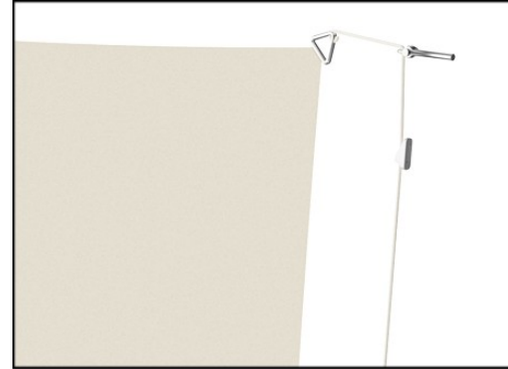
**KOMPAN**  
Let's play



Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).



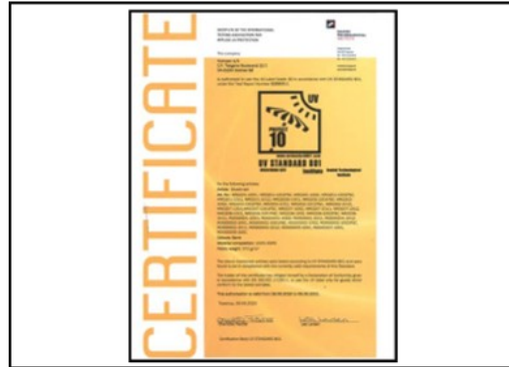
La voile est composée à 100% de polyéthylène haute densité HDPE de couleur beige. La densité d'environ 320 g/m<sup>2</sup> assure une grande durabilité pour une utilisation en extérieur.



Tous les points de fixation sont équipés de supports en acier pour assurer une connexion solide à la corde en nylon utilisée pour le serrage.



La corde est fixée au poteau Robinia par un boulon à œil en acier inoxydable et serrée par un support en nylon avec rail en coin. Le système garantit que la voile est facile à installer, à serrer et à démonter.



La voile HDPE est autorisée à utiliser le label UV grade 10 selon la norme UV 801 sous le numéro de rapport d'essai 738740-1. Voir certificat sur [www.master.KOMPAN.com](http://www.master.KOMPAN.com)



Les poteaux robiniers sont disponibles en tant qu'ancrages en bois dans le sol ou en acier galvanisé à chaud.

Référence NRO208-1001

## Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	0,0 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	3,0
Volume d'excavation	0,50 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,17 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	179 kg
Options d'ancrage	A enterrer <input checked="" type="checkbox"/>

## Garantie

Acier galvanisé	Garanti à vie
Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie
Toile d'ombrage	2 ans

# Sustainability Data

NRO208



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO208-1001	24,40	0,19	0,20

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

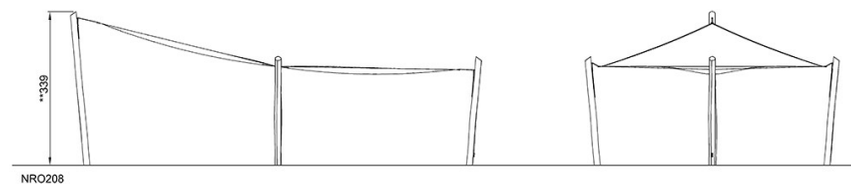
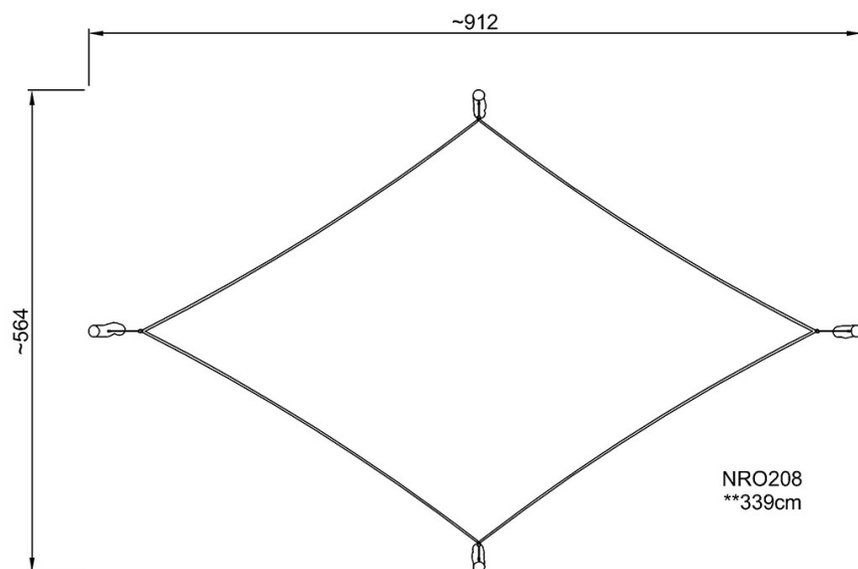


# Parasol Carré Incliné

NRO208

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

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



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

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