


Cartello Moments L

PCM203



Codice articolo PCM203-0601	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	72x11x150 cm
Età d'uso	-
Capacità di gioco	-
Opzioni colori	



Con il concetto di segnaletica KOMPAN è possibile creare cartelli personalizzabili per tutti i tipi di aree di attività all'aperto. La segnaletica è un modo importante per rendere disponibili informazioni pertinenti e specifiche per gli utenti di aree private o pubbliche. Ad esempio, informazioni generali o pratiche o istruzioni sull'uso di un parco giochi, orari di apertura,

gruppi di utenti/età ideali, sponsor, informazioni di contatto, ecc. Il concetto di segnaletica personalizzabile di KOMPAN è flessibile nell'uso di testi, segni e simboli per comunicare un messaggio. Alcuni prodotti selezionati sono disponibili nelle versioni GreenLine, a bassa emissione di carbonio, realizzate principalmente con rifiuti oceanici post-

consumo.

Cartello Moments L

PCM203



Main posts with hot dip galvanized steel footing are available in different materials: Pressure impregnated pine wood posts. Pre-galvanized inside and outside with powder coated top finish steel posts. Lead free aluminum with color anodized top finish. Greenline TexMade posts of 95% post-consumer recycled PE and textile waste.



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.

Codice articolo PCM203-0601	
Informazione installazione	
Tempo d'installazione totale	1,6
Volume di scavo	0,28 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	60 cm
Peso della spedizione	40 kg
Opzioni ancoraggio	
Garanzie	
Pali (verniciatura)	10 anni
pannelli in polycarbonato PC	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni

Sustainability Data

PCM203



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM203-0650	77,80	2,17	71,10
PCM203-0601	108,50	3,99	39,50

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

