

Surfer, Optic

COR29960

KOMPANI
Let's play

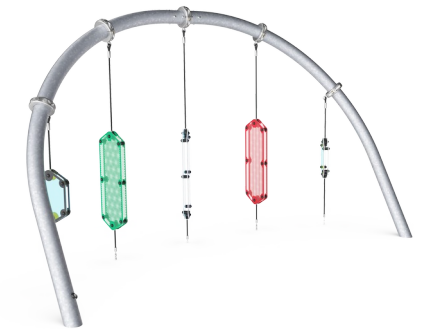


Surfer, Optic är en sensorisk aktivitet med visuella fenomen som både fascinerar och stimulerar logiskt tänkande. Enheten har tre olika moiré-paneler och två optiska paneler. Panelerna med moiré-effekt skapar om och om igen olika spännande mönster som väcker barnens nyfikenhet. Det fascinerar också barnen att olika personer kan se olika mönster,

och frågan uppmuntrar barnen att förklara, förhandla, hjälpa och samarbeta – viktiga egenskaper att träna inför skolan. De optiska panelerna lockar barn med sina färgskiftningar som beror av omgivningens ljus. Regnbågsfärgerna kastar färgglada skuggor på marken och lyser upp vänners ansikten med olika färgreflektioner. Surfer får barn att tänka,

upptäcka och fundera.

Artikelnr. COR299601-0406	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	414x162x251 cm
Åldersgrupp	5+
Kapacitet (användare)	6
Färgalternativ	●



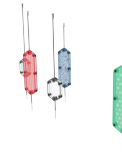
Surfer, Optic

COR29960



Optiska moiré-paneler

Fysisk: att sitta, hänga och luta sig på de repbunda panelerna tränar balans och kors-koordination. **Socioemotionell:** diskussion om mönster och att resonera med andra främjar förmåga att förhandla, lyssna och känna tolerans samt empati. **Kognitiv:** att undra, förstå och förklara skälen för mönstrenas förekomst utvecklar logiskt tänkande.

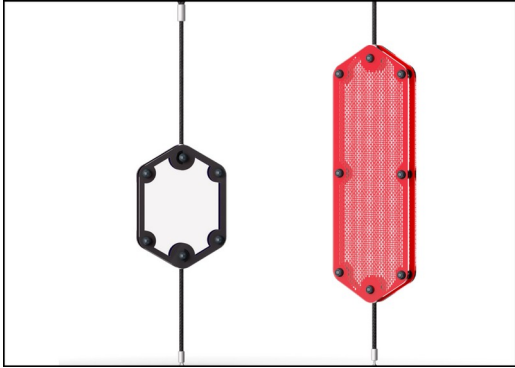


Optiska paneler

Fysisk: att hänga och luta sig mot panelerna upphängda med rep tränar muskler, balans och kors-koordination. **Socioemotionell:** att twista panelerna för att skapa färgglada skuggor uppmuntrar turordning och samarbete. **Kognitiv:** undra om, förstå och förklara anledningarna till färgernas förekomst främjar logiskt tänkande.

Surfer, Optic

COR29960



Roterbara optiska paneler av två 7mm tjocka polykarbonatplattor med ett avstånd på 40mm. Det grafiska trycket på insidan består av ett inre bildlager och ett yttre transparent skyddslager. Både PC-panelen och den vattenbaserade lacken är UV-stabiliserade för att förhindra att trycket bleknar.



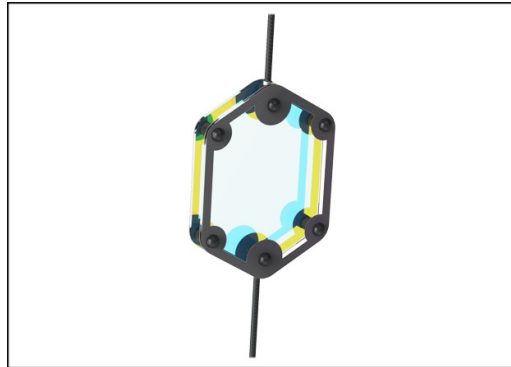
Stålytorna är varmförzinkade in- och utvändigt med blyfri zink. Galvaniseringen har utmärkt korrosionsbeständighet i utomhusmiljöer och kräver lågt underhåll.



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



Corocord-rep av UV-stabiliserade PES-repsträngar med inre stålvarjerförstärkning. Polyester-garnet är tillverkat av +95% post-consumer återvunnet material och smälts induktivt på varje tråd. PES har hög hållfasthet med utmärkt motståndskraft mot nötning och UV-strålning. Linorna är sammanfogade med S-klämmor i rostfritt stål som pressas runt linan, vilket ger en hållbar och vandalismskyddad lösning.



Vänligen observera: Dikromatiska paneler är av ett reflekterande material. Medan solen rör sig runt en produkt kommer det att uppstå reflektioner på omgivningen runt omkring, vilka kan vara mycket ljusstarka när solen befinner sig i en viss vinkel. Reflektionerna kommer dock att förflytta sig baserat på solens rörelse.

Artikelnr. COR299601-0406

Installationsinformation

Max. fallhöjd	0 cm
Säkerhetsområde	26,2 m ²
Total installationstid	6,4
Grävdjup (volym)	2,28 m ³
Betong (volym)	1,27 m ³
Stolpdjup (standard)	110 cm
Fraktvikt	343 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

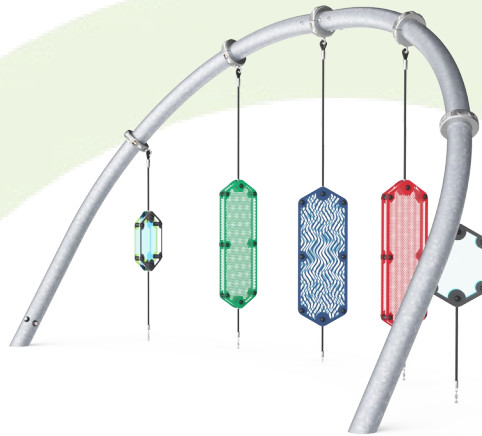
Information om garanti

Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Färgad ytbeläggning	10 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år
Komponenter i rostfritt stål	Livstidsgaranti



Hållbarhetsdata

COR29960



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	%
COR299601-0406	1.014,35	3,29	43,08

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



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

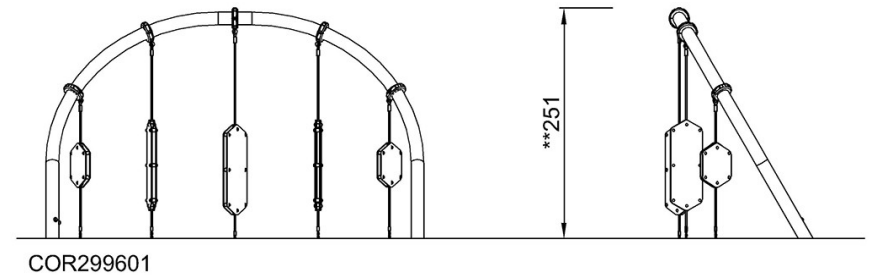
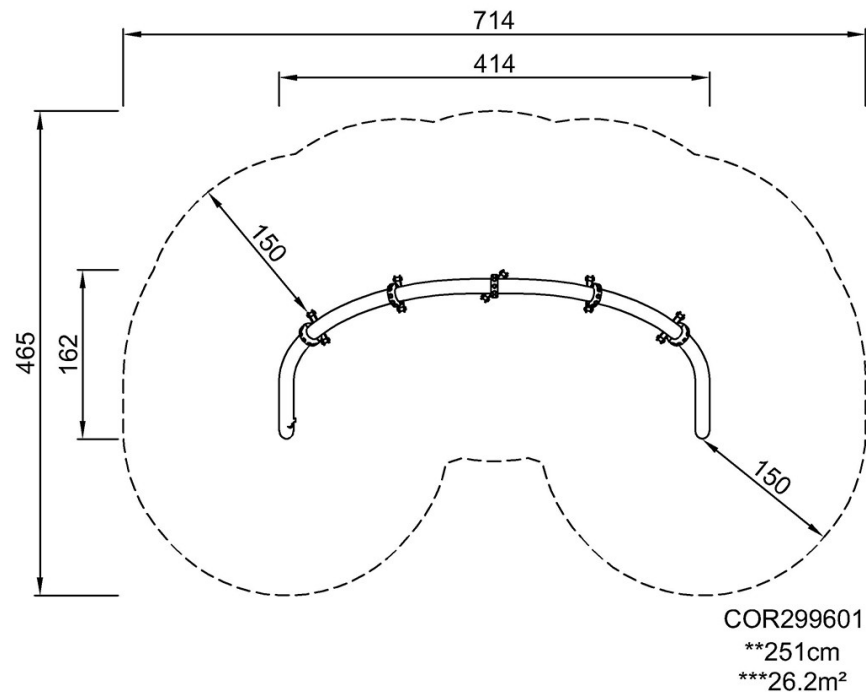


Surfer, Optic

COR29960

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)