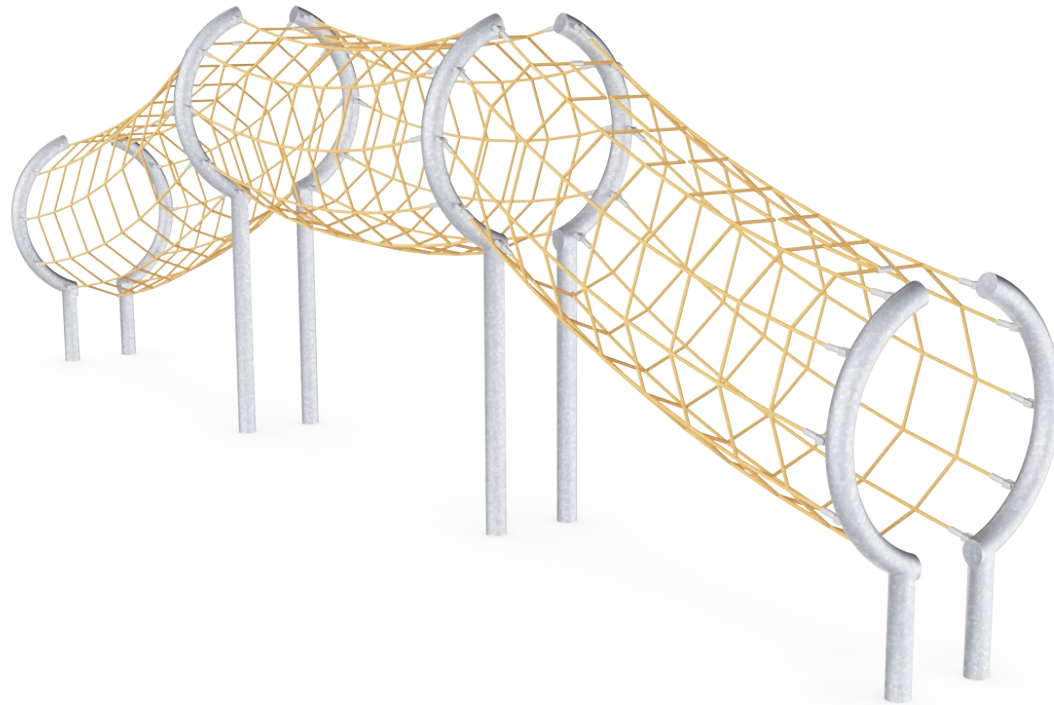


Tunnelbrug

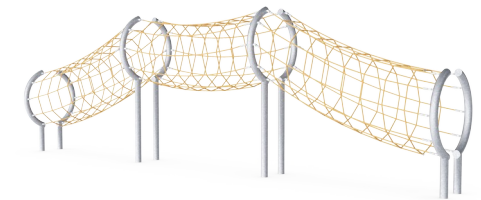
COR65090





Als kinderen de prachtig mooie Tunnelbrug zien, krijgen ze direct zin om te spelen. Door de tunnel lopen stimuleert de ontwikkeling van evenwichtsgevoel. Door de open vormgeving krijgen kinderen de kans om hun fantasie de vrije loop te laten en verhalen te verzinnen waarin zij bijvoorbeeld via de brug een diepe kloof of wilde rivier oversteken. En misschien bevinden zich in die rivier wel enge beesten...

De combinatie van fysieke activiteiten met fantasiespel zorgt ervoor dat kinderen langer door blijven spelen, en ook langer in de speeltuin blijven, waar nog veel meer dingen te beleven vallen waar ze hun energie in kwijt kunnen. Kinderen vinden het leuk om te springen en stuiteren op het verende pad. Deze activiteit stimuleert de ontwikkeling van botdichtheid. Botdichtheid wordt met name

tijdens de kinderjaren opgebouwd en is zeer belangrijk voor een goede gezondheid. Op de brug kunnen veel kinderen tegelijkertijd spelen. Daardoor kunnen zij spelletjes doen die de sociale ontwikkeling stimuleren. Een goede sociale ontwikkeling draagt bij aan hun welzijn en geestelijke gezondheid.



Item nummer COR650901-1108	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	923x131x275 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	27
Kleuropties	 

Tunnelbrug

COR65090



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.



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.



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.

Item nummer COR650901-1108

Installatie informatie

Max. valhoogte	275 cm
Veiligheidszone	54,8 m ²
Totale installatietijd	10,6
Graafwerk (vol.)	7,15 m ³
Benodigd beton	4,55 m ³
Verankeringsdiepte	110 cm
Verzendingsgewicht	645 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

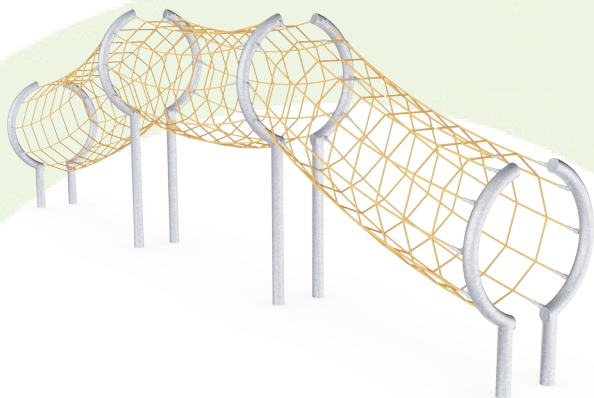
Garantie informatie

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



Sustainability Data

COR65090



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR650901-1108	1.772,46	2,86	51,66

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))

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



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

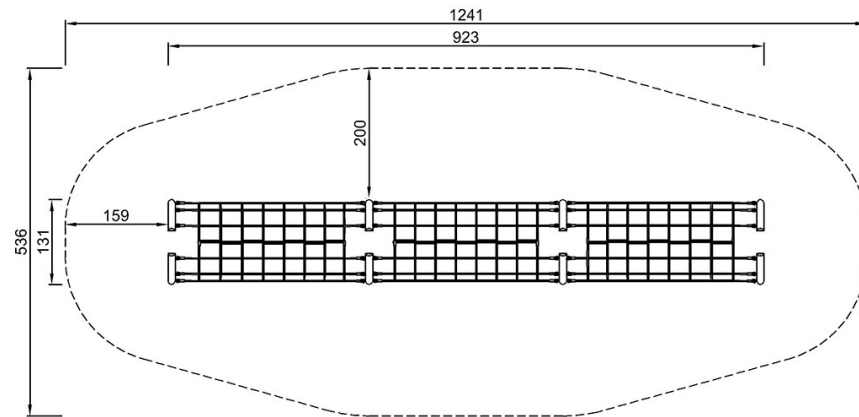


Tunnelbrug

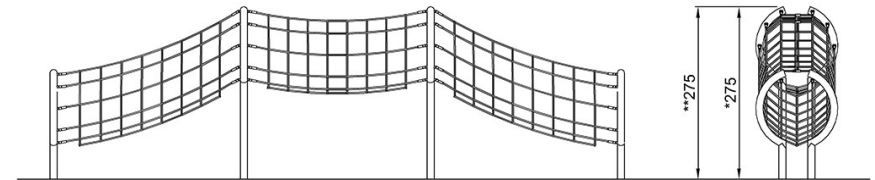
COR65090

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



COR650901
*275cm
**275cm
**54.8m²



COR650901

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)