

Mesa redonda Rumba Ø100cm

PAR1010



RUMBA viene con un sinfín de posibilidades para realizar asientos con un diseño personalizado para todos los entornos exteriores. RUMBA es la forma más flexible de casar las soluciones de asiento con el entorno, en perfecta armonía: la geometría se une a la geografía. Construidas en torno a círculos y curvas sencillas, pueden adaptarse para

ofrecer giros y vueltas a medida. Los bancos y mesas de serie disponibles se pueden equipar con respaldos, reposabrazos, mesas, etc., y unirlos para crear soluciones a medida para cada lugar.

Número de artículo PAR1010-0021

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 100x100x72 cm

Grupo de edad

Usuarios

4

Opciones de color



Mesa redonda Rumba Ø100cm

PAR1010



Los tabloncillos están hechos de madera de fresno procedente de fuentes europeas sostenibles. La madera de fresno está termotratada según la norma CEN/TS 15679, clase de durabilidad 2 según la norma EN350-2.



Los tableros están fabricados con madera de pino procedente de fuentes europeas sostenibles. La madera está impregnada a presión según la norma EN335:2013, Clase 3 (Equivalente a NTR Clase AB). Bajo pedido puede suministrarse con certificación FSC® (FSC® C004450).



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.



El mueble es un producto independiente con posibilidades de anclaje opcionales. Kompan dispone de múltiples anclajes para adaptarse a los requisitos específicos de los proyectos de cada cliente. Los anclajes se venden como módulos independientes.



Los muebles de exterior KOMPAN pueden instalarse en la superficie o enterrados. Instalación en la superficie mediante anclaje a la capa base o instalación enterrada, ya sea directamente en el suelo o con soportes adicionales de acero galvanizado por inmersión en caliente.



Los bancos y mesas pueden combinarse en múltiples configuraciones eligiendo productos individuales o ensamblados en soluciones más amplias. Consulte las páginas del catálogo para inspirarse.

Número de artículo PAR1010-0021

Información de instalación

Horas de instalación	1,6
Volumen de excavación	0,00 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	0 cm
Peso del envío	83 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓ Enterrar ✓

Garantías

Ceniza de madera	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Pinar	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Componentes de acero inoxidable	De por vida

Sustainability Data

PAR1010



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
PAR1010-0021	115,75	1,96	36,58

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 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

