



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. PAR3003-0601	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	61x5x105 cm
Věková skupina	-
Kapacita (uživatelé)	-
Možnosti barev	●





Ocelové povrchy jsou zároveň 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. PAR3003-0601		
Informace o instalaci		
Celková doba instalace		0,6
Objem výkopu		0,11 m³
Objem betonu		0,00 m³
Hloubka základu (standard)		60 cm
Hmotnost dodávky		21 kg
Možnosti ukotvení	V zemi	✓
	Na povrchu	✓
Informace o záruce		
Galvanizovaná ocel		Celoživotní
Polykarbonátové PC panely		10 let
Zaručené náhradní díly		10 let

Sustainability Data

PAR3003



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR3003-0601	50,60	3,00	44,20

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



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

