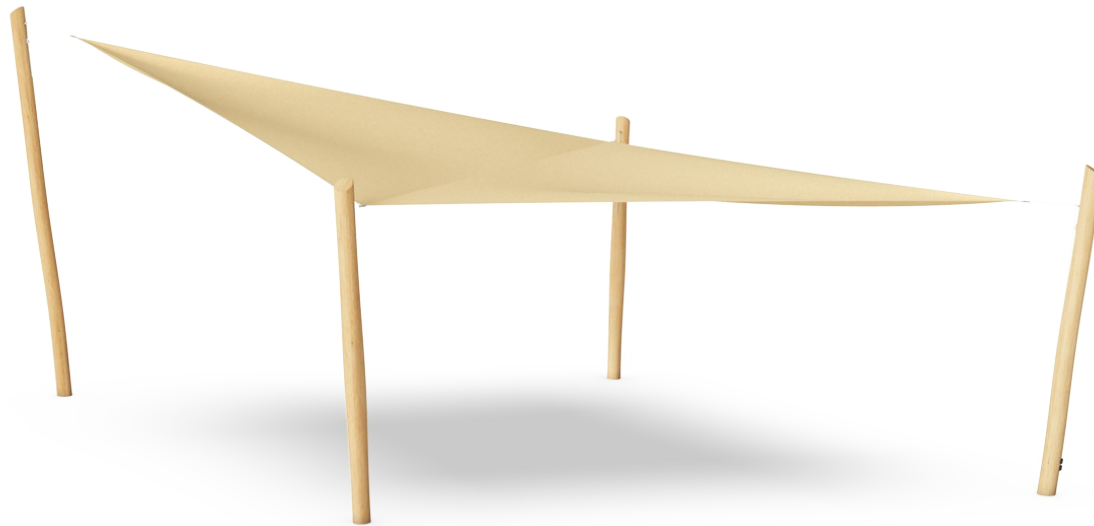


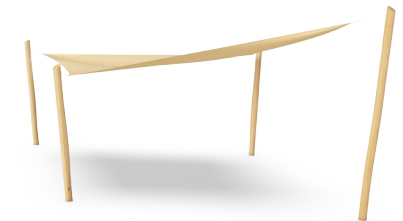
# Draksolsegel med stolpar

NRO208

**KOMPAN**  
Let's play



|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Artikelnr. NRO208-1001             |  |
| <b>Generell produktinformation</b> |  |
| Dimension LxWxH                    | 912x564x339 cm   |
| Åldersgrupp                        | -  |
| Kapacitet (användare)              | -  |
| Färgalternativ                     | <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> |



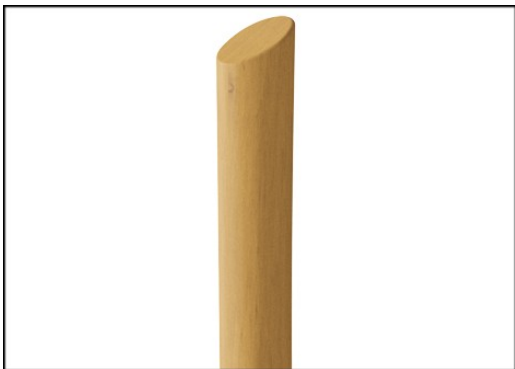
KOMPANs Robinia solsegel är skapade för att kunna ge skugga på lekplatser på soliga dagar. Solsegel används ofta för att täcka områden där barn sitter stilla en längre tid som till exempel vid sandlådor och lekstugor. Solseglet är fäst på stolpar i varje hörn, med ett nylonrep som dras åt i ett V-spår. 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 vindskydd i samma material som kommer skydda mot vinden på den redan skuggade platsen när det fästs vertikalt mellan solseglens stolpar.

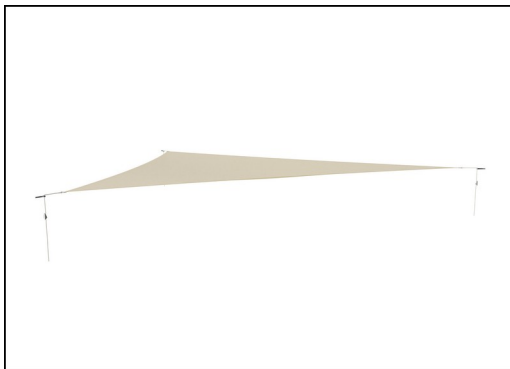
# Draksolsegel med stolpar

NRO208

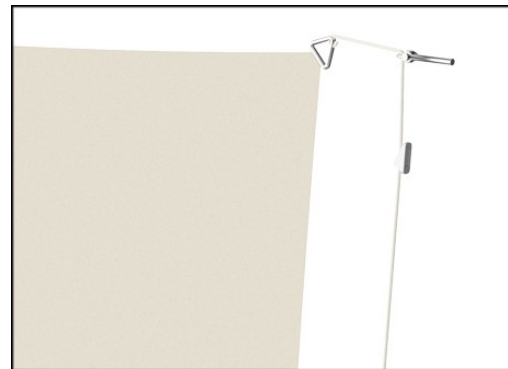
**KOMPAN**  
Let's play



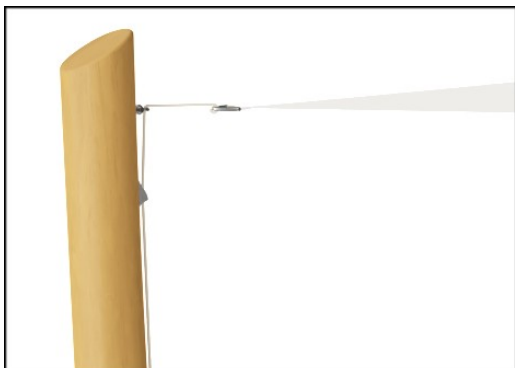
Alla Robinia-produkter från KOMPAN är tillverkade av robiniaträ från hållbara europeiska källor. På begäran kan de levereras som FSC®-certifierade (FSC® C004450).



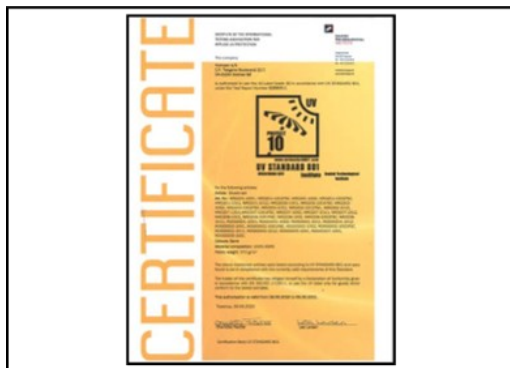
Seglet är tillverkat av 100% High Density Polyethylene (HDPE) i beige. Densiteten på ca 320 g/m<sup>2</sup> säkerställer en hög hållbarhet för utomhusbruk.



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](http://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 <sup>2</sup>  |
| Total installationstid | 3,0                 |
| Grävdjup (volym)       | 0,50 m <sup>3</sup> |
| Betong (volym)         | 0,17 m <sup>3</sup> |
| Stolpdjup (standard)   | 100 cm              |
| Fraktvikt              | 184 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 <sub>2</sub> -utsläpp | CO <sub>2</sub> e per kg | Återvunna material |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|
|                      | kg CO <sub>2</sub> e            | kg CO <sub>2</sub> e/kg  | %                  |
| NRO208-1001          | 24,40                           | 0,18                     | 0,15               |

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

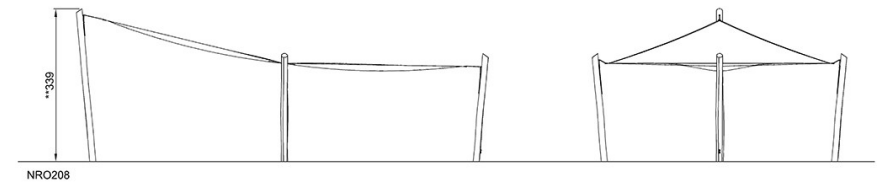
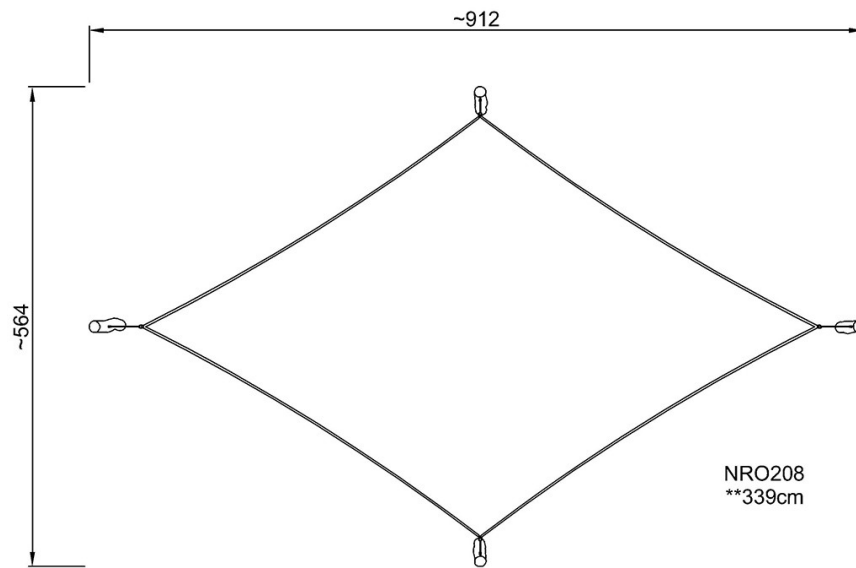


# Drakselsegel med stolpar

NRO208

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

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)