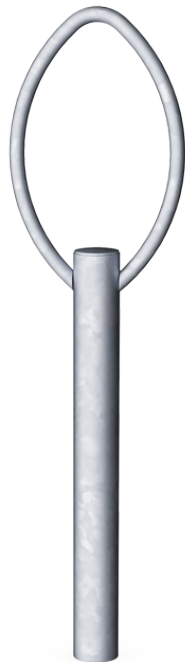




# Range Vélo

PAR3001



Référence PAR3001-0401	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	23x6x85 cm
Age minimum	
Capacité idéale (utilisateurs)	-
Options de couleurs	 



Nous sommes dans la grande révolution du vélo. Alimentées par un mode de transport écologique et sain, les villes du monde entier repensent comment rendre le vélo plus facile. Les nouveaux supports sont compacts, élégants et peuvent accueillir tous les types de vélos et antivol.

# Range Vélo

PAR3001



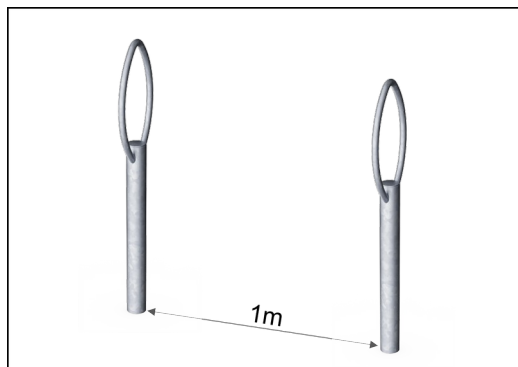
Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud à l'intérieur et à l'extérieur avec du zinc sans plomb. La galvanisation a une excellente résistance à la corrosion dans les environnements extérieurs et nécessite peu d'entretien. Les pièces en acier peint sont galvanisées à chaud avant thermocollage.



La finition supérieure thermolaquée appliquée sur la galvanisation est traitée en deux étapes : Meulage léger et nettoyage, puis revêtement thermolaqué – épaisseur 70-120 µm.



Sans arêtes vives dommageables, les supports sont adaptés à tous les types de vélos et antivols.



Le support de cycle peut accueillir deux vélos et lorsqu'il est placé en ligne, la distance recommandée entre les supports est de 100 cm

Référence PAR3001-0401

## Installation

Temps total d'installation	0,1
Volume d'excavation	0,05 m³
Volume de béton	0,05 m³
Profondeur ancrage	40 cm
Poids d'expédition	7 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

## Garantie

Acier galvanisé	Garanti à vie
surface peinte	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans

# Sustainability Data

PAR3001



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

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3))

**KOMPAN**  
Let's play

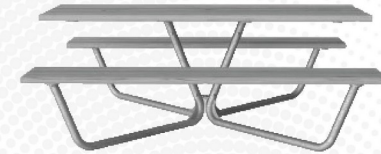
## Kompan A/S

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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

