

# Ścianka z siecią Robinia

FRO216

**KOMPAN**  
Let's play



Ścianka składa się z dwóch segmentów. Lewa strona to płaska ścianka o wysokości prawie 2,40 m, którą mogą pokonać najsilniejsi. Po prawej stronie znajdują się trzy stopnie wspomagające pracę stóp oraz osiem uchwytów ułatwiających pokonanie przeszkody. Skalowalna konstrukcja sprawia, że wspólna zabawa i trening są przyjemnością

dla wszystkich. Skacząc po niej, każdy rozwinie siłę mięśni i gęstość kości, a nawet poprawi swoją samoocenę, jeśli odważy się wspiąć na górę. Belki 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.

Nr produktu FRO21600-1001	
<b>Ogólne Informacje o Produkcie</b>	
Wymiary DxSzxW	232x112x261 cm
Grupa wiekowa	13+
Max. ilość osób	3
Dostępne kolory	



Zobacz więcej w aplikacji KOMPAN Fit



# Ścianka z siecią Robinia

FRO216

**KOMPAN**  
Let's play



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.



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.



Ściana wykonana jest z paneli (17,8mm) z Laminatu Wysokociśnieniowego (HPL), aby zapewnić optymalną wytrzymałość.



The ropes are made of UV-stabilised PES with inner steel cable reinforcement. The rope is induction treated in order to create a strong connection between steel and rope which leads to good wear resistance.

Nr produktu FRO21600-1001

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	233 cm
Strefa bezpieczeństwa	19,6 m²
Czas instalacji	9,5
Objętość wykopu	0,55 m³
Objętość betonu	0,11 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	393 kg
Opcje kotwienia	W ziemi Powierzchnia

## Informacje o Gwarancji

Lina Corocord	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Panel HPL	15 lat
Drewno Robinia	15 lat
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FRO216



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

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na  
kg  
produktu**

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**FRO21600-1001**

341,06

1,15

6,50

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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**

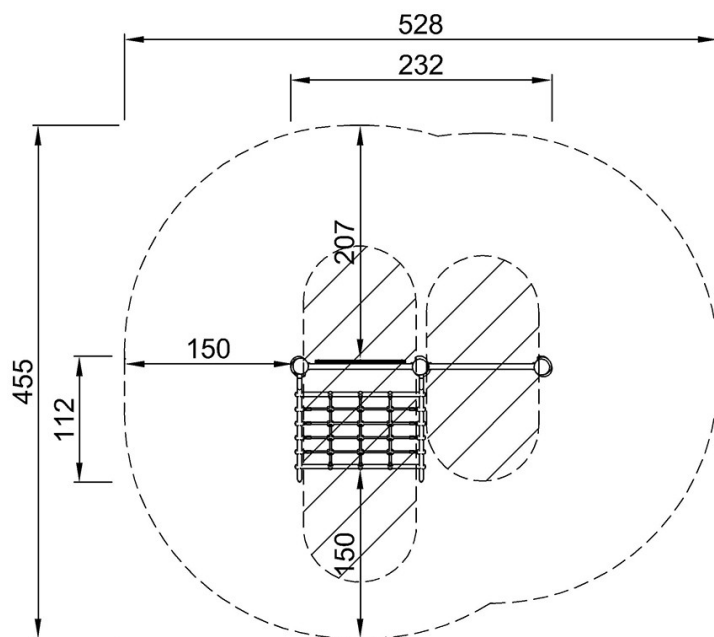
**By Bureau Veritas HSE**  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# Ścianka z siecią Robinia

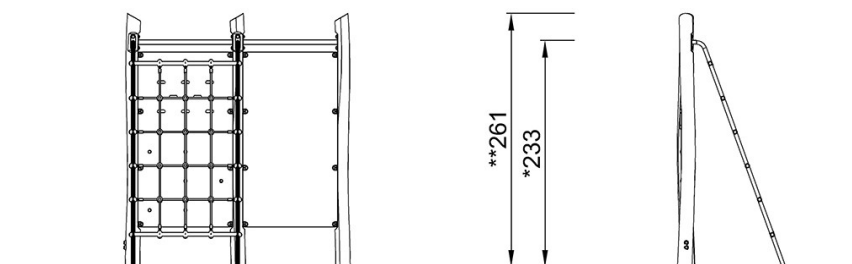
FRO216

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



FRO21600  
\*233cm  
\*\*261cm  
\*\*\*19.6m<sup>2</sup>

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



FRO21600

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)