

Skilt Medium

PAR3003



Med KOMPANs skiltekoncept er det muligt at skabe skræddersyede skilte til alle former for udendørs aktivitetsområder. Skilte er en vigtig måde at gøre information tilgængelig for brugerne af private eller offentlige områder. Skiltene kan fx bruges til generel eller praktisk information, instruktioner om brugen af en legeplads, åbningstider, ideelle

bruger/aldersgrupper, sponsorer, kontaktoplysninger m.m. KOMPANs tilpassede skiltekoncept er fleksibel med tekster, skilte og symboler til at kommunikere et budskab.

Varenr. PAR3003-0601	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	61x5x105 cm
Alder	-
Antal brugere	-
Farvemuligheder	●



Skilt Medium

PAR3003



Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.

Polykarbonat I høj kvalitet med en tykkelse på 8 mm. Skiltets grafiske element er printet med en unik flerlags printproces, hvor det indre lag er billedet og det ydre transparente lag fungerer som beskyttelse. Både PC-panelet og den vandbaserede lak er UV-stabiliseret for at forhindre falmning.

Varenr. PAR3003-0601	
Installationsinformation	
Installationstid (timer)	0,6
Udgravningsmængde	0,11 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	60 cm
Fragtvægt	21 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓
	Overflade ✓
Garanti	
Galvaniseret stål	Livstid
PC-paneler i polycarbonat	10 år
Garanterede reservedele	10 år

Bæredygtighedsdata

PAR3003



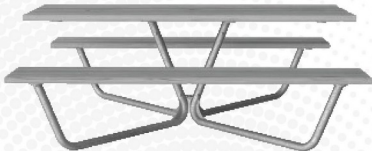
Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR3003-0601	50,57	3,00	44,20

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

