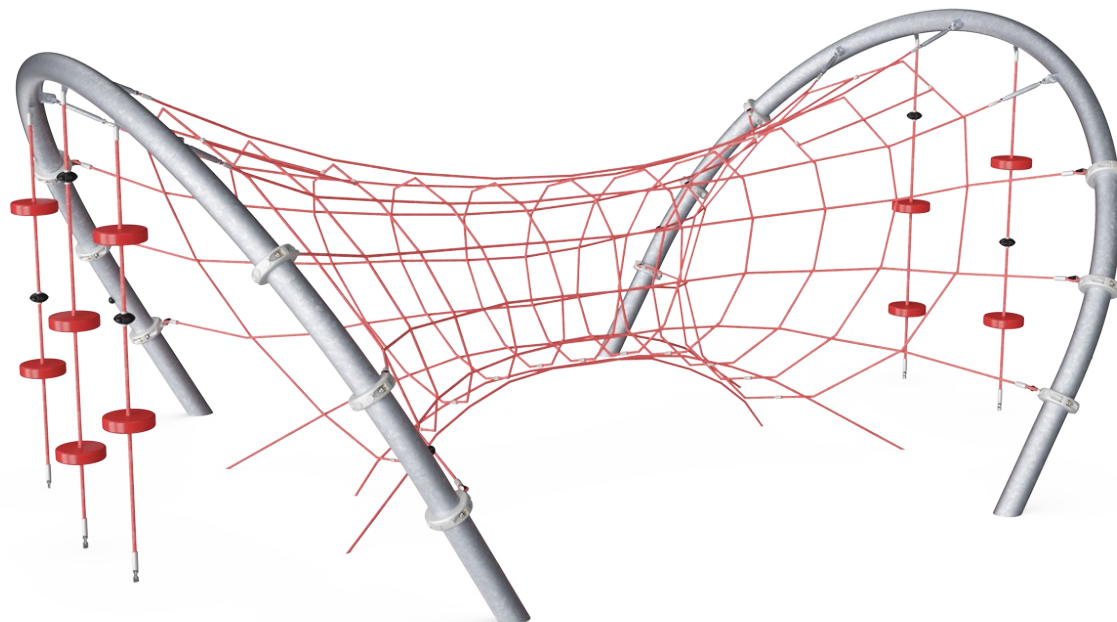


# Vyklenutý tunel

COR20600

**KOMPANI**  
Let's play

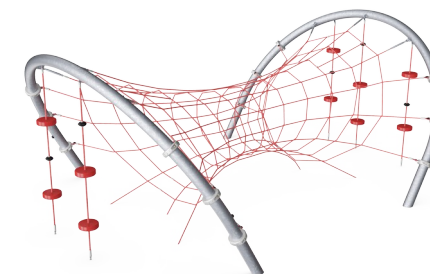
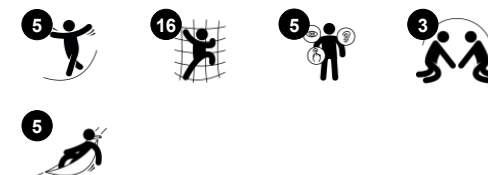


Organický, transparentní a přitažlivý. Vyklenutý tunel nabízí vynikající trénink silových a koordinačních dovedností pro mladé lezecké hrdiny.

Položka č. COR206001-1101

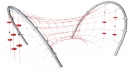
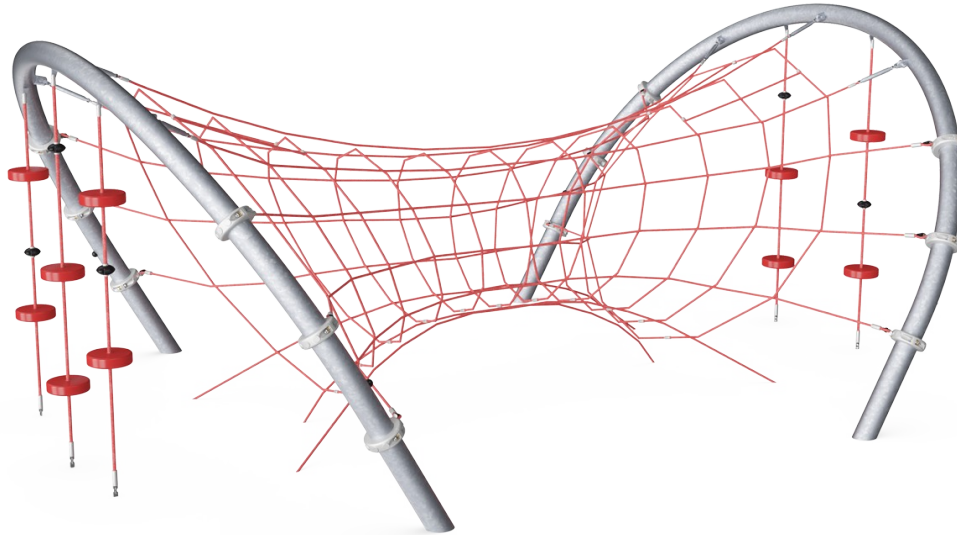
## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	590x420x250 cm
Věková skupina	5+
Kapacita (uživatelé)	17
Možnosti barev	  



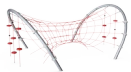
# Vyklenutý tunel

COR20600



## Výška

**Sociálně-emocionální:** children develop courage and self-regulation when being up high. This positively affects self-confidence.



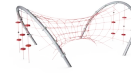
## Transparentnost

**Sociálně-emocionální:** the transparency makes possible cooperation and communication throughout, all important life-skills for children to learn.



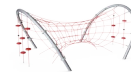
## Lano s gumovými disky

**Fyzické:** children develop cross-body coordination and muscle strength when stepping onto the disc and climbing the rope. Their sense of balance is trained when swaying gently. The sense of balance is important for instance for being able to sit still.  
**Sociálně-emocionální:** socializing and turn-taking when deciding who should sit here.



## Velká oka

**Fyzické:** the big meshes allow for climbing and crawling, supporting proprioception, cross coordination and spatial awareness. Climbing here takes muscle strength, pushing and pulling arms to get upwards. **Sociálně-emocionální:** allow more children being seated together, sharing.



## Tunel

**Sociálně-emocionální:** invites socializing, gathering, sharing, chatting. The transparency allows for interaction with others outside the net.

# Vyklenutý tunel

COR20600



Lana Corocord 16 mm vyrobená z UV stabilizovaných PES lanových pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příze je z více než 95 % tvořena post-spotřebními materiály a je indukčně natavena na každé vlákno. Lana jsou vysoce odolná proti opotřebení a vandalismu a v případě potřeby je lze vyměnit na místě.



„S“ svorky Corocord se u produktů Corocord používají jako univerzální spojovací prvek. 8mm nerezové dráty se zaoblenými konci jsou za pomoci speciálního hydraulického nástroje nalisovány kolem lana, což z nich dělá ideální konektor: bezpečný a odolný proti vandalismu s dlouhou životností, to vše s umožněním typického pohybu lanových herních struktur.



Plně nabarvené pryžové disky EPDM s hladkým povrchem. Tvarovaná EPDM obklopuje žárově zinkované ocelové jádro, které zajišťuje jak stabilitu disků, tak trvalé připevnění k lanu.



Hliníkové svorky Corocord slouží jako spojovací prvky mezi ocelovými sloupky a lanem. Tvoří je dva sešroubované hliníkové odlitky. Díky tomu je výška svorky nastavitelná.



Ocelové oblouky jsou žárově zinkovány uvnitř i vně bez obsahu olova. Galvanizace má vynikající vnější odolnost proti korozi ve venkovním prostředí a vyžaduje nízkou údržbu.

Položka č. COR206001-1101

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	250 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	72,1 m²
Celková doba instalace	33,1
Objem výkopu	6,73 m³
Objem betonu	4,71 m³
Hloubka základu (standard)	110 cm
Hmotnost dodávky	810 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

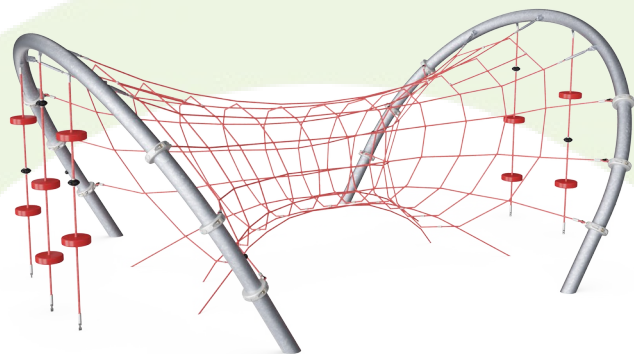
## Informace o záruce

Hliníkové svorky	10 let
Lano Corocord	10 let
EPDM komponenty	2 roky
S-svorky	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



# Data o Udržitelnosti

COR20600



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR206001-1101</b>	2.110,26	2,99	46,48

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

**KOMPAN**  
Let's play

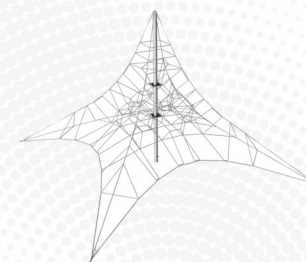
## Kompan A/S

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

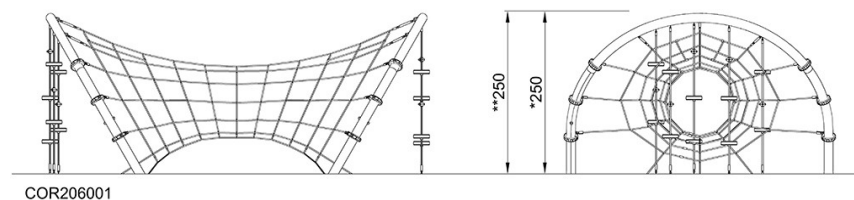
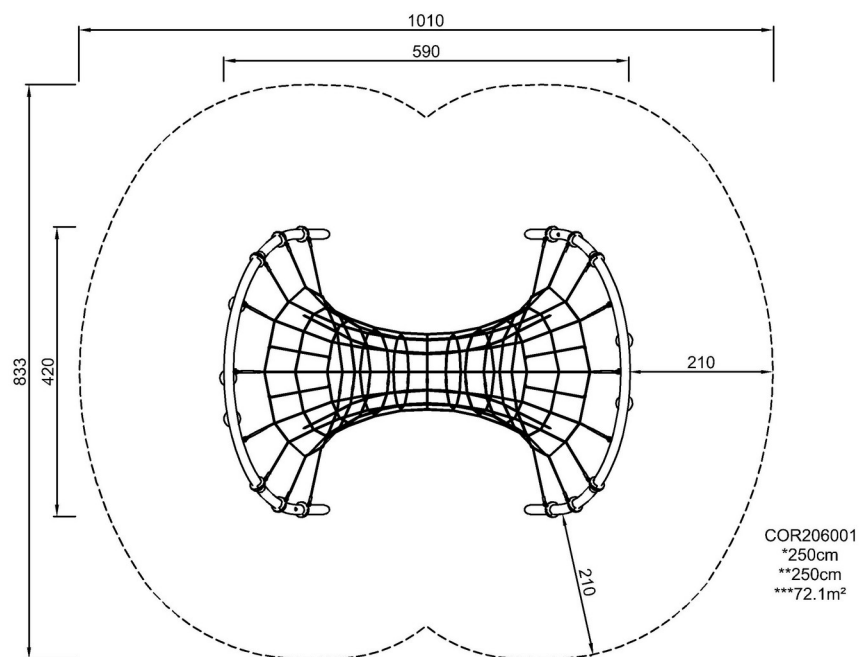


# Vyklenutý tunel

COR20600

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška | \*\*\* Bezpečnostní povrchová plocha

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)