

Rumba Bench End Table - Square

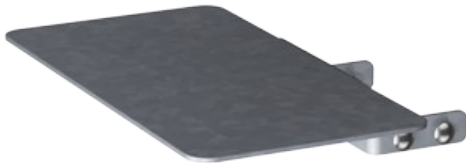
PAR1018



产品编号 PAR1018-01

产品信息概览

| | |
|-------|------------|
| 长宽高尺寸 | 52x40x8 cm |
| 适用年龄段 | - |
| 容纳人数 | - |
| 颜色选择 | |



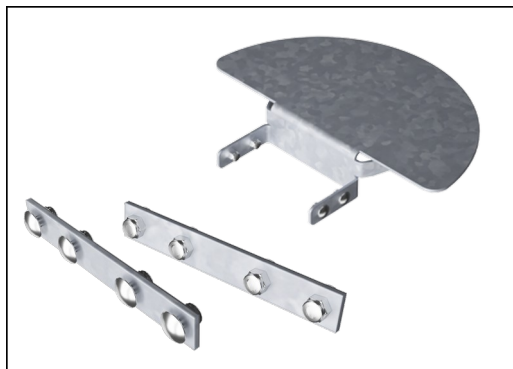
RUMBA 系列可塑性极高，可为所有户外环境提供定制设计的座椅。RUMBA 系列是将户外座椅与环境完美结合的最灵活的方式，是几何与地理的完美碰撞。它们以简单的圆形、曲线和方形为基础，可以根据客户的要求进行调整，定制曲折外观。标准版的长凳和桌子可以用靠背、扶手、其他类型的桌子等进行装饰，并可根据不同地点的具体情况连接成量身定制的解决方案。

Rumba Bench End Table - Square

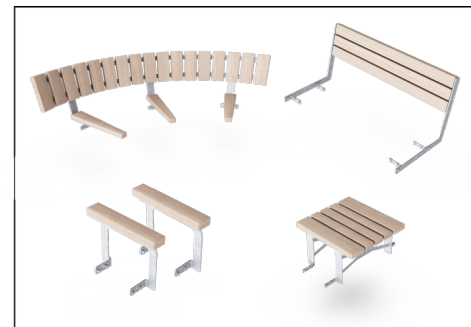
PAR1018



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。



硬件由不锈钢或镀锌钢制成，以确保具有高耐腐蚀性的耐用连接。



标准可用的标准长凳和桌子可以装饰有靠背，扶手，桌子等，并连接在一起，适合各个位置的定制解决方案。

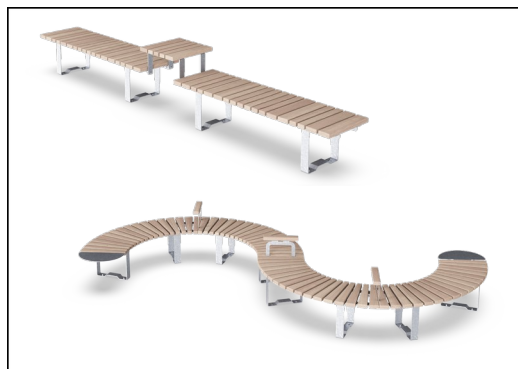
产品编号 PAR1018-01

安装信息

| | |
|--------|---------|
| 安装总时长 | 0.2 |
| 开挖量 | 0.00 m³ |
| 混凝土使用量 | 0.00 m³ |
| 标准入地深度 | 0 cm |
| 运输重量 | 10 kg |
| 固定选项 | |

质保信息

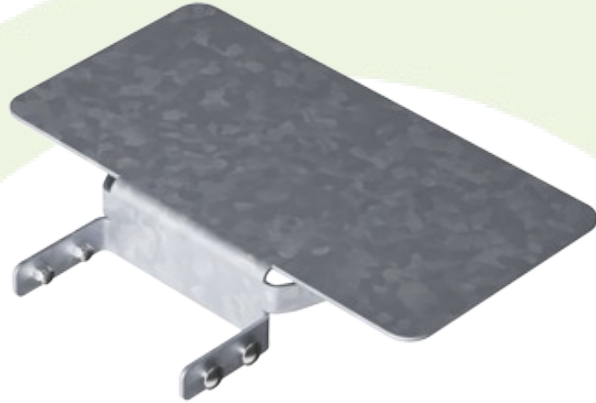
| | |
|-------|------|
| 镀锌钢结构 | 终身质保 |
| 承保零部件 | 10 年 |
| 不锈钢零件 | 终身质保 |



通过选择单个产品或组装成更大的解决方案，可以将长凳和桌子组合成多种设置。查看目录页面以获得更多灵感。

Sustainability Data

PAR1018



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

CO₂ 排放量 / 千克

回收的原料

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PAR1018-01

17.77

2.60

50.00

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。

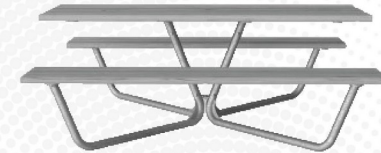
KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

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



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

