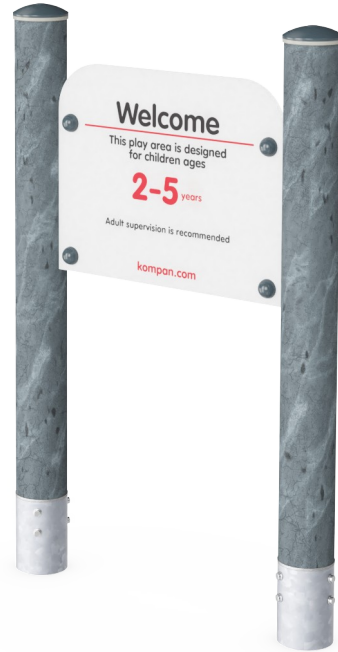


Moments kyltti M

PCM202



KOMPANin räätälöitävien kylttien avulla voit luoda toiveidesi mukaiset kyltit ulkoleikki- ja ulkoliikuntapaikoille. Kyltti tarjoaa tärkeää informaatiota käyttäjille esimerkiksi suositellusta ikäryhmästä tai treeniohjeista. KOMPANin kylttejä voi muokata haluamikseen ja niihin voi lisätä toivomansa tekstin, kuvat ja symbolit. Tämä tuote on saatavilla myös

ympäristöystävällisenä GreenLine-versiona, joka on valmistettu suurimmaksi osaksi valtamerijätteestä.

Tuotenumero PCM202-0650	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	72x11x110 cm
Ikäryhmä	-
Leikkikapasiteetti	-
Värivaihtoehdot	



Moments kyltti M

PCM202



Pääpylväitä, joissa on kuumasinkitty teräsjalusta, on saatavana eri materiaaleista: Paineekyllästettyinä mäntypuutolppina. Terästolppina, jotka on esisinkitty sisä- ja ulkopuolelta ja joiden pinta on jauhemaalattu. Lyijyttöminä alumiinitolppina, väri anodisoitu. Greenline TexMade -tolppina, joissa on +95-prosenttisesti kierrätettyä PE-materiaalia ja tekstiilijätettä.



High-quality polycarbonate with a thickness of 8mm. The graphic prints are added by a unique multi-layer print process where the inner layer is the image and outer transparent layer functions as protection. Both PC panel and the water-based lacquer are UV stabilized to prevent fading.

Tuotenumero PCM202-0650		
Asennustiedot		
Asennusaika		1,3
Kaivanto		0,28 m³
Betonivalu		0,00 m³
Perustuksen syvyys (vakio)		60 cm
Lähetysten paino		41 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper.	✓
	Pinta-as.	✓
Takuutiedot		
Polykarbonaatti PC-paneeli		10 vuotta
Tolppa		10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat		10 vuotta

Kestävän kehityksen data

PCM202



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM202-0650	61,80	2,25	67,50
PCM202-0601	79,20	3,71	41,40

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

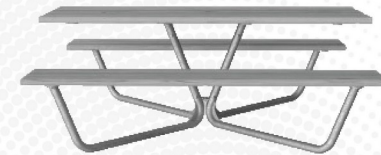
KOMPAN
Let's play

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

