

# Stolik końcowy do ławki Rumba - okrągły

PAR1017



RUMBA oferuje nieskończone możliwości realizacji miejsc siedzących w niestandardowych projektach dla wszystkich środowisk zewnętrznych. RUMBA to najbardziej elastyczny sposób łączenia rozwiązań do siedzenia z otoczeniem, w doskonałej harmonii - geometria spotyka się z geografią. Konstrukcja oparta na prostych

okręgach i krzywiznach może być dostosowana do niestandardowych skrętów i zakrętów. Standardowo dostępne ławki i stoły można wyposażać w oparcia, podłokietniki, stoły itp. i połączyć je w rozwiązania dostosowane do indywidualnych potrzeb.



Nr produktu PAR1017-01

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	52x40x8 cm
Grupa wiekowa	
Max. ilość Osób	-
Dostępne kolory	●

# Stolik końcowy do ławki Rumba - okrągły

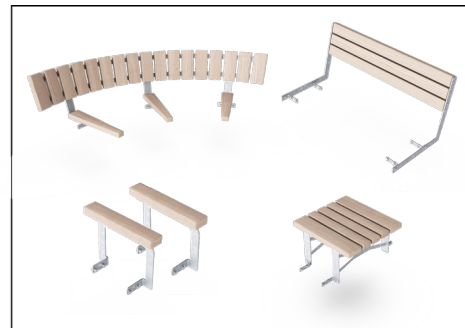
PAR1017



Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogniowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Galwanizacja ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.



Okucia wykonane są ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej, co zapewnia trwałe połączenia o dużej odporności na korozję.



Standardowo dostępne ławki i stoły można wyposażać w oparcie, podłokietniki, stoliki itp. i połączyć ze sobą w rozwiązania dopasowane do danej lokalizacji.



Ławki i stoły można łączyć ze sobą w wielu ustawieniach wybierając pojedyncze produkty lub kompletując je w większe rozwiązania. Więcej inspiracji znajdziesz na stronach katalogu.

Nr produktu PAR1017-01

## Informacje Dotyczące Instalacji

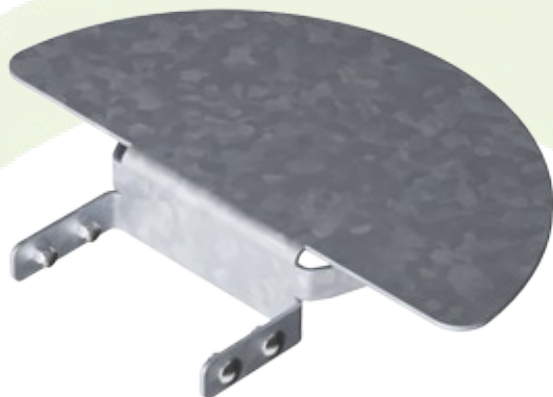
Czas instalacji	0,2
Objętość wykopu	0,00 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	0 cm
Waga przesyłki	7 kg
Opcje kotwiczenia	

## Informacje o Gwarancji

Galw. Stal	Dożywotnia
Części Zapassowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia

# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PAR1017



**Od wydobycia  
surowców do  
opuszczenia wytwórni  
A1–A3**

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na  
kg  
produktu**

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**PAR1017-01**

14,90

2,62

50,00

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

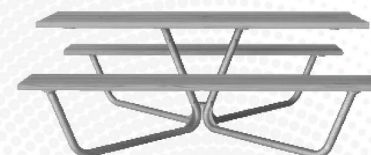
## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



**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

