

Wall

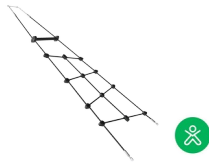
FPW216



Denne væg har tre trin til at hjælpe fødderne og otte håndtag til at hjælpe dig over væggen. Den skalerbare væg gør det sjovt for alle at lege eller træne sammen. Både børn og voksne vil udvikle muskelstyrke og knogletæthed, når de hopper over den eller endda forbedre deres selvværd, hvis de tør klatre op.

Varenr. FPW21600-0900	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	120x112x240 cm
Alder	8+
Antal brugere	3
Farvemuligheder	





Klatrenet

Fysiske evner: det skrå net understøtter kroppens opadgående klatrebewægelse. Nettet understøtter koordinationen på tværs af kroppen, hvilket påvirker koordinationen af højre og venstre hjemehalvdel, som er grundlæggende for andre færdigheder som f.eks. evnen til at læse. Nettets asymmetri udfordrer børnenes klatring.



Klatrevæg

Fysiske evner: udvikler børns krydsordination, øje-hånd-koordination og muskelstyrke, når de klatrer. **Social-emotionelle evner:** tosidet klatring inviterer til samarbejde.

Wall

FPW216



Stolperne er Ø101,6 x 2 mm og er lavet af forgalvaniseret og pulverlakeret kulstofstål. Dette giver en god beskyttelse i alle klimaer.



Stikene er lavet af støbt aluminium, specielt legeret til udemiljøer og hård anvendelse. Skruerne, der fastgør forbindelserne, er rustfrit stål og beskyttet af zinksiver.



Vægoverfladen er lavet af 17,8 mm tykke højtrykslaminat (HPL) paneler for at sikre optimal styrke og holdbarhed.



Corocord-reb 16 mm af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyestergarnet er fremstillet af +95 % genanvendte forbrugeraffald og smeltes induktivt på hver streng. Rebene er meget slidstærke og hærværksresistente og kan udskiftes på stedet, hvis det er nødvendigt.

Varenr. FPW21600-0900

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	233 cm
Faldområde	23,6 m ²
Installationstid (timer)	5,2
Udgravningsmængde	0,46 m ³
Betonmængde	0,19 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	175 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

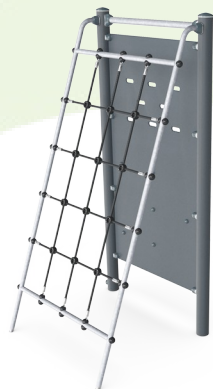
Garanti

Galvaniseret stål	Livstid
HPL paneler	15 år
Stolpe	10 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

FPW216

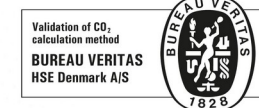


Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW21600-0900	254,74	2,35	38,45

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

KOMPAN
Let's play

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

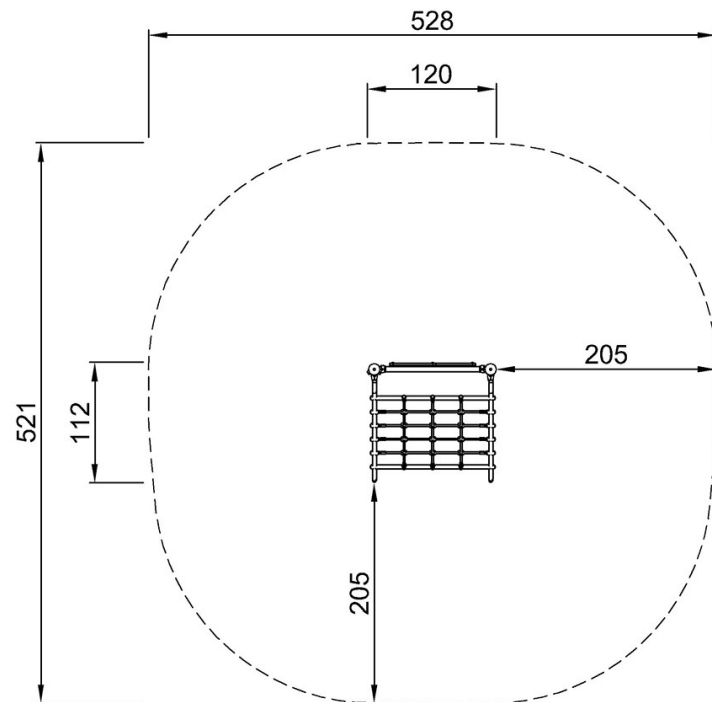


Wall

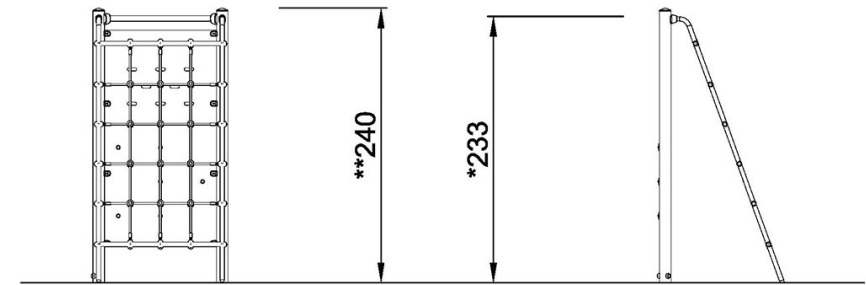
FPW216

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



FPW21600
*233cm
**240cm
***23.6m²



FPW21600
1:100

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)