

Znak Średni

PAR3003

KOMPAN
Let's play



Nr produktu PAR3003-0601	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	61x5x105 cm
Grupa wiekowa	-
Max. Ilość Osób	-
Dostępne kolory	●



Dzięki koncepcji oznakowania KOMPAN można utworzyć spersonalizowane oznaczenia wszystkich rodzajów obszarów aktywności na świeżym powietrzu. Znaki są ważnym sposobem przekazywania istotnych informacji i zaleceń użytkownikom terenów prywatnych lub ogólnodostępnych. Należą do nich np. ogólne lub praktyczne informacje bądź instrukcje

dotyczące korzystania z placu zabaw, godziny otwarcia, idealni użytkownicy/grupy wiekowe, sponsorzy, dane kontaktowe itp. Koncepcja spersonalizowanego oznakowania firmy KOMPAN umożliwia elastyczne użycie tekstu, znaków i symboli w celu przekazania wiadomości.

Znak Średni

PAR3003



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



Wysokiej jakości poliwęglan o grubości 8mm. Graficzne nadruki są dodawane w unikalnym wielowarstwowym procesie drukowania, w którym warstwa wewnętrzna jest obrazem, a zewnętrzna warstwa przezroczysta działa jako ochrona. Zarówno panel PC, jak i lakier na bazie wody są stabilizowane na promieniowanie UV, aby zapobiec blaknięciu.

Nr produktu PAR3003-0601

Informacje Dotyczące Instalacji

Czas instalacji	0,6
Objętość wykopu	0,11 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	21 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

Galw. Stal	Dożywotnia
Panele PC z poliwęglanu	10 lat
Części Zapasowe	10 lat

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PAR3003



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PAR3003-0601

50,57

3,00

44,20

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).

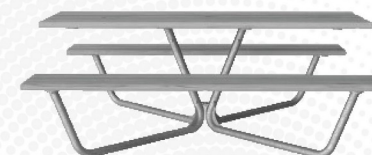
Kompan A/S

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



**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

