

Toldo Dragón con postes

NRO208

KOMPAN
Let's play

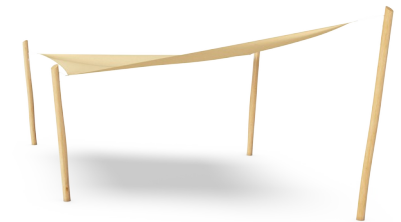


| Número de artículo | |
|----------------------------------|--|
| Información general del producto | |
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 912x564x339 cm |
| Grupo de edad | |
| Usuarios | - |
| Opciones de color | <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> |

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

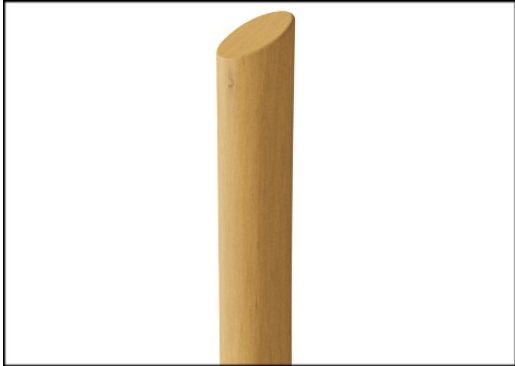
esquina y la vela se sujeta al poste mediante una cuerda de nailon y se tensa en un carril en V. El material de polietileno de alta densidad es muy duradero, sin embargo, recomendamos desmontar la vela en caso de viento fuerte y durante el invierno. La lluvia ligera se escurrirá, mientras que en caso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

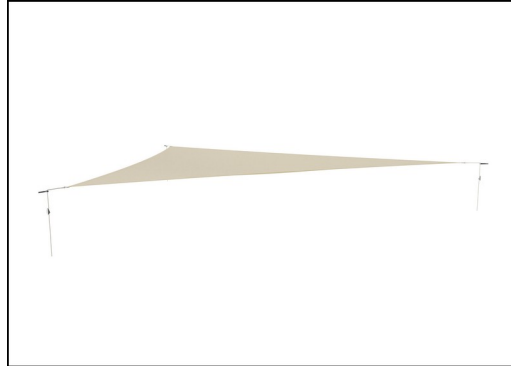


Toldo Dragón con postes

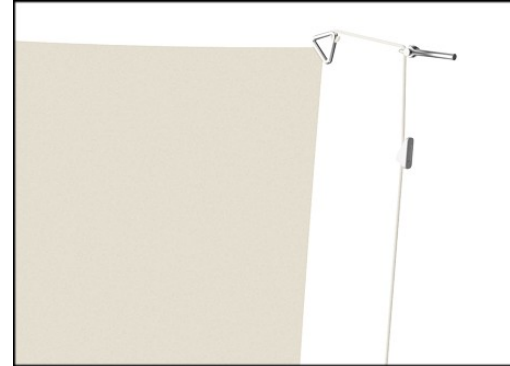
NRO208



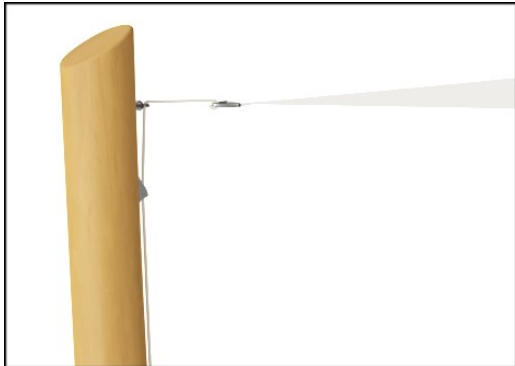
Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



The sail is made of 100% High Density Polyethylene HDPE in beige color. The density of approximately 320 g/m² 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.



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



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

| Número de artículo | |
|---------------------------------|--|
| Información de instalación | |
| Altura máxima de caída | 0 cm |
| Área de seguridad | 0,0 m ² |
| Horas de instalación | |
| Volumen de excavación | |
| Volumen de hormigón | |
| Profundidad de anclaje | |
| Peso del envío | |
| 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 |

Sustainability Data

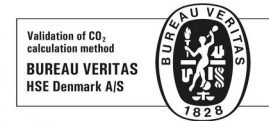
NRO208



| Cuna a puerta A1-A3 | Emisión total CO ₂ | CO ₂ e/kg | Materiales Reciclados |
|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| | kg de CO ₂ e | kg de CO ₂ e/kg | % |
| | | | |

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



Verification of CO₂ calculation of: Nature play



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: "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 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

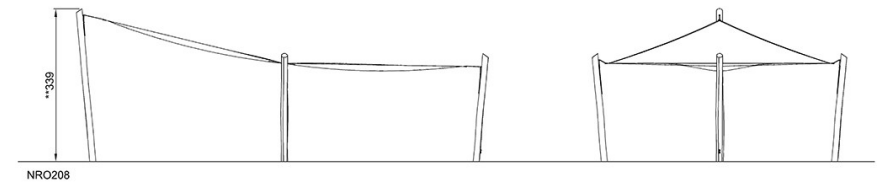
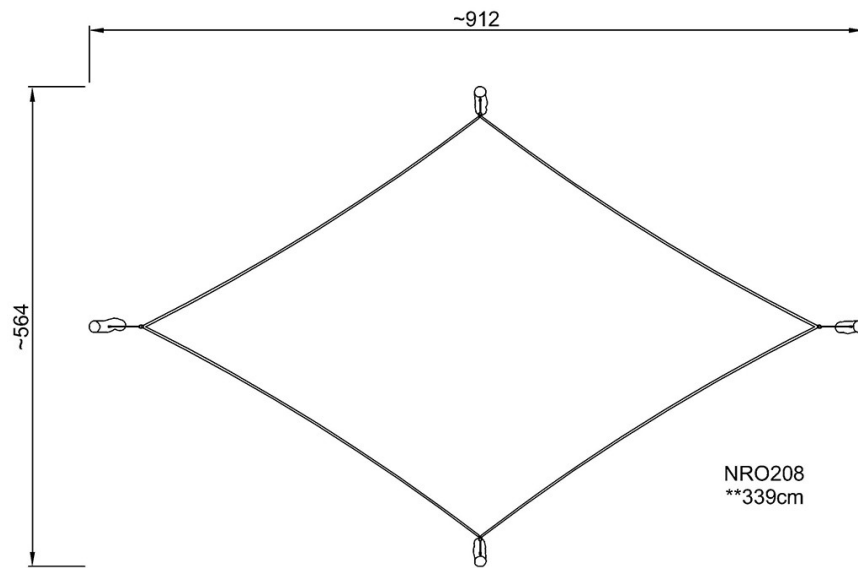


Toldo Dragón con postes

NRO208

* 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](#)