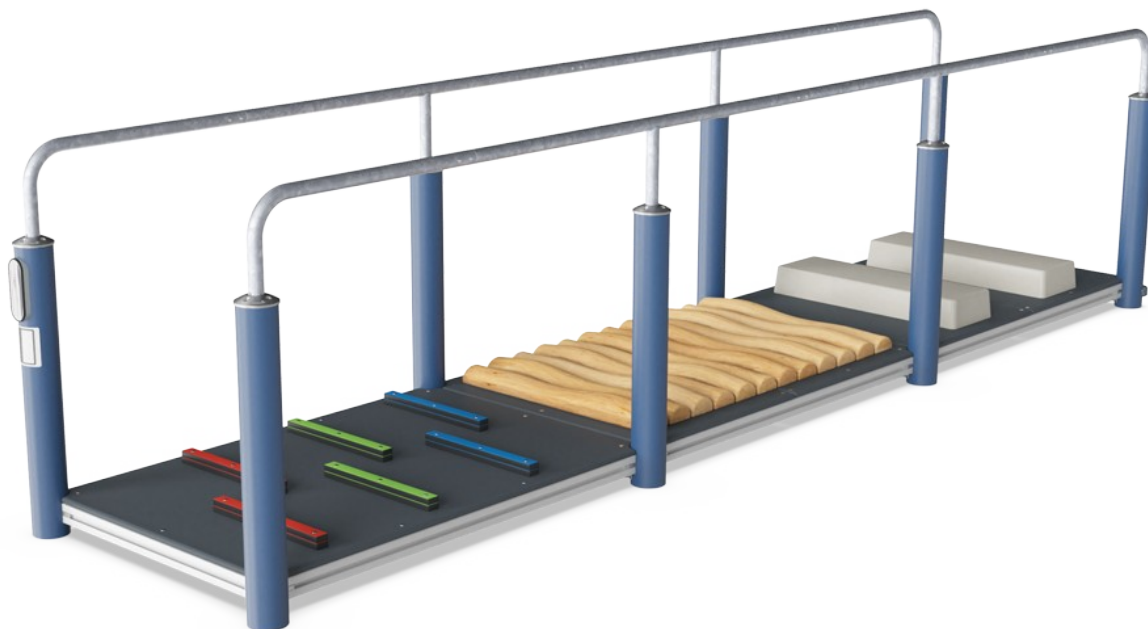


# Tor o Różnych Powierzchniach 3

FSW224

**KOMPAN**  
Let's play



Nr produktu FSW22400-0902

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW 101x431x105 cm

Grupa wiekowa 13+

Max. Ilość Osób 5

Dostępne kolory



Zobacz więcej w aplikacji KOMPAN Fit



Jednym z głównych problemów osób starszych jest upadek. Wypadki te często zdarzają się, ponieważ starsza osoba nie jest w stanie pokonać lub zareagować na drobne zmiany w powierzchni. Tor o Różnych Powierzchniach daje możliwość, w bezpiecznych warunkach, trenowania w celu pokonywania typowych przeszkód występujących w naturze i

środowisku miejskim. Niektóre z wyzwań tutaj skupiają się na ważnym podnoszeniu palców u nogi, na małych przeszkodach lub na większych, takich jak krawężnik. Inne wyzwania skupiają się na kontroli kostki i ogólnie stopy. Wreszcie, różne powierzchnie i materiały stymulują czuciowe sprzężenie zwrotne, co również poprawia stabilność

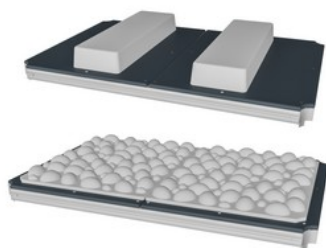
chodu.

# Tor o Różnych Powierzchniach 3

FSW224



Kłody Robinia pozbawione są kory i soków oraz mają różne rozmiary. Robinia to rdzenny rodzaj drewna europejskiego z wysoką naturalną odpornością niezależnie od klimatu. KOMPAN używa drewna pochodzącego ze źródeł FSC.



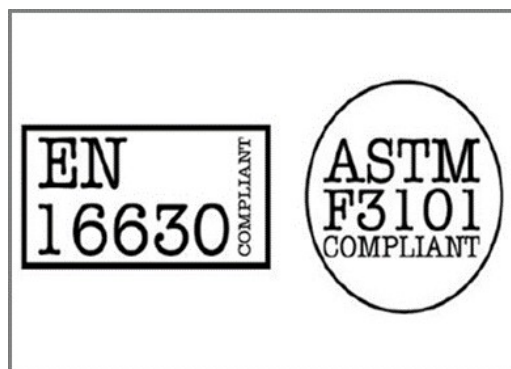
Część z kamieniami wykonana jest z polimeru betonu (beton poliestrowy), który jest mieszanką piasku, żwiru i pyłu zmieszanego z poliestrem. Materiał jest pięć razy bardziej wytrzymały i bardziej wodoodporny od zwykłego betonu co zapewnią długotrwałość produktu i niskie nakłady na konserwację.



Poręcz służąca jako uchwyt wykonany ze stali  $\varnothing 38\text{mm}$  galwanizowanej ogniowo, średnica ta pozwala na idealny chwyt w trakcie ćwiczeń. Wysokość poręczy od płyt HPL to 940mm. Dystans między poręczami to 900mm.



Wszystkie przeszkody są przymontowane do płyt HPL 1396x896x18mm. Laminat Wysokociśnieniowy (HPL) ma uformowaną powierzchnie antypoślizgową, HPL jest jednolitym materiałem z wysoką odpornością na ścieralność.



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.



Znak informacyjny wykonany jest z PA6 (Poliamid) i pokazuje najważniejsze ćwiczenia wraz z kodem QR. Po zeskanowaniu kodu QR zostają wyświetlone animowane ilustracje ćwiczeń oraz możliwe jest pobranie aplikacji mobilnej KOMPAN sport & fitness, która zapewnia możliwość zapoznania się z wieloma ćwiczeniami i planami treningowymi.

Nr produktu FSW22400-0902

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	20 cm
Strefa bezpieczeństwa	27,1 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	7,8
Objętość wykopu	0,23 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,16 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	433 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/> Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

## Informacje o Gwarancji

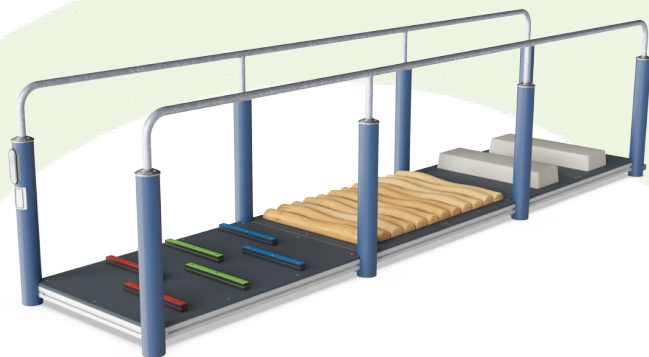
Łącznik	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Platformy HPL	15 lat
Słup	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FSW224

**KOMPAN**  
Let's play



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

**Całkowita emisja CO<sub>2</sub>**

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

**Materiały pochodzące z recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

**FSW22400-0902**

537,42

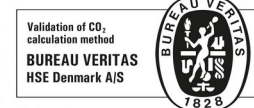
1,88

23,82

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

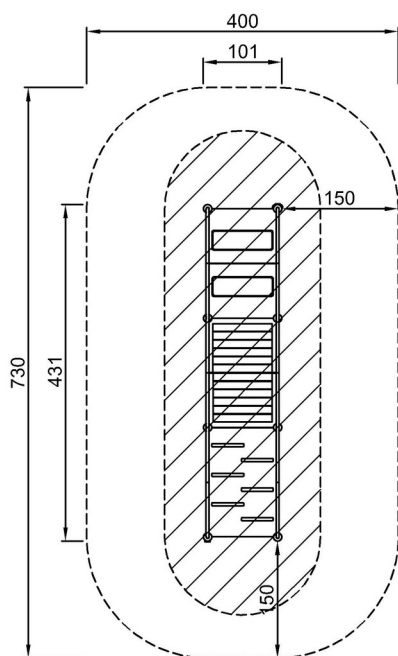


# Tor o Różnych Powierzchniach 3

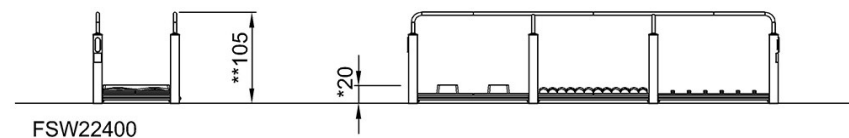
FSW224

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

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



FSW22400  
\*20cm  
\*\*105cm  
\*\*\*27.1m<sup>2</sup>



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)