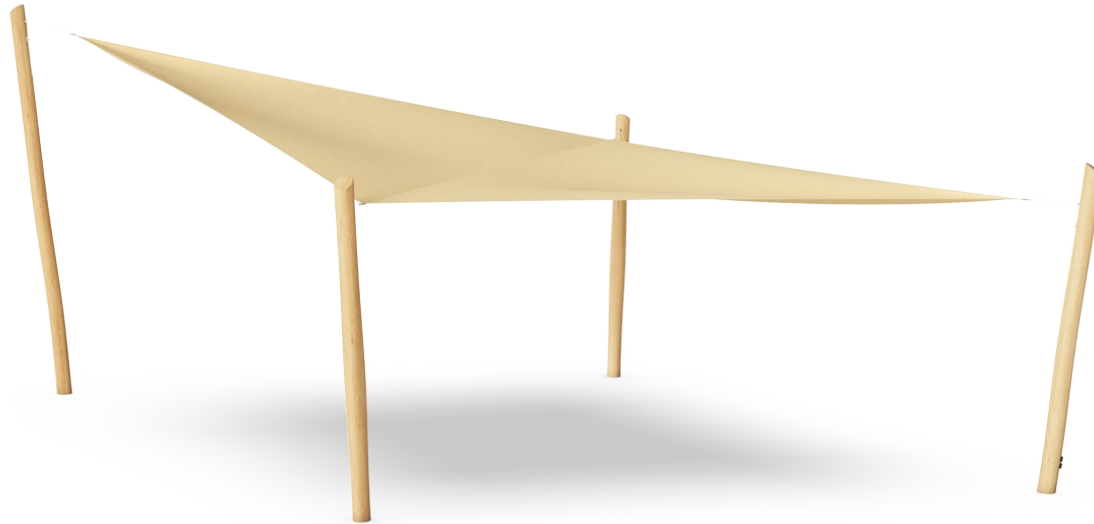


Robinia Drageselseil med stolper

NRO208

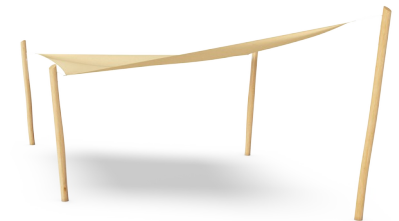


Produktnummer NRO208-1001	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	912x564x339 cm
Aldersgruppe	
Antall brukere	-
Fargevalg	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

Solseilet er designet for å gi skyggefulle lekeområder på solfylte dager. Solskjerminger brukes ofte til å dekke områder der barna sitter stille i lengre tid som for eksempel sandkasser og lekehus. Solseilet blir løftet på plass på stolpene i hvert hjørne, og festes med et nylontau og strammes i et V-spor. Materialet i polyetylen med høy tetthet er veldig slitesterkt,

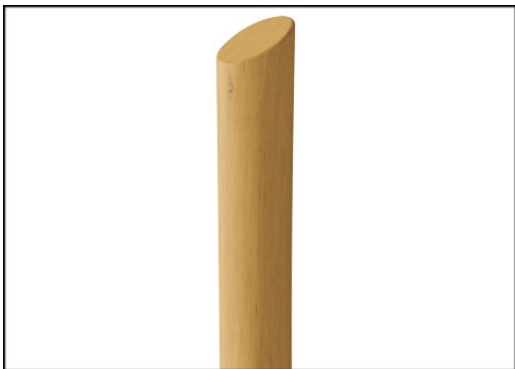
men vi anbefaler å ta ned seilet i sterk vind og om vinteren. Lett regn vil renne av mens ved kraftig regn vil vannet passere gjennom seilmaterialet for å forhindre skader. Som tilbehør tilbyr KOMPAN vindskjerming i samme materiale som plassert vertikalt mellom stolpen, og gir ly til det skyggelagte området. Solseilet er støttet av 4 Robinia-trestolper med

et taufestesystem som gjør det enkelt å feste og fjerne solseilet. Seilet er beige og laget av 100% polyester (HDPE) med en tetthet på ca. 320 g / m. Seilet har tillatelse til å bruke UV-merking klasse 10 i samsvar med UV-standard 801 under testrapport nummer 738740-1.

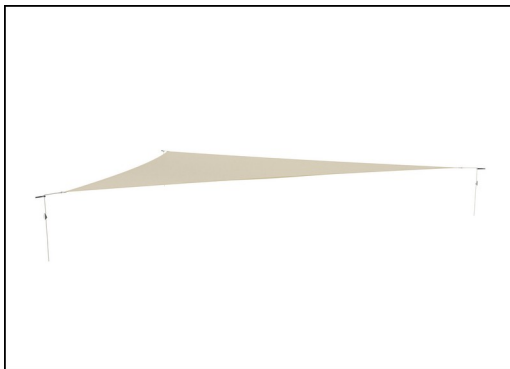


Robinia Drageselseil med stolper

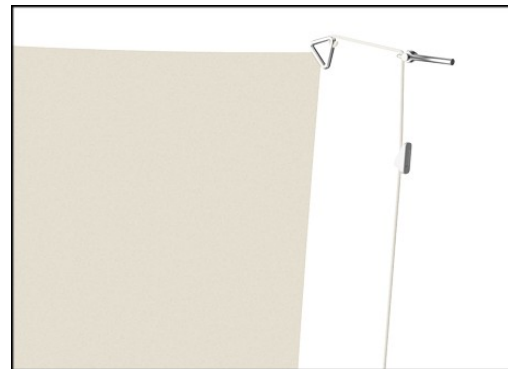
NRO208



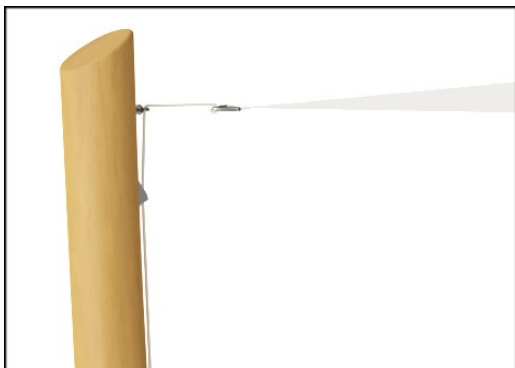
Alle organiske Robinia-produkter fra KOMPAN er laget av Robinia-trevirke fra bærekraftige europeiske kilder. På forespørsel kan den leveres som FSC® Certified (FSC® C004450).



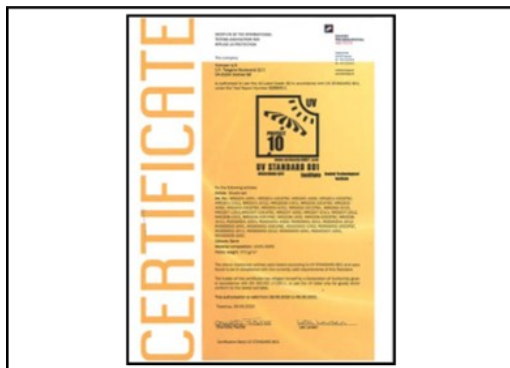
Seilet er beige, og er laget av 100% polyetylen (HDPE) med en høy tetthet. Tettheten på ca. 320 g/m sikrer høy holdbarhet ved utendørs bruk.



Alle festepunkter er utstyrt med stålbraketter for å sikre en sterk sammenkobling til nylontauets som brukes til stramning.



Tauet er festet til Robinia-stolpen med et øyebolt i rustfritt stål, og blir strammet inn av en nylonbrakett med kilespor. Systemet sørger for at seilet er enkelt å sette opp, stramme og ta ned igjen.



HDPE-seilet er autorisert til å bruke UV-merking klasse 10 i samsvar med UV-standard 801 under testrapportnummer 738740-1. Se sertifikat på www.master.KOMPAN.com



Robinia-stolpene kan forankres i bakken enten i tre eller i varmgalvanisert stål.

Produktnummer NRO208-1001

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	0 cm
Sikkerhetssone	0,0 m²
Total monterings tid	3,0
Utgraving	0,50 m³
Betong	0,17 m³
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	179 kg
Forankring	In-ground ✓

Garanti

Galvanisert stål	Livstids
Robiniatre	15 år
Garantert reservedeler	10 år
Komponenter i rustfritt stål	Livstids
Solseil	2 år

Grønn data

NRO208



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
NRO208-1001	24,40	0,19	0,20

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

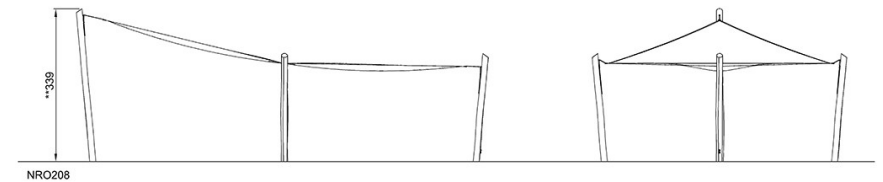
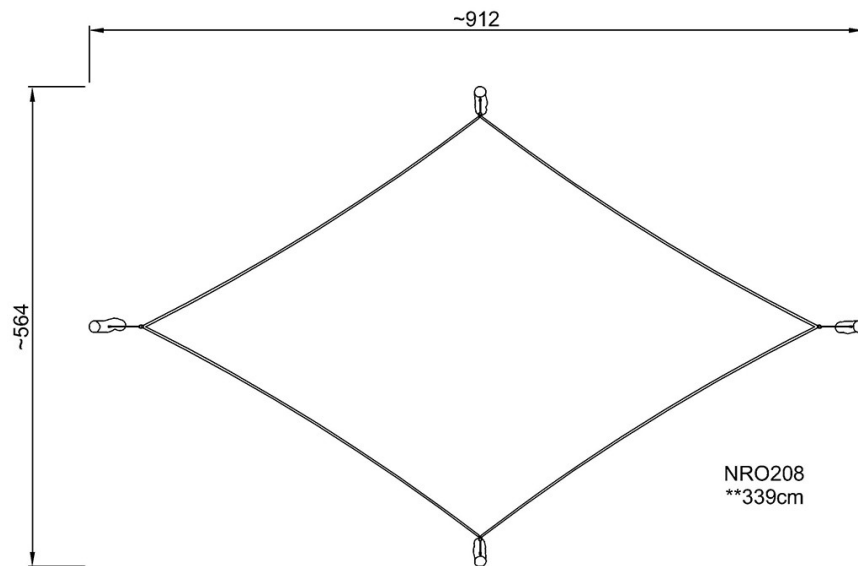


Robinia Drageselseil med stolper

NRO208

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)