



Cartello Moments M

PCM202



Codice articolo PCM202-0601	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	72x11x110 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 M

PCM202



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 PCM202-0601	
Informazione installazione	
Tempo d'installazione totale	1,5
Volume di scavo	0,28 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	60 cm
Peso della spedizione	31 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓
Garanzie	
pannelli in polycarbonato PC	10 anni
Pali (verniciatura)	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni

Sustainability Data

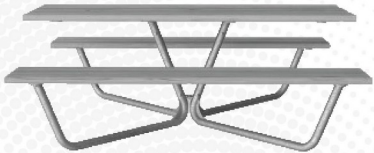
PCM202



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM202-0650	41,97	1,53	73,84
PCM202-0601	54,84	2,56	56,29

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))

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

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



By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

