

# Toldo Dragón con postes

NRO208

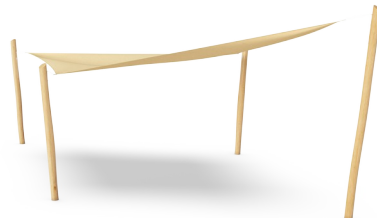
**KOMPAN**  
Let's play



Las sombrillas de robinia KOMPAN están diseñadas para proporcionar zonas de juego sombreadas en los días soleados. Las sombrillas se utilizan a menudo para cubrir zonas en las que los niños permanecen sentados durante mucho tiempo como, por ejemplo, areneros y casetas de juego. La sombrilla se eleva mediante postes en cada

esquina y la vela se sujeta al poste mediante una cuerda de nailon y se tensa en un carril en V. El material de polietileno de alta densidad es muy duradero, sin embargo, recomendamos desmontar la vela en caso de viento fuerte y durante el invierno. La lluvia ligera se escurrirá, mientras que en caso de lluvia fuerte el agua pasará a través del material de la vela para

evitar daños. Como accesorio, KOMPAN ofrece cortavientos del mismo material que, colocados verticalmente entre los postes, proporcionarán refugio a la zona de sombra.



Número de artículo NRO208-1001

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 912x564x339 cm

Grupo de edad

Usuarios

Opciones de color



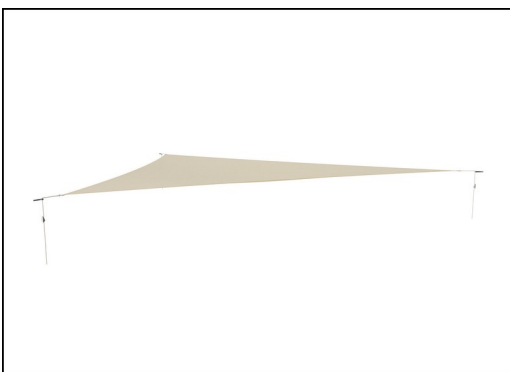
# Toldo Dragón con postes

NRO208

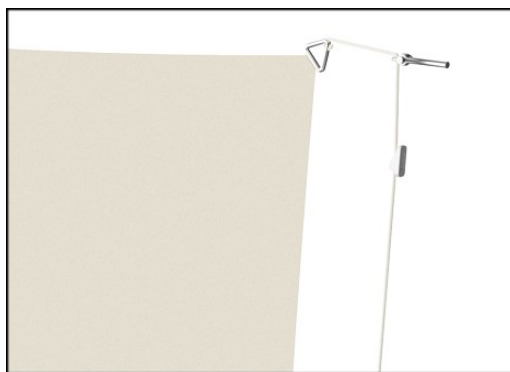
**KOMPAN**  
Let's play



Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



The sail is made of 100% High Density Polyethylene HDPE in beige color. The density of approximately 320 g/m<sup>2</sup> ensures a high durability for outdoor usage.



All fixation points are equipped with steel brackets to ensure strong connection to the nylon rope used for tightening.

Número de artículo NRO208-1001

## Información de instalación

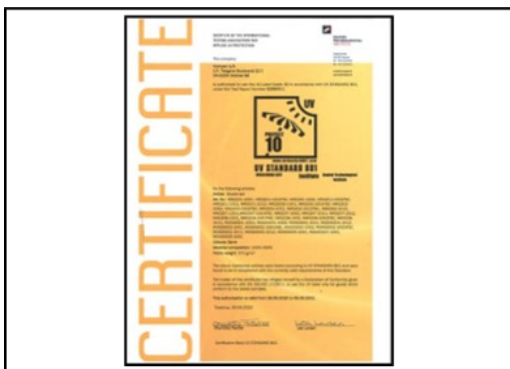
Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	0,0 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	3,0
Volumen de excavación	0,50 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,17 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	184 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/>

## Garantías

Acero galvanizado	De por vida
Madera de robinia	15 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Componentes de acero inoxidable	De por vida
Toldos de sol	2 años



La cuerda se sujeta al poste de Robinia mediante un tornillo de ojo de acero inoxidable y se tensa con un soporte de nailon con carril de cuña. El sistema garantiza que la vela sea fácil de montar, tensar y desmontar continuamente.



The HDPE sail is authorized to use the UV-label grade 10 in accordance with UV standard 801 under the test report number 738740-1. See certificate on [www.master.KOMPAN.com](http://www.master.KOMPAN.com)



The robinia posts are available as wood in-ground anchoring or hot dip galvanized steel in-ground footings.

# Sustainability Data

NRO208



## Cuna a puerta A1-A3

	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>NRO208-1001</b>	38,69	0,29	0,15

El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (A1-A3))

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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](http://www.bureauveritas.dk)  
+45 7731 1000



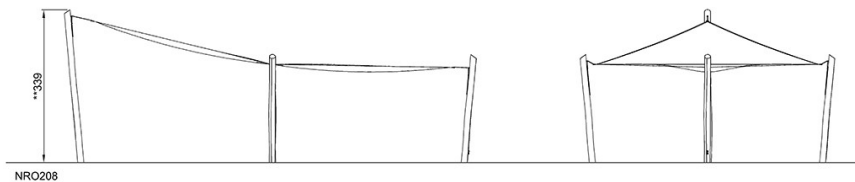
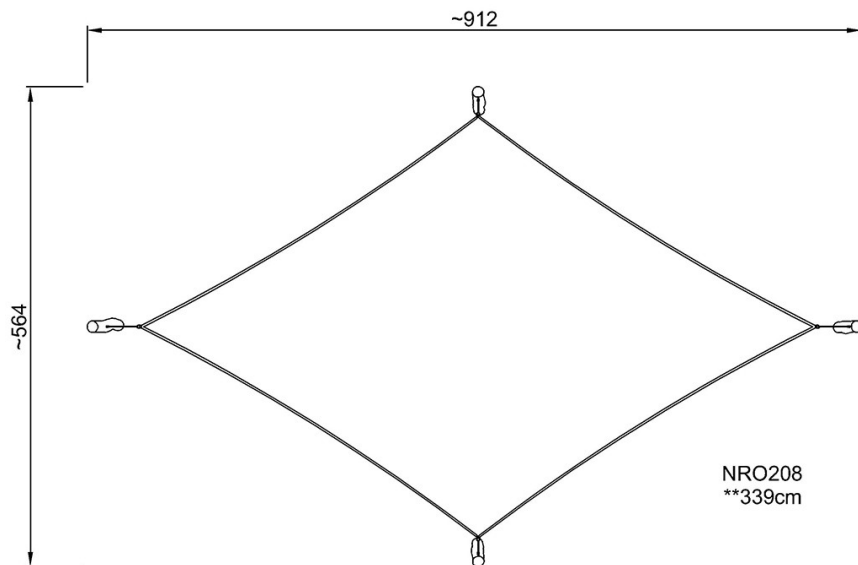
# Toldo Dragón con postes

NRO208

**KOMPAN**  
Let's play

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total | \*\*\* Área de seguridad

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)