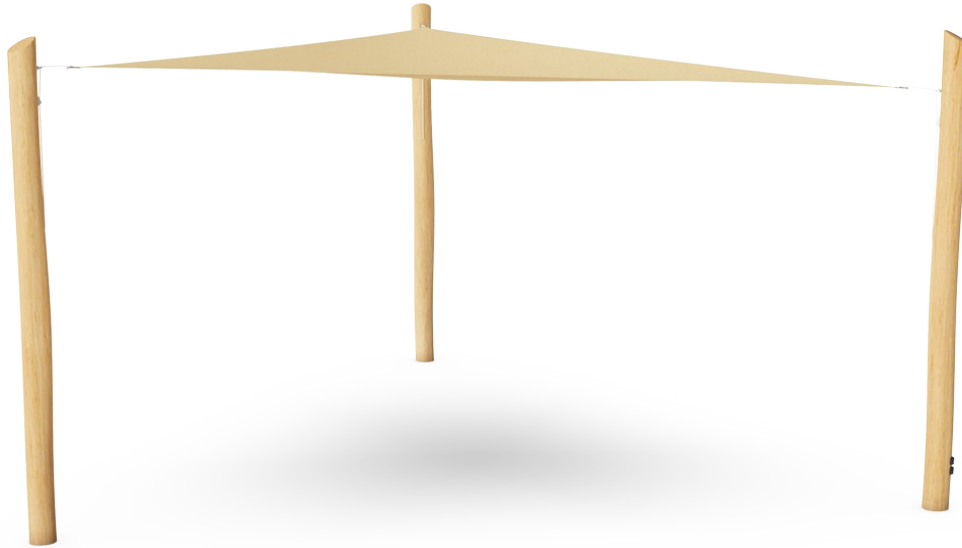




Zonneschermdriehoek

NRO201



Het driehoekige zonneschermdriehoek wordt ondersteund door 3 Robinia staanders en heeft een eenvoudig touw bevestigingssysteem waardoor het bevestigen en het verwijderen van het doek gemakkelijk gaat/is. Het doek is gemaakt van mooi, wit polyester (100%) en heeft een dichtheid van 200 g/m². Het zeil is goedgekeurd voor gebruik door het UV-label

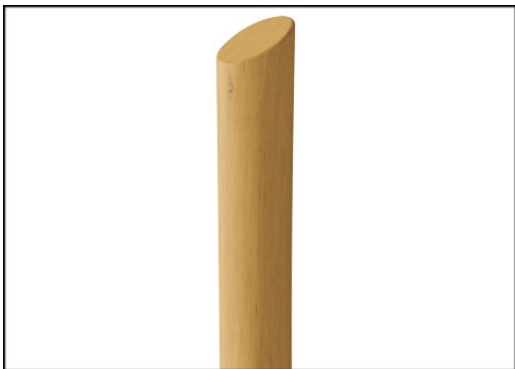
graad 80 in overeenstemming met UV-norm 801 onder het testrapport nummer 738740-1. De natuurlijke materialen en de vormgeving van Robinia speeltoestellen sluiten naadloos aan bij iedere omgeving. Bovendien is KOMPAN Robinia verkrijgbaar in FSC® gecertificeerd (FSC® C004450) Robinia hout.

Item nummer NRO201-1001	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	398x457x240 cm
Leeftijdsgroep	-
Speelcapaciteit	-
Kleuropties	 

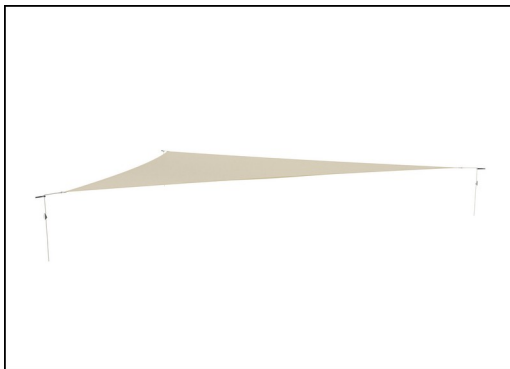


Zonneschermdriehoek

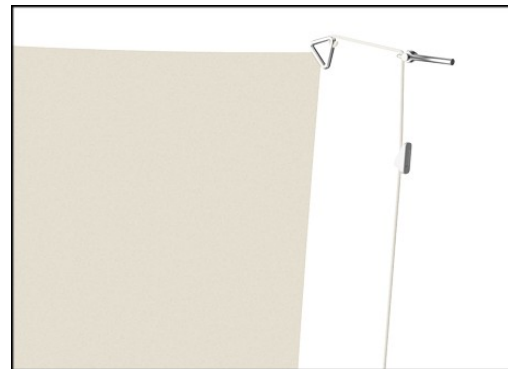
NRO201



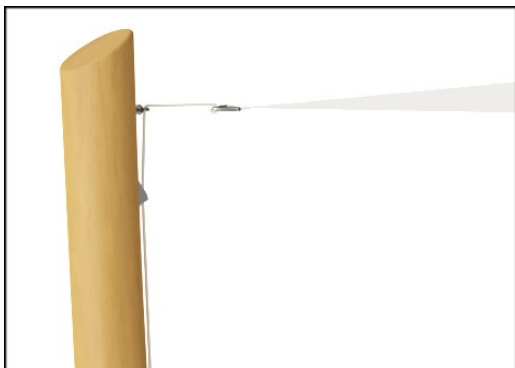
Alle Organic Robinia-producten van KOMPAN zijn gemaakt van Robinia-hout uit duurzame Europese bronnen. Op verzoek kan het worden geleverd als FSC® Certified (FSC® C004450).



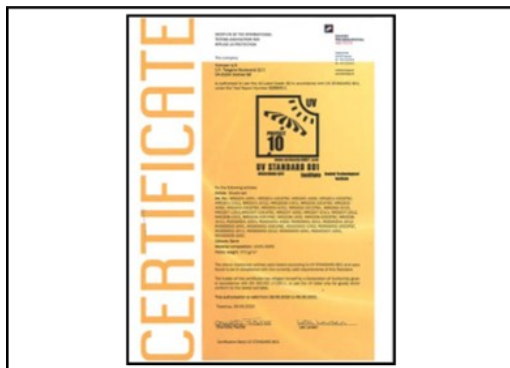
The sail is made of 100% High Density Polyethylene HDPE in beige color. The density of approximately 320 g/m² ensures a high durability for outdoor usage.



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



The rope is attached to the Robinia post by a stainless-steel eyebolt and tightened by a nylon bracket with wedge track. The system ensures the sail is easy to set-up, tighten and take down again.



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



De robinia staanders zijn verkrijgbaar als hout in-ground verankering of met thermisch verzinkte stalen in-ground voetstukken voor verankering.

Item nummer NRO201-1001

Installatie informatie

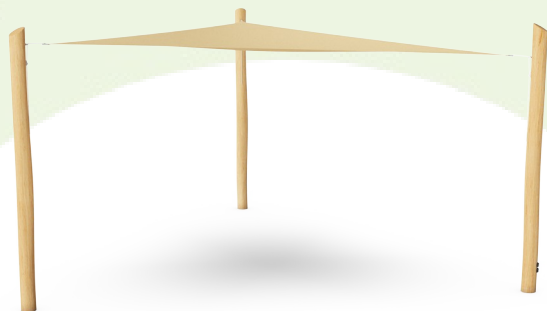
Max. valhoogte	0 cm
Veiligheidszone	0,0 m ²
Totale installatietijd	2,5
Graafwerk (vol.)	0,38 m ³
Benodigd beton	0,13 m ³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	115 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

Garantie informatie

Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Robinia hout	15 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Roestvast stalen onderdelen	Levenslang
Schaduwdoek	2 jaar

Sustainability Data

NRO201



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO201-1001	22,50	0,25	0,20

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

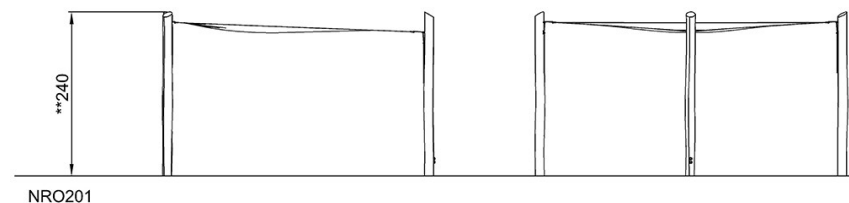
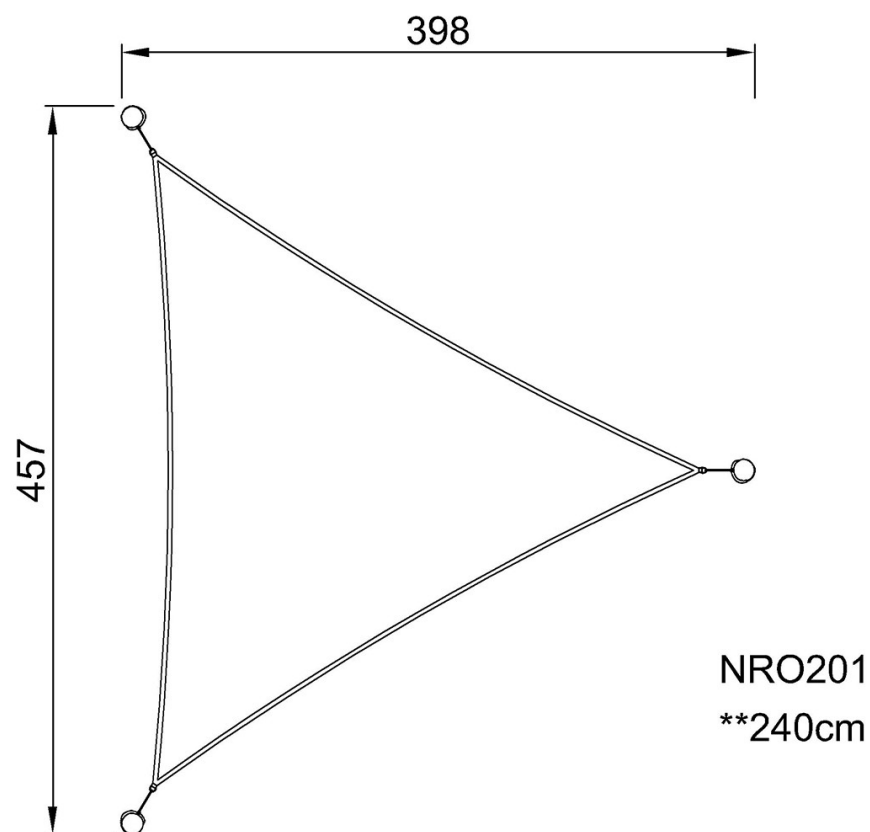


Zonneschermdriehoek

NRO201

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)