


Klimmuur en -net

FSW216

KOMPAN
Let's play



Item nummer FSW21600-0900	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	228x112x240 cm
Leeftijdsgroep	13+
Speelcapaciteit	3
Kleuropties	



Meer op KOMPAN Fit app



De klimwand bestaat uit twee segmenten, de ene zijde is een vlakke muur van bijna 2,40 m hoog die door de sterksten kan worden bedwongen. De andere zijde heeft drie sporten en acht uitsparingen om te helpen over de muur te komen. Maar zelfs met deze hulp heb je nog een gezonde portie zelfvertrouwen nodig om over de muur te gaan. Het klimnet

aan de achterzijde zorgt voor een veilige afdaling. Alle KOMPAN Sport- en Fitnessstoestellen zijn voorzien van een handig instructiebord met daarop de basisoefening en een QR-code. Met behulp van de QR-code kunnen gebruikers verbinding maken met de KOMPAN fitness App, waar ze meerdere oefeningen en

workouts op ieder gewenst niveau kunnen vinden.

Klimmuur en -net

FSW216



De staanders zijn gemaakt van $\varnothing 101,6 \times 2$ mm, voorverzinkt koolstofstaal en voorzien van een poedercoating, een goede bescherming tegen alle omstandigheden.



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



Wanden zijn gemaakt van 17,8 mm dikke High Pressure Laminate (HPL) panelen om zodoende een optimale sterkte en duurzaamheid te garanderen.

Item nummer FSW21600-0900

Installatie informatie

Max. valhoogte	233 cm
Veiligheidszone	19,6 m ²
Totale installatietijd	6,8
Graafwerk (vol.)	0,26 m ³
Benodigd beton	0,00 m ³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	267 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

Gegalvaniseerd staal	Levenslang
HPL Paneel	15 jaar
Staander	10 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Alle KOMPAN-fitnessproducten voldoen aan de ASTM F3101 & EN16630 Outdoor Fitness-normen. De belastingstesten worden uitgevoerd als een statische test door dynamische factoren en veiligheidsfactoren toe te voegen aan de gespecificeerde belasting van 78 kg per gebruiker. Een product dat bedoeld is voor 1 gebruiker wordt belast met 420 kg.



Het informatiebord is gemaakt van PA6 (Polyamide) en toont de meest relevante oefeningen en een QR-code. Bij het scannen verwijst de QR-code naar een animatie van de oefening en biedt de mogelijkheid om de KOMPAN sport & fitness App te downloaden, die een groot aantal oefeningen en workouts bevat.



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.



Sustainability Data

FSW216



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW21600-0900	400,09	2,28	32,59

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

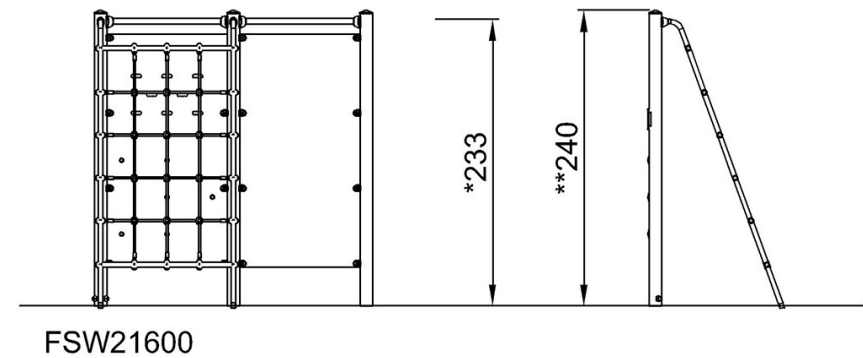
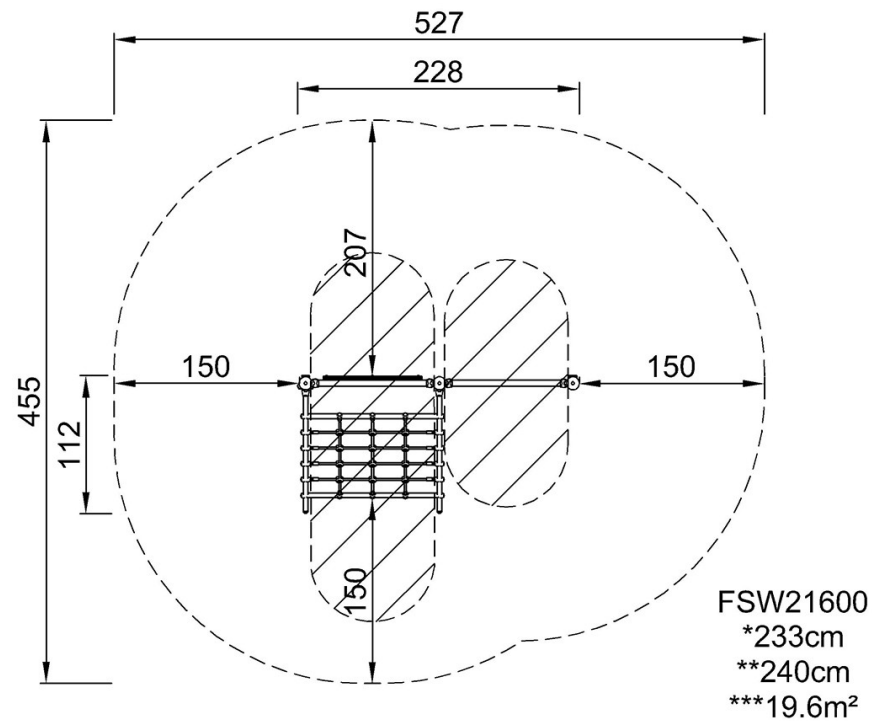


Klimmuur en -net

FSW216

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)