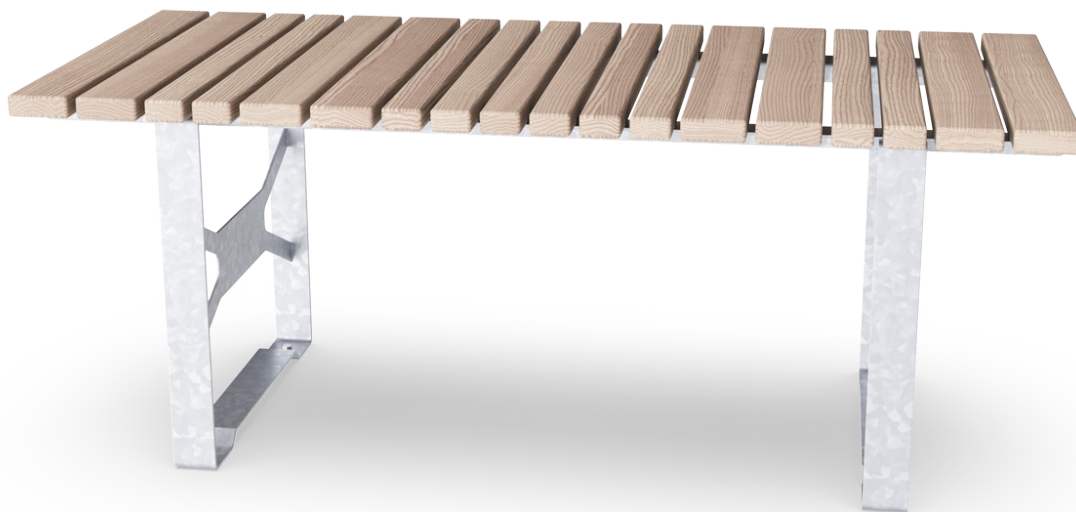



Rumba Stół 180cm

PAR1009



Meble zewnętrzne odgrywają istotną rolę w społecznościach dodając zachęcającą i społeczną atmosferę, tworząc miejsce spotkań i odpoczynku. Współczesne projekty dla wszystkich środowisk RUMBA to najbardziej elastyczny sposób mariażu rozwiązań siedzących z otoczeniem w doskonałej harmonii - geometria spotyka się z

geografią. Dzięki prostym kołom, łukom i kwadratam, można je dostosować do własnych potrzeb. Stół RUMBA to wolnostojący stół, który można łączyć z ławkami RUMBA. Zestawienie mebli wokół stołu daje niezliczone możliwości wykorzystania.

Nr produktu PAR1009-0021	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	184x80x72 cm
Grupa wiekowa	
Max. Ilość Osób	-
Dostępne kolory	



Rumba Stół 180cm

PAR1009

KOMPAN
Let's play



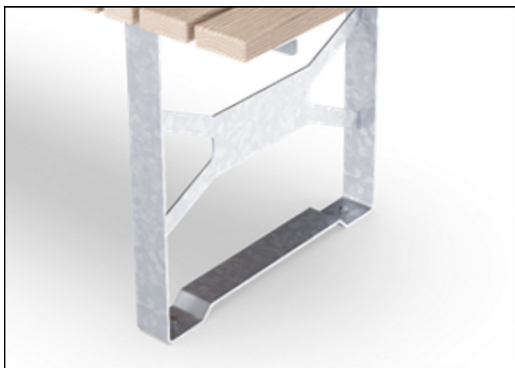
Deski wykonane są z drewna jesionowego pochodzącego ze zrównoważonych źródeł europejskich. Drewno jesionowe jest poddane obróbce termicznej zgodnie z CEN/TS 15679, klasa trwałości 2 zgodnie z EN350-2.



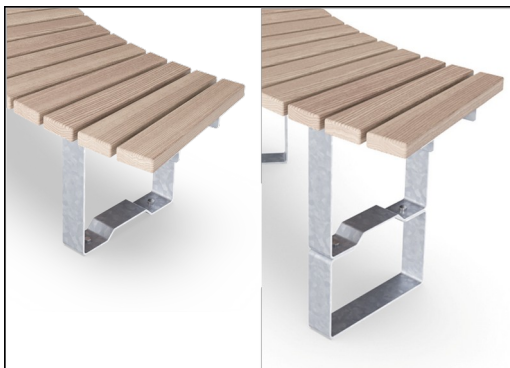
Deski wykonane są z drewna sosnowego pochodzącego ze zrównoważonych źródeł europejskich. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo zgodnie z normą EN335:2013, klasa 3 (odpowiednik NTR klasa AB). Na życzenie może być dostarczone z certyfikatem FSC® (FSC® C004450).



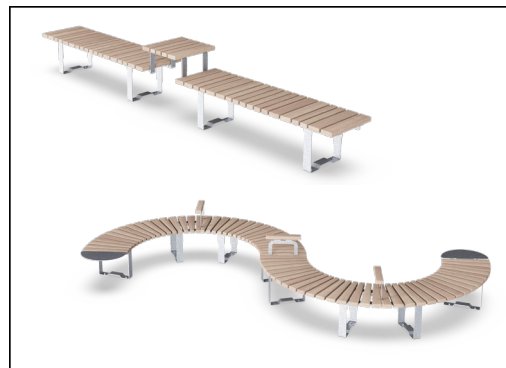
Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogniowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Galwanizacja ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.



Mebel są produktami wolnostojącymi z możliwością opcjonalnego zakotwienia. Kompan posiada wiele możliwości mocowania, aby spełnić specyficzne wymagania dla poszczególnych projektów klientów. Mocowanie sprzedawane jest jako oddzielne moduły.



Mebel zewnętrzne KOMPAN są dostępne do montażu powierzchniowego i naziemnego. Instalacja powierzchniowa - poprzez zakotwienie do podłoża lub instalacja naziemna - poprzez bezpośrednie zakotwienie w podłożu lub dodatkowe uchwyty stalowe ocynkowane ogniowo.



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 PAR1009-0021

Informacje Dotyczące Instalacji

Czas instalacji	1,4
Objętość wykopu	0,00 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	0 cm
Waga przesyłki	93 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

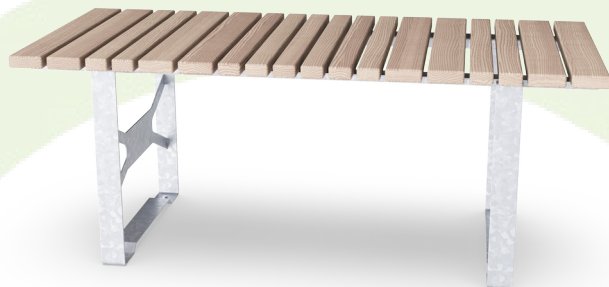
Informacje o Gwarancji

Drzewo jesionowe	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Drewno Sosnowe	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PAR1009



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

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PAR1009-0021

101,22

1,53

28,22

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



**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

