

Wall

FPW216



The wall has three steps to assist the feet and eight handles to help you get over the wall. The scalable wall makes it fun for everyone to play or train together. Everyone will develop muscle strength and bone density when jumping over or even improve their self-esteem if they dare to climb up.

产品编号 FPW21600-0900

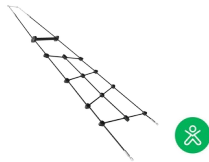
产品信息概览

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。



Climbing wall

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。

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
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		175 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



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。



Sustainability Data

FPW216



从原材料到成品	CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW21600-0900	328.71	3.03	29.50

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 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.

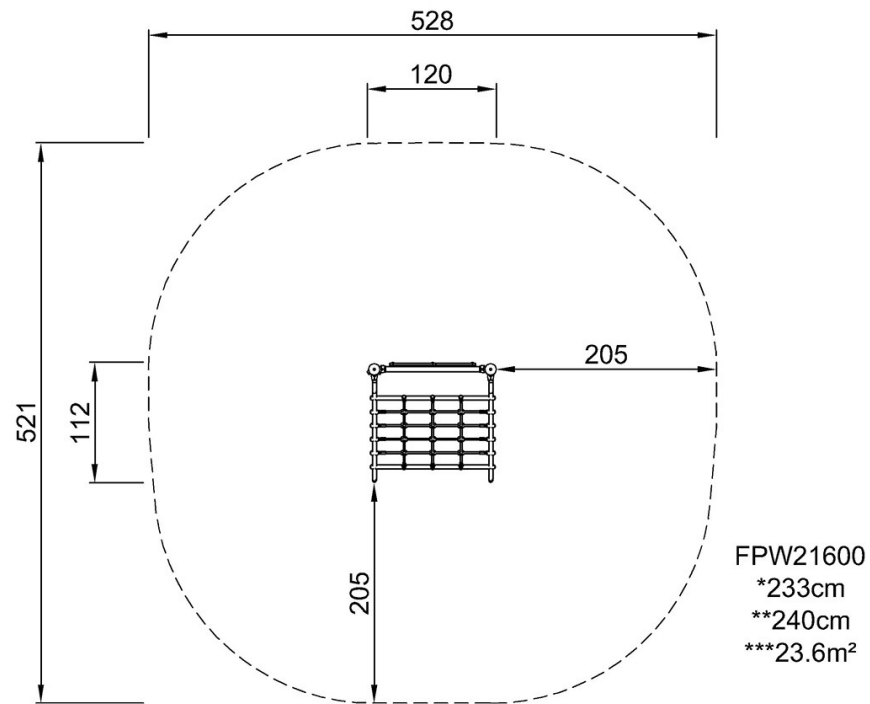
Publication date: 30. October 2023

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

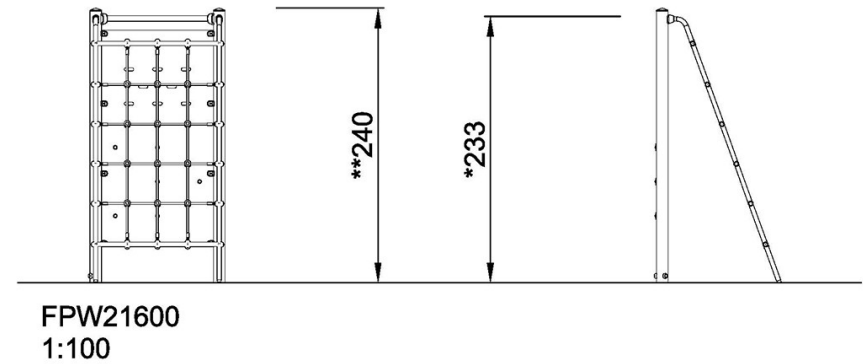


最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



[点击查看俯视图](#)



[点击查看侧面图](#)