

Płotki do ćwiczeń o różnej wysokości Robinia

FRO214

Nr produktu FRO21400-1001

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	158x574x147 cm
Grupa wiekowa	13+
Max. ilość osób	4
Dostępne kolory	



Zobacz więcej w aplikacji KOMPAN Fit

Wytrenowani sportowcy będą przechodzić nad wysoką poprzeczką i pod niską, a początkujący - odwrotnie. To świetny sposób na trening siły, zwinności, koordynacji i gibkości. Przeszkoda typu Over-Under jest doskonałym przykładem na to, że każdy może zmierzyć się z wyzwaniem na swoim poziomie. Płotki są umieszczone blisko siebie, dlatego do

pokonania tej przeszkody potrzebna jest kombinacja siły dolnej i górnej części ciała. Płotki Robinia są wykonane z okorowanych i pozbawionych łyka pni robinii w różnych wymiarach. Robinia to rodzimy europejski gatunek drewna o wysokiej wytrzymałości i naturalnej trwałości w różnych warunkach klimatycznych. KOMPAN wykorzystuje drewno

pochodzące z certyfikowanych źródeł FSC.



Płotki do ćwiczeń o różnej wysokości Robinia

FRO214



Wszystkie produkty linii Organiczna Robinia od KOMPAN wykonane są z drewna Robinia pochodzącego ze zrównoważonych europejskich źródeł. Na życzenie produkty z drewna Robinia mogą być dostarczone ze certyfikacją FSC®(FSC® C004450).



Drewno Robinia może być dostarczone jako naturalne drewno bez obróbki lub może być pomalowane transparentnym pigmentem, który pomaga zachować naturalny złoty kolor drewna.



FSW209 zawiera 3 poręcze 38x2mm do wykonywania pompek na trzech różnych wysokościach 38cm, 58cm i 133cm.



Wszystkie produkty KOMPAN fitness są zgodne ze standardami ASTM F3101 & EN16630. Testy obciążenia zostały wykonane jako testy statyczne z dodaniem oddziaływania sił dynamicznych i przy uwzględnieniu względów bezpieczeństwa (78kg na użytkownika). Produkty z przeznaczeniem dla jednej osoby mogą wytrzymać 420kg obciążenia.

Nr produktu FRO21400-1001	
Informacje Dotyczące Instalacji	
Max. wysokość upadku	118 cm
Strefa bezpieczeństwa	35,1 m ²
Czas instalacji	5,7
Objętość wykopu	1,01 m ³
Objętość betonu	0,30 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	330 kg
Opcje kotwiczenia	
Informacje o Gwarancji	
Drewno Robinia	15 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FRO214



**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

%

FRO21400-1001

79,70

0,33

4,20

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: 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

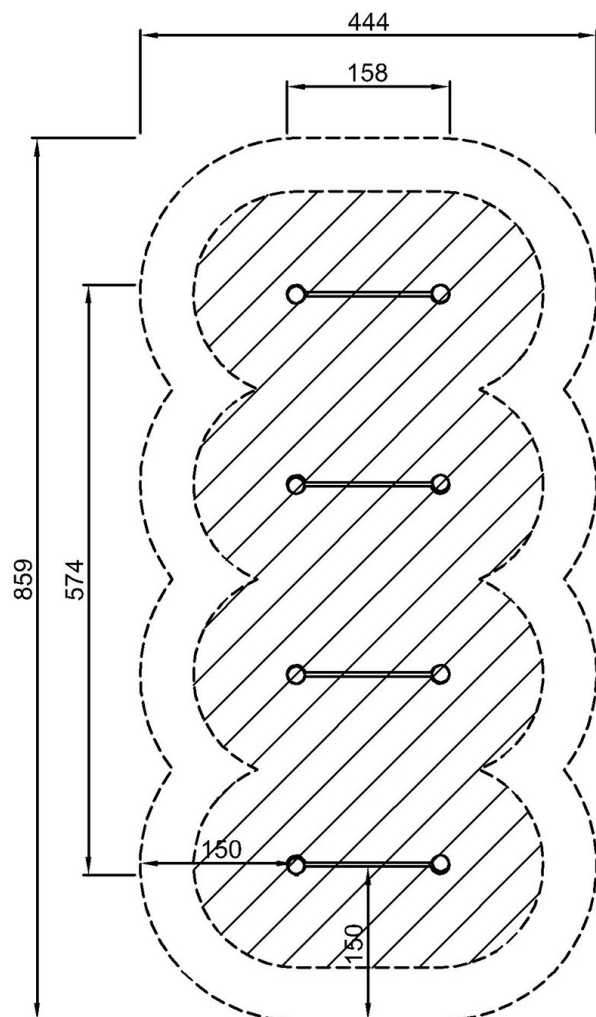


Płotki do ćwiczeń o różnej wysokości Robinia

FRO214

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



FRO21400
* 118cm
** 147cm
*** 35.1m²



FRO21400

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)