

Parete

FPW216

KOMPANI
Let's play



La parete è dotata di tre gradini per favorire i piedi e di otto maniglie per aiutare a superare il muro. La parete scalabile consente a tutti di giocare o allenarsi insieme. Chiunque svilupperà la forza muscolare e la densità ossea saltando o addirittura migliorerà la propria autostima se avrà il coraggio di arrampicarsi.

Codice articolo FPW21600-0900

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 120x112x240 cm

Età d'uso 8+

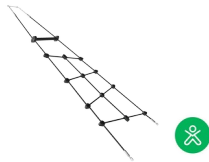
Capacità di gioco 3

Opzioni colori



Parete

FPW216



Rete da arrampicata

Fisico: la rete inclinata supporta il movimento di salita del corpo. La rete favorisce la coordinazione trasversale del corpo, che influisce sulla coordinazione della parte destra e sinistra del cervello, fondamentale per altre abilità come la capacità di leggere. L'asimmetria della rete sfida l'arrampicata dei bambini.



Parete di arrampicata

Fisico: sviluppa la coordinazione trasversale, la coordinazione occhio-mano e la forza muscolare dei bambini durante l'arrampicata.
Socio-emotivo: la salita a due lati invita alla cooperazione.

Parete

FPW216



I pali (Ø101,6 x 2 mm) sono realizzati in acciaio al carbonio prezincolato e verniciato a polvere, una grande protezione per tutte le condizioni.



I connettori sono realizzati in alluminio pressofuso, appositamente legati per gli ambienti esterni e l'uso intenso. Le viti che fissano i connettori sono in acciaio inossidabile e protette da rondelle di zinco.



La superficie della parete è realizzata con pannelli in laminato ad alta pressione (HPL) da 17,8 mm di spessore per garantire resistenza e durata ottimali.



Le corde Corocord da 16 mm sono di tipo "Hercules" con fili di acciaio a quattro fili zincati e un nucleo di filo di acciaio. Ogni filo è strettamente avvolto con filo PES, che viene fuso su ogni singolo filo. Le corde sono altamente resistenti all'usura e agli atti vandalici e possono essere sostituite sul posto, se necessario.

Codice articolo FPW21600-0900

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	233 cm
Superficie di sicurezza	23,6 m ²
Tempo d'installazione totale	5,2
Volume di scavo	0,46 m ³
Volume di calcestruzzo	0,19 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	159 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

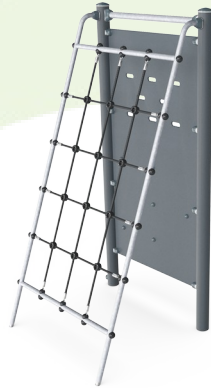
Garanzie

Acciaio zincato	Garanzia a vita
Pannello HPL	15 anni
Pali (verniciatura)	10 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



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	328,71	3,03	29,50

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.

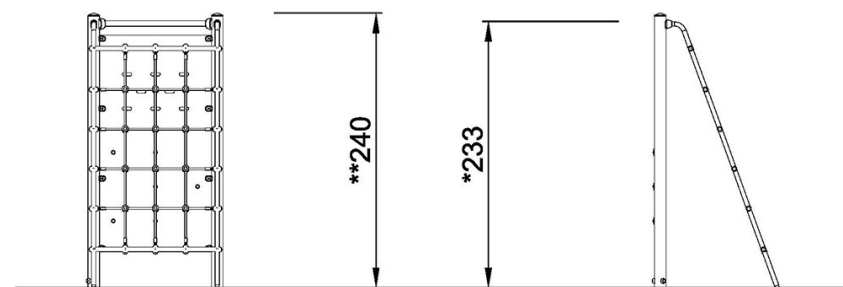
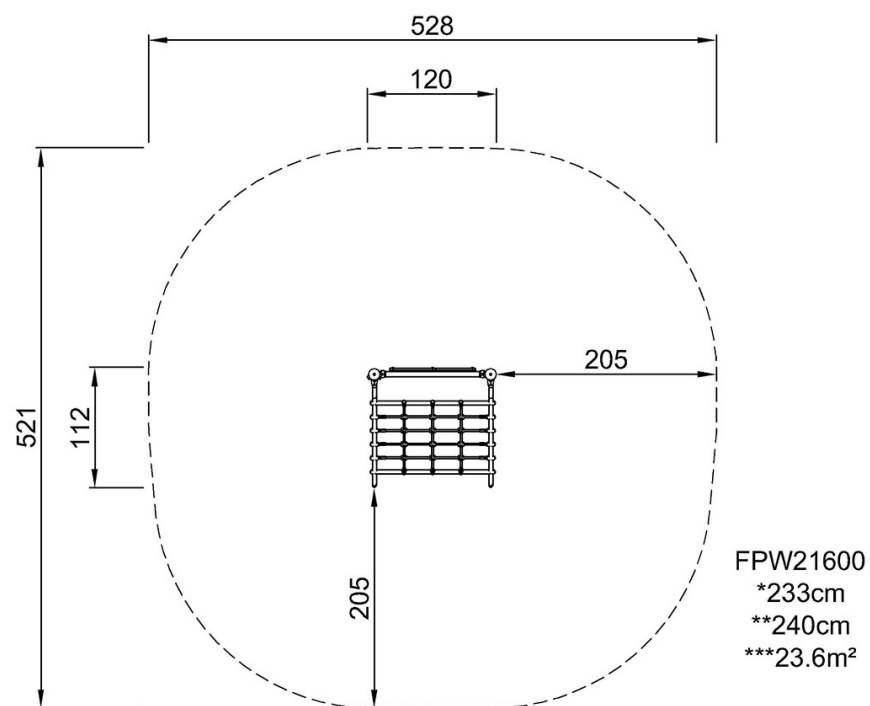
Publication date: 30. October 2023

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



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FPW21600
1:100

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)