

Moments Informatiebord L, TexMade™

PCM206

KOMPAN
Let's play



Item nummer PCM206-0650	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	71x11x150 cm
Leeftijdsgroep	
Speelcapaciteit	
Kleuropties	●



KOMPAN Informatieborden is een eenvoudig concept voor het ontwerpen van informatieborden voor locaties voor buitenactiviteiten. De borden geven verplichte en relevante informatie aan gebruikers van publieke of private 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. De producten zijn ook beschikbaar in GreenLine-uitvoering, met lage koolstofemissie, grotendeels gemaakt van post-consumer oceaanafval.

Moments Informatiebord L, TexMade™

PCM206



Hoofdstaanders met thermisch verzinkte stalen voetstukken zijn beschikbaar in verschillende materialen: Druk geïmpregneerde grenen staanders. Stalen staanders, pre-gegalvaniseerd van binnen en buiten en met gepoedercoate afwerking. Loodvrij aluminium met kleurgeanodiseerde afwerking. Greenline TexMade staanders van 95% post-consumer gerecycled PE en textielafval.



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 PCM206-0650

Installatie informatie

Totale installatietijd	1,4
Graafwerk (vol.)	0,04 m ³
Benodigd beton	0,00 m ³
Verankeringsdiepte	60 cm
Verzendingsgewicht	85 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

Garantie informatie

Polycarbonate PC panels	10 jaar
Staander	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar

Sustainability Data

PCM206



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM206-0650	161,76	2,69	55,70

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

