

Surfer, Optyczny

COR29960

KOMPANI
Let's play



Surfer, Optyczny to nowa aktywność sensoryczna: miejsce wizualnego zdumienia, zachwyty i logicznego myślenia, które przyciąga dzieci na przerwę. Istnieją trzy różne efekty moiré i dwa panele dichroiczne. Panele moiré fascynują swoimi wzorami, które wyglądają inaczej podczas pierwszego spojrzenia i kiedy się na nich skupimy. Dzieci

zgłaszają, że ciekawi ich powód, dla którego wzory zachowują się inaczej, a także zastanawiają się, dlaczego nie każdy może je zobaczyć. To sprawia, że negocjacje, wyjaśnianie i pomaganie innym jest wspaniałym treningiem współpracy i pracy zespołowej, która wspiera te umiejętności w szkole. Panele dichroiczne intrygują dzieci

swoją zmianą koloru, w dużej mierze zależną od otaczającego światła. Kolory tęczy rzucają kolorowe cienie na ziemię i rozświetlają twarze przyjaciół swoimi zmieniającymi kolor refleksami. Panele optyczne Surfer sprawiają, że dzieci zastanawiają się, myślą i szukają wyjaśnień dla zjawisk, które rejestrują.

Nr produktu COR299601-0406	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	414x162x251 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	6
Dostępne kolory	●



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Surfer, Optyczny

COR29960

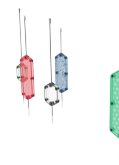
KOMPANI
Let's play



Panele z efektem moiré

Fizyczne: siedzenie, zwisanie i opieranie się na panelach zawieszonych na linach trenuje równowagę i koordynację krzyżową.

Spoleczno-Emocjonalne: omawianie wzorców i rozumowanie z innymi wspiera umiejętności negocjacyjne i słuchania, trenując tolerancję i empatię. **Poznawcze:** rozmyślanie, rozumienie i wyjaśnianie przyczyn występowania wzorców wspiera umiejętności logicznego myślenia.



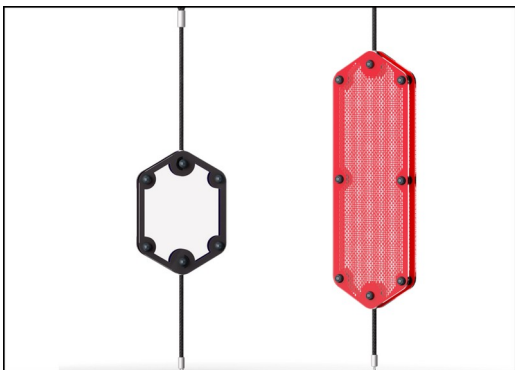
Panele dichroiczne

Fizyczne: zwisanie i opieranie się na panelach zawieszonych na linach trenuje mięśnie, równowagę i koordynację krzyżową. **Spoleczno-Emocjonalne:** skręcanie paneli w celu utworzenia kolorowych cieni zachęca do umiejętności przyjmowania kolejności i współpracy. **Poznawcze:** zastanawianie się, rozumienie i wyjaśnianie przyczyn występowania kolorów wspiera umiejętności logicznego myślenia.

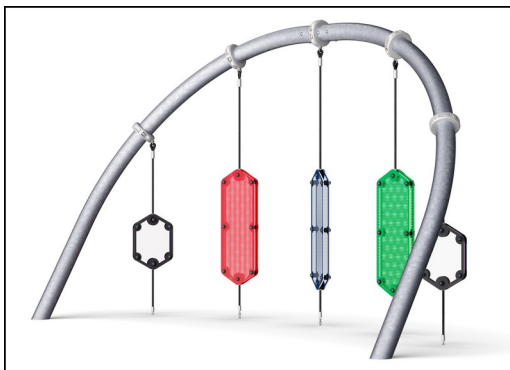
Surfer, Optyczny

COR29960

KOMPANI
Let's play



Obrotowe panele optyczne z dwóch płyt poliwęglanowych o grubości 7 mm i w odległości 40 mm. Wewnętrzny nadruk graficzny składa się z wewnętrznej warstwy ochronnej. Zarówno panel PC, jak i lakier na bazie wody są stabilizowane UV, aby zapobiec blaknięciu wydruku.



Stalowe elementy wykonane są ze stali galwanizowanej ogniowo przy użyciu cynku bezołowiowego od wewnątrz i zewnątrz. Galwanizacja posiada idealną odporność na korozję i wymaga minimalnych nakładów na konserwację.



Aluminiowe zaciski Corocord są łączeniami między stalowymi słupami a liną. Dwa aluminiowe odlewy są połączone ze sobą. Dlatego długość zacisków może być różna.



Liny Corocord wykonane zostały z włókien PES (poliester), stabilizowanych przy pomocy UV. Włókna poliestrowe wykonane zostały w 95% z materiałów pokonsumenckich, następnie zostaje indukcyjnie wtopiona w linę. Włókna PES charakteryzują się wysoką wytrzymałością i doskonałą odpornością na ścieranie i promieniowanie UV. Liny są połączone zaciskami S ze stali nierdzewnej, które są dociskane wokół liny, co zapewnia trwałe rozwiązanie sprzyjające ochronie przed



Uwaga: Folia dichroiczna jest materiałem odbijającym światło. Gdy słońce porusza się wokół produktu, pojawiają się odbicia do otoczenia, które mogą być dość jasne, gdy słońce jest pod pewnym kątem. Jednak w miarę przesuwania się słońca, odbicia również będą się zmieniać.

Nr produktu COR299601-0406

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	26,2 m ²
Czas instalacji	6,4
Objętość wykopu	2,28 m ³
Objętość betonu	1,27 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	343 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

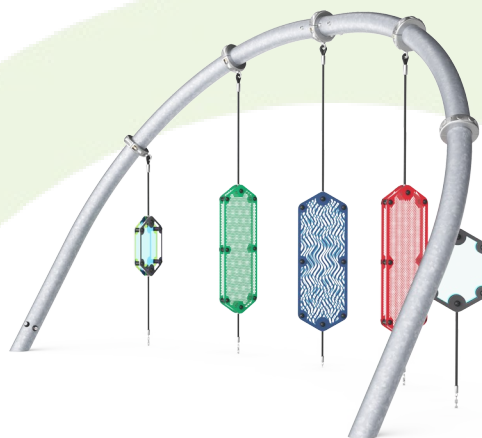
Galw. Stal	Dożywotnia
Górna Warstwa Farby	10 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR29960



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

COR299601-0406

1.014,35

3,29

43,08

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (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



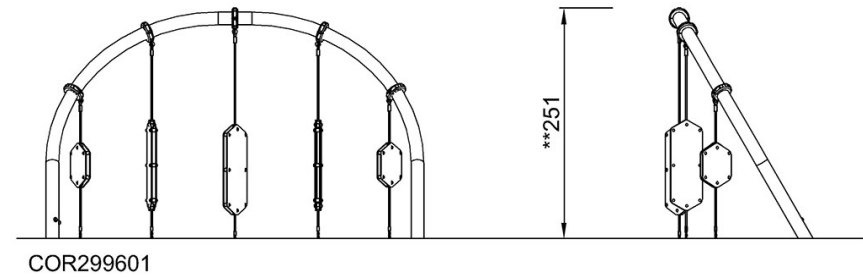
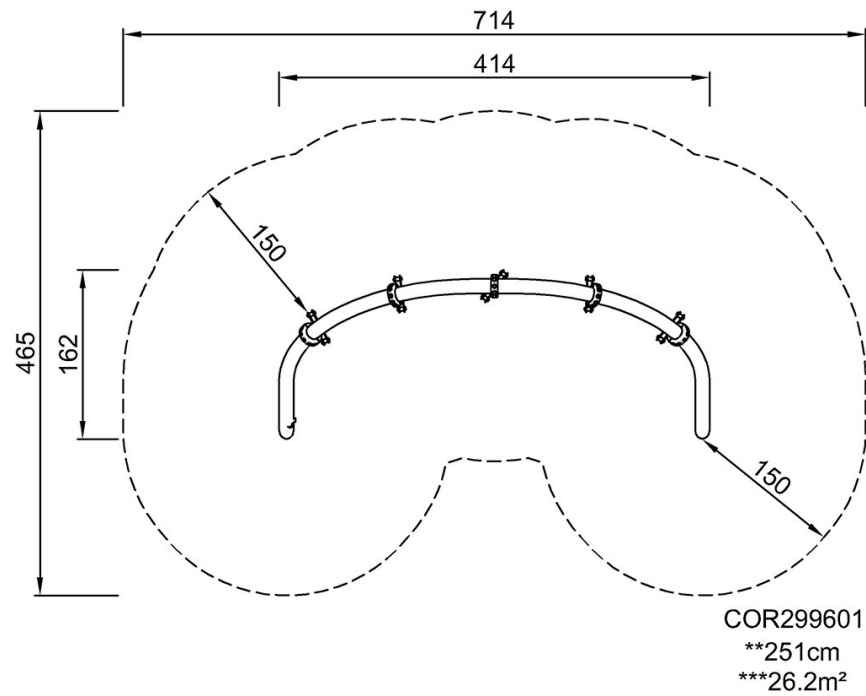
Surfer, Optyczny

COR29960

KOMPANI
Let's play

* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)