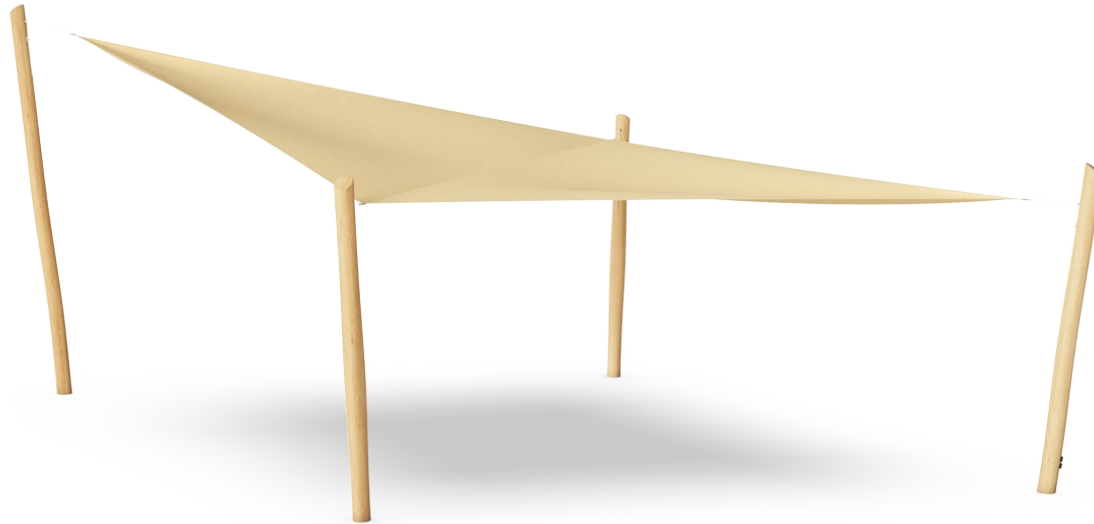




Drak solsegel med stolpar

NRO208



KOMPANs Robinia solsegel är skapade för att kunna ge skugga på lekplatser på soliga dagar. Solsegel används ofta för att täcka områden där barn sitter stilla en längre tid som till exempel vid sandlådor och lekstugor. Solseglet är fäst på stolpar i varje hörn, med ett nylonrep som dras åt i ett V-spår. Polyetenmaterialet är mycket hållbart. Vi rekommenderar dock att ta

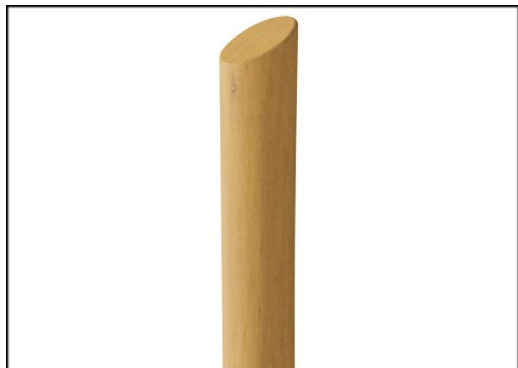
ner seglet vid hård vind och under vintern. Lätt regn kommer att rinna av medan kraftigt regn kommer rinna igenom för att förhindra skador på solseglet. Som tillbehör erbjuder KOMPAN vindbromsare i samma material som kommer ge vindskydd på den skuggade platsen när det placeras vertikalt mellan stolparna.

Artikelnr. NRO208-1001	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	912x564x339 cm
Åldersgrupp	-
Kapacitet (användare)	-
Färgalternativ	 

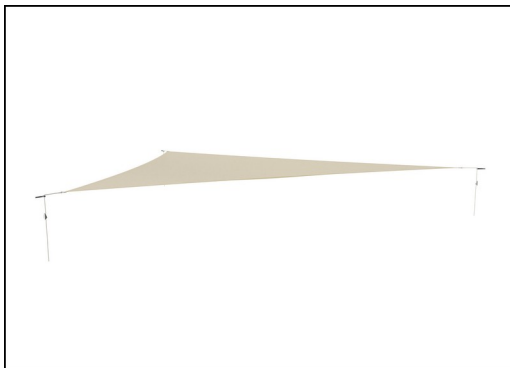


Drak solsegel med stolpar

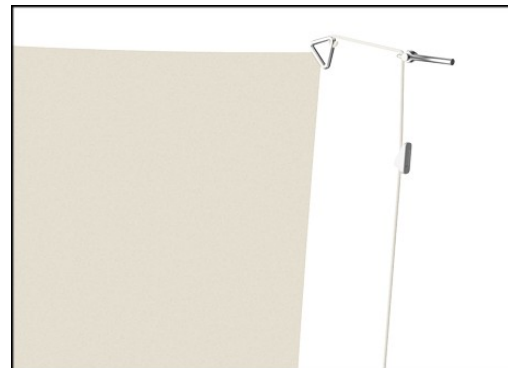
NRO208



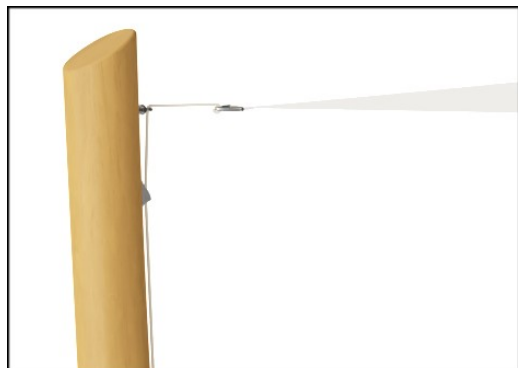
Alla Robinia-produkter från KOMPAN är tillverkade av robiniaträ från hållbara europeiska källor. På begäran kan de levereras som FSC®-certifierade (FSC® C004450).



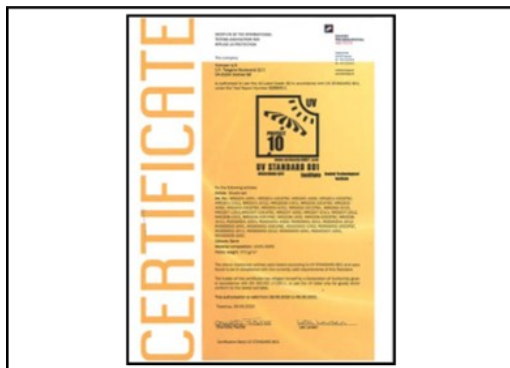
Seglet är tillverkat av 100% High Density Polyethylene (HDPE) i beige. Densiteten på ca 320 g/m2 säkerställer en hög hållbarhet för utomhusbruk.



Alla fästpunkter är utrustade med stålbeslag för att säkerställa att nylonrepet kan fästas ordentligt.



Repet är fäst vid Robinia-stolpen med en ögonbolt i rostfritt stål och dras åt av ett plastfäste med v-spår. Systemet säkerställer att seglet är lätt att ställa in, dra åt och ta ner igen.



HDPE-seglet har UV-märkningen klass 10 i enlighet med UV-standard 801 enligt testrapport nr 738740-1. Se certifikat på www.master.KOMPAN.com



Robiniastolparna kan monteras med träet direkt i marken eller med varmförzinkade stålfotar.

Artikelnr. NRO208-1001

Installationsinformation

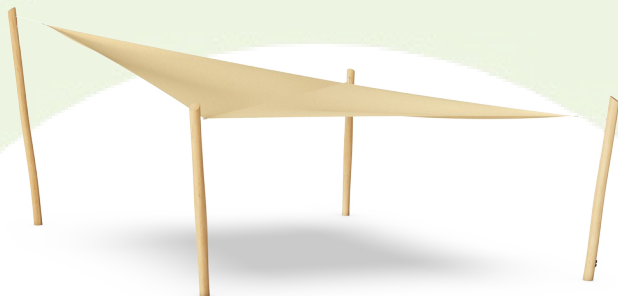
Max. fallhöjd	0 cm
Säkerhetsområde	0,0 m ²
Total installationstid	3,0
Grävdjup (volym)	0,50 m ³
Betong (volym)	0,17 m ³
Stolpdjup (standard)	100 cm
Fraktvikt	179 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

Information om garanti

Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Robiniaträ	15 år
Reservdelar garanterade	10 år
Komponenter i rostfritt stål	Livstidsgaranti
Solsegel	2 år

Hållbarhetsdata

NRO208



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO208-1001	24,40	0,19	0,20

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

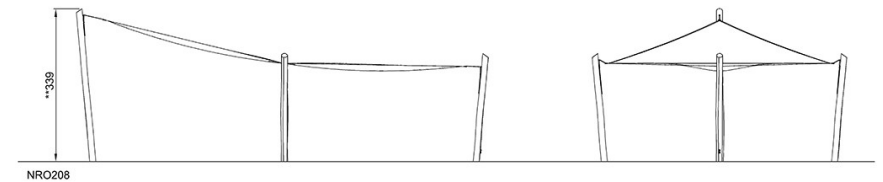
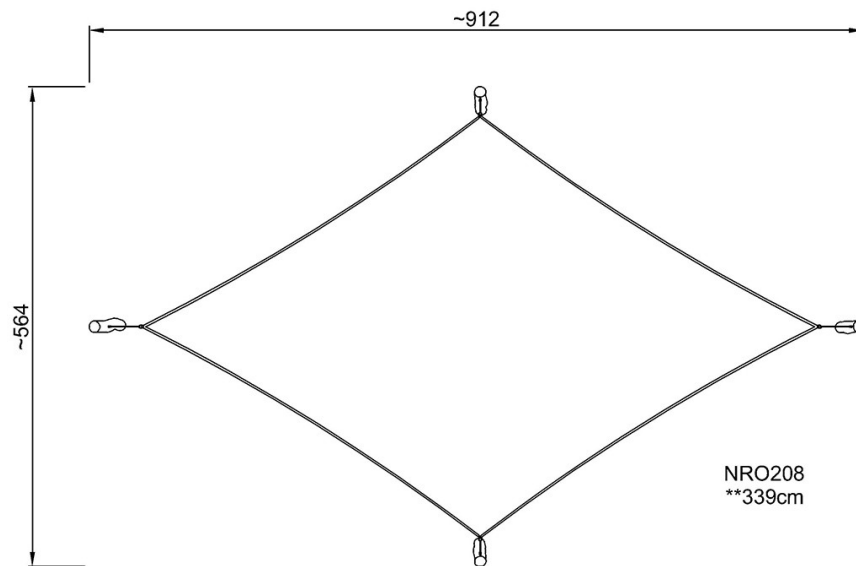


Drak solsegel med stolpar

NRO208

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)