

Płotki

FPW211

KOMPANI
Let's play

Nr produktu FPW21100-0900

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW 165x651x57 cm

Grupa wiekowa 8+

Max. Ilość Osób 5

Dostępne kolory



Pięć płotków tworzy przeszkodę, którą można pokonać na kilka sposobów. Jeśli nie masz nic przeciwko ubrudzeniu się, możesz przeczołgać się pod nimi. W przeciwnym razie można je pokonać idąc lub biegnąc. Pojedynczy płotek może być również wykorzystany do ćwiczeń w miejscu, takich jak pompki i wyskoki.



Płotki

FPW211



Słupy o średnicy $\varnothing 101.6 \times 2\text{mm}$, wykonane są ze stali węglowej uprzednio galwanizowanej i malowane proszkowo co zapewnia idealną ochronę w każdych warunkach pogodowych.



Łączniki wykonane są z aluminium odlewane pod ciśnieniem, specjalnie stapianego do warunków intensywnego użytkowania na wolnym powietrzu. Śruby ze stali nierdzewnej mocujące łączniki są chronione przez cynkowe kołnierze.



Poręcze przeznaczone do ćwiczeń wykonane są ze stali $\varnothing 48\text{mm}$ galwanizowanej ogniowo. Średnica ta zapewnia idealny chwyt w trakcie wykonywania pompek lub w trakcie wykonywania ćwiczeń stojąc na poręczach.

Nr produktu FPW21100-0900

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	50 cm
Strefa bezpieczeństwa	41,1 m ²
Czas instalacji	4,3
Objętość wykopu	0,28 m ³
Objętość betonu	0,16 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	195 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

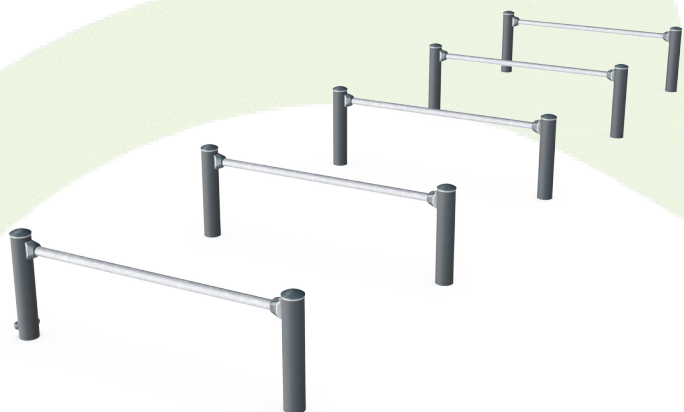
Informacje o Gwarancji

Łącznik	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Słup	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FPW211



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FPW21100-0900

214,89

1,97

68,13

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: Fitness



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: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(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.

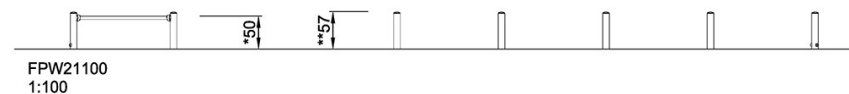
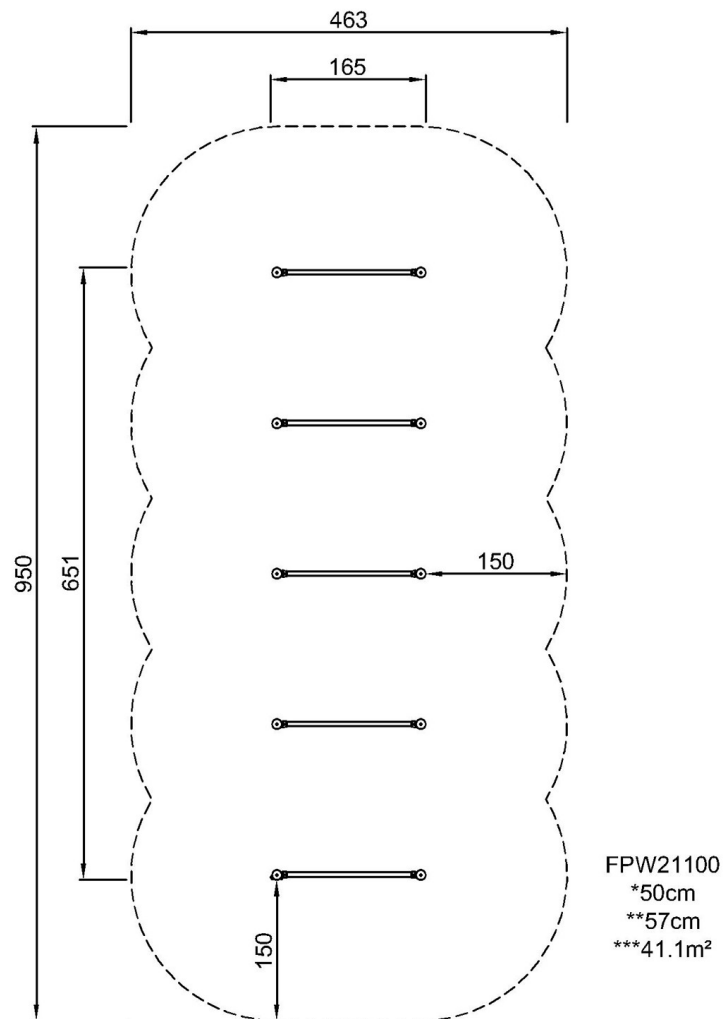
Publication date: 30. October 2023

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



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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)