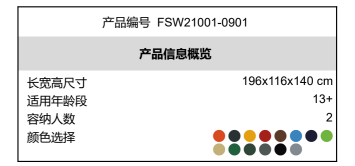
### **Triple Bars**

FSW210





街头健身是一种追求运动自由和鼓励社交的体育活动。它是田径、健身操和其他运动的结合,大多在公共场所进行。每个街头健身区都有一个Parallel Bar ,用于训练上半身和核心稳定性。Triple Parallel Bar 高 1.4 米,足以进行伸腿下蹲。圆角设计便于双腿在 Parallel Bar 上摆动,可以安全地尝试新的锻炼方式,而不会有受伤的危险。









查看 KOMPAN Fit 健身应用程序了解更多信息







#### **Triple Bars**

FSW210





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。



在锻炼时用于手握的金属杆是由 Ø38mm 的热浸 镀锌钢材制成。在做向下倾斜和倒立时,这样的 尺寸可以用来支撑手腕。

产品编号 FSW21001-0901				
安装信息				
最大跌落高度		140 cm		
安全面积		18.5 m²		
安装总时长		3.2		
开挖量		0.17 m³		
混凝土使用量		0.09 m³		
标准入地深度		90 cm		
运输重量		137 kg		
固定选项	入地	~		
	地表	~		
质保信息				
接口		10 年		
横梁		终身质保		
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。



KOMPAN 健身产品的标准可在橙色 RAL2010 和灰色 RAL7012 中选择。所有其他 RAL 颜色都可按需选择,以匹配周边的环境或颜色主题!



2 / 09/12/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

## **Sustainability Data**

FSW210





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:

mode

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





从原材料到成品	CO <sub>2</sub> 排放总 量	CO <sub>2</sub> 排放量 / 干克	回收的原料
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
FSW21001-0901	181.62	1.92	67.50

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。

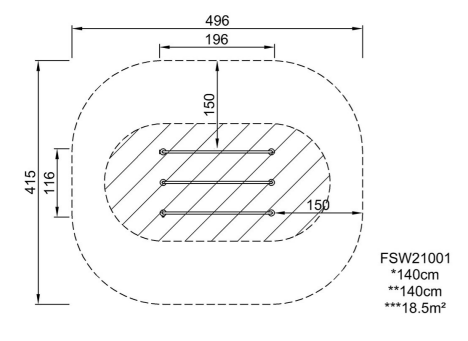
# **Triple Bars**

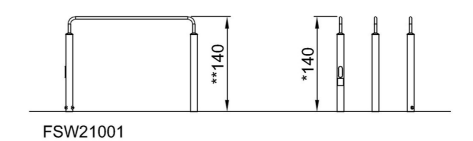
FSW210



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