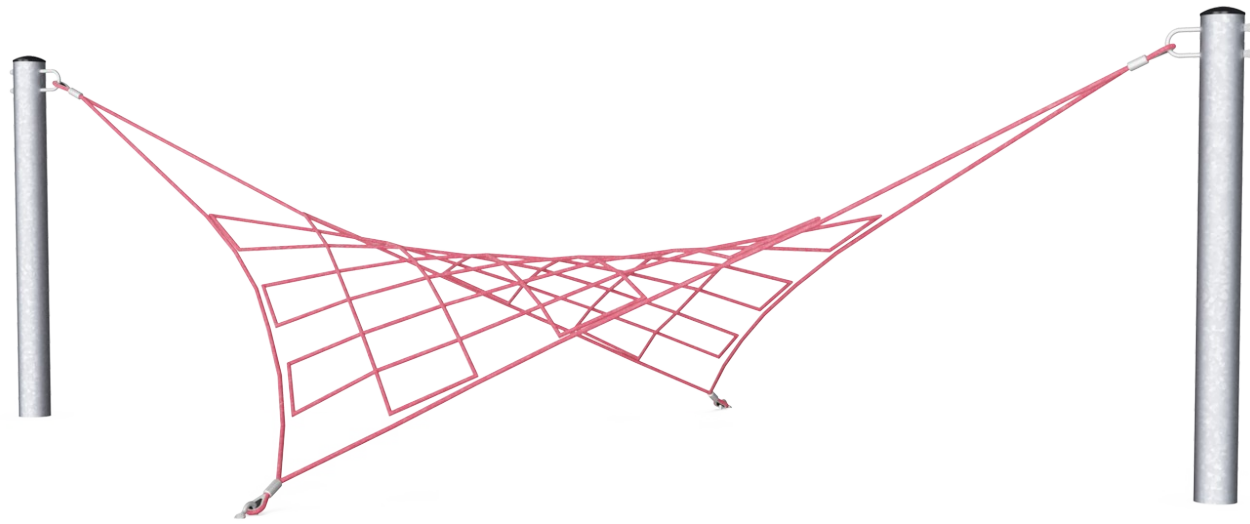
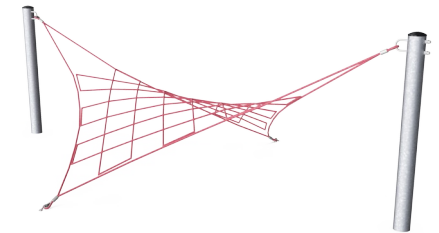
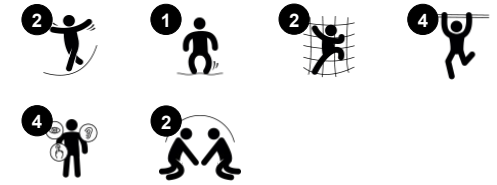


# Small Climetric Net

COR22502



Artikelnr. COR225021-1101	
<b>Generell produktinformation</b>	
Dimension LxWxH	644x431x190 cm
Åldersgrupp	3+
Kapacitet (användare)	8
Färgalternativ	



Climetric Nets lämpar sig väl för bostadsområden. Nätets sadelform ger lekutmaningar för olika åldersgrupper

# Small Climetric Net

COR22502



Corocordrep med 19mm i diameter eller mer är av en speciell "Hercules"-typ med förzinkade stålvaror av sex trådar. PES-garn ligger tätt snurrat och fastsmält kring varje tråd, vilket gör repen mycket resistenta mot slitage och vandalisim.



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 vandalisim-säker, samtidigt som den tillåter den typiska rörelsen i nätstrukturena.



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



Genom KOMPAN Variant Team kan du välja mellan ytterligare 7 repfärger och anpassa din lösning. Sortimentet är ett brett färgintervall, från elegant och uttrycksfull svart eller naturlig och nedtonad hampfärg, till en rad attraktiva och iögonfallande signalfärger.

Artikelnr. COR225021-1101

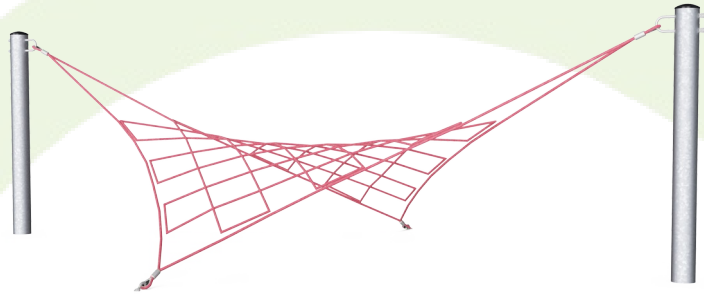
## Installationsinformation

Max. fallhöjd	150 cm
Säkerhetsområde	42,8 m <sup>2</sup>
Total installationstid	5,1
Grävdjup (volym)	4,71 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	3,00 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	110 cm
Fraktvikt	334 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

## Information om garanti

Corocord rep	10 år
S-klämmor	10 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Reservdelar garanterade	10 år





Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR225021-1101</b>	686,30	2,88	42,70

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023**

**Validated by:**

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

**Publication date: 15. October 2021**

By Bureau Veritas HSE  
 www.bureauveritas.dk  
 +45 7731 1000

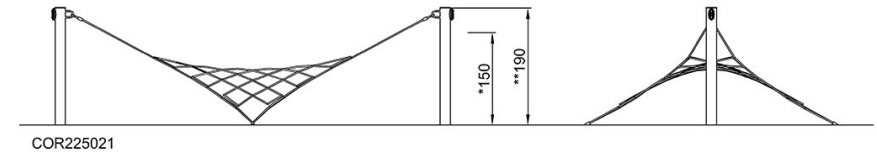
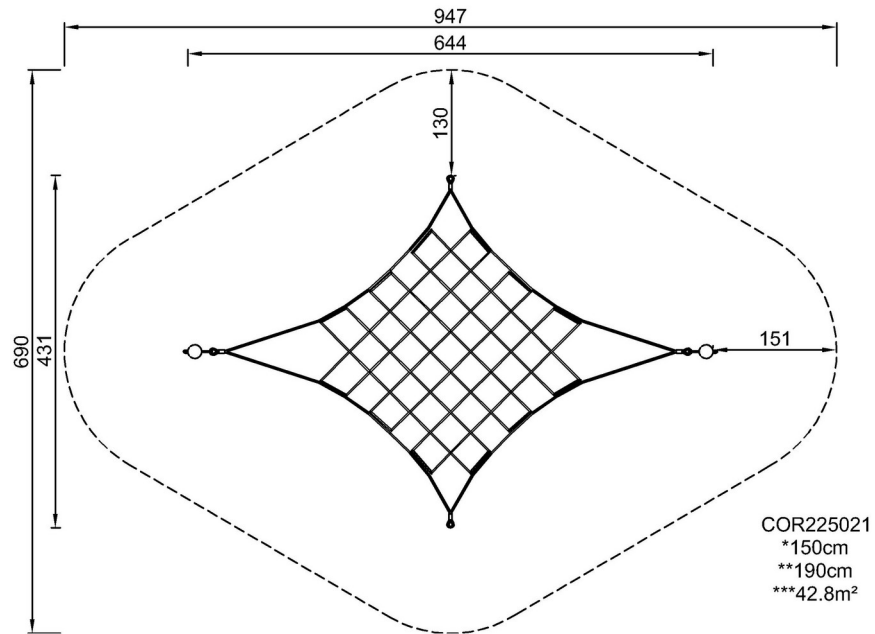


# Small Climetric Net

COR22502

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

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)