

Zonnescherm, zeshoek

NRO207



KOMPAN Robinia zonneschermen zorgen voor schaduw op speellocaties tijdens zonnige dagen. Zonneschermen zijn een veelgebruikt product op plekken waar kinderen langere tijd stil zitten, zoals bijvoorbeeld een zandbak of speelhuisje. Het scherm wordt hooggehouden door staanders op elke hoek. Het doek is met een nylon touw en V-klem aan de staander


bevestigd. Hoge Dichtheid Polyethyleen is een zeer duurzaam materiaal, maar we adviseren het doek te verwijderen bij harde wind en tijdens de wintermaanden. Lichte regen glijdt van het doek af, terwijl harde regen door het doek gaat om schade te voorkomen. De zonneschermen zijn combineerbaar met KOMPAN-windschermen van hetzelfde

materiaal, die verticaal tussen de staanders worden geplaatst om de schaduwplek windbeschutting te geven.



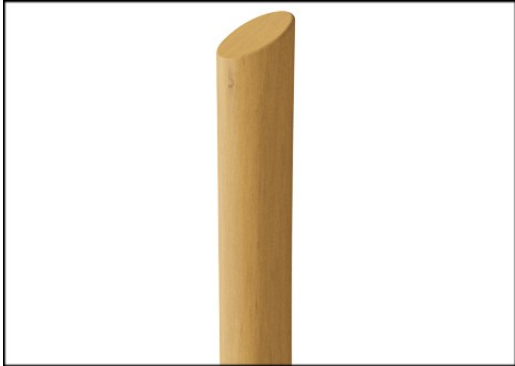
Item nummer NRO207-1001

Algemene Product Informatie

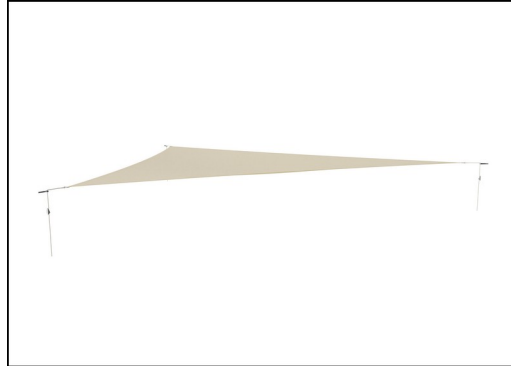
Afmetingen LxBxH	864x750x380 cm
Leeftijdsgroep	-
Speelcapaciteit	-
Kleuropties	 

Zonnescherm, zeshoek

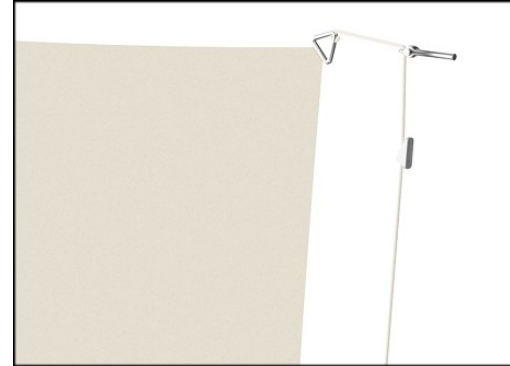
NRO207



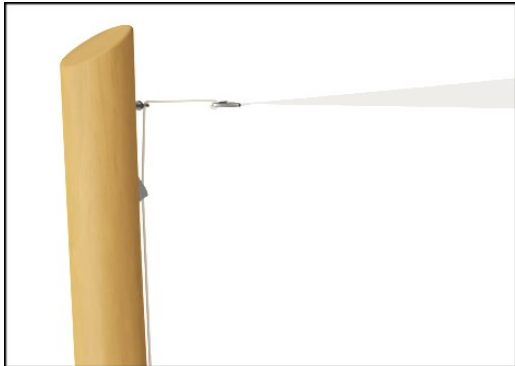
Alle Organic Robinia-producten van KOMPAN zijn gemaakt van Robinia-hout uit duurzame Europese bronnen. Op verzoek kan het worden geleverd met FSC® certificaat (FSC® C004450).



Het zeil is gemaakt van 100% Hoge Dichtheid Polyethyleen HDPE in zandkleur. De dichtheid van ongeveer 320 g/m² garandeert een hoge duurzaamheid voor buitengebruik.



Alle fixatiepunten zijn uitgerust met stalen beugels voor een sterke verbinding met het nylon bevestigingstouw.



Het touw is met een roestvrijstalen oogbout aan de Robinia staander bevestigd en vastgezet met een nylon beugel met spiebaan. Door dit systeem is het eenvoudig om het zeil aan te brengen, vast te zetten en te demonteren.



Het HDPE zeil geeft de hoogste bescherming tegen UV-straling, conform UV-norm 801 volgens testrapport nummer 738740-1. Voor het certificaat, zie 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 NRO207-1001

Installatie informatie

Max. valhoogte	0 cm
Veiligheidszone	0,0 m ²
Totale installatietijd	5,9 uren
Graafwerk (vol.)	0,88 m ³
Benodigd beton	0,35 m ³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	366 kg
Verankeringsopties	Ingegraven ✓

Garantie informatie

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

Duurzaamheidsgegevens

NRO207



Wieg tot poort A1-A3	Totale CO ₂ -uitstoot	CO ₂ e/kg	Gerecycleerde materialen
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO207-1001	104,19	0,39	0,27

Het algemene kader dat voor deze factoren wordt toegepast is de Environmental Product Declaration (EPD), die "milieu-informatie over de levenscyclus van een product kwantificeert en vergelijkingen mogelijk maakt tussen producten die dezelfde functie vervullen" (ISO, 2006). Dit volgt de structuur en past een levenscyclus beoordelingsbenadering toe op de gehele productfase van grondstof tot product (A1-A3).

KOMPAN
Let's play

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

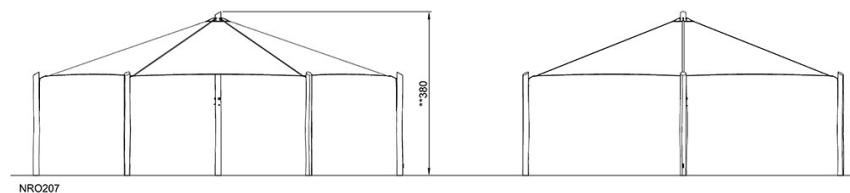
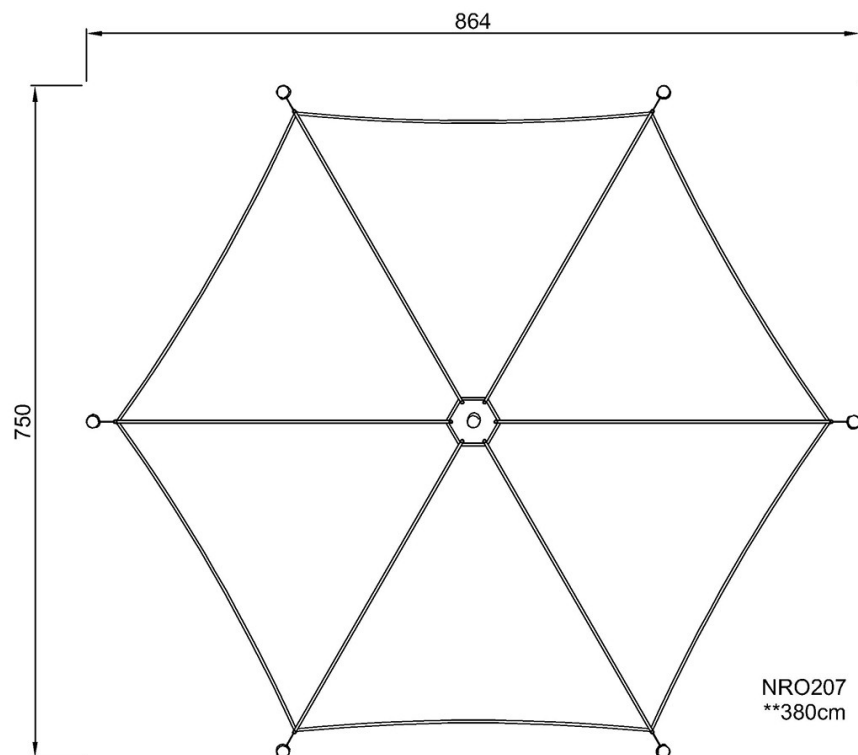


Zonneschermb, zeshoek

NRO207

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)