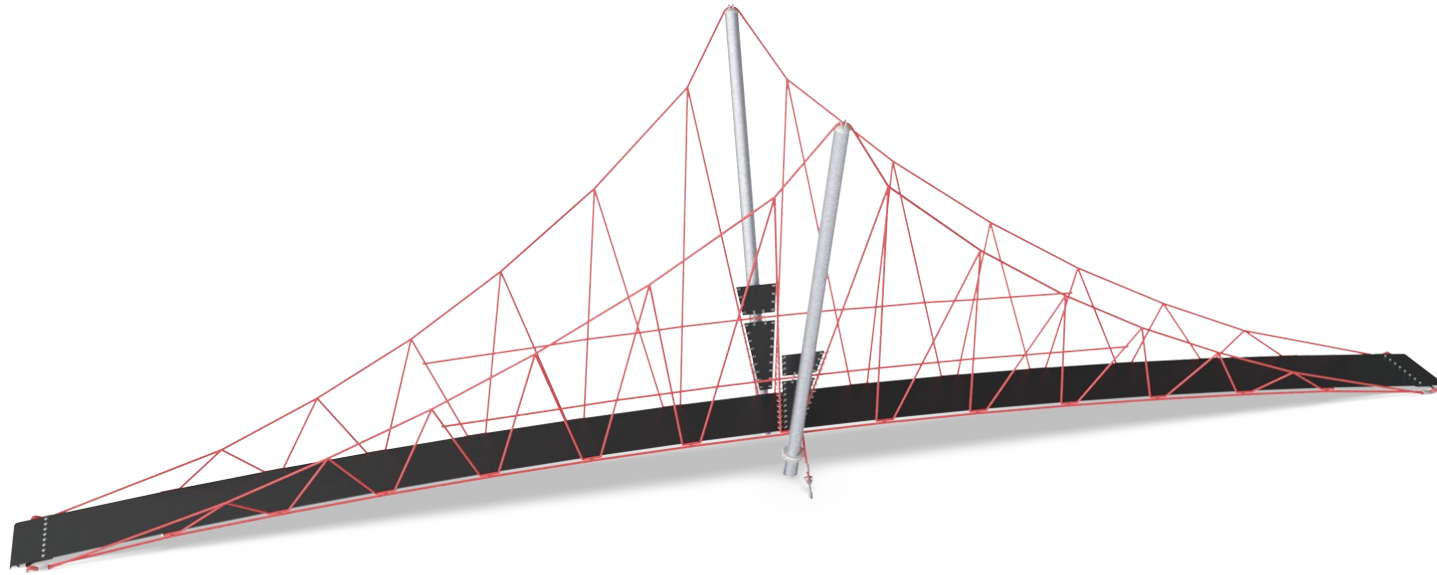


# Spanbrug S

COR62140



Item nummer COR621401-1101

## Algemene Product Informatie

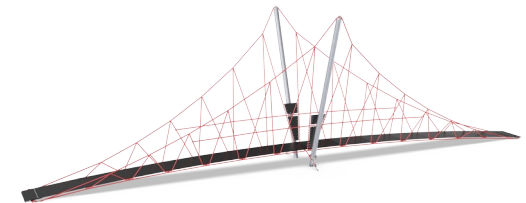
Afmetingen LxBxH	1493x384x417 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	32
Kleuropties	 



Spanbrug S is een springparadijs voor kinderen van alle leeftijden en heeft een lengte van maar liefst 14 meter! Bij het zien van de brug worden kinderen meteen enthousiast en willen ze direct spelen op de meest wilde en stuiterende renbaan die er bestaat. Ze gaan meerdere keren achter elkaar over de brug: springend, rennend en stuiterend. Er is ook voldoende ruimte om even uit te rusten, en te

zitten, staan of liggen. Kinderen kunnen via de open zijkanalen van of op de brug springen. Springen en andere gewichtsdragende activiteiten zijn goede cardio oefeningen, en zijn ook belangrijk voor een goede botdichtheid, die vooral in de kinderjaren wordt opgebouwd. Omdat botten bij het ouder worden steeds brozer worden, is het belangrijk dat kinderen veel springen en rennen. Op de

brug hebben kinderen daarvoor geen aansporing nodig. Het verende membraan hangt aan stevige touwen, waardoor kinderen de bewegingen van andere klimmers kunnen voelen. Dit stimuleert de ontwikkeling van belangrijke sociale vaardigheden zoals empathie, samenwerken en met elkaar rekening houden.



# Spanbrug S

COR62140



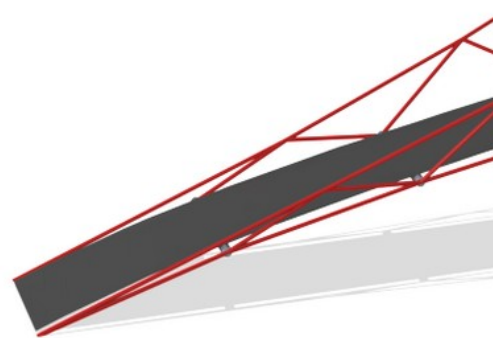
Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staaldraadkern. Het polyestergaren is gemaakt van +95% post-consumer materiaal en is inductief op elke streng gesmolten. De touwen zijn zeer slijtvast en vandalismebestendig en kunnen indien nodig ter plaatse worden vervangen.



De S-klemmen van Corocord worden gebruikt als universele aansluitingen in Corocord producten. Ze zijn gemaakt van RVS en hebben een diameter van 8 mm. De uiteinden zijn met een speciale hydraulische pers om de touwen geperst waardoor ze een ideale verbinding krijgen. Ze zijn veilig, duurzaam en vandalismebestendig en hinderen de typische beweging van touwspelconstructies niet.



Via het KOMPAN Variant Team kunt u kiezen uit 7 extra touwkleuren en uw oplossing op maat maken. Het assortiment biedt een breed scala aan kleuren; van elegant en expressief zwart of een natuurlijke zachte hennepkleur tot een serie aantrekkelijke en opvallende signaalkleuren.



Corocord membranen zijn gemaakt van slijtvast en UV-bestendig rubber van transportbandkwaliteit, versterkt met vier lagen polyester. Corocord producten met wapening en twee oppervlaktelagen hebben een totale dikte van 7,5 mm. Getest en in overeenstemming met de REACH-eisen voor PAK.

Item nummer COR621401-1101

## Installatie informatie

Max. valhoogte	100 cm
Veiligheidszone	72,8 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	18,9 uren
Graafwerk (vol.)	8,28 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	5,40 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	120 cm
Verzendingsgewicht	888 kg
Verankeringsopties	Ingegraven ✓

## Garantie informatie

Corocord Touw	10 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Membraan	2 jaar
S-klemmen	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar

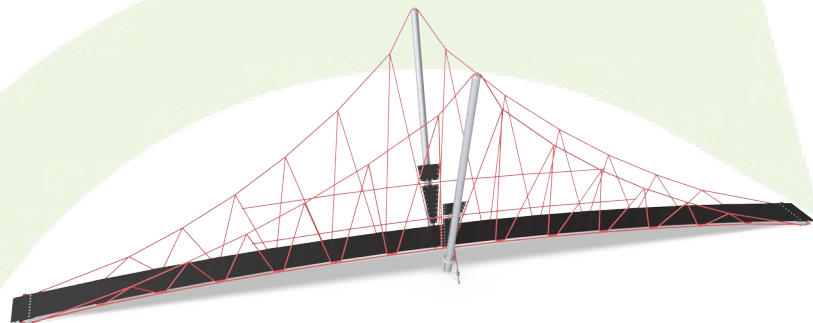


De staalconstructie is van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.



# Duurzaamheidsgegevens

COR62140



Wieg tot poort A1-A3	Totale CO <sub>2</sub> -uitstoot	CO <sub>2</sub> e/kg	Gerecycleerde materialen
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR621401-1101</b>	2.734,24	3,43	37,24

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 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: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

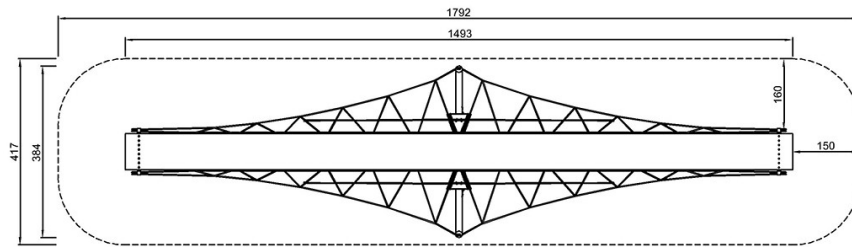


# Spanbrug S

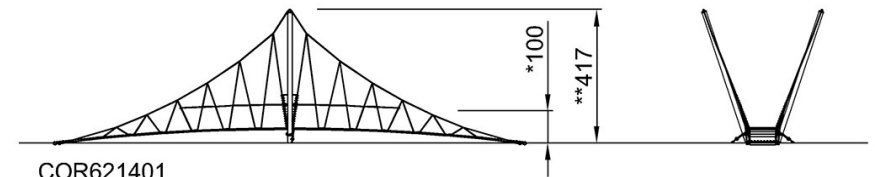
COR62140

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



COR621401  
\*100cm  
\*\*417cm  
\*\*\*72.8m²



COR621401

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)