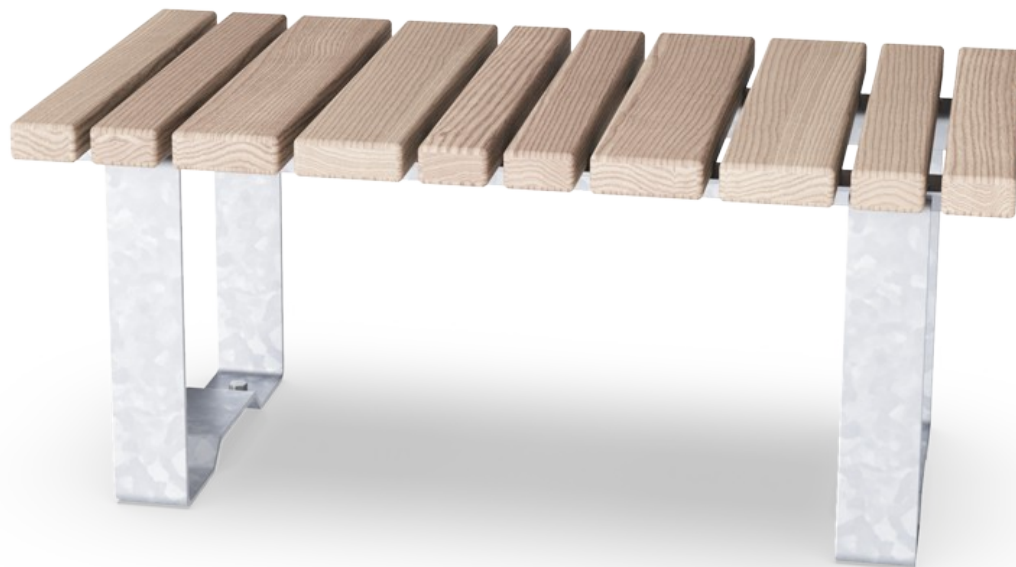


Rumba Ławka Prosta 100cm

PAR1001

KOMPANI
Let's play



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 geografą. Zbudowane wokół prostych okręgów

i krzywych, mogą być dostosowane do niestandardowych skrętów i zakrętów. Standardowo dostępne ławki i stoły można wyposażać w oparcia, podłokietniki, stoliki itp. i połączyć ze sobą w rozwiązania dostosowane do indywidualnej lokalizacji.

Nr produktu PAR1001-0021

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	100x52x43 cm
Grupa wiekowa	
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	



Rumba Ławka Prosta 100cm

PAR1001

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).



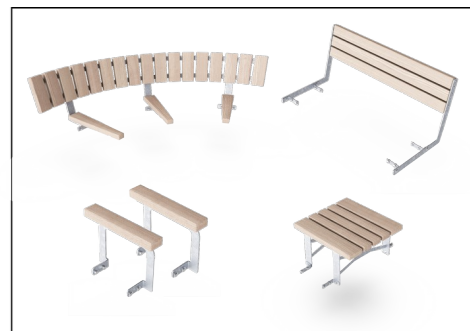
Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogniuwo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Galwanizacja ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.



Meble 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.



Meble 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 ogniuwo.



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

Nr produktu PAR1001-0021

Informacje Dotyczące Instalacji

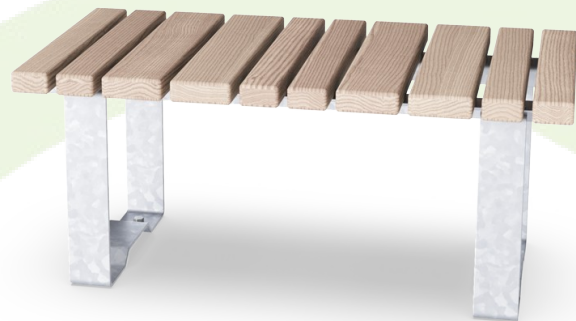
Czas instalacji	0,8
Objętość wykopu	0,00 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	0 cm
Waga przesyłki	40 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>
	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>

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

PAR1001



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PAR1001-0021

49,25

1,73

32,12

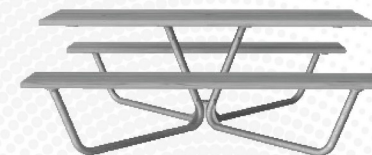
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście 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

