

Skilt M

PCM202



Produktnummer PCM202-0650	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	72x11x110 cm
Aldersgruppe	-
Antall brukere	-
Fargevalg	



Med KOMPANs skiltedesign er det mulig å lage tilpassbare skilt for alle typer utendørs aktivitetsområder. Skilt er en viktig måte å gjøre relevant og foreskrevet informasjon tilgjengelig for brukere av private eller offentlige områder. For eksempel generell eller praktisk informasjon eller instruksjoner om bruk av lekeplassen, åpningstider, ideelle

bruker/aldersgrupper, sponsorer, kontaktinformasjon etc. KOMPANs tilpassede skiltedesign er fleksibelt med tanke på tekst, tegn og symboler for å kommunisere et budskap. Utvalgte produkter er tilgjengelige i GreenLine-versjoner, med lavt CO2-utslipp, som hovedsakelig er laget av resirkulert avfall fra havet.

Skilt M

PCM202



Hovedstolper med varmgalvanisert stålfot er tilgjengelige i ulike materialer: Trykkimpregnerte furustolper; forgalvaniserte stålstolper med pulverlakkert toppfinish på innsiden og utsiden; blyfri aluminium med fargelakkert toppfinish; eller Greenline TexMade-stolper av 95 % resirkulert plast- og tekstilavfall.



Høykvalitets plate i polykarbonat, med en tykkelse på 8 mm. De grafiske trykkene er lagt til ved en unik flerlags utskriftsprosess der det indre laget er bildet og det ytre gjennomsiktige laget fungerer som beskyttelse. Både polykarbonat-panelet og den vannbaserte lakken er UV-stabilisert for å hindre at det falmer i solen.

Produktnummer PCM202-0650

Monteringsinformasjon

Total monteringsstid	1,3
Utgraving	0,28 m ³
Betong	0,00 m ³
Forankringsdybde (standard)	60 cm
Forsendingsvekt	41 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Paneler i polykarbonat	10 år
Stolpe	10 år
Garantert reservedeler	10 år



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	%
PCM202-0650	61,75	2,25	67,47
PCM202-0601	79,20	3,70	41,36

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

