

Agora Bench with Backrest

PAR4051



| | |
|-------------------|--------------|
| 产品编号 PAR4051-0621 | |
| 产品信息概览 | |
| 长宽高尺寸 | 180x52x87 cm |
| 适用年龄段 | - |
| 容纳人数 | - |
| 颜色选择 | |

户外家具为我们的社区增添了温馨的社交氛围，为人们提供了聚会、社交或休息的场所，在社区中发挥着至关重要的作用。包容性设计是准则。AGORA 的设计符合联合国《残疾人权利公约》（CRPD），该公约要求在创建公共空间时遵循包容性设计原则。在公共场所安装 AGORA 系列家具，不仅能满足包容性设计的要求，还能满足有障碍人群的需求。AGORA Bench with

Backrest 可容纳多人。靠背可在就座时提供良好的支撑，确保提供舒适放松的空间。



Agora Bench with Backrest

PAR4051



木板由来自欧洲可持续来源的白蜡木制成。灰木根据 CEN/TS 15679 进行热处理，耐久性等级 2 根据 EN350-2。



木板由来自欧洲可持续来源的松木制成。木材根据 EN335:2013 3 级（相当于 NTR AB 级）进行压力浸渍。根据要求，它可以作为 FSC® 认证 (FSC® C004450) 提供。



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。



Agora 系列的标准配置有 2 种木材类型和 9 种不同的框架颜色，以匹配游戏、运动或健身场所的选定配色方案。



KOMPAN 户外家具可用于地表和入地安装。通过锚固到基层进行表面安装或直接安装在地面或额外的热浸镀锌钢支架中进行入地安装。

| 产品编号 PAR4051-0621 | |
|-------------------|--------------|
| 安装信息 | |
| 安装总时长 | 1.1 |
| 开挖量 | 0.19 m³ |
| 混凝土使用量 | 0.13 m³ |
| 标准入地深度 | 60 cm |
| 运输重量 | 43 kg |
| 固定选项 | 地表 ✓ 入地 ✓ |
| 质保信息 | |
| 白蜡木 | 10 年 |
| 镀锌钢结构 | 终身质保 |
| 喷涂顶层 | 10 年 |
| 松木 | 10 年 |
| 承保零部件 | 10 年 |

Sustainability Data

PAR4051



| 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 | % |
| PAR4051-0621 | 47.40 | 1.25 | 22.60 |

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

