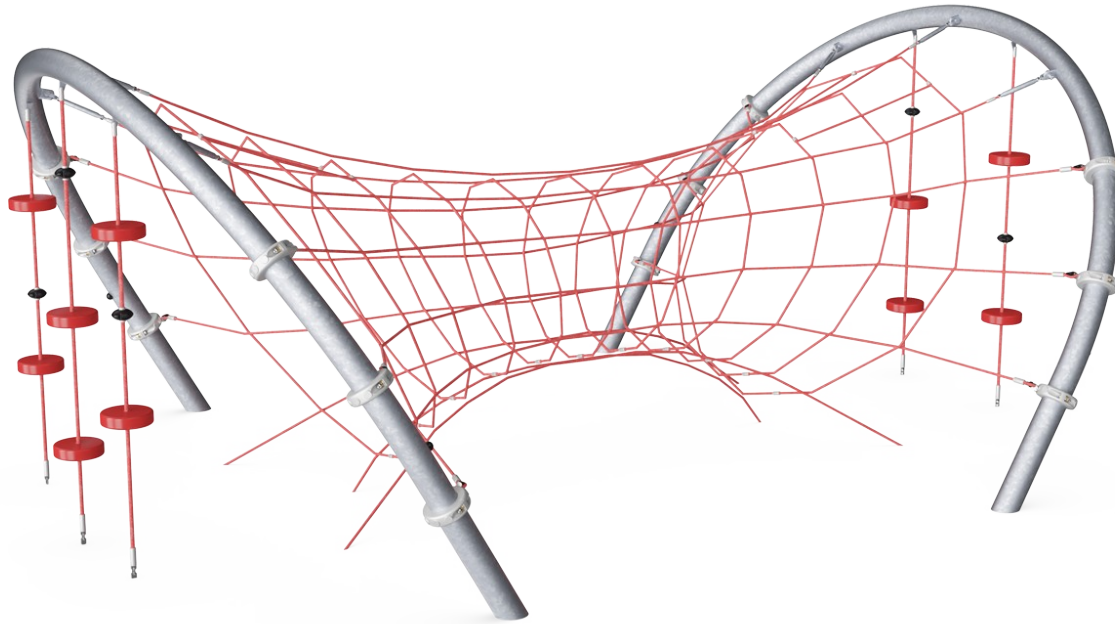


Arch Tunnel




COR20600

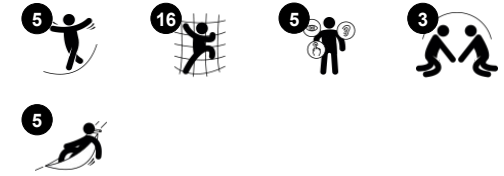
KOMPANI
Let's play



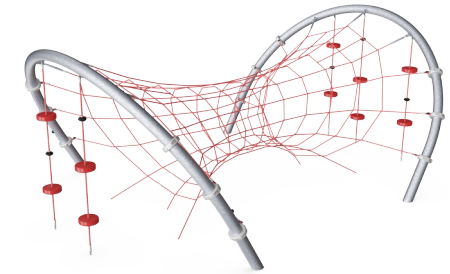
Artikelnr. COR206001-1101

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	590x420x250 cm
Åldersgrupp	5+
Kapacitet (användare)	17
Färgalternativ	  

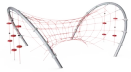


Organisk, transparent och tilltalande. Arch Tunnel erbjuder enastående övningar i styrka och koordination för unga klätterhjältar.



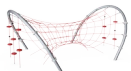
Arch Tunnel

COR20600



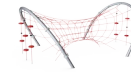
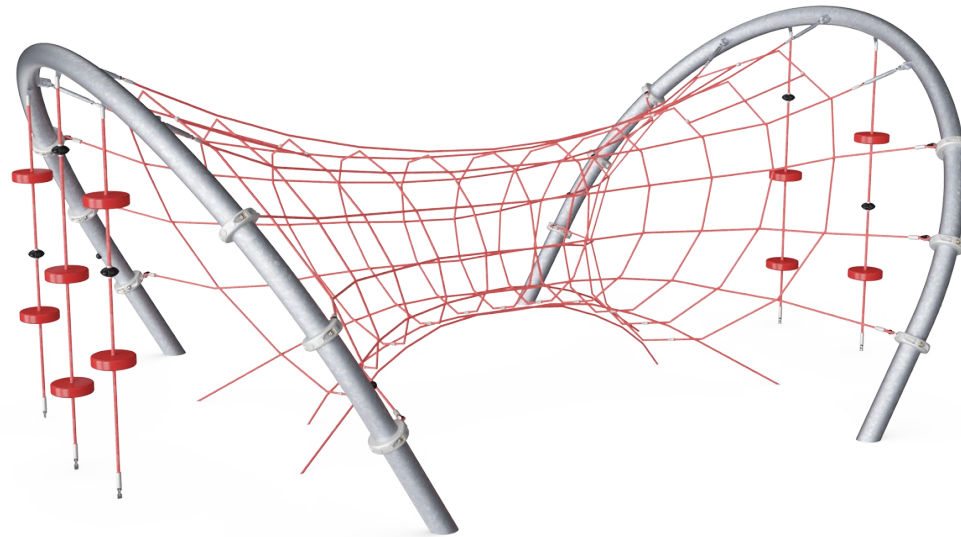
Höjd

Socioemotionell: barn utvecklar mod och självkontroll när de befinner sig högt upp. Positiv påverkan på självförtroendet.



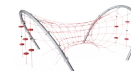
Transparens

Socioemotionell: transparens möjliggör samarbete och kommunikation – viktiga livsfärdigheter för barn att lära.



Stora maskor

Fysisk: att klättra eller krypa i de stora maskorna stöder proprioception, korskoordination och rumsuppfattning. Att klättra här kräver muskelstyrka, att dra och putta på med armar för att komma upp.
Socioemotionell: fler barn kan sitta tillsammans, dela.



Tunnel

Socioemotionell: socialt umgänge, dela upplevelser, samtal. Den transparenta designen möjliggör interaktion med andra utanför nätet.



Rep med gummiplattor

Fysisk: barn utvecklar korskoordination och muskelstyrka när de går på plattan och klättrar på repet. Sinne för balans övas när de gungar varsamt – en viktig egenskap för att t.ex. sitta still. **Socioemotionell:** umgås och turas om att bestämma vem som ska sitta vart.

Arch Tunnel

COR20600



Corocord 16 mm rep av UV-stabiliserade PES-rep med inre stålkabelförstärkning. Polyester-garnet är tillverkat av +95% post-consumer-material och smälts induktivt på varje tråd. Linorna är mycket slitstarka och vandalis-resistenta och kan bytas ut på plats vid behov.



Corocords S-klämmor används som universella anslutningar i Corocord-produkter. Stavar i 8mm rostfritt stål med rundade kanter pressas runt repen med en speciell hydraulisk press, vilket gör dem till det perfekta fästet: säker, hållbar och vandalis-säker, samtidigt som den tillåter den typiska rörelsen i nätstrukturen.



Färgade gummiskivor av EPDM med slät yta. Gjuten EPDM omger en varmförzinkad stålkärna som säkerställer både skivornas stabilitet och starkt fäste vid repet.



Corocord aluminiumklämmor fungerar som sammankoppling mellan stålstolpar och rep. Två aluminiumgjutningar skruvas ihop. Höjden på klämmorna varierar därför.



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

Artikelnr. COR206001-1101

Installationsinformation

Max. fallhöjd	250 cm
Säkerhetsområde	72,1 m ²
Total installationstid	33,1
Gräv djup (volym)	6,73 m ³
Betong (volym)	4,71 m ³
Stolpdjup (standard)	110 cm
Fraktvikt	810 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

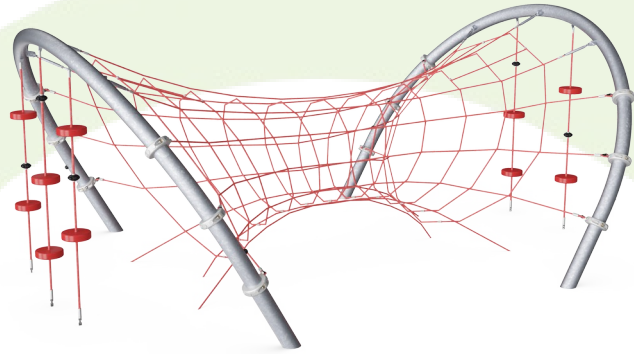
Information om garanti

Aluminiumklämmor	10 år
Corocord rep	10 år
EPDM komponenter	2 år
S-klämmor	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

COR20600



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	%
COR206001-1101	2.110,26	2,99	46,48

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

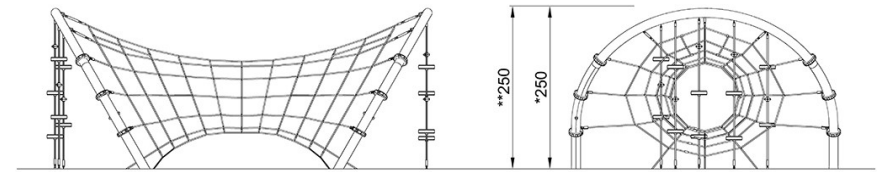
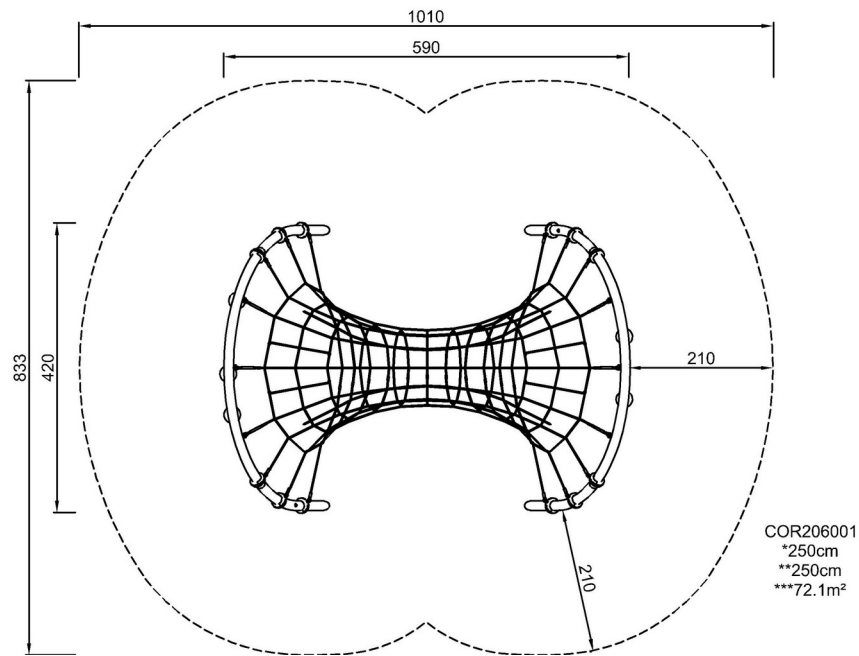


Arch Tunnel

COR20600

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



COR206001

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)