

Surfer, Optyczny

COR29960

KOMPANI
Let's play



Surfer, Optyczny to nowa aktywność sensoryczna: miejsce wizualnego zdumienia, zachwytu 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	



Surfer, Optyczny

COR29960



Panele z efektem moiré

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

Społeczno-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.

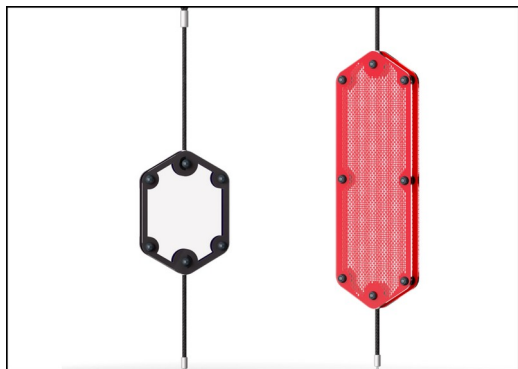


Panele dichroiczne

Fizyczne: zwisanie i opieranie się na panelach zawieszonych na linach trenuje mięśnie, równowagę i koordynację krzyżową. **Społeczno-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



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



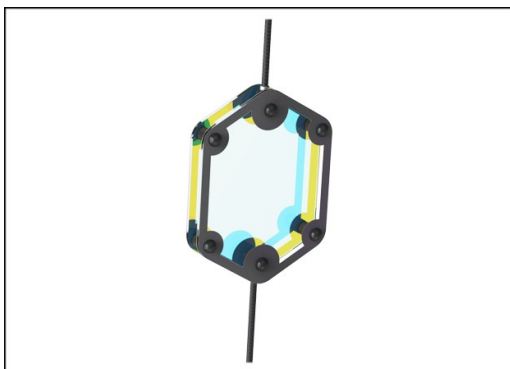
Stalowe elementy wykonane są ze stali galwanizowanej ogniowo przy użyciu cynku beżolowowego od wewnątrz i zewnątrz. Galwanizacja posiada idealną odporność na korozję i wymaga minimalnych nakładów na konserwację.



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

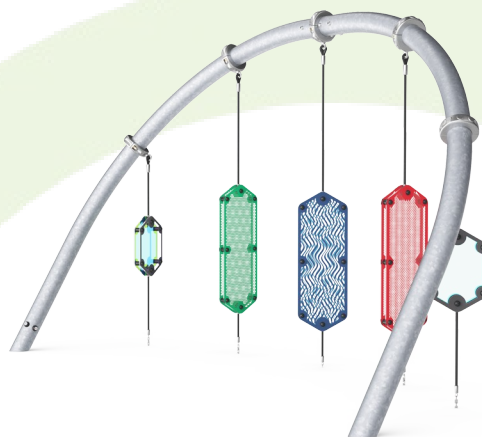


Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR29960

KOMPAN
Let's play



**Od wydobycia
surowców do
opuszczenia wytwórni
A1–A3**

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

COR299601-0406

1.023,88

3,31

43,20

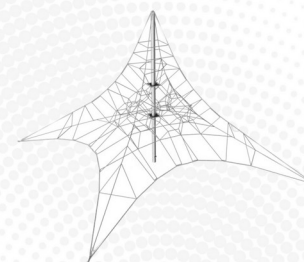
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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

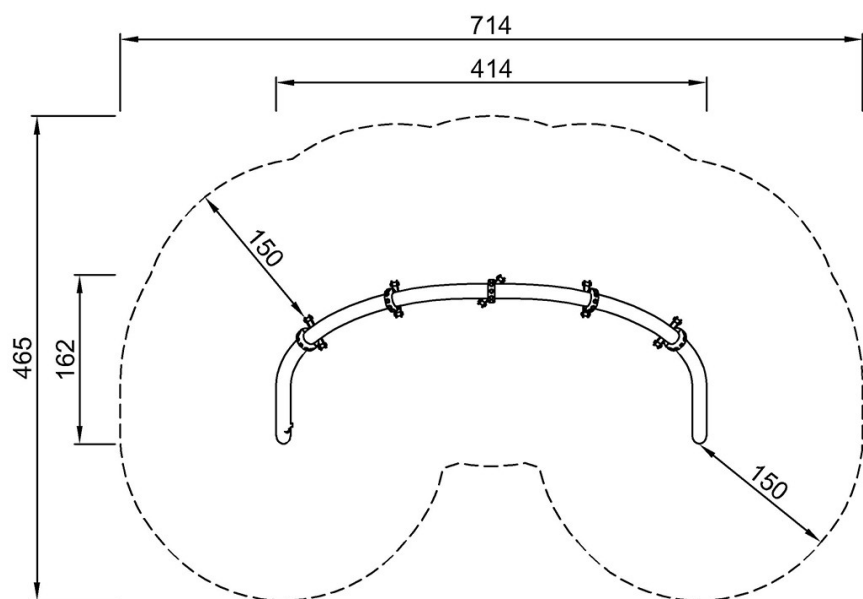
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Surfer, Optyczny

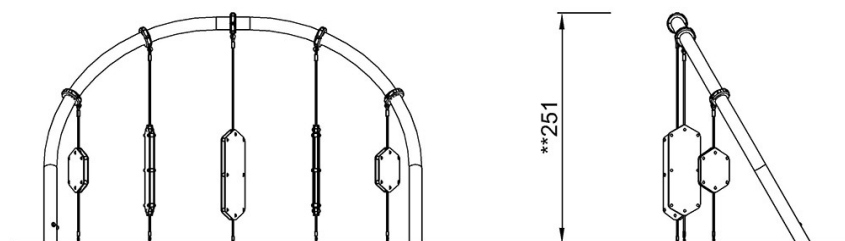
COR29960

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



COR299601
**251cm
***26.2m²

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



COR299601

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)