

Moments skilt M, TexMade™

PCM205

KOMPAN
Let's play



Varenr. PCM205-0650	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	71x11x110 cm
Alder	
Antal brugere	
Farvemuligheder	●

Med KOMPANs skiltekoncept er det muligt at skabe skræddersyede skilte til alle former for udendørs aktivitetsområder. Skilte er en vigtig måde at gøre relevant og foreskrevet information tilgængelig for brugerne af private eller offentlige områder. F.eks. generelle eller praktiske oplysninger eller instruktioner om brugen af en legeplads, åbningstider, ideelle

bruger-/aldersgrupper, sponsorer, kontaktoplysninger osv. KOMPANs skræddersyede skiltningskoncept er fleksibelt i brugen af tekst, tegn og symboler til at kommunikere et budskab.



Moments skilt M, TexMade™

PCM205



Stolper med varmgalvaniseret stålfod fås i forskellige materialer: 1) Trykimprægnerede fyrretræsstolper, 2) Forgalvaniseret stålstolper indvendig og udvendig med pulverlakeret topfinish, 3) Blyfri aluminium med farveanodiseret topfinish og 4) Greenline TexMade-stolper af 95 % genanvendt PE- og tekstilaffald.



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. PCM205-0650

Installationsinformation

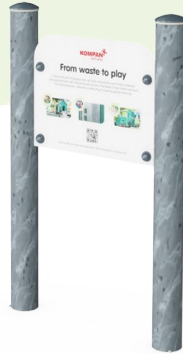
Installationstid (timer)	1,2
Udgravningsmængde	0,04 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	60 cm
Fragtvægt	61 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

PC-paneler i polycarbonat	10 år
Stolpe	10 år
Garanterede reservedele	10 år

Bæredygtighedsdata

PCM205



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	%
PCM205-0650	85,33	2,05	66,09

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))

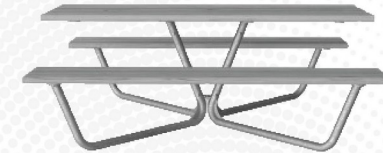
Kompan A/S

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

