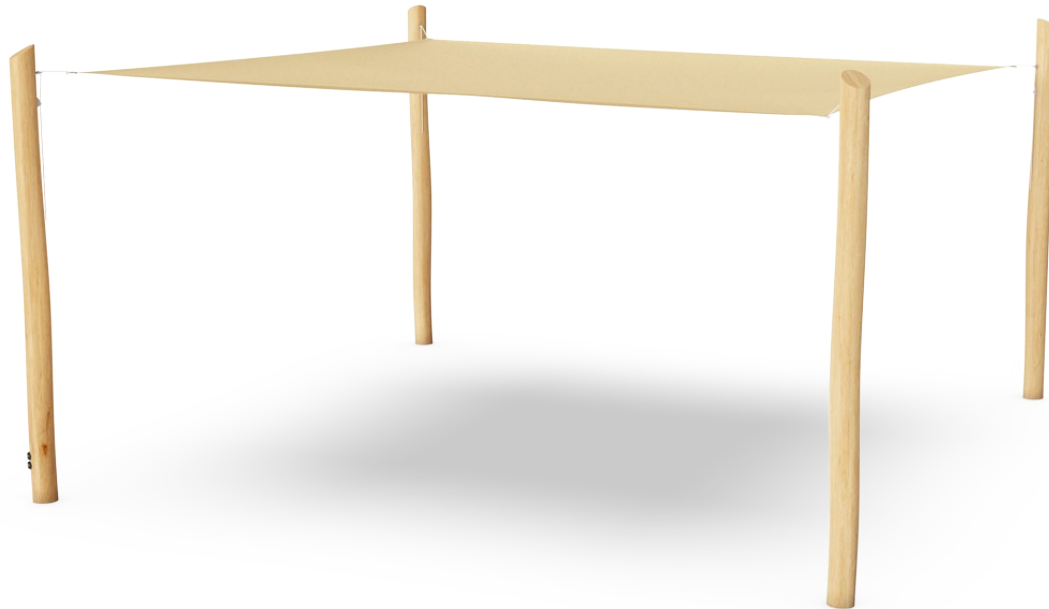


Toldo Cuadrado

NRO202

KOMPAN
Let's play



Número de artículo NRO202-1001	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	449x449x240 cm
Grupo de edad	-
Usuarios	-
Opciones de color	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

Las sombrillas KOMPAN Robinia están diseñadas para proporcionar zonas de juego con sombra 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 los areneros y las casitas de juego. La sombrilla se eleva mediante postes en cada

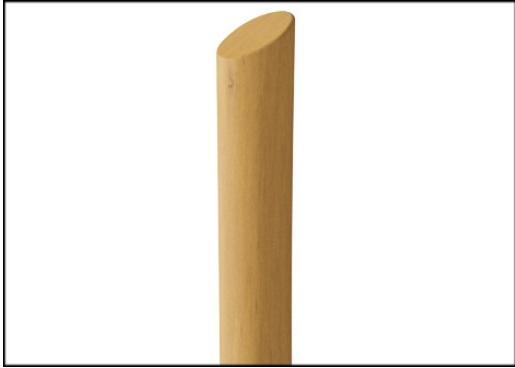
esquina y la vela se sujeta al poste mediante una cuerda de nailon y se tensa en un carril en V. El material de polietileno de alta densidad es muy duradero, sin embargo, recomendamos desmontar la vela en caso de viento fuerte y durante el invierno. La lluvia ligera se escurrirá, mientras que en caso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

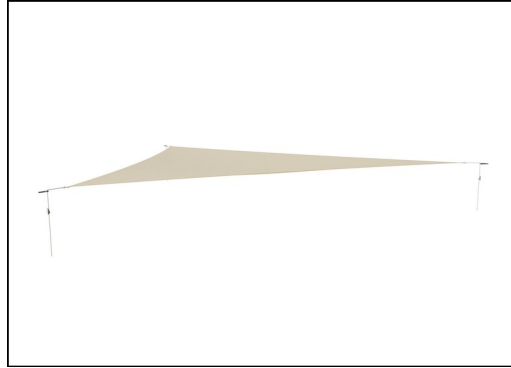


Toldo Cuadrado

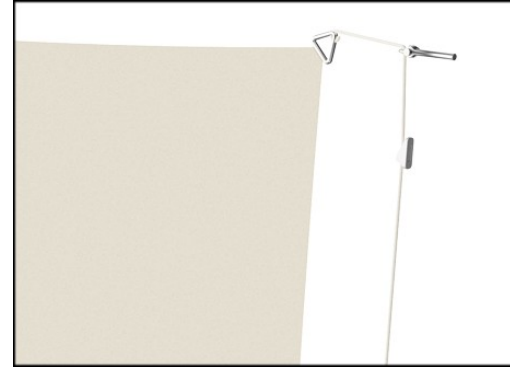
NRO202



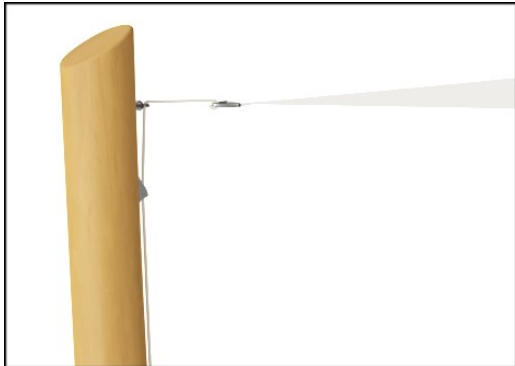
Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



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 NRO202-1001

Información de instalación

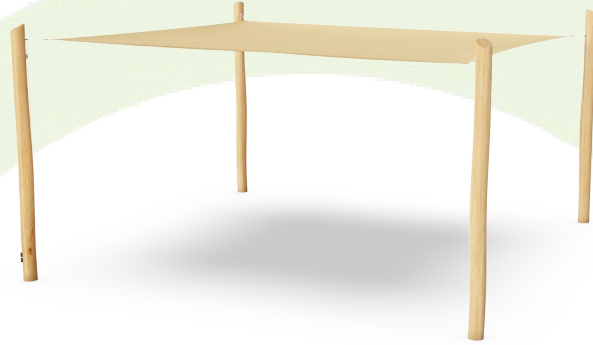
Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	0,0 m ²
Horas de instalación	2,9
Volumen de excavación	0,50 m ³
Volumen de hormigón	0,17 m ³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	155 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/>

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

Sustainability Data

NRO202



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂ kg de CO ₂ e	CO ₂ e/kg kg de CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados %
NRO202-1001	27,73	0,23	0,17

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 Cuadrado

NRO202



* 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](#)