

# Schild L

PAR3004



Produktnummer PAR3004-0601	
<b>Allgemeine Produktinformation</b>	
Maße L x B x H	61x5x145 cm
Empfohlenes Alter	-
Spielkapazität (Nutzer)	-
Farbauswahl	●



Mit dem KOMPAN-Beschildeungskonzept ist es möglich, individuell gestaltbare Schilder für alle Arten von Außenbereichen zu erstellen. Schilder sind ein wichtiges Mittel, um relevante und vorgeschriebene Informationen für die Nutzer von privaten oder öffentlichen Bereichen bereitzustellen. Z.B. allgemeine oder praktische Informationen oder Anweisungen

über die Nutzung eines Spielplatzes, Öffnungszeiten, ideale Nutzer-/Altersgruppen, Sponsoren, Kontaktinformationen usw. Das anpassbare Beschildeungskonzept von KOMPAN ist flexibel in der Verwendung von Text, Zeichen und Symbolen, um eine Botschaft zu vermitteln.

# Schild L

PAR3004



Die Stahloberflächen sind innen und außen mit bleifreiem Zink feuerverzinkt. Die Verzinkung hat eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in Außenumgebungen und ist wartungsarm.



Hochwertiges Polycarbonat mit einer Dicke von 8 mm. Die grafischen Aufdrucke werden durch ein einzigartiges mehrschichtiges Druckverfahren hinzugefügt, bei dem die innere Schicht das Bild darstellt und die äußere transparente Schicht als Schutz dient. Sowohl die PC-Platte als auch der Lack auf Wasserbasis sind UV-stabilisiert, um ein Ausbleichen zu verhindern.

Produktnummer PAR3004-0601

## Montage-Information

Gesamt-Montagezeit	0,7
Erforderlicher Erdaushub	0,11 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	0,00 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	60 cm
Versandgewicht	27 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



## Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

	CO <sub>2</sub> -Emissionen gesamt	CO <sub>2</sub> e pro kg	Recycelte Materialien
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e pro kg	%
<b>PAR3004-0601</b>	69,90	3,21	41,30

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

**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

