

Moments Sign L

PCM203



产品编号 PCM203-0601	
产品信息概览	
长宽高尺寸	72x11x150 cm
适用年龄段	-
容纳人数	-
颜色选择	



KOMPAN 可以为各种户外活动区域制作可定制的标识。标识是为私人或公共区域的使用者提供相关规定信息的重要方式。例如，有关游乐场使用、开放时间、理想用户 / 年龄组、赞助商、联系信息等的一般或实用的信息或说明。KOMPAN 的可定制标识可灵活使用文字、标识和符号来传达信息。部分产品有 GreenLine 版本，主要由消费后海洋废弃物制

成，碳排放量低。

Moments Sign L

PCM203



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。

厚度为 8mm 的优质聚碳酸酯。图形文字通过独特的多层打印工艺添加，内层为图像，外部透明层起保护作用。PC 面板和水性漆均经过紫外线稳定处理，可防止褪色。

产品编号 PCM203-0601		
安装信息		
安装总时长		1.6
开挖量		0.28 m³
混凝土使用量		0.00 m³
标准入地深度		60 cm
运输重量		40 kg
固定选项	入地	✓
	地表	✓
质保信息		
聚碳酸酯 PC 面板		10 年
立柱		10 年
承保零部件		10 年

Sustainability Data

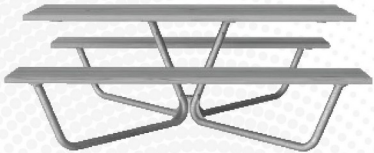
PCM203



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	%
PCM203-0650	57.09	1.59	73.18
PCM203-0601	73.04	2.65	55.41

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。

Verification of CO₂ calculation of: Park



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: "Park" represented by item no.: PAR4070-0001.

(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

