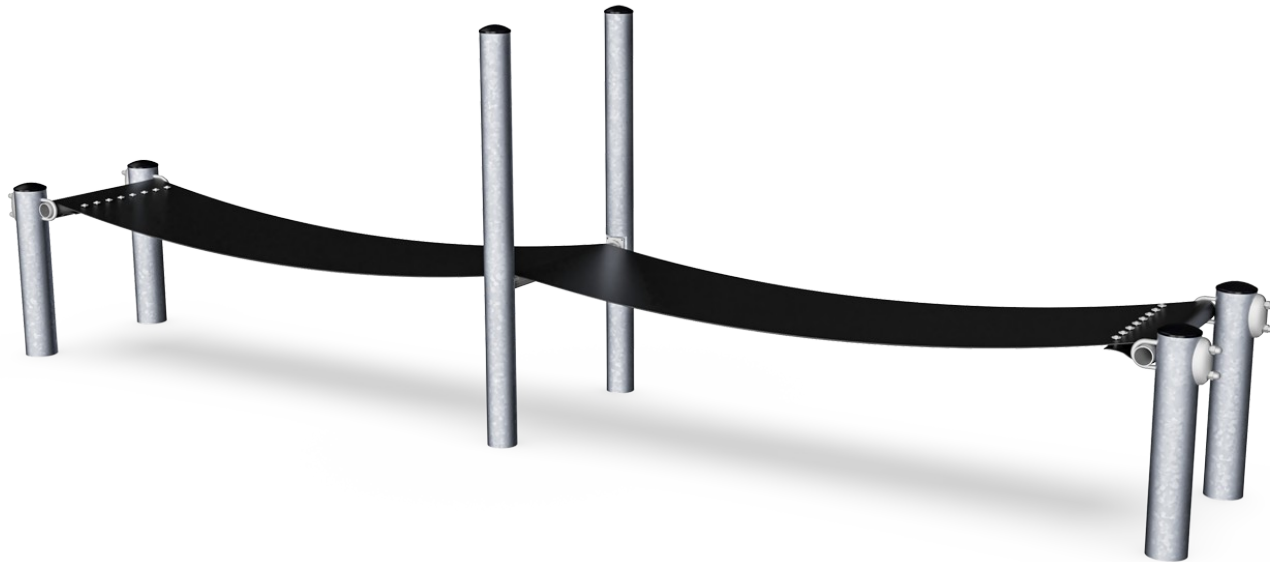


Hoppbro

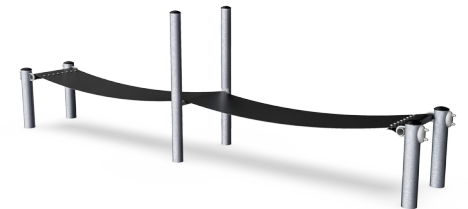
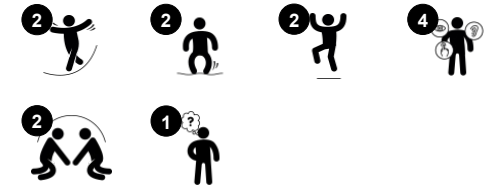
COR68060

KOMPAN
Let's play



Det spända membranet som är en klassiker från Corocord lockar till busiga och roliga lekar. Den kan även användas som bänk eller hängmatta beroende på vad man känner för just i stunden.

Artikelnr. COR680601-1106	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	650x120x195 cm
Åldersgrupp	5+
Kapacitet (användare)	12
Färgalternativ	●



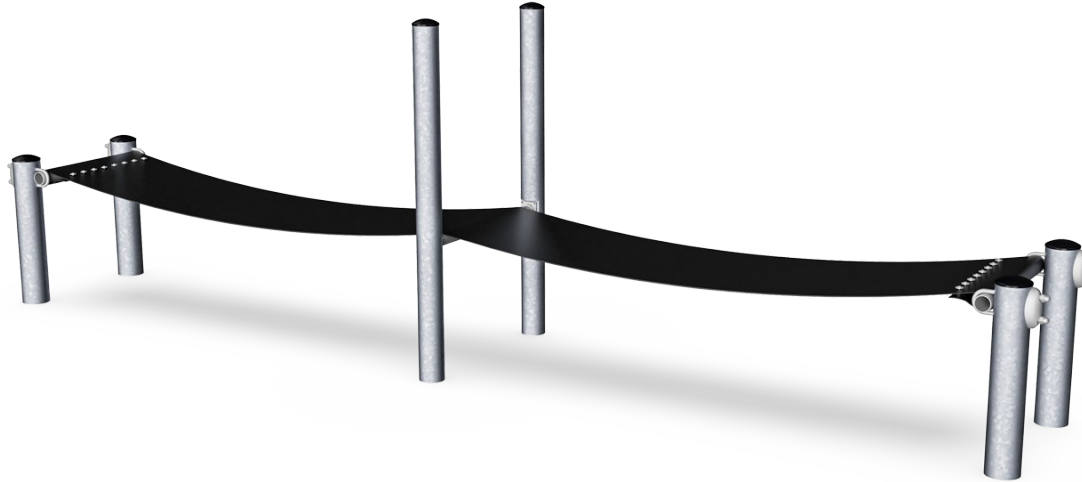
Hoppbro

COR68060



Hoppbro

Fysisk: det rörliga brobältet tränar balans och koordination. När barn hoppar på båda modulerna puttas de upp i luften, detta tränar rumsuppfattning och att hoppa stärker bentäthet. **Socioemotionell:** samarbete i timing av rörelser tränas intensivt för att få brobältet att fungera optimalt.



Hoppbro

COR68060



Membran bestående av friktionssäkert gummidragerat material av transportbandskvalitet med utmärkt UV-motstånd. Testad och kompatibel med REACH-krav för PAH (Polycykliska aromatiska kolväten i produkter). Inbäddade är två lager galvaniserad stålarmoring, vilket gör membranet extremt slitstark och vandalismresistent. Totalt har kärnan och det yttre lagret en tjocklek på 10mm.



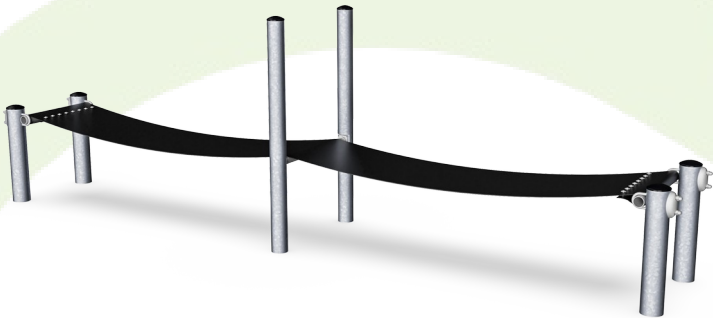
Stålkonstruktionen är varmförzinkad in- och utvändigt med blyfri zink. Förzinkningen har bra beständighet mot korrosion och är underhållsfri.

Artikelnr. COR680601-1106		
Installationsinformation		
Max. fallhöjd	85 cm	
Säkerhetsområde	36,4 m ²	
Total installationstid	6,0	
Grävdjup (volym)	4,69 m ³	
Betong (volym)	2,98 m ³	
Stolpdjup (standard)	110 cm	
Fraktvikt	463 kg	
Förankring	Nedgrävning	✓
Information om garanti		
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti	
Membran	2 år	
Reservdelar garanterade	10 år	



Hållbarhetsdata

COR68060



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR680601-1106	995,00	3,02	35,05

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



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.

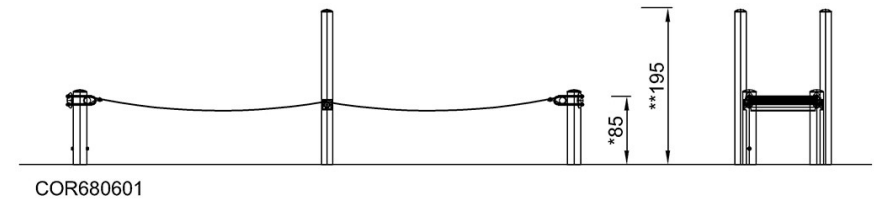
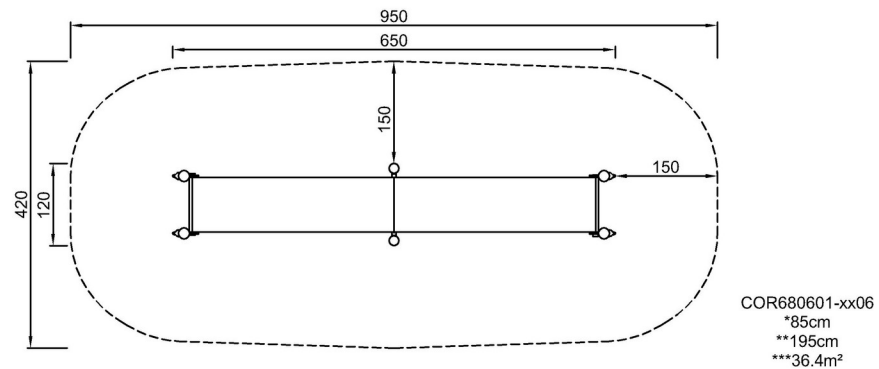
Publication date: 30. October 2023

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



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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)