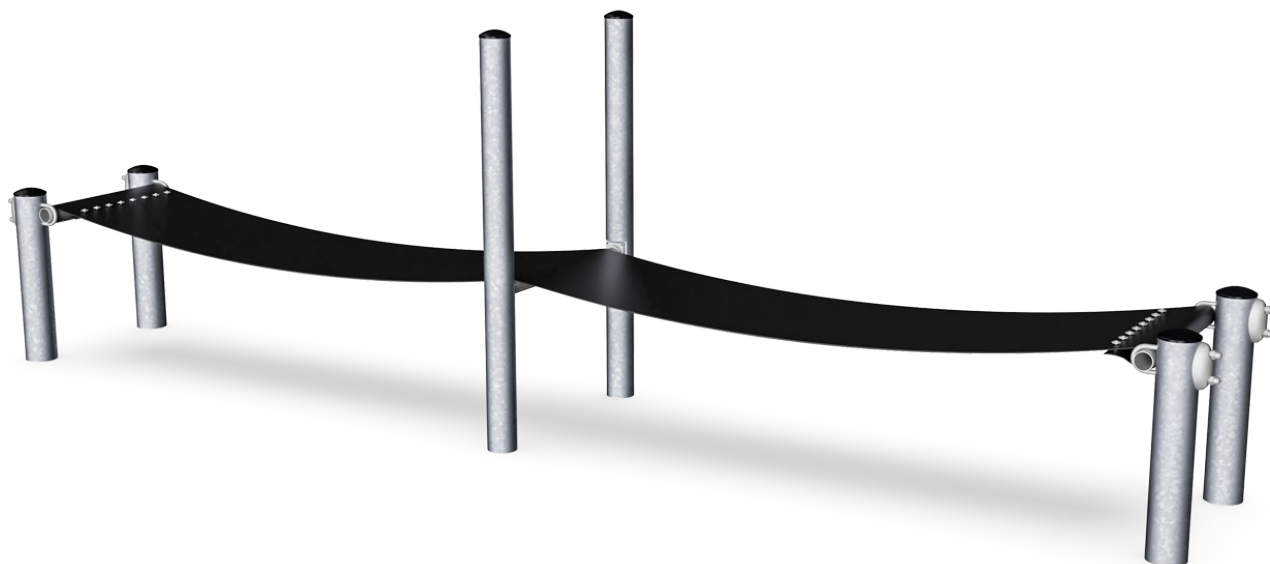
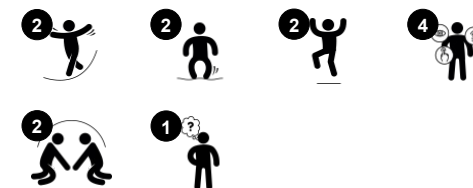


# Wiebelbrug, 2 segmenten - membraan

COR68060



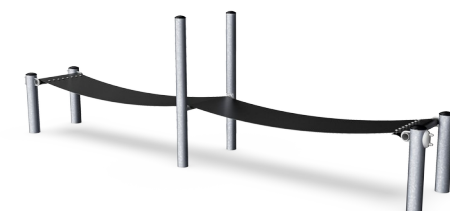
Item nummer COR680601-1106	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	650x120x195 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	12
Kleuropties	●



De Wiebelbrug, 2 segmenten - membraan is een verende brug waar kinderen alleen of met vriendjes op kunnen springen en stuiteren. Kinderen hebben enorm veel plezier op het speeltoestel en willen er het liefst zo vaak mogelijk op spelen. Samen met vriendjes op de brug stuiteren is niet heel makkelijk, maar wel ontzettend grappig. Want door hetzelfde ritme

aan te houden, kunnen ze elkaar flink omhoog laten springen. De speelactiviteiten op de brug stimuleren de ontwikkeling van belangrijke motorische vaardigheden, zoals balans en coördinatie. En gewichtsdragende activiteiten zoals springen zijn goed voor de ontwikkeling van botdichtheid, die vooral tijdens de kinderjaren wordt opgebouwd. Op de brug

leren kinderen samenwerken, onderhandelen en communiceren.



# Wiebelbrug, 2 segmenten - membraan

COR68060



Corocord membranen bestaan uit slijtvast materiaal met rubberen coating van transportbandkwaliteit met een uitstekende UV-bestendigheid. Getest en voldoen aan de strenge PAH-eisen. Ingesloten zijn twee lagen gegalvaniseerd staal draadpantser, waardoor het membraan extreem slijtvast en vandalismebestendig is. De kern en de buitenste lagen resulteren in een totale dikte van 10 mm.



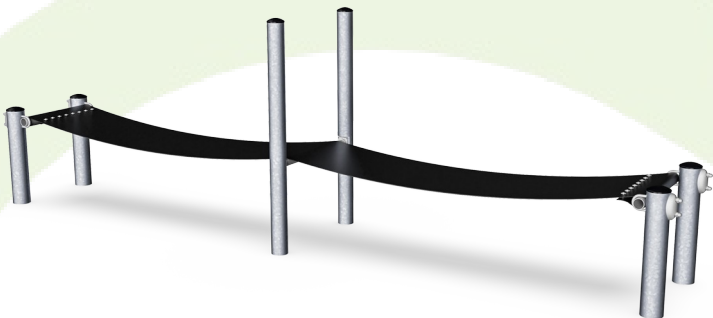
De staalconstructie is van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.

Item nummer COR680601-1106	
Installatie informatie	
Max. valhoogte	85 cm
Veiligheidszone	36,4 m²
Totale installatietijd	6,0
Graafwerk (vol.)	4,69 m³
Benodigd beton	2,98 m³
Verankeringsdiepte	110 cm
Verzendingsgewicht	464 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓
Garantie informatie	
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Membraan	2 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



# Sustainability Data

COR68060



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
COR680601-1106	995,00	3,02	35,10

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 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

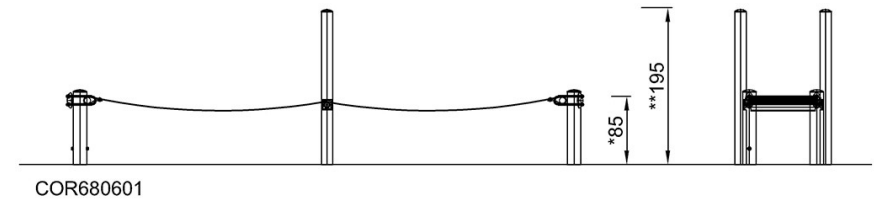
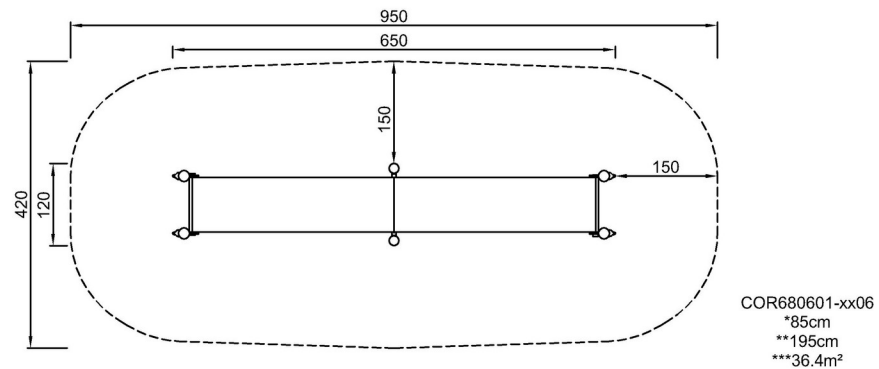


# Wiebelbrug, 2 segmenten - membraan

COR68060

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)