

Human Flag Wall

FSW220



Human Flag 无疑是最棒的负重练习之一。它需要惊人的力量 / 体重比以及大量的练习技巧。它是一项全身运动，尤其需要肩部、腰部和腹部的力量。引体向上和倒立俯卧撑等运动是获得适当力量基础的理想选择。这就是左侧攀爬墙的作用。它是一面平墙，在训练倒立和倒立俯卧撑时可作为支撑墙。Human Flag Wall 组合有两个清晰的指示牌，展示了基本练习方法和一个二维码。

扫描二维码，用户可以连接到 KOMPAN 健身应用程序，找到各种级别的多种练习和锻炼方法。

产品编号 FSW22001-0901	
产品信息概览	
长宽高尺寸	227x13x240 cm
适用年龄段	13+
容纳人数	3
颜色选择	



查看 KOMPAN Fit 健身应用程序了解更多信息



Human Flag Wall

FSW220



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 FSW22001-0901

安装信息

最大跌落高度	233 cm
安全面积	18.5 m²
安装总时长	4.1
开挖量	0.09 m³
混凝土使用量	0.05 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	172 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

质保信息

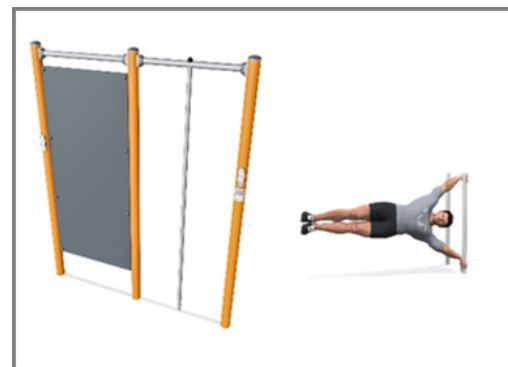
接口	10 年
镀锌钢结构	终身质保
HPL 面板	15 年
立柱	10 年
承保零部件	10 年



所有的 KOMPAN 健身产品都符合 ASTM F3101 & EN16630 户外健身标准。静态测试通过在 78 公斤的指定负载上增加动态因素和安全因素。设备为单人提供 420 公斤的承载力。



信息指示牌是由 PA6(聚酰胺) 制成，显示相关练习和二维码。当扫描二维码时，会链接到运动的动画演示，并提供下载 KOMPAN sport & fitness 应用程序的途径，该应用程序将提供大量的运动和锻炼。



垂直杆是由 Ø38 x 2mm 的热浸镀锌管制成的。适宜的尺寸为进行人形旗锻炼提供了良好的抓握。



Sustainability Data

FSW220



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

CO₂ 排放量
/ 千克

回收的原料

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FSW22001-0901

219.93

1.99

42.17

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 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

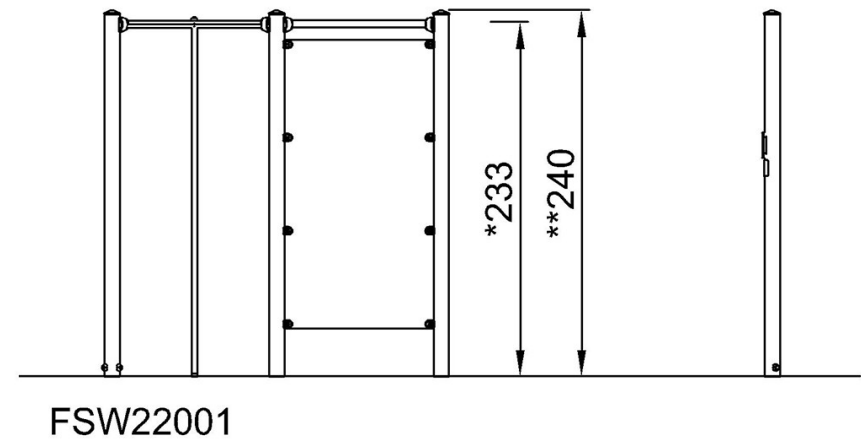
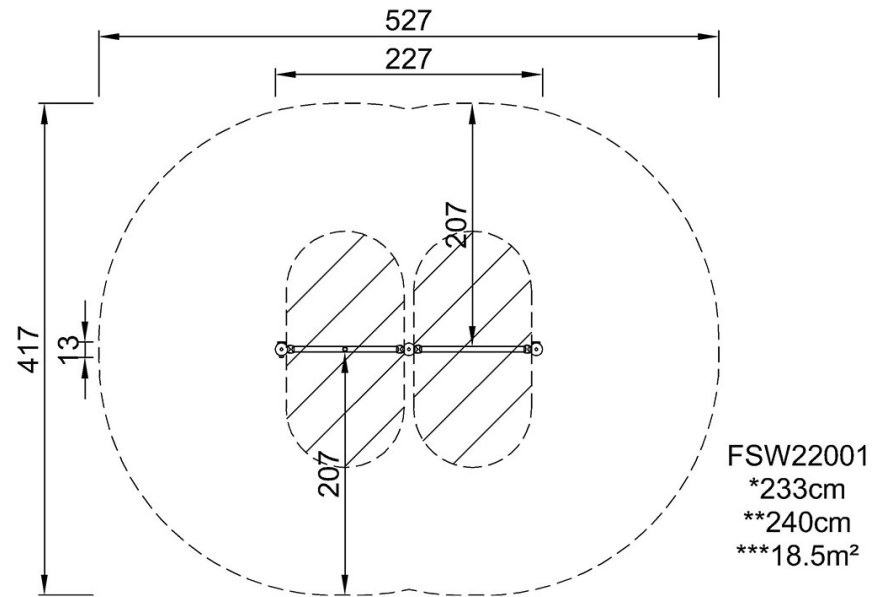


Human Flag Wall

FSW220

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](#)