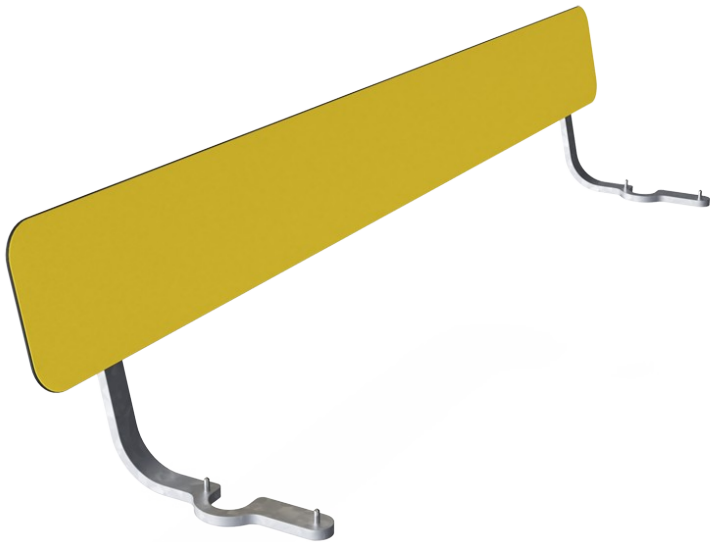


Agora Picnic Backrest Module - Yellow HPL

PAR4093



产品编号 PAR4093-0001

产品信息概览

长宽高尺寸	200x40x40 cm
适用年龄段	-
容纳人数	-
颜色选择	



AGORA BACKREST MODULE 是 AGORA PICNIC 的组件，而 AGORA PICNIC MINI 来自于 KOMPAN 的获奖家具系列。AGORA 系列在锚固、颜色和材料选择方面具有高度灵活性，可以激发建筑创意，满足客户项目的具体要求。AGORA 系列设计坚固耐用，采用低维护材料制造，以尽可能低的成本提供持久的户外解决方案。

Agora Picnic Backrest Module - Yellow HPL

PAR4093



根据 EN 438-6，所有板均由厚度为 17.8mm 的高压层压 HPL 制成，并具有防滑表面纹理。多层结构使板经久耐用，适合户外使用，具有高紫外线稳定性和高抗冲击、耐刮擦、防火、防水和防潮性能。

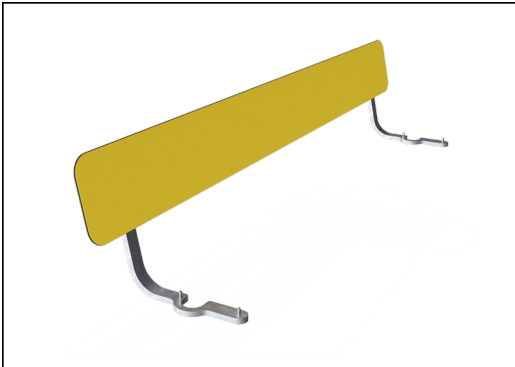
钢表面内外均采用无铅热镀锌镀层，户外耐蚀性高，维护成本低。镀层钢部件先经过热镀锌处理，后加以粉末涂料巩固。

镀锌顶部的粉末涂层表面处理分两个步骤：轻磨和清洁，粉末涂层厚度 70-120 μm 。

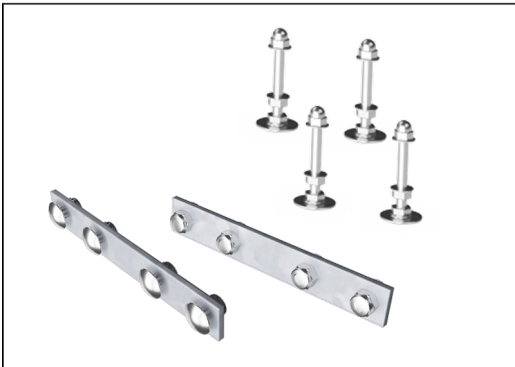
产品编号 PAR4093-0001	
安装信息	
安装总时长	0.3
开挖量	0.00 m ³
混凝土使用量	0.00 m ³
标准入地深度	0 cm
运输重量	19 kg
固定选项	
质保信息	
镀锌钢结构	终身质保
HPL	15 年
喷涂顶层	10 年
承保零部件	10 年



Agora 野餐桌有 5 种不同的 HPL 板材颜色和 9 种不同的钢材颜色可供选择。



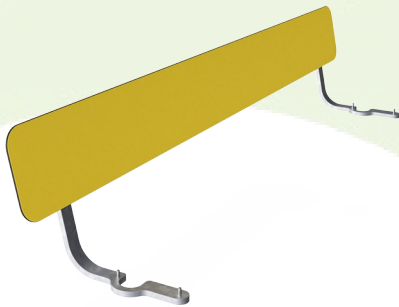
标准可用的标准长凳和桌子可以装饰有靠背，扶手，桌子等，并连接在一起，适合各个位置的定制解决方案。



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。

Sustainability Data

PAR4093



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	%
PAR4093-0001	39.60	2.37	18.20

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。

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

