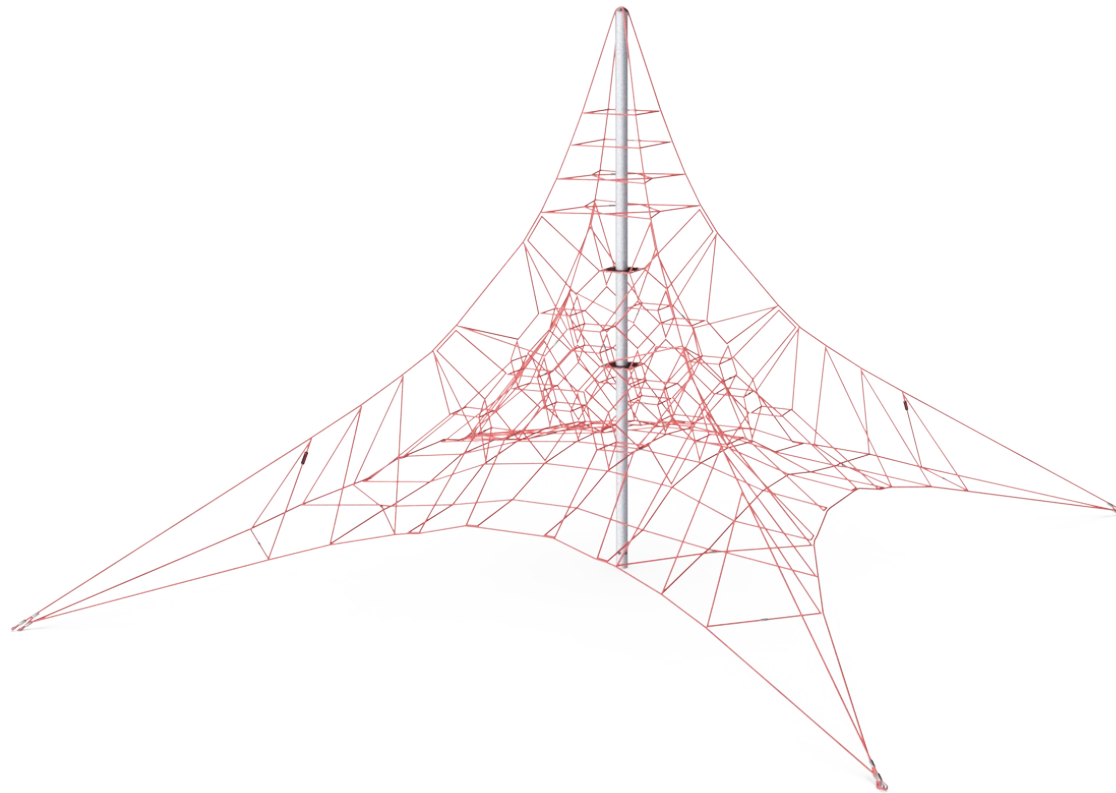



Spacenet L

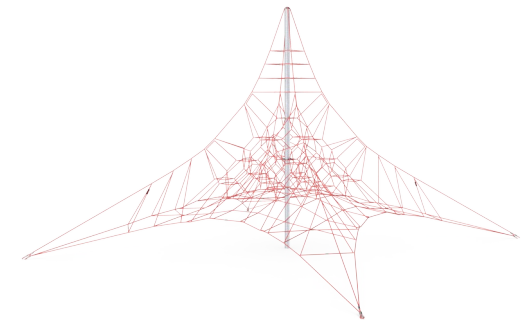
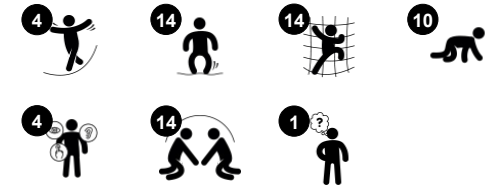
CRP303001



Bij het zien van deze verende en transparante speelstructuur, willen kinderen nog maar één ding: zo snel mogelijk naar de top klimmen. En wanneer dat lukt, zijn ze zó supertrots op zichzelf, dat ze het steeds nieuwe klimroutes uitproberen. Klimmen en zwieren in het verende net is uitdagend en ontzettend leuk. Spacenet L stimuleert de ontwikkeling van

belangrijke motorische vaardigheden: behendigheid, evenwicht en coördinatie. Klimmen en jezelf optrekken met armen en benen, draagt bij aan de ontwikkeling van spierkracht en rompstabiliteit.

Item nummer	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	1132x1132x751 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	56
Kleuropties	



Spacenet L

CRP303001

KOMPAN
Let's play



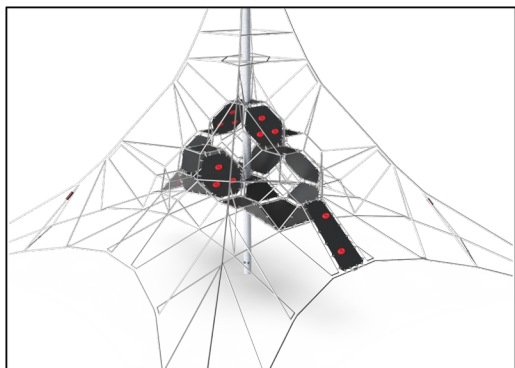
Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staaldraadkern. Het polyester garens is gemaakt van +95% post-consumer materiaal en is inductief op elke streng gesmolten. De touwen zijn zeer slijtvast en vandalismebestendig en kunnen indien nodig ter plaatse worden vervangen.



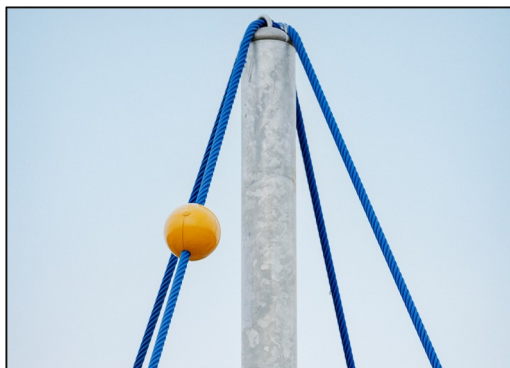
De S-klemmen van Corocord worden gebruikt als universele aansluitingen in Corocord producten. Ze zijn gemaakt van RVS en hebben een diameter van 8 mm. De uiteinden zijn met een speciale hydraulische pers om de touwen geperst waardoor ze een ideale verbinding krijgen. Ze zijn veilig, duurzaam en vandalismebestendig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



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.



Spacenets™ zijn uiterst geschikt voor op maat gemaakte ontwerpen: ze zijn beschikbaar in zes kleurconcepten en bieden ruime flexibiliteit in aanpassing en uitbreiding. Door het nieuwe platform, zijn de toestellen combineerbaar met producten uit andere populaire categorieën, zoals MOMENTS™, ELEMENTS™ en Robinia.



In het midden van het net bevindt zich de mast, gemaakt van kwalitatief hoogwaardig naadloos staal. De constructie van de mast als oscillerende ondersteuning is gunstig voor de statische eigenschappen en egaliseert de oscillaties in het net. Hiermee worden de slingerbewegingen van het Spacenet gecompenseerd. De masten worden standaard thermisch verzinkt en kunnen als optie worden voorzien van een poedercoating in een RAL-kleur.



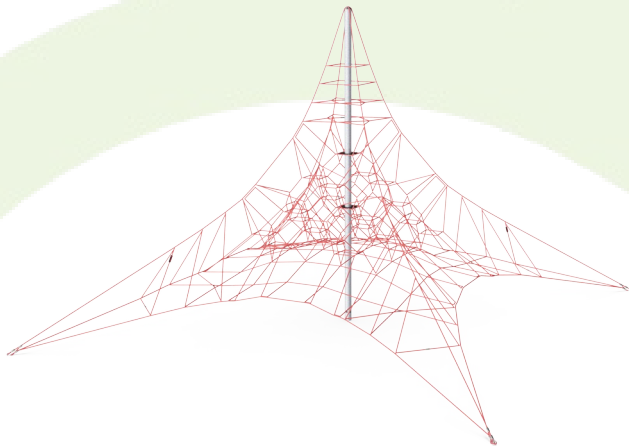
For installations using rubber surfacing the turnbuckle protectors are to be ordered separately.

Item nummer	
Installatie informatie	
Max. valhoogte	221 cm
Veiligheidszone	163,5 m²
Totale installatietijd	
Graafwerk (vol.)	
Benodigd beton	
Verankeringsdiepte	
Verzendingsgewicht	
Verankeringsopties	In-ground ✓
Garantie informatie	
Corocord Touw	10 jaar
Membraan	2 jaar
S-klemmen	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Stalen, thermisch verzinkte staander	Levenslang

EN
1176
compliant

Sustainability Data

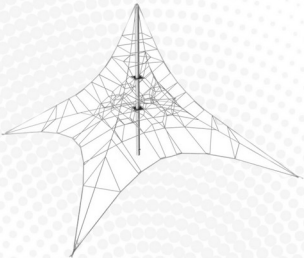
CRP303001



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

Verification of CO₂ calculation of: Corocord



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: "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 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

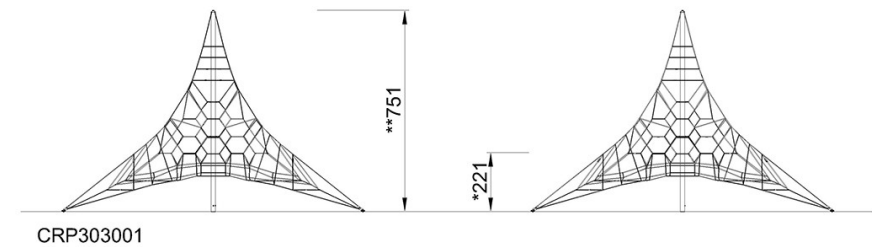
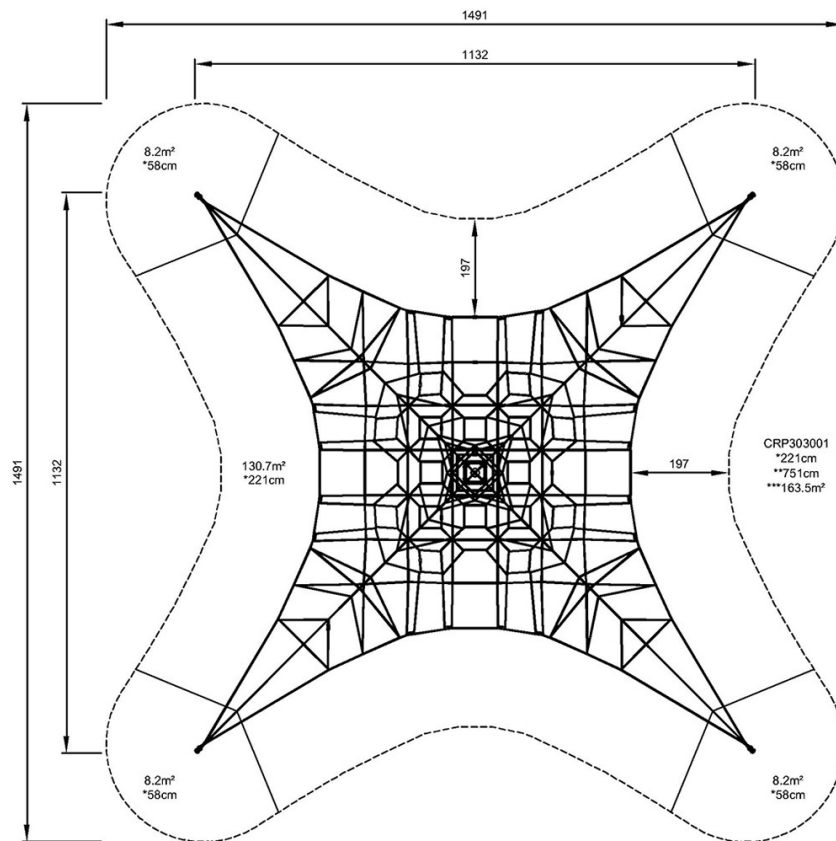


By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)