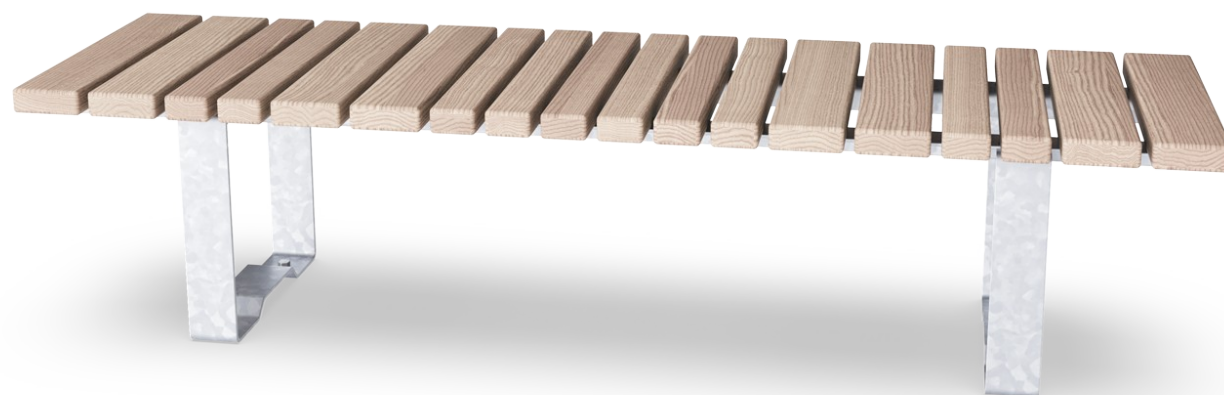


Rovná lavice Rumba 180 cm

PAR1002

KOMPAN
Let's play



Položka č. PAR1002-0021

Obecné informace o produktu

| | |
|----------------------|---|
| Rozměry DxŠxV | 184x52x43 cm |
| Věková skupina | - |
| Kapacita (uživatelé) | - |
| Možnosti barev |  |



Venkovní nábytek hraje v našich komunitách zásadní roli, neboť vytváří příjemnou a společenskou atmosféru, místo pro setkávání, socializaci či odpočinek. Moderní design pro všechna prostředí RUMBA představuje nejflexibilnější způsob, jak sladit řešení sezení s okolím v dokonalé harmonii - geometrie se setkává s geografii. Konstrukce je založena na

jednoduchých kruzích, křivkách a čtvercích, které lze upravit tak, aby poskytovaly zákruty na míru. Lavička RUMBA představuje možnost sezení pro více uživatelů, které je přístupné ze všech stran. Lavička může být vybavena opěradlem a područkou pro větší pohodlí.

Rovná lavice Rumba 180 cm

PAR1002



Desky jsou vyrobeny z jasanového dřeva z udržitelných evropských zdrojů. Jasanové dřevo je tepelně ošetřeno podle CEN/TS 15679, třídy trvanlivosti 2 podle EN350-2.



Desky jsou vyrobeny z borovicového dřeva z udržitelných evropských zdrojů. Dřevo je tlakově impregnováno podle normy EN335:2013, třídy 3 (odpovídá třídě NTR AB). Na vyžádání může být dodáno s certifikací FSC® (FSC® C004450).



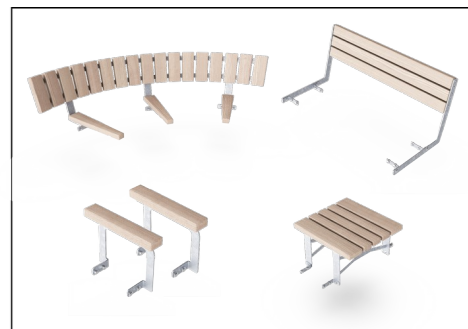
Ocelové povrchy jsou žárově pozinkované uvnitř i vně bezolovnatým zinkem. Galvanizace má vynikající odolnost proti korozi ve venkovním prostředí a vyžaduje nízkou údržbu.



Nábytek je volně stojící produkt s možností volitelného ukotvení. Společnost Kompan nabízí více způsobů kotvení, které vyhovují specifickým požadavkům jednotlivých projektů zákazníků. Kotvení se prodává jako samostatné moduly.



Venkovní nábytek KOMPAN je k dispozici pro povrchovou i podzemní instalaci. Povrchová instalace je možná ukotvením do podkladové vrstvy a instalace do země je možná buď přímo do země, nebo jako přídavné žárově pozinkované ocelové konzoly.



Standardně dostupné lavice a stoly lze doplnit opěrkou zad, područkami, stoly atd. a propojit je do řešení na míru konkrétnímu místu.

Položka č. PAR1002-0021

Informace o instalaci

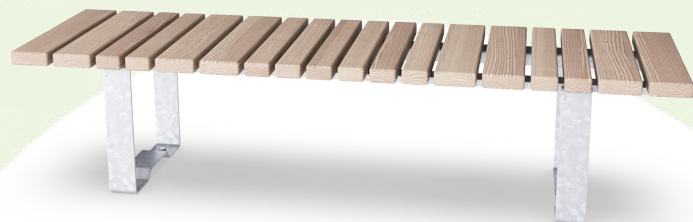
| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Celková doba instalace | 1,0 |
| Objem výkopu | 0,00 m³ |
| Objem betonu | 0,00 m³ |
| Hloubka základu (standard) | 0 cm |
| Hmotnost dodávky | 61 kg |
| Možnosti ukotvení | Na povrchu ✓ V zemi ✓ |

Informace o záruce

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Jasanové dřevo | 10 let |
| Galvanizovaná ocel | Celoživotní |
| Borové dřevo | 10 let |
| Zaručené náhradní díly | 10 let |
| Komponenty z nerezové oceli | Celoživotní |

Data o Udržitelnosti

PAR1002



| Výrobní cyklus A1-A3 | Celkové emise CO ₂ | CO ₂ e na kg | Recyklované materiály |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| PAR1002-0021 | 68,41 | 1,56 | 28,66 |

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

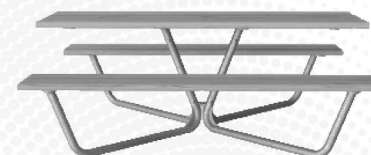
KOMPAN
Let's play

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

