

# Cartel Grande

PAR3004



Con el concepto de señalización de KOMPAN es posible crear señales personalizables para todo tipo de zonas de actividades al aire libre. Las señales son una forma importante de poner información relevante y prescrita a disposición de los usuarios de zonas privadas o públicas. Por ejemplo, información general o práctica o instrucciones sobre el uso de un

parque infantil, horarios de apertura, grupos de usuarios/edad ideales, patrocinadores, información de contacto, etc. El concepto de señalización personalizable de KOMPAN es flexible en el uso de texto, signos y símbolos para comunicar un mensaje.

Número de artículo PAR3004-0601	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	61x5x145 cm
Grupo de edad	
Usuarios	-
Opciones de color	



# Cartel Grande

PAR3004



Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en entornos exteriores y requiere poco mantenimiento.

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.

Número de artículo PAR3004-0601	
Información de instalación	
Horas de instalación	0,7
Volumen de excavación	0,11 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	60 cm
Peso del envío	27 kg
Opciones de anclaje	
Garantías	
Acero galvanizado	De por vida
Paneles de PC de policarbonato	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años

# Sustainability Data

PAR3004



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
PAR3004-0601	69,90	3,21	41,30

El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (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

