

Sykkelparkering

PAR3001



Produktnummer PAR3001-0401	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	23x6x85 cm
Aldersgruppe	-
Antall brukere	-
Fargevalg	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>



Vi befinner oss i den store sykkelrevolusjonen. Byer verden over vurderer for å gjøre det enklere for sykler ettersom dette er en grønnere og sunnere måte å pendle på.. De nye stativene er kompakte, stilige og har plass til alle sykkeltyper og låser.

Sykkelparkering

PAR3001



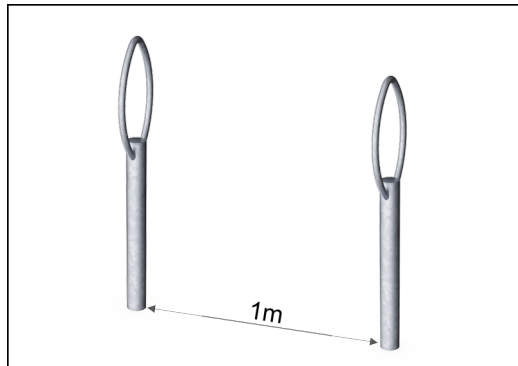
Ståloverflatene er varmgalvaniserte på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har god korrosjonsbestandighet i utendørs miljøer og krever lite vedlikehold. De malte ståldeler er varmgalvanisert før pulverlakkering.



Pulverlakkert toppfinish på galvanisert stål behandles i to trinn: Lett sliping og pulverlakkering - tykkelse 70-120 um.



Stativene er minimalistiske og robuste, og er sykkelvennlige uten skarpe kanter. Stativene har plass til alle typer sykkel og lås.



Sykkelstativet har plass til to sykler. Når den plasseres på rekke er anbefalt avstand fra stativ til stativ 1m

Produktnummer PAR3001-0401

Monteringsinformasjon

Total monterings tid	0,1
Utgraving	0,05 m ³
Betong	0,05 m ³
Forankringsdybde (standard)	40 cm
Forsendingsvekt	7 kg
Forankring	In-ground ✓

Garanti

Galvanisert stål	Livstids
Malt topplag	10 år
Garantert reservedeler	10 år

Grønn data

PAR3001



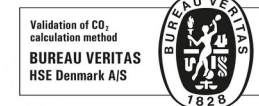
Krybbe til port A1-A3

	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
PAR3001-0401	15,50	2,58	50,00

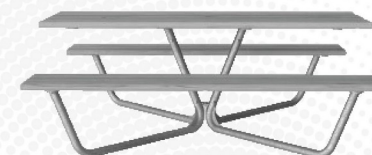
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

