Balance Beam Robinia

FRO215



产品编号 FRO21500-1001 **产品信息概览**长宽高尺寸 751x231x62 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





除了奔跑、跳跃、攀爬、爬行之外,平衡也应始终是具有挑战性的障碍训练的一部分。 Balance Beam 有三节,均由刺槐原木制成。 Robinia Bars 由去皮、无树液的刺槐树干制成,尺寸各异。刺槐是欧洲本土木材品种,在各种气候条件下都具有高强度和天然耐久性。 KOMPAN 使用的木材均来自经 FSC 认证的木材。

Balance Beam Robinia

FRO215





KOMPAN 的所有有机刺槐产品均由 刺槐木材制成,来自欧洲的可持续环保木材。可根据要求提供 FSC® Certified (FSC® C004450)



刺槐木可以作为未经处理的原木供应,也可以涂有棕色透明颜料,保持木材的金色木色。



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。

产品编号 FRO21500-1001		
安装信息		
最大跌落高度		62 cm
安全面积		34.6 m²
安装总时长		5.5
 开挖量		0.28 m³
混凝土使用量		0.00 m³
标准入地深度		100 cm
运输重量		376 kg
固定选项	入地	>
	地表	>
质保信息		
Robinia 木材		15 年
承保零部件		10 年



 Sustainability Data

FRO215





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



Verification of CO₂ calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO_2 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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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





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。

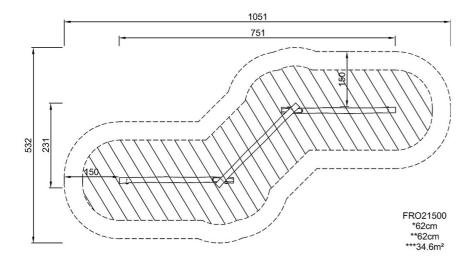
Balance Beam Robinia

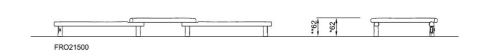




最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度





点击查看俯视图