


Klimmuur

FPW216



De klimwand heeft 3 klimstenen die geschikt zijn als voetensteun of handgreep, en 8 handgrepen waar klimmers zich aan vast kunnen houden als ze over de muur heen klimmen. Deze wand biedt klimmogelijkheden met een wisselende moeilijkheidsgraad en is dus ideaal voor samen trainen, spelen en plezier maken. Omhoog klimmen en over de

wand klauteren draagt bij aan de ontwikkeling van spierkracht en zelfvertrouwen. Van de wand afspringen is een uitstekende activiteit voor het opbouwen van botdichtheid.

Item nummer FPW21600-0900	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	120x112x240 cm
Leeftijdsgroep	8+
Speelcapaciteit	3
Kleuropties	



Klimmuur

FPW216



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 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.



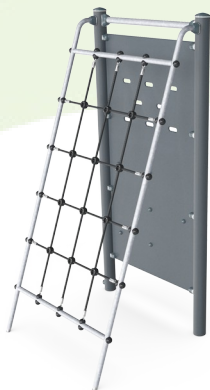
Corocord 16mm kabels van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staaldraadkern. Het polyestergaren is gemaakt van +95% post-consumer materiaal en wordt inductief op elke streng gesmolten. De kabels zijn zeer slijtvast en vandalismebestendig en kunnen indien nodig ter plaatse worden vervangen.

Item nummer FPW21600-0900	
Installatie informatie	
Max. valhoogte	233 cm
Veiligheidszone	23,6 m²
Totale installatietijd	5,2
Graafwerk (vol.)	0,46 m³
Benodigd beton	0,19 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	175 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



Sustainability Data

FPW216



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW21600-0900	254,67	2,35	38,46

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.

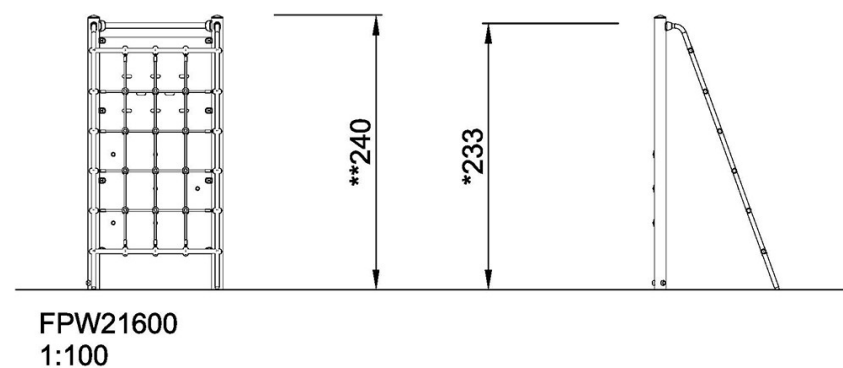
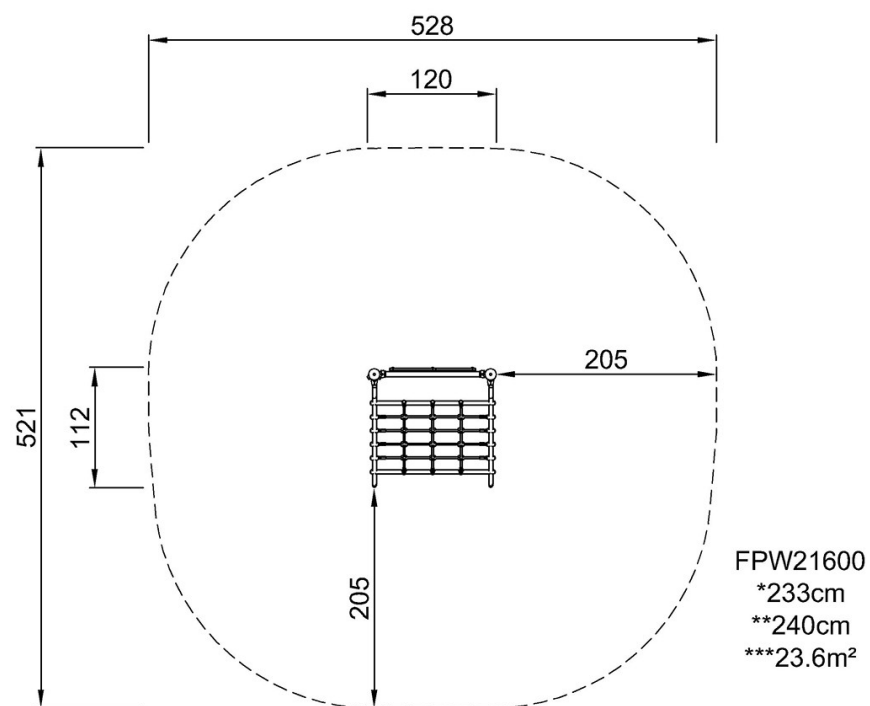
Publication date: 30. October 2023

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



Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)