

# Wall

FPW216



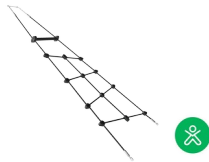
这面墙设有三个助力踏板和八个把手，帮助你越过墙壁。可调节高度的墙壁使得所有人都能一起玩耍或训练，增加乐趣。每个人在跳跃或攀爬时，都能锻炼肌肉力量和骨密度，勇于挑战的孩子们甚至能够提高自尊心。

产品编号 FPW21600-0900	
产品信息概览	
长宽高尺寸	120x112x240 cm
适用年龄段	8+
容纳人数	3
颜色选择	



# Wall

FPW216



## 攀爬网

**身体素质：**孩子们在倾斜的攀爬网上向上攀爬，有助于培养身体的交叉协调能力，从而影响左右脑协调，这对其他技能（如阅读能力）至关重要。绳网的不对称也锻炼儿童的攀爬能力。



## 攀爬墙

**身体素质：**培养儿童攀爬时的交叉协调能力、手眼协调能力和肌肉力量。 **社交情感：**双面攀爬活动需要合作意识。

# Wall

FPW216



立柱由 Ø101.6x 2mm 制成，预镀锌碳钢，粉末涂层，可在所有情况下提供出色的保护。



连接器是由压铸铝，适合户外环境和高频率使用。连接的螺丝是不锈钢的，并由锌垫圈保护。



墙面由 17.8mm 厚的高压板 (HPL) 制成，来确保最佳强度和耐久性的面板。



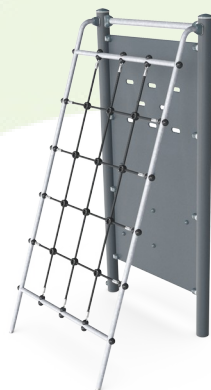
Corocord 16mm 绳索是特殊的“大力神”型绳索，具有镀锌四股钢丝和钢丝芯。每根钢丝束都用 PES 纱紧密包裹，然后将其熔化到每根单独的钢丝束上。这些绳索具有很高的耐磨性和防破坏性，可以根据需要在现场更换。

产品编号 FPW21600-0900		
安装信息		
最大跌落高度	233 cm	
安全面积	23.6 m²	
安装总时长	5.2 小时	
开挖量	0.46 m³	
混凝土使用量	0.19 m³	
标准入地深度	90 cm	
运输重量	169 kg	
固定选项	入地	✓
	地表	✓
质保信息		
镀锌钢结构	终身质保	
HPL 面板	15 年	
立柱	10 年	
绳网	10 年	
承保零部件	10 年	



# 可持续性数据

FPW216



## 从原材料到成品

CO<sub>2</sub> 排放总量

kg CO<sub>2</sub>e

CO<sub>2</sub> 排放量  
/ 千克

kg CO<sub>2</sub>e/kg

回收的原料

%

FPW21600-0900

251.12

2.31

38.43

这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD)，该声明可量化“产品生命周期的环保信息，并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时，对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

**KOMPAN**  
Let's play

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

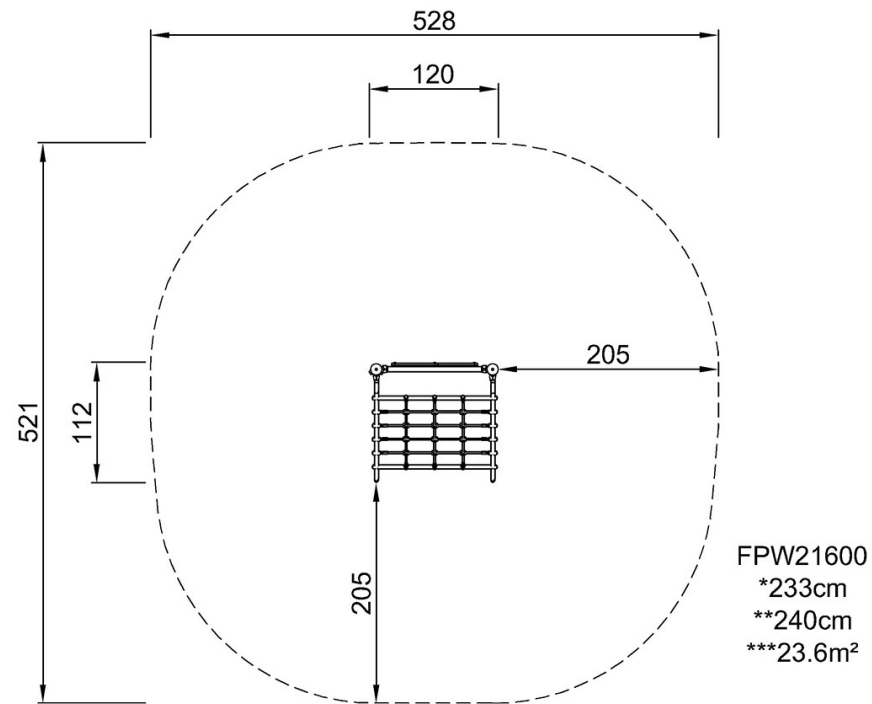


# Wall

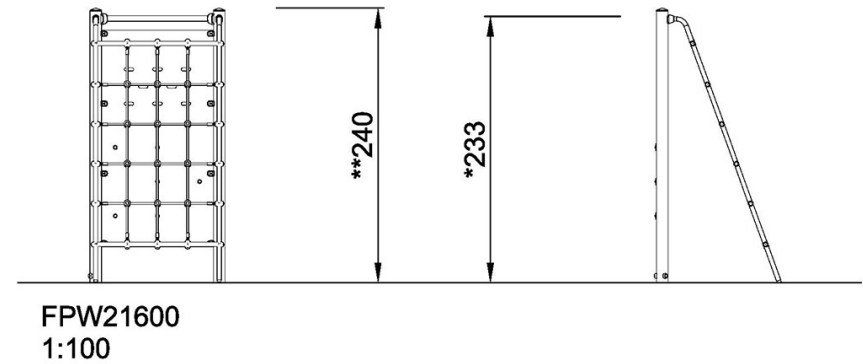
FPW216

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



[点击查看俯视图](#)



[点击查看侧面图](#)