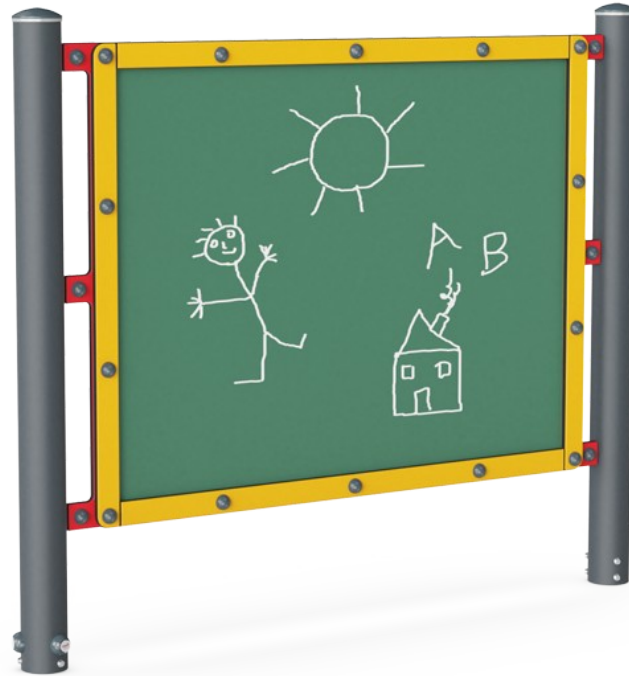


Chalk Board, Large

PCM0012

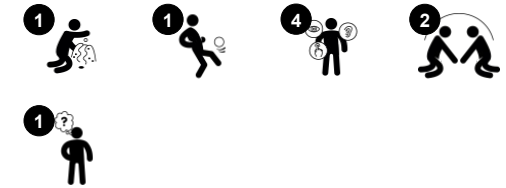
KOMPANI
Let's play



产品编号 PCM001208-0902

产品信息概览

长宽高尺寸	166x12x140 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	4
颜色选择	



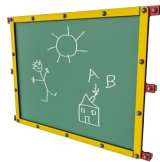
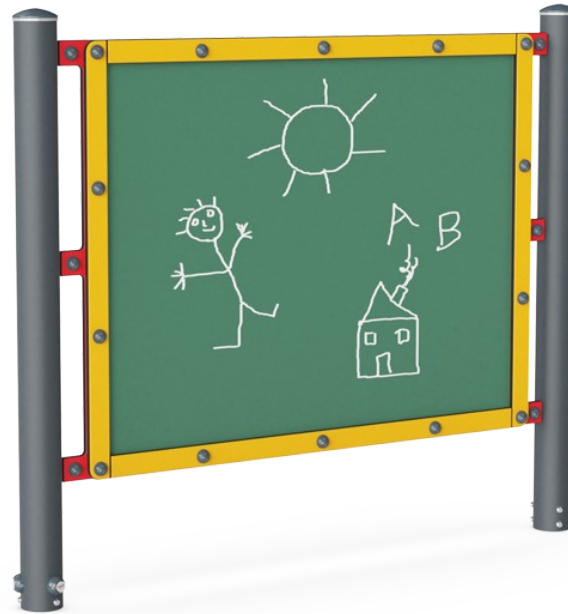
Large Chalkboard 将为户外学习环境或游乐场游戏和学习提供支持。宽大的空间足够让许多孩子一起写写画画，这将有助于他们发展精细动作技能、语言和识字技能。Large Chalkboard 的面积足够孩子们进行互动和合作，有利于社交游戏。Large Chalkboard 对学习有直接的益处，还能增强各种戏剧游戏场景，比如扮演学校角色游戏或为寻宝游戏制作标志。绘画和留下自己的

印记对认知也有好处，因为它能刺激大脑发育、创造性思维，从而提高解决问题的能力。



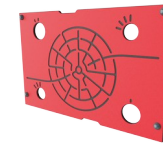
Chalk Board, Large

PCM0012



Chalkboard

社交情感：黑板的宽度适合儿童小组合作和交流想法。**创造力：**绘画和留下自己的印记能激发创造性思维。



Labyrinth panel

社交情感：与朋友一起探索迷宫时可以进行交流与合作。**认知能力：**在回忆迷宫路线时提高记忆能力

Chalk Board, Large

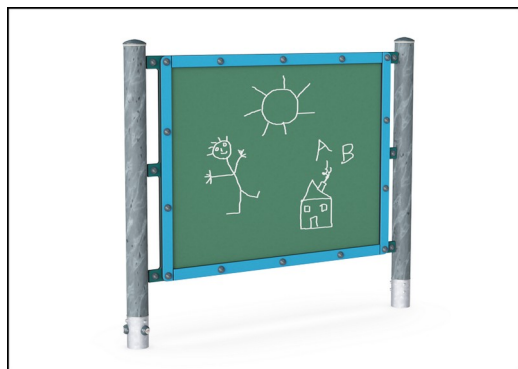
PCM0012



板材是用陶钢做的。陶瓷钢具有较高的耐腐蚀性，完全可回收利用。

具有热镀锌钢脚的主立柱有不同的材料可供选择：压力浸渍松木立柱；在内外部进行了预镀锌处理，顶部涂有粉末涂层的钢柱；无铅铝，表面彩色阳极氧化处理；环保产品 TexMade 立柱，100% 消费后再生的 PE 和纺织废料制成。

19 毫米 EcoCore™ 面板。EcoCore™ 是一种高度耐用、环保的材料，不仅在使用后可回收利用，而且还包含由 100 % 食品包装可循环材料制成的芯。



KOMPAN 环保系列产品采用终极环保材料设计，具有将二氧化碳排放当量系数降至最低的可能性。如 100% 消费后的海洋可循环材料制成的 EcoCore™ 面板。

产品编号 PCM001208-0902

安装信息

最大跌落高度	0 cm
安全面积	12.3 m ²
安装总时长	3.8
开挖量	0.05 m ³
混凝土使用量	0.00 m ³
标准入地深度	85 cm
运输重量	86 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

质保信息

EcoCore HDPE	终身质保
立柱	10 年
承保零部件	10 年



Sustainability Data

PCM0012



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

kg CO₂e

CO₂ 排放量 / 千克

kg CO₂e/kg

回收的原料

%

PCM001208-0950

101.41

1.47

80.43

PCM001208-0902

126.35

2.07

69.96

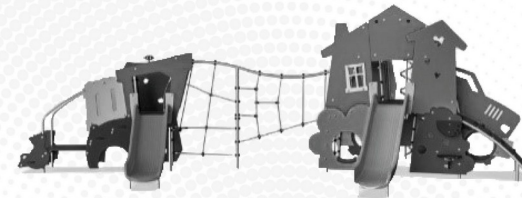
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD), 该声明可量化“产品生命周期的环保信息, 并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时, 对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

Kompan A/S

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



Verification of CO₂ calculation of: Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

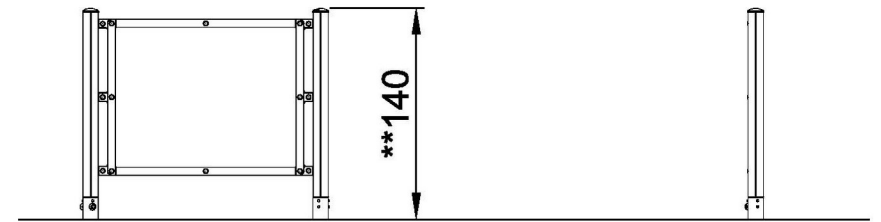
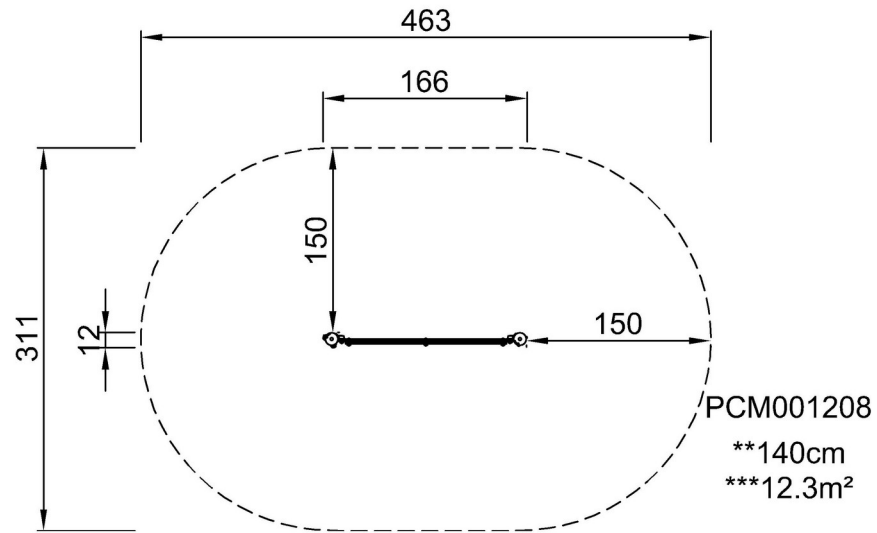


Chalk Board, Large

PCM0012

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



PCM001208
1:100

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)