


Rumba zahnutá lavice 90°

PAR1006



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. Zahnutá lavička RUMBA představuje možnost sezení pro více uživatelů, které je přístupné ze všech stran. Lavička může být vybavena vnitřní nebo vnější opěrkou zad pro větší pohodlí.

Položka č. PAR1006-0021	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	126x126x43 cm
Věková skupina	-
Kapacita (uživatelé)	-
Možnosti barev	



Rumba zahnutá lavice 90°

PAR1006



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).



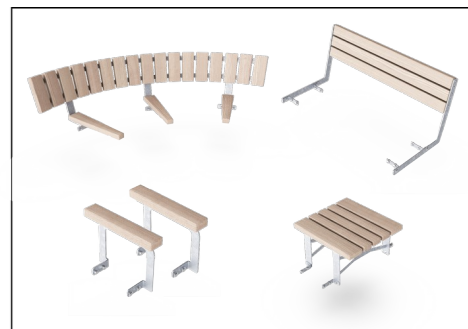
Ocelové povrchy jsou žárově pozinkované uvnitř i vně bezolovnatým zinkem. Galvanizace má vynikající odolnost proti korozi ve venkovním prostředí a vyžaduje nízkou údržbu.



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, stolky atd. a propojit je do řešení na míru konkrétnímu místu.

Položka č. PAR1006-0021

Informace o instalaci

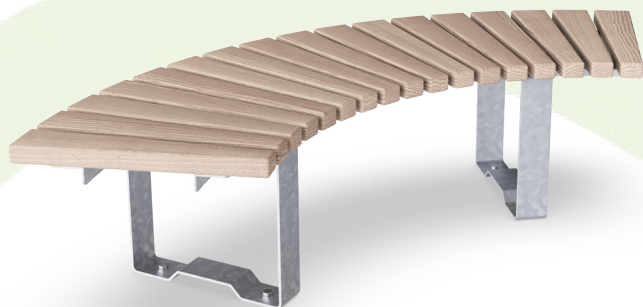
Celková doba instalace	0,9
Objem výkopu	0,00 m³
Objem betonu	0,00 m³
Hloubka základu (standard)	0 cm
Hmotnost dodávky	44 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

Informace o záruce

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

Sustainability Data

PAR1006



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklova né materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR1006-0021	63,10	1,63	30,20

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).

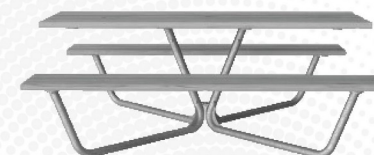
KOMPAN
Let's play

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

