

# Informatiebord M

PAR3003



Deze KOMPAN informatieborden zijn eenvoudig aanpasbaar en zeer geschikt voor gebieden waar allerlei buitenactiviteiten plaatsvinden. De borden geven verplichte en relevante informatie over publiek of privaat beheerde openbare ruimtes. Bijvoorbeeld algemene of praktische informatie of instructies over het gebruik van een speeltuin,

openingstijden, doelgroep/leeftijdscategorie, sponsors, contactinformatie etc. U kunt naar eigen wens tekst toevoegen of aanduidingen en symbolen selecteren om belangrijke informatie op te nemen.

Item nummer PAR3003-0601	
<b>Algemene Product Informatie</b>	
Afmetingen LxBxH	61x5x105 cm
Leeftijdsgroep	-
Speelcapaciteit	-
Kleuropties	●



# Informatiebord M

PAR3003



De stalen oppervlakken zijn van binnen en van buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud. De gelakte stalen onderdelen zijn thermisch verzinkt voor het aanbrengen van de poedercoating toplaag.

Hoogwaardig polycarbonaat met een dikte van 8 mm. De grafische prints worden toegevoegd door een uniek meerlaags printproces waarbij de binnenste laag het beeld is en de buitenste transparante laag als bescherming fungeert. Zowel het PC-paneel als de lak op waterbasis zijn UV gestabiliseerd om vervaging te voorkomen.

Item nummer PAR3003-0601	
Installatie informatie	
Totale installatietijd	0,6
Graafwerk (vol.)	0,11 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	60 cm
Verzendingsgewicht	21 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓
Garantie informatie	
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Polycarbonate PC panels	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar

# Sustainability Data

PAR3003



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PAR3003-0601	50,57	3,00	44,20

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Park



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

