

Play Panel 4 - School

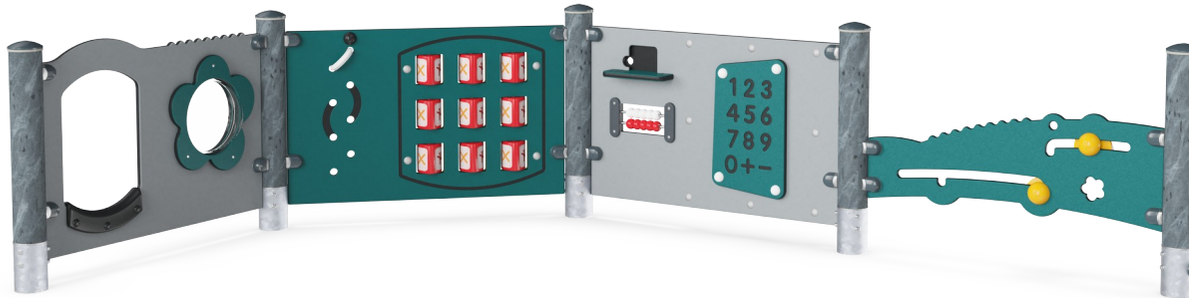
PCM003421

KOMPAN
Let's play

产品编号 PCM003421-0950

产品信息概览

长宽高尺寸	306x200x75 cm
适用年龄段	1+
容纳人数	14
颜色选择	



School Play Panel 4 为幼儿提供了丰富的游戏刺激。多种多样的游戏活动会让他们一次又一次地回到面板前。带有游戏勺的面板可以从两面使用，可以运输和转移材料，对幼儿的逻辑思维能力是很好的训练。带有算盘和窥视孔的黑板面板非常适合训练精细运动技能，还鼓励幼儿玩学校主题游戏。戏剧性游戏能极大地激发儿童的语言和沟通能力。井字板适合年龄较大的儿童，他们

在玩有规则的游戏时可以训练战略思维。可以爬过和可以看穿的面板展示了两种非常受欢迎的活动：爬行和透过窗口往外看。爬行和攀爬时所训练的交叉协调能力是儿童理解空间、形状和度量并最终理解数学的基础。当孩子们对着气泡窗说话时，气泡窗会扭曲他们的声音。所以孩子们会不断地回来反复玩耍，与朋友们一起玩更多有趣的



Play Panel 4 - School

PCM003421



Bubble Window

社交情感：内外部之间的社交互动。 **认知能力**：声音的扭曲培养逻辑思维。



Tic-tac-toe panel

社交情感：stimulates communication and turn-taking skills. **认知能力**：培养规则理解能力和战略思维。 **创造力**：leaving marks when tumblers are left in new positions.



Ring game

社交情感：cooperating from both sides on running rings up and down trains turn-taking and cooperation skills. **认知能力**：figuring out how to turn the ring to make it fit the holes and move up or down trains logical skills. **创造力**：leaving rings in new positions leaves a mark in the playground.



爬行洞口

身体素质：允许爬行通过，培养交叉协调能力、本体感觉和空间意识。 **社交情感**：经过他人时的合作和轮流意识。 **认知能力**：在观察身体是否能穿过洞口时，了解空间、形状和测量方法。



沙勺

身体素质：训练手眼协调和推拉动作。 **社交情感**：由于具有双面性，因此孩子们可以合作，进行平行游戏。 **认知能力**：逻辑思维：在沟槽中使用勺子或将材料从一个勺子转移到另一个勺子时，培养对因果关系的理解。 **创造力**：移动勺子，创造新的勺子位置。



Number panel

认知能力：stimulates understanding of numeracy and mathematics.



Abacus

认知能力：有助于理解各种行为

Play Panel 4 - School

PCM003421



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。



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。



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 PCM003421-0950

安装信息

最大跌落高度	0 cm
安全面积	20.9 m ²
安装总时长	7.0
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	149 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

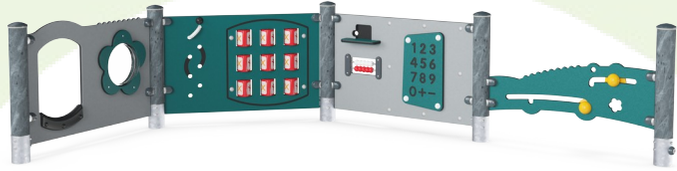
质保信息

EcoCore HDPE	终身质保
镀锌钢结构	终身质保
活动部件	2 年
立柱	10 年
承保零部件	10 年



Sustainability Data

PCM003421



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	%
PCM003421-0950	215.10	2.06	72.70
PCM003421-0901	236.60	2.51	64.10

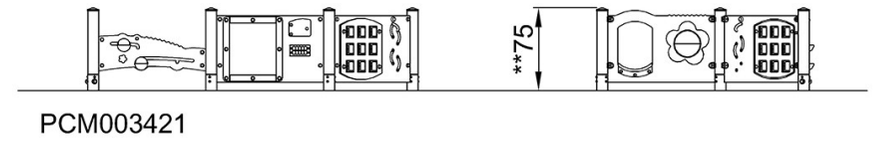
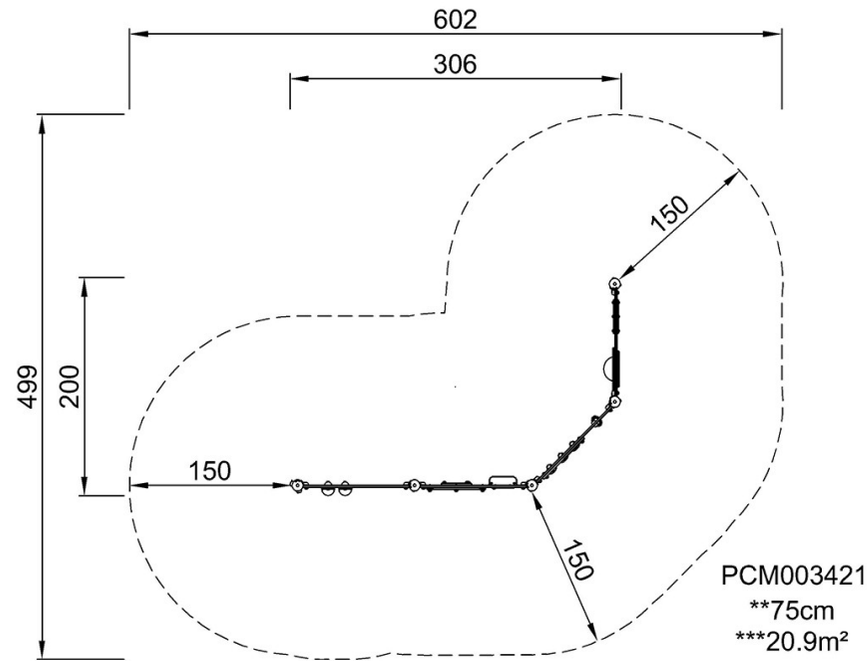
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD), 该声明可量化“产品生命周期的环保信息, 并对相同功能的产品进行对比”(ISO, 2006)。在遵循该框架的同时, 对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

Play Panel 4 - School

PCM003421

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](#)