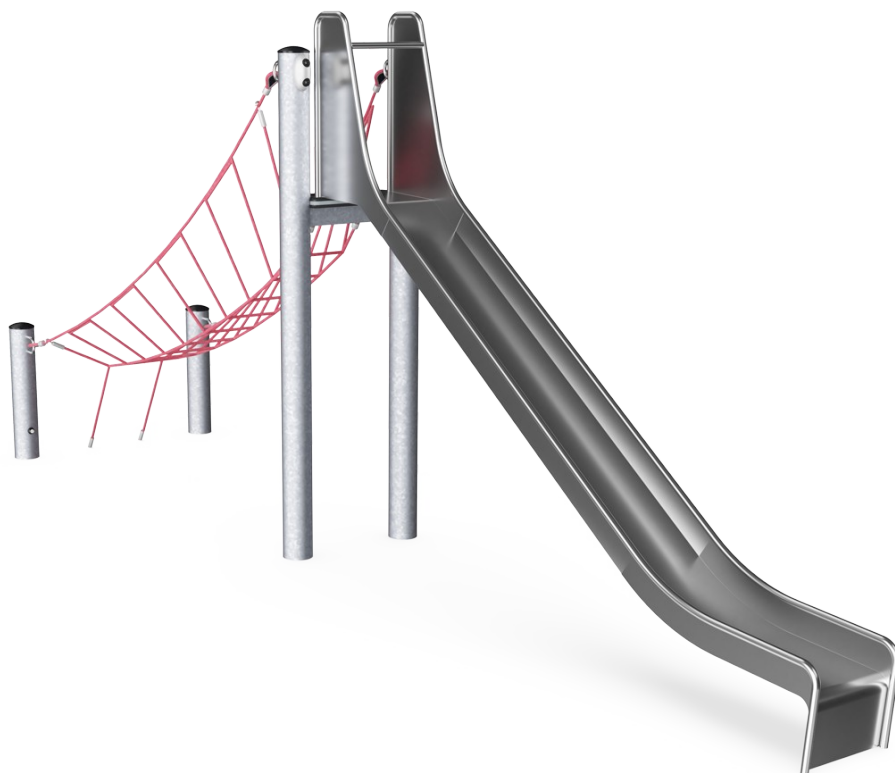


# Fritstående Rutsjebane, H: 2,0 m

COR66910

**KOMPAN**  
Let's play

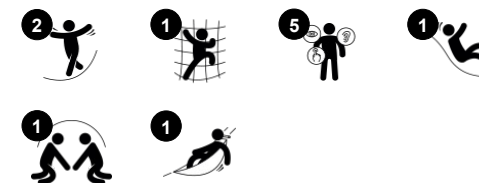


Den robuste 2 meters frittstående rutschebane inspirerer børn, der er ivrige efter at lege. Det behagelige design tilføjer legepladsen skønhed og tilbyder også udfordrende klatring sammen med en spændende rutschetur ned til jorden som en belønning. Fordi stigningen er en udfordring, og rutschebanen er hurtig og sjov, vil børnene gerne lege igen og igen. Dette

hjælper med at tilskynde til mere fysisk leg på legepladsen, hvilket styrker færdigheder som agility og krydskoordination. Rutschen på rutschebanen opmuntrer til en følelse af balance og kropsholdning, ud over spændingen ved at tage en risiko i et sikkert miljø, hvilket er vigtigt for psykologisk sundhed, modstandsdygtighed og velvære. Den høje

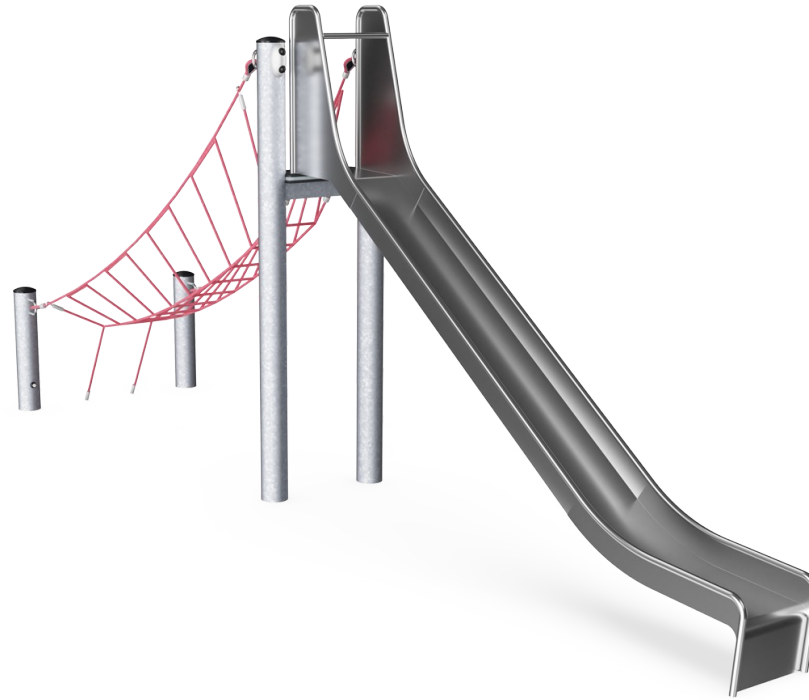
kapacitet på denne rutschebane understøtter også sociale færdigheder som turn-taking og empati, da børn hjælper hinanden med at få succes med at klatre og rutsche.

Varenr. COR669101-1101	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	680x152x297 cm
Alder	5+
Antal brugere	4
Farvemuligheder	



# Fritstående Rutsjebane, H: 2,0 m

COR66910



## Rutsjebane

**Fysiske evner:** her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer.

**Social-emotionelle evner:** stimulerer empati ved skiftevis turtagning



## Netbro

**Fysiske evner:** her udvikles balance og krydskoordination, som er vigtigt for evnen til at kunne sidde stille. **Social-emotionelle**

**evner:** her lærer børn af skiftes og hjælpe de andre op.

# Fritstående Rutsjebane, H: 2,0 m

COR66910



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester-garnet er fremstillet af +95 % genanvendte forbrugeraffald og smeltes induktivt på hver streng. Rebene er meget slidstærke og hærværksresistente og kan udskiftes på stedet, hvis det er nødvendigt.



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.



Stålkonstruktionen er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



De rustfrie stålkomponenter er lavet af rustfrit stål af høj kvalitet i overensstemmelse med de globale legepladsstandards. Stålet er glasblæst efter fremstillingen for at sikre en glat glideoverflade.



Gennem KOMPANs Variant Team kan du vælge mellem yderligere 7 rebfarver og skræddersy din løsning. Sortimentet er et bredt spektrum af farver, der rangerer fra elegant og udtryksfuld sort eller naturlig hampfarve, til en række attraktive og iøjnefaldende signalfarver.

Varenr. COR669101-1101

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	200 cm
Faldområde	40,6 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	9,3
Udgravningsmængde	4,63 m <sup>3</sup>
Betonmængde	2,95 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	110 cm
Fragtvægt	555 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

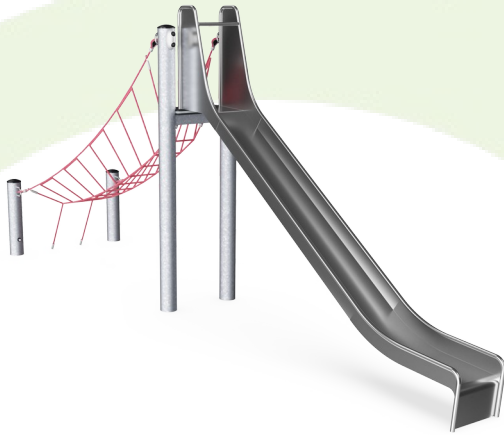
## Garanti

Corocord reb	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
S-Klemmer	10 år
Garanterede reservedele	10 år



# Sustainability Data

COR66910



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR669101-1101</b>	1.101,30	3,13	50,60

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**  
Let's play

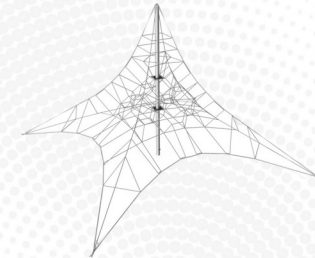
## Kompan A/S

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

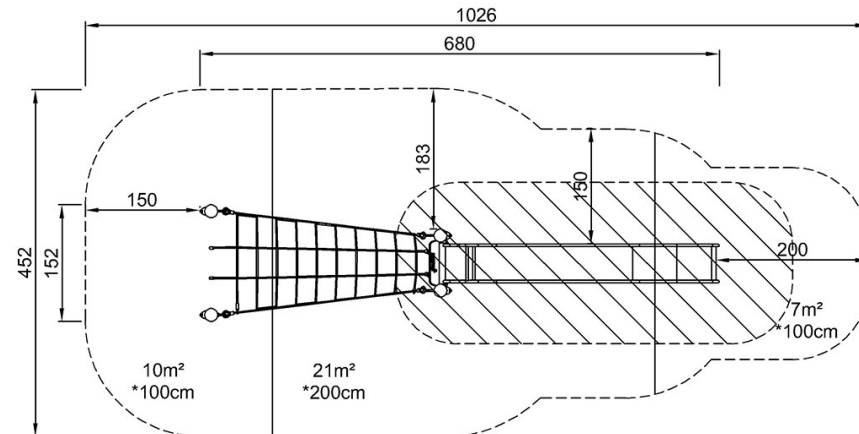


# Fritstående Rutsjebane, H: 2,0 m

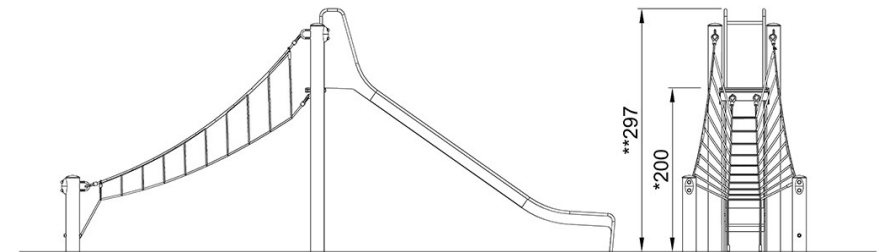
COR66910

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

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



COR669101  
\*200cm  
\*\*297cm  
\*\*\*38m²



COR669101

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)