

Čtvercový stůl Rumba d= 100 cm

PAR1007

KOMPANI
Let's play



RUMBA přichází s nekonečnými možnostmi, jak realizovat posezení v přizpůsobeném designu pro všechna venkovní prostředí. RUMBA je nejflexibilnější způsob, jak provádět řešení venkovního posezení s životním prostředím, v dokonalé harmonii - geometrie se setkává s geografii. Postaveny na jednoduchých kruzích a křivkách, mohou

být přizpůsobeny tak, aby vyhovovaly vašim požadavkům. Standardní dostupné lavice a stoly lze vylepšit zadními opěrkami, loketními opěrkami, stoly atd. a propojit do řešení na míru pro jednotlivé lokality.

Položka č. PAR1007-0021

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	100x80x72 cm
Věková skupina	
Kapacita (uživatelé)	4
Možnosti barev	



Čtvercový stůl Rumba d= 100 cm

PAR1007



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.



Lavice a stoly lze kombinovat do různých sestav výběrem jednotlivých produktů nebo je sestavit do větších řešení. Více inspirace naleznete v katalogu.

Položka č. PAR1007-0021

Informace o instalaci

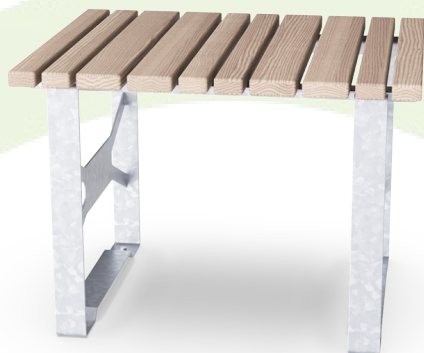
Celková doba instalace	1,1
Objem výkopu	0,00 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	0 cm
Hmotnost dodávky	53 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

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

PAR1007



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR1007-0021	81,43	1,76	33,03

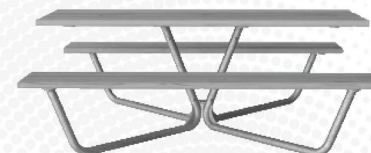
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování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

Kompan 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

