


Balanceerbalk

FPW215



Item nummer FPW21500-0900	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	535x317x45 cm
Leeftijdsgroep	8+
Speelcapaciteit	3
Kleuropties	

Naast rennen, springen, klimmen en kruipen, is balanceren een belangrijk onderdeel van een uitdagend obstacle parcours. De balanceerbalk bestaat uit drie gedeelten met een oplopende moeilijkheidsgraad. Wie zin heeft in nog meer uitdaging, probeert achteruit te lopen over de balanceerbalk. De balanceerbalk is gemaakt van Ekogrip® panelen die zijn voorzien van

een toplaag van thermoplastisch rubber. Dit zorgt voor een uitstekend anti-slip effect zodat gebruikers effectief en veilig kunnen trainen, ook tijdens natte weersomstandigheden.



Balanceerbalk

FPW215



De staanders zijn gemaakt van Ø101,6 x 2 mm, voorverzinkt koolstofstaal en voorzien van een poedercoating, een goede bescherming tegen alle omstandigheden.

De connectoren zijn gemaakt van gegoten, hoogwaardig loodvrij aluminium, speciaal gelegen voor de buitenomgeving en zwaar gebruik. De schroeven waarmee de connectoren worden bevestigd zijn van roestvrij staal en worden beschermd door zinken ringen.



Stangen die bedoeld zijn als handgrepen tijdens oefeningen zijn gemaakt van thermisch verzinkt staal Ø38mm. Een grote diameter om de pols te ondersteunen bij het doen van dips of handstanden.

Item nummer FPW21500-0900

Installatie informatie

Max. valhoogte	40 cm
Veiligheidszone	27,8 m ²
Totale installatietijd	3,7
Graafwerk (vol.)	0,11 m ³
Benodigd beton	0,00 m ³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	113 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

Connectoren	10 jaar
EcoCore HDPE	Levenslang
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Staander	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

FPW215



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW21500-0900	155,67	2,28	53,95

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

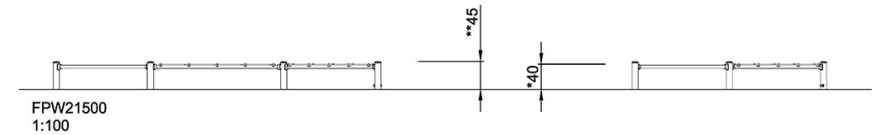
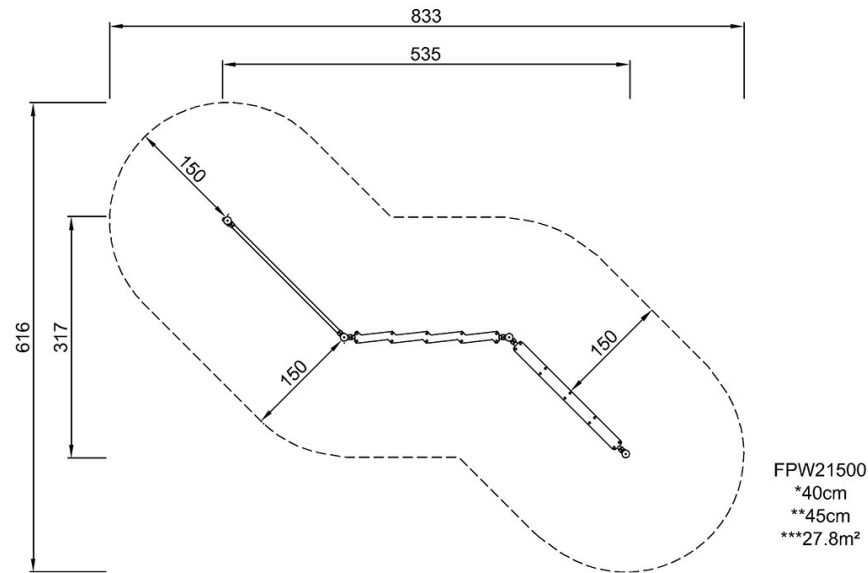


Balanceerbalk

FPW215

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)