



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	
<b>Obecné informace o produktu</b>	
Rozměry DxŠxV	61x5x105 cm
Věková skupina	-
Kapacita (uživatelé)	-
Možnosti barev	●



# Značka M

PAR3003



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. PAR3003-0601

## Informace o instalaci

Celková doba instalace	0,6
Objem výkopu	0,11 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,00 m <sup>3</sup>
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

# Data o Udržitelnosti

PAR3003

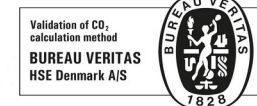


Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PAR3003-0601	50,57	3,00	44,20

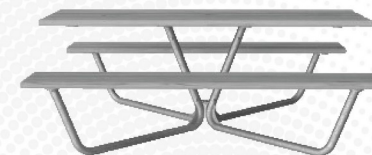
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování 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 CO<sub>2</sub> calculation of: Park



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

