

Surfer, Optic

COR29960

KOMPANI
Let's play



Denne Surfer tilbyder sensoriske oplevelser og legeaktiviteter med sine interessante optiske paneler. Surferen indeholder tre forskellige moiré-paneler og to dikromatiske paneler. Moiré-panelerne fascinerer børnene med de mærkværdige mønstre der ændrer sig i takt med at panelerne drejer. De dikromatiske paneler er lige så interessante for børnene når

de skifter farve i takt med lyset omkring sig. De regnbuelignende farver fra panelerne kaster sjove farverige skygger på jorden og vækker i den grad børnenes nysgerrighed.

Varenr. COR299601-0406	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	414x162x251 cm
Alder	5+
Antal brugere	6
Farvemuligheder	●



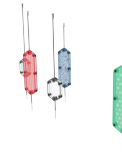
Surfer, Optic

COR29960



Moiré paneler

Fysiske evner: her trænes balance og krydskoordination når man sidder, hænger eller læner sig op af panelerne. **Social-emotionelle evner:** her understøttes forhandling, lyttefærdigheder, tolerance og empati når man diskuterer mønstre og forskelligheder i panelerne. **Kognitive evner:** her understøttes logisk tænkning når man undrer sig og prøver at forstå mønstrene på panelerne.

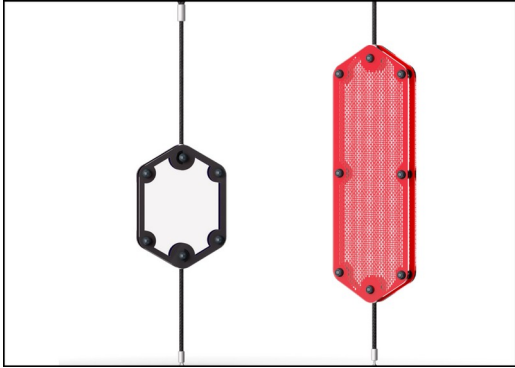


Optiske paneler

Fysiske evner: her styrkes balance, krydskoordinering og muskler, som børn hænger eller læner sig op ad panelerne. **Social-emotionelle evner:** børn tilskyndes til at samarbejde og skiftevis dreje panelernes for at skabe farverige skygger. **Kognitive evner:** understøtter logisk tænkning, som børn undrer og prøver at forstå hvordan farverne opstår.

Surfer, Optic

COR29960



Vendbare optiske paneler af to 7 mm tykke polykarbonatplader med en afstand på 40 mm. Det indvendige grafiske print består af et indre billedlag og et ydre transparent beskyttelseslag. Både PC-panelet og den vandbaserede lak er UV-stabiliseret for at forhindre, at trykket falmer.



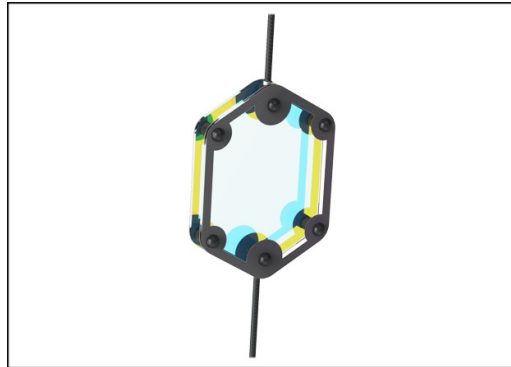
Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



Corocord-aluminiumsklemmer bruges som stik mellem stålstolper og reb. To aluminiumsforme er boltet sammen. Klemmernes højde er således variabel.



Corocord-reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyestergarnet er fremstillet af +95 % genbrugsmaterialer og smeltes induktivt på hver tråd. PES har høj styrke med fremragende modstandsdygtighed over for slid og UV-stråling. Rebene er forbundet med S-klemmer i rustfrit stål, som presses rundt om rebet, hvilket resulterer i en holdbar og vandalsikker løsning.



Bemærk venligst: Dikroisk folie er et materiale der reflekterer når solen lyser ned på produktet. Solens stråler virker som refleksioner til omgivelserne, som kan være ret skarpe, hvis solen rammer en bestemt vinkel. Men refleksionerne vil bevæge sig med solen.

Varenr. COR299601-0406

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	26,2 m ²
Installationstid (timer)	6,4
Udgravningsmængde	2,28 m ³
Betonmængde	1,27 m ³
Forankringsdybde	110 cm
Fragtvægt	343 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

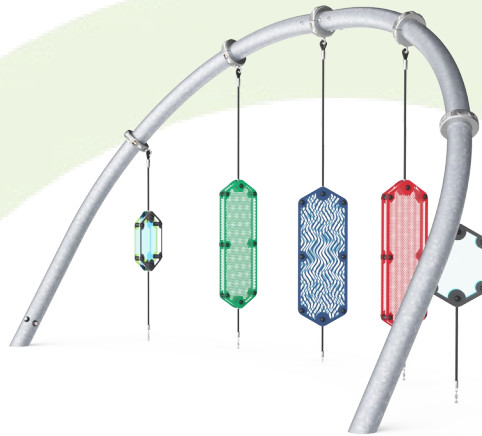
Garanti

Galvaniseret stål	Livstid
Malet top lag	10 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfrit stålkomponenter	Livstid



Bæredygtighedsdata

COR29960



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR299601-0406	1.014,35	3,29	43,08

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 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

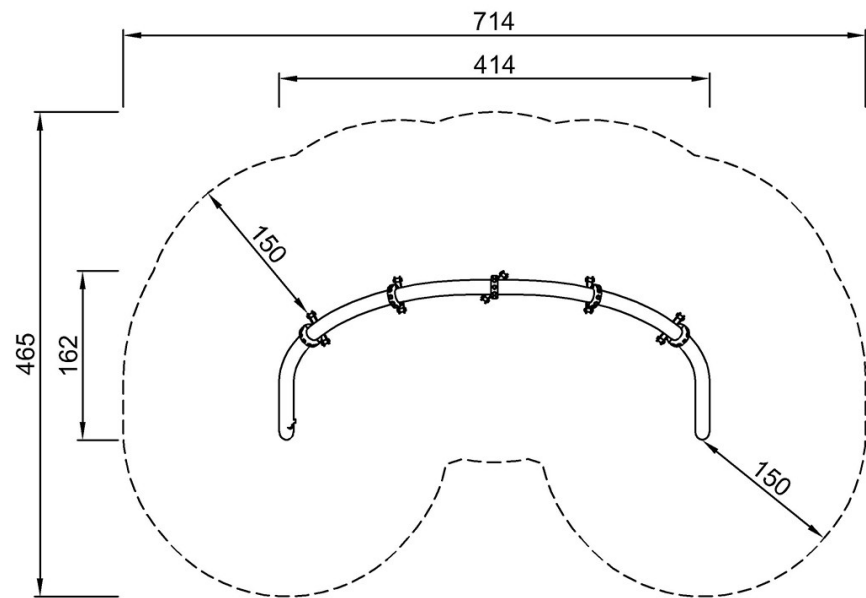


Surfer, Optic

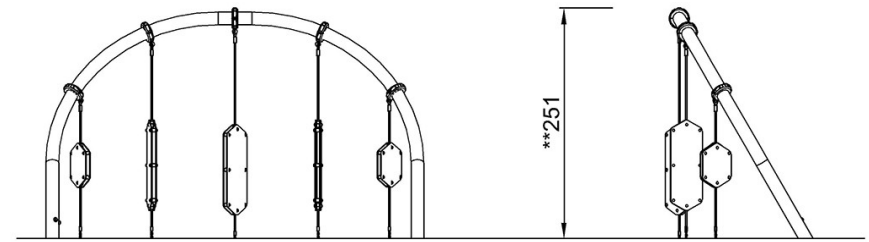
COR29960

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



COR299601
**251cm
***26.2m²



COR299601

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)