

Sign Medium

PAR3003



借助 KOMPAN 指示牌概念，可以为各种户外活动区域创建可定制的指示牌。指示牌是向私人或公共区域的用户提供相关和规定信息的重要方式。例如，关于游乐场的使用、开放时间、理想用户 / 年龄组、赞助商、联系方式等一般或使用信息或使用说明。KOMPAN 可定制的指示牌概念在使用文字、标志和符号传达信息方面具有灵活性。

产品编号 PAR3003-0601	
产品信息概览	
长宽高尺寸	61x5x105 cm
适用年龄段	-
容纳人数	-
颜色选择	



Sign Medium

PAR3003



钢表面内外均采用无铅热镀锌镀层，户外耐蚀性高，维护成本低。



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 PAR3003-0601		
安装信息		
安装总时长		0.6
开挖量		0.11 m³
混凝土使用量		0.00 m³
标准入地深度		60 cm
运输重量		21 kg
固定选项	入地	✓
	地表	✓
质保信息		
镀锌钢结构		终身质保
聚碳酸酯 PC 面板		10 年
承保零部件		10 年

Sustainability Data

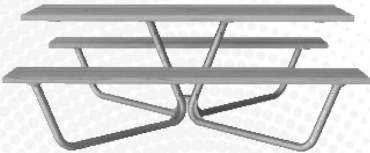
PAR3003



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	%
PAR3003-0601	50.60	3.00	44.20

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

