



S konceptem značení KOMPAN je možné vytvářet přizpůsobitelné nápisy pro všechny druhy venkovních aktivit. Značky jsou důležitým způsobem, jak zpřístupnit relevantní a předepsané informace uživatelům soukromých nebo veřejných prostor. Např. obecné nebo praktické informace nebo pokyny o používání hřiště, otevírací době, ideálních

uživatelích/věkových skupinách, sponzorech, kontaktních informacích atd. Koncepte přizpůsobitelného značení společnosti KOMPAN je flexibilní v používání textu, značek a symbolů ke sdělení zprávy.

Položka č. PAR3005-0901

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	96x5x205 cm
Věková skupina	-
Kapacita (uživatelé)	-
Možnosti barev	●



Značka XL

PAR3005



Ocelové povrchy jsou žárově pozinkované uvnitř i vně bezolovnatým zinkem. Galvanizace má vynikající odolnost proti korozi ve venkovním prostředí a vyžaduje nízkou údržbu.



Vysoce kvalitní polykarbonát o tloušťce 8 mm. Grafické tisky jsou přidávány unikátním vícevrstevným tiskovým procesem, kdy vnitřní vrstva je obraz a vnější průhledná vrstva funguje jako ochrana. PC panel i lak na vodní bázi jsou UV stabilizované, aby se zabránilo vyblednutí.

Položka č. PAR3005-0901

Informace o instalaci

Celková doba instalace	1,1
Objem výkopu	0,16 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	45 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Polykarbonátové PC panely	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let

Data o Udržitelnosti

PAR3005



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR3005-0901	138,19	3,67	34,72

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

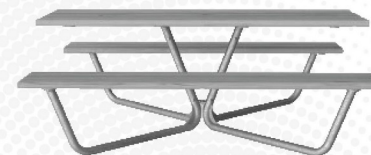
Kompan A/S

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

