


Wall Junior

FPW216

KOMPANI
Let's play



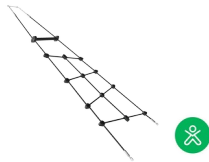
Wall Junior har tre trinn for støtte av føtter og åtte håndtak for å hjelpe deg med å komme over veggen. Den skalerbare veggen gjør det morsomt for alle å leke eller trene sammen. Alle vil utvikle muskelstyrke og bentetthet når de hopper over eller til og med forbedre selvtilliten hvis de våger å klatre opp veggen.

Produktnummer FPW21600-0900	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	120x112x240 cm
Aldersgruppe	8+
Antall brukere	3
Fargevalg	



Wall Junior

FPW216



Klatrenett

Fysisk: det skråstilte nettet støtter kroppens klatrebevegelse oppover. Nettet styrker koordinasjonen på tvers av kroppen, noe som påvirker høyre og venstre hjernehalvdel, som er grunnleggende for andre ferdigheter, for eksempel evnen til å lese. Nettets asymmetri utfordrer barnas klatring.



Klatrevegg

Fysisk: utvikler barnas krysskoordinasjon, øye-hånd-koordinasjon og muskelstyrke når de klatrer. **Sosioemosjonell:** tosidig klatring innbyr til samarbeid.

Wall Junior

FPW216



Stolpen er laget av Ø101,6 x 2 mm, pre-galvanisert karbonstål og pulverlakkert, en god beskyttelse under alle forhold.



Kontaktene er laget av støpt aluminium, spesielt leget for utendørs miljøer og tung bruk. Skruene som fester kontaktene er rustfritt stål og beskyttet av sinkskiver.



Veggoverflaten er laget av 17,8mm tykke HPL-plater (HighHigh Pressure Laminate) for å sikre optimal styrke og holdbarhet.



Corocord 16 mm tau av UV-stabiliserte PES-tau med innvendig ståltrådkjerne. Polyestergarnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og smeltes på hver tråd ved induktiv smelting. Tauene er svært motstandsdyktige mot slitasje og hærverk, og kan erstattes på lekeplassen om det er nødvendig.

Produktnummer FPW21600-0900

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	233 cm
Sikkerhetssone	23,6 m ²
Total monterings tid	5,2
Utgraving	0,46 m ³
Betong	0,19 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	175 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

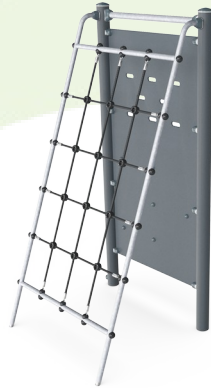
Garanti

Galvanisert stål	Livstids
HPL Panel	15 år
Stolpe	10 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

FPW216



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
FPW21600-0900	254,74	2,35	38,45

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

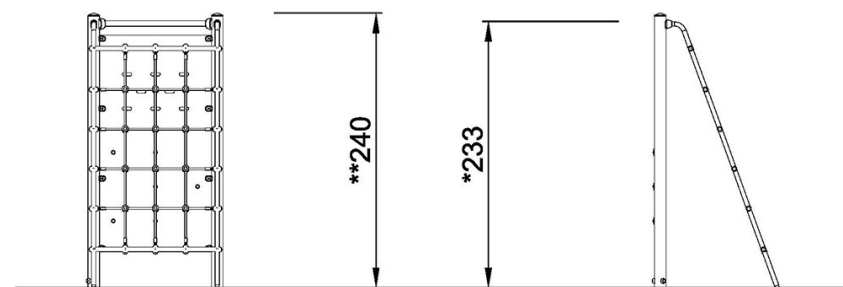
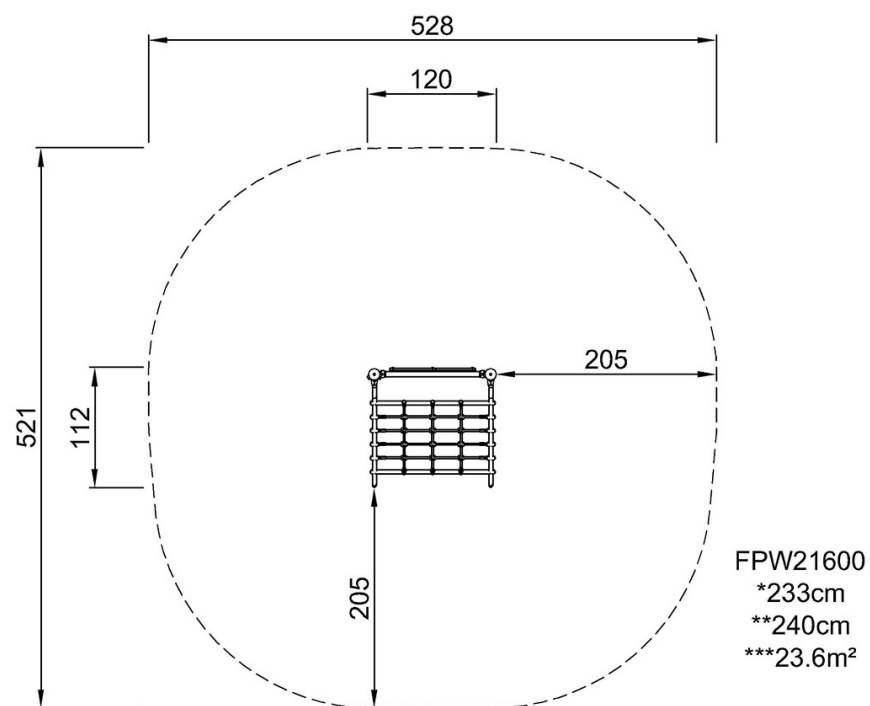


Wall Junior

FPW216

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



FPW21600
1:100

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)