



# Fietsenstandaard

PAR3001



Item nummer PAR3001-0401	
<b>Algemene Product Informatie</b>	
Afmetingen LxBxH	23x6x85 cm
Leeftijdsgroep	-
Speelcapaciteit	-
Kleuropties	 



Met de fiets in plaats van met de auto naar het werk gaan, is gezonder en beter voor de leefbaarheid van de stad. Deze nieuwe fietsenstandaards zijn stijlvol, compact en geschikt voor elke fiets en elk fietsenslot.

# Fietsenstandaard

PAR3001



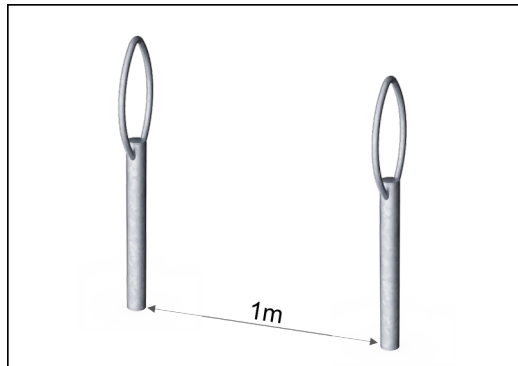
De stalen oppervlakken zijn van binnen en van buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud. De gelakte stalen onderdelen zijn thermisch verzinkt voor het aanbrengen van de poedercoating toplaag.



De gepoedercoate toplaag van de galvanisering wordt in twee stappen verwerkt: eerst wordt het staal licht geslepen en schoon geveegd en daarna komt de poedercoating van 70-120 µm dikte.



Minimalistisch en robuust, de standaarden zijn fietsvriendelijk zonder beschadigende scherpe randen. De standaarden zijn geschikt voor elk type fiets en slot.



De fietsstandaard heeft een capaciteit van twee fietsen. Bij opstelling in een rij is de aanbevolen afstand van standaard tot standaard 1000 mm.

Item nummer PAR3001-0401

## Installatie informatie

Totale installatietijd	0,1
Graafwerk (vol.)	0,05 m³
Benodigd beton	0,05 m³
Verankeringsdiepte	40 cm
Verzendingsgewicht	7 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

## Garantie informatie

Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Gelakte toplaag	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar

# Sustainability Data

PAR3001



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PAR3001-0401	15,50	2,58	50,00

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

