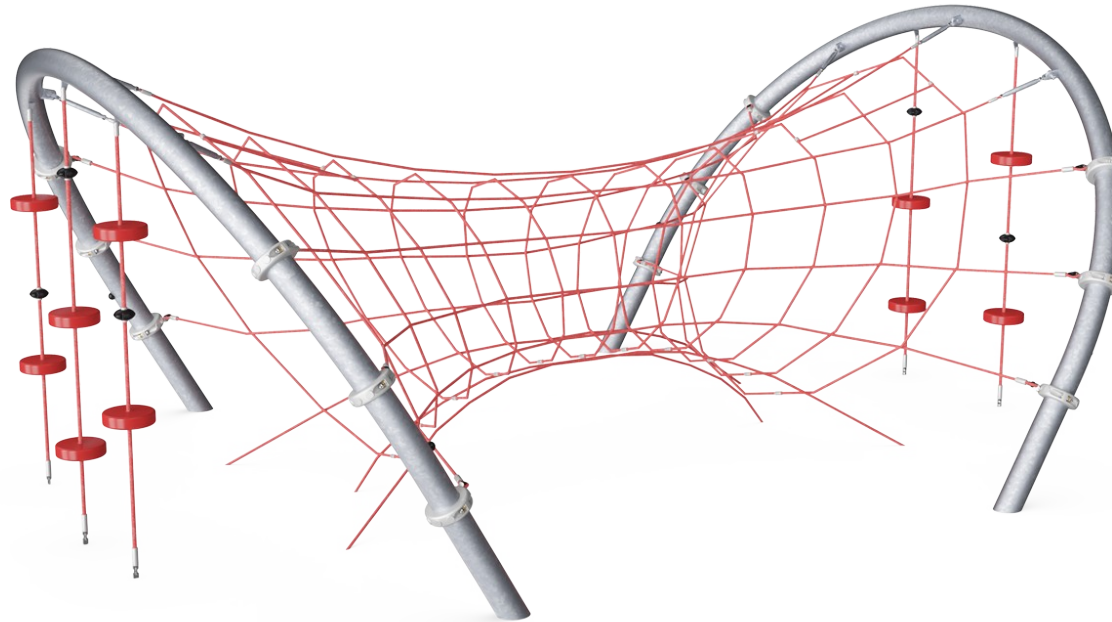


Arch Tunnel

COR20600

KOMPANI
Let's play




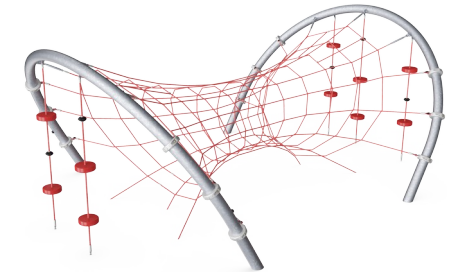
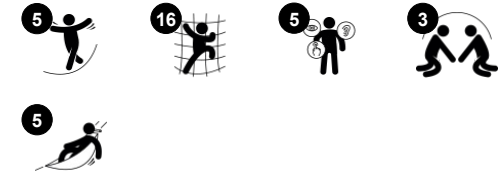
Arch Tunnel er en tredimensjonal vinglete klatrestruktur med utestående avrundede stålstoelper som holde nettet. Den romslige overflaten på Arch Tunnel tilbyr timersvis med lek for mange barn og voksne med både vertikal og horisontal klatring. Nettstrukturen gir et flott sted å sitte, stå eller ligge, slik at alle kan leke sammen. Leketauene med

gummiskiver gir et sted for grupper å sosialisere mens de svaier forsiktig på tauene, og åpenheten gjør sosial lek mulig i hele nettet. Mens du klatrer opp, rundt og gjennom buetunnelen, utfordres barns fysiske ferdigheter som balanse, muskelstyrke og krysskoordinering.

Produktnummer COR206001-1101

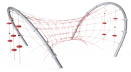
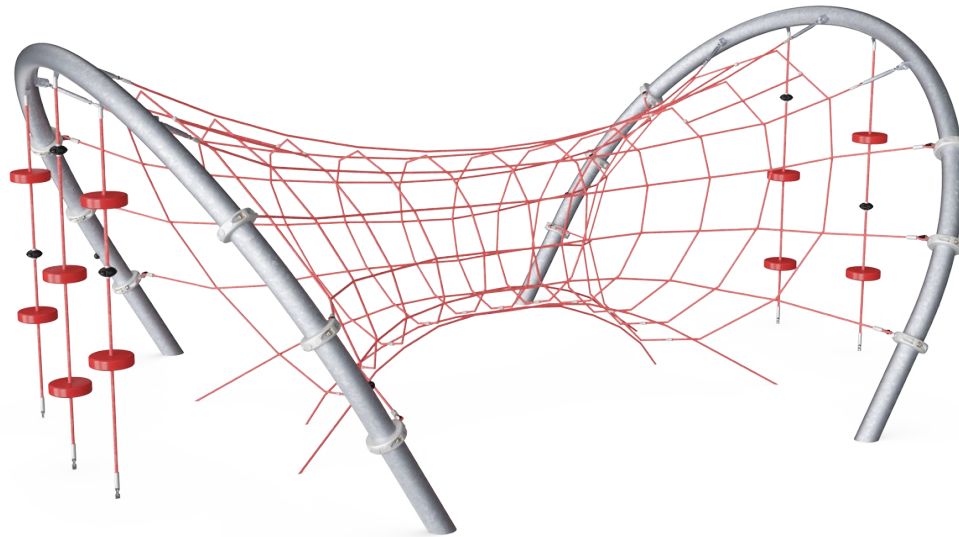
Produktinformasjon

| | |
|----------------|---|
| Mål LxBxH | 590x420x250 cm |
| Aldersgruppe | 5+ |
| Antall brukere | 17 |
| Fargevalg |    |



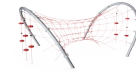
Arch Tunnel

COR20600



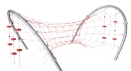
Høyde

Sosioemosjonell: barn utvikler mot og selvregulering når de befinner seg i høyden. Dette har en positiv innvirkning på selvtilliten.



Store masker

Fysisk: de store maskene gjør det mulig å klatre og krype, støtter kroppsforståelse, krysskoordinering og romlig bevissthet. Å klatre her krever muskelstyrke, å skyve og trekke armer for å komme oppover.
Sosioemosjonell: la flere barn sitte sammen og dele plass.



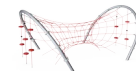
Åpenhet

Sosioemosjonell: åpenheten muliggjør samarbeid og kommunikasjon, alle viktige livsferdigheter for barn å lære.



Tau med gummiskiver

Fysisk: barn utvikler koordinering og muskelstyrke på tvers av kroppen når de står på skiven og klatrer i tauet. Balansesansen blir trent når man svinger forsiktig. Balansefølelsen er viktig blant annet å kunne sitte stille. **Sosioemosjonell:** sosialt samvær og turtaking når man bestemmer hvem som skal sitte.



Tunnel

Sosioemosjonell: inviterer til sosialt samvær, samlinger, småsnakk. Åpenheten i tunnelen muliggjør samhandling med andre utenfor nettet.

Arch Tunnel

COR20600



Corocord 16 mm tau av UV-stabiliserte PES-tau med innvendig ståltrådkjerne. Polyester garnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og smeltes på hver tråd ved induktiv smelting. Tauene er svært motstandsdyktige mot slitasje og hærverk, og kan erstattes på lekeplassen om det er nødvendig.



Corocord 'S' klemmer brukes som forbindelser i våre Corocord-produkter. 8mm rustfrie stålstenger med avrundede kanter presses rundt tauene med en spesiell hydraulisk presse, noe som gjør dem til det ideelle bindingspunktet: trygt, holdbart og hærversresistent.



Fullfargede EPDM gummiskiver med glatt overflate. Den støpte EPDM omgir en varmgalvanisert stålkerne som sikrer både stabiliteten til skivene og stabil fiksering av tauet.



Corocord aluminiumklemmer brukes som kontakter mellom stålstolper og tau. To aluminiumsstøp er boltet sammen. Høyden på klemmene er dermed variabel.



Stålbueene er varmgalvanisert innvendig og utvendig med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i tøffe miljøer og krever lite vedlikehold.

Produktnummer COR206001-1101

Monteringsinformasjon

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Maksimal fallhøyde | 250 cm |
| Sikkerhetszone | 72,1 m ² |
| Total monterings tid | 33,1 |
| Utgraving | 6,73 m ³ |
| Betong | 4,71 m ³ |
| Forankringsdybde (standard) | 110 cm |
| Forsendingsvekt | 810 kg |
| Forankring | In-ground ✓ |

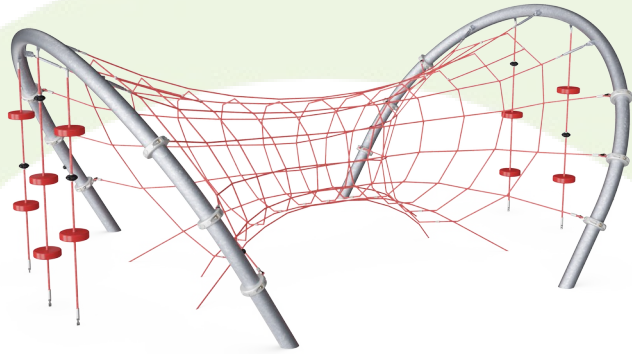
Garanti

| | |
|------------------------|-------|
| Aluminiumsklemmer | 10 år |
| Corocord tau | 10 år |
| EPDM-komponenter | 2 år |
| S-Klemmer | 10 år |
| Garantert reservedeler | 10 år |



Grønn data

COR20600



Krybbe til port A1-A3

| Totalt CO ₂ -utslipp | CO ₂ -ekvivalent per kg | Resirkuler te materialer | |
|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------|
| kg CO ₂ -ekvivalent | kg CO ₂ -ekvivalent/kg | % | |
| COR206001-1101 | 2,110,26 | 2,99 | 46,48 |

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

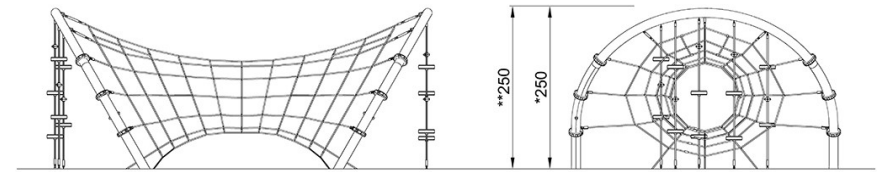
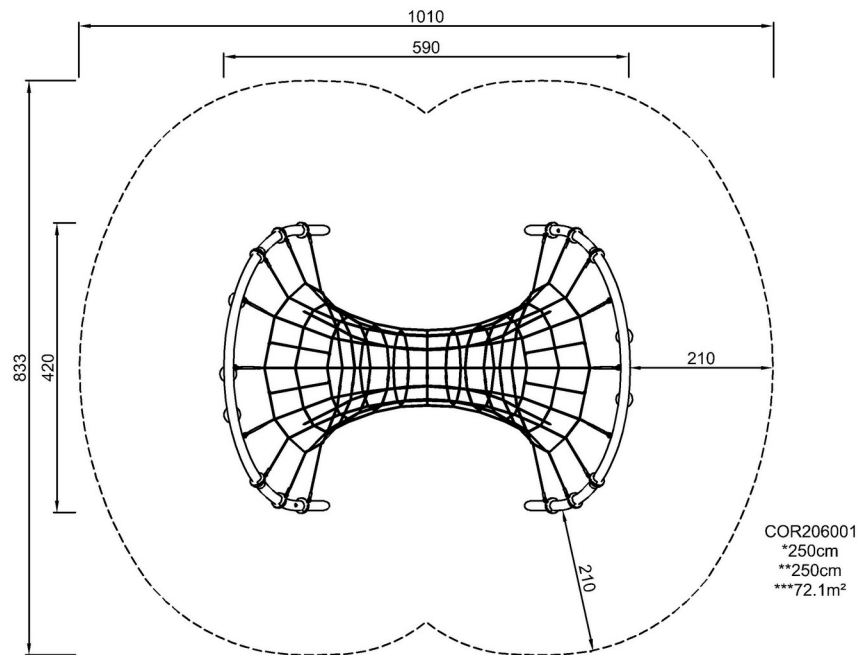


Arch Tunnel

COR20600

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



COR206001

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)