

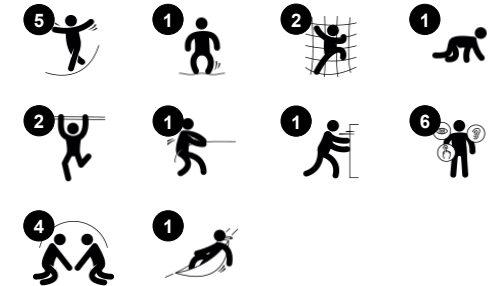
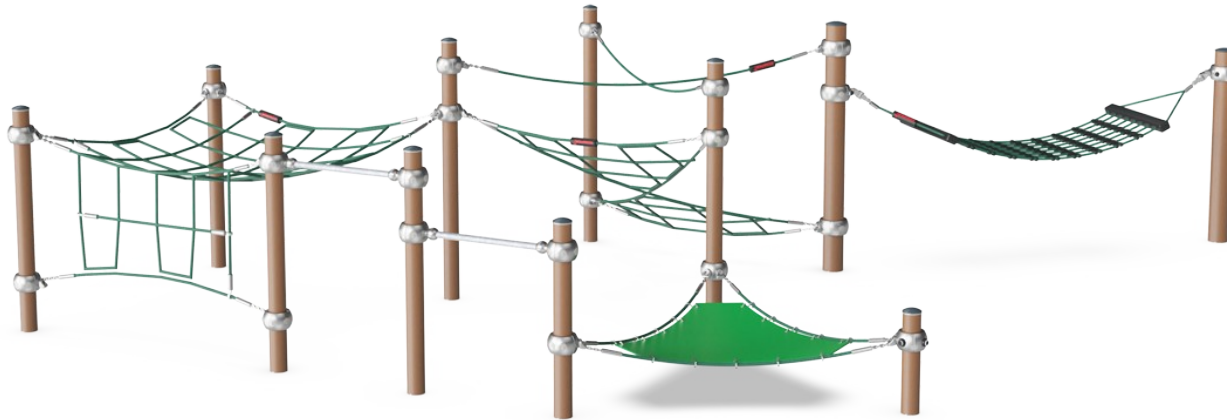
# Roloway forhindringsbane

CRP250901

Varenr. CRP250901-0902

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	595x595x167 cm
Alder	6+
Antal brugere	20
Farvemuligheder	  



Roloway forhindringsbane er en enormt tiltalende plads, som vil tiltrække børn til at komme igen og igen. De forskellige klatre-, kravle- og hoppeaktiviteter inviterer børn i mange forskellige aldersgrupper til at prøve kræfter med deres smidighed, koordination og balanceevner. Disse motoriske færdigheder er grundlæggende for børns evne til at navigere i

verden med kropslig selvtillid, f.eks. at navigere sikkert i gadetrafikken. Elementer som rebhængekøjen og den trekantede membran fungerer som rummelige, gyngende og hoppende mødesteder, der indbyder børn til at hvile, socialisere og lade sig inspirere af andre til mere sjov og udfordrende fysisk leg. Dette gør Roloway forhindringsbane til et meget

alsidigt legeredskab, der tilbyder legeredskaber til både fysiske og social-emotionelle livsfærdigheder.



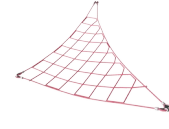
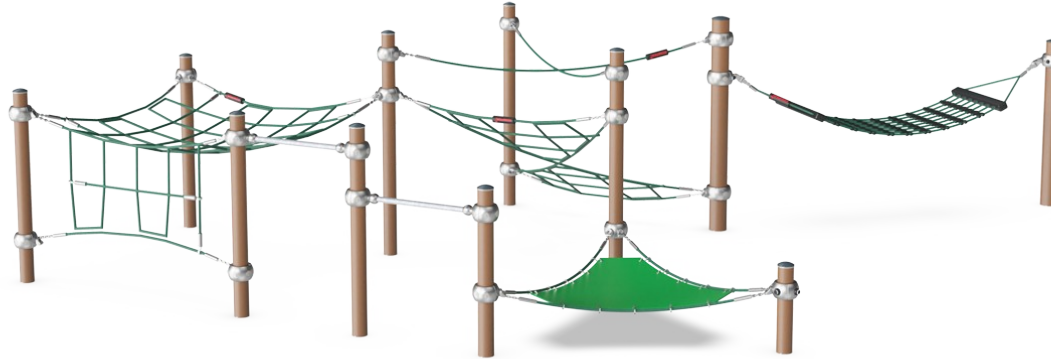
# Roloway forhindringsbane

CRP250901



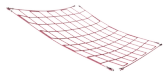
## Membran

**Fysiske evner:** her udvikles balance, som børn står, sidder og bevæger sig her. **Social-emotionelle evner:** et fantastisk sted til social samvær eller en pause.



## Trekantet net

**Social-emotionelle evner:** nettet tillader at flere børn kan sidde eller ligge sammen.



## Firkantet klatretræ

**Fysiske evner:** det skrående net understøtter til opadgående klatring. Det understøtter krydskoordinering og muskelstyrke. **Social-emotionelle evner:** flere børn har mulighed for at sidde eller ligge her sammen.



## Hængekøje

**Fysiske evner:** understøtter balance og rumlig bevidsthed, som børn svajer frem og tilbage. Vigtigt for børns evne til at bedømme afstand og navigere sikkert rundt. **Social-emotionelle evner:** et mødested med vennerne. Understøtter evnen til at tage skift, hvor den ene skubber og den anden svajer.



## Kolbøttestang

**Fysiske evner:** arm-, ben- og kernemuskler styrkes, når man klatrer rundt og hænger på hoved. Ligeledes udvikles balance og rumlig bevidsthed. **Social-emotionelle evner:** et sted til at mødes, socialisere og tage skift, når der klatres op og ned.

# Roloway forhindringsbane

CRP250901

**KOMPAN**  
Let's play



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyestergarnet er fremstillet af >95 % genanvendte materialer og er induktivt smeltet på hver tråd.



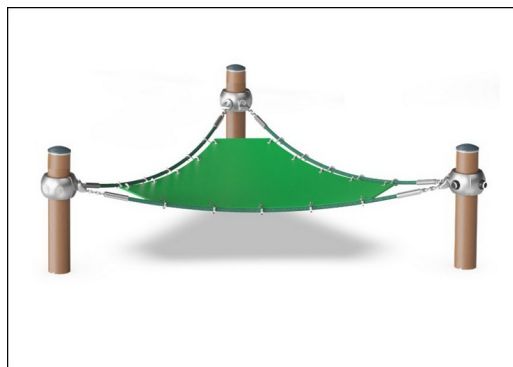
Corocord 'S'-klemmer bruges som universelle forbindelser i Corocord-produkter. 8 mm rustfrit stålstænger med afrundede kanter presses rundt om rebene med en speciel hydraulisk presse, hvilket gør dem til den ideelle samling: sikker, holdbar og hærværkssikret, og med den fleksibilitet som en rebstruktur behøver.



De favede stålkomponenter er varmgalvaniserede og har en pulvercoated finish. Dette sikrer korrosionsbeskyttelse i alle klimaer og vejrforhold. De andre ståloverflader er varmgalvaniserede indeni og udenpå med blyfri zink.



Corocord Smart Clamps er omhyggeligt designet i alle detaljer for at sikre overlegen fleksibilitet i aluminiumsmateriale af høj kvalitet. De smarte klemmer er fastgjort omkring stolperne med fire stålbolte. Fastgørelsespunkter, der ikke anvendes, er lukket med PA-hætter.



Corocord-membraner består af et friktionssikkert gummimateriale i samme kvalitet som transportbånd med fremragende UV-modstand. Testet og overholder REACH-krav til PAH. En fire-lags armering lavet af vævet polyester er indlejret. Armeringen og de to overfladelag resulterer i en samlet tykkelse på 7,5 mm.



Hængekøjen er fremstillet af 16 mm UV-stabiliseret PES-reb med stålforstærkede enkeltflettede tråde. Polyestergarnet er fremstillet af >95 % genanvendte materialer og er induktivt smeltet på hver tråd. PES har høj styrke med fremragende modstandsdygtighed over for slid og UV-stråling. Rebløkkerne er forbundet med nylon (PA6), hvilket giver en glat og behagelig hængekøje.

Varenr. CRP250901-0902

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	120 cm
Faldområde	57,8 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	13,7 timer
Udgravningsmængde	10,21 m <sup>3</sup>
Betonmængde	5,69 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	421 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

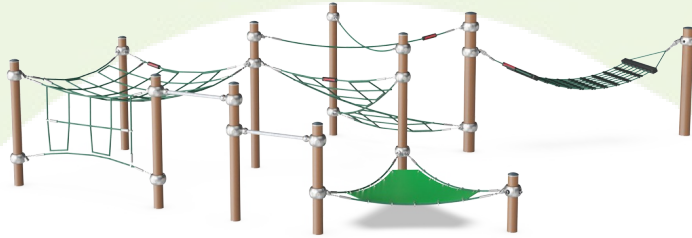
## Garanti

Aluminium Klemmer	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
Malet top lag	10 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år



# Bæredygtighedsdata

CRP250901



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>CRP250901-0902</b>	1.319,99	3,94	41,37

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

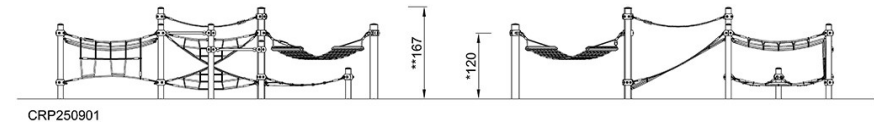
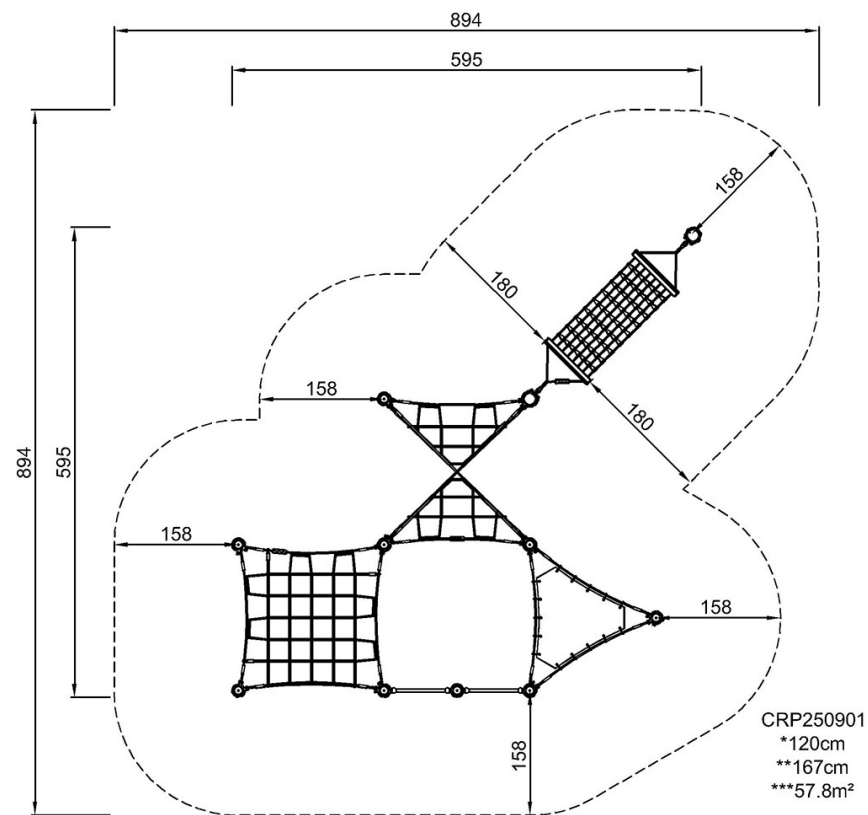


# Roloway forhindringsbane

CRP250901

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde | \*\*\* Faldområde

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)