


Moments Skylt XL

PCM204



Med KOMPANs skyltkoncept är det möjligt att skapa skräddarsydda skyltar till alla sorters utomhusområden. Skyltar är ett viktigt sätt att göra information tillgänglig för användare av privata eller offentliga områden. Skyltarna kan t.ex. användas till generell eller praktisk information, instruktioner om användandet av lekplatsen, öppettider, ideella

användare/åldersgrupper, sponsorer, kontaktinformation m.m. KOMPANs anpassade skyltkoncept är flexibelt med text, skyltar och symboler för att kommunicera informationen.

Artikelnr. PCM204-0901	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	107x11x215 cm
Åldersgrupp	-
Kapacitet (användare)	-
Färgalternativ	



Moments Skylt XL

PCM204



Huvudstolpar med varmförzinkad stålfot finns i olika material: Tryckimpregnerade furustolpar. Stålstolpar med förgalvaniserad insida och utsida med pulverlackerad topp-finish. Blyfria aluminiumstolpar med färg anodiserad toppfinish. Greenline TexMade stolpar av 95 % post-consumer-återvunnet PE och textilavfall



Högkvalitativt polykarbonat med en tjocklek på 8 mm. De grafiska trycken adderas genom en unik tryckprocess i flera lager, där det inre lagret är bilden och det yttre transparenta lagret fungerar som skydd. Både PC-panelen och den vattenbaserade lacken är UV stabiliserade för att förhindra blekning.

Artikelnr. PCM204-0901

Installationsinformation

Total installationstid	2,5
Grävdjup (volym)	0,28 m ³
Betong (volym)	0,00 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	64 kg
Förankring	

Information om garanti

Stolpar	10 år
Polykarbonat PC-paneler	10 år
Reservdelar garanterade	10 år

Hållbarhetsdata

PCM204



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM204-0950	145,70	2,49	64,70
PCM204-0901	197,10	4,28	35,00

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

