

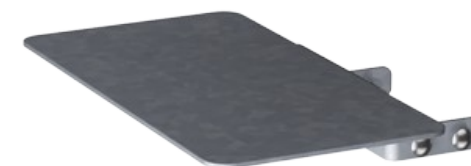
Rumba łącznik kwadratowy

PAR1018



Klasyczny design wyposażenia parku o materiałach z niskimi nakładami na utrzymanie takimi jak galwanizowana nierdzewna stal i wysokiej jakości drewno. Środowisko naturalne jest dla nas ważne i dlatego nasze wyposażenie parków jest produkowane z największą dbałością o dobro środowiska.

Nr produktu PAR1018-01	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	52x40x8 cm
Grupa wiekowa	
Max. ilość Osób	-
Dostępne kolory	



Rumba łącznik kwadratowy

PAR1018



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 wyposażyć 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 PAR1018-01

Informacje Dotyczące Instalacji

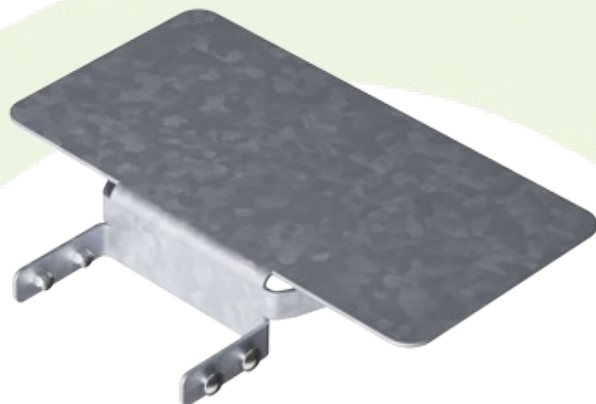
Czas instalacji	0,2
Objętość wykopu	0,00 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	0 cm
Waga przesyłki	10 kg
Opcje kotwiczenia	

Informacje o Gwarancji

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

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PAR1018



**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

%

PAR1018-01

17,77

2,60

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



**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

