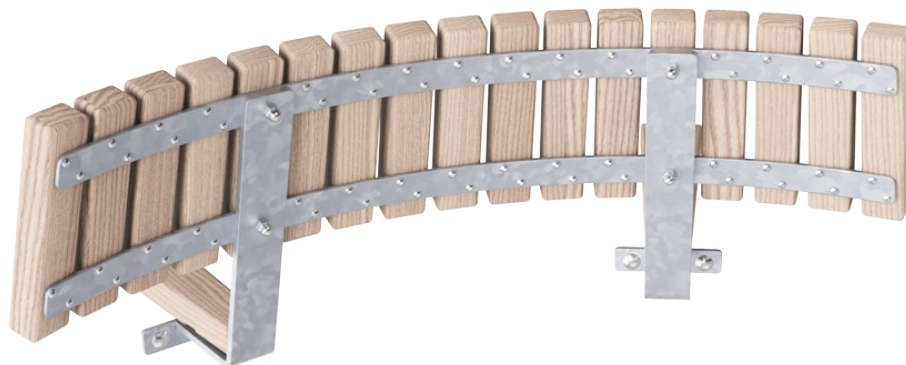


# Opěradlo RUMBA 90° vnitřní strana

PAR1036

**KOMPANI**  
Let's play



Položka č. PAR1036-21

## Obecné informace o produktu

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Rozměry DxŠxV        | 118x118x44 cm |
| Věková skupina       | -             |
| Kapacita (uživatelé) | -             |
| Možnosti barev       |               |

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 je do řešení na míru pro jednotlivé lokality.



# Opěradlo RUMBA 90° vnitřní strana

PAR1036



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.



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



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



Kování je vyrobeno z nerezové nebo pozinkované oceli, což zajišťuje trvanlivé spoje s vysokou odolností proti korozi.

Položka č. PAR1036-21

## Informace o instalaci

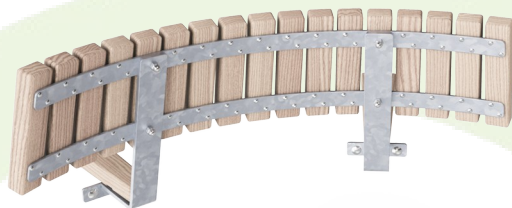
|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Celková doba instalace     | 0,7                 |
| Objem výkopu               | 0,00 m <sup>3</sup> |
| Objem betonu               | 0,00 m <sup>3</sup> |
| Hloubka základu (standard) | 0 cm                |
| Hmotnost dodávky           | 16 kg               |
| Možnosti ukotvení          |                     |

## 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

PAR1036



| Výrobní cyklus A1-A3 | Celkové emise CO <sub>2</sub> | CO <sub>2</sub> e na kg | Recyklované materiály |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
|                      | kg CO <sub>2</sub> e          | kg CO <sub>2</sub> e/kg | %                     |
| PAR1036-21           | 21,26                         | 1,48                    | 25,51                 |

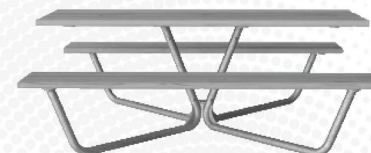
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování 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 CO<sub>2</sub> calculation of: Park



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

