

Mesa redonda Rumba Ø130cm

PAR1011



Número de artículo PAR1011-0021

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 130x130x72 cm

Grupo de edad

Usuarios

Opciones de color



a El mobiliario de exterior desempeña un papel esencial en nuestras comunidades al añadir un ambiente acogedor y social, un lugar donde reunirse, socializar o descansar.n Diseños contemporáneos para todos los entornos.RUMBA es la forma más flexible de combinar soluciones de asientos con el entorno en perfecta armonía: la geometría se

une a la geografía. Construidas en torno a sencillos círculos, curvas y cuadrados, pueden adaptarse para ofrecer giros y curvas a medida.w Mesa redonda Rumba es una mesa independiente que puede combinarse con los bancos curvos RUMBA.Los muebles agrupados en torno a una mesa ofrecen innumerables posibilidades de uso

Mesa redonda Rumba Ø130cm

PAR1011



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).



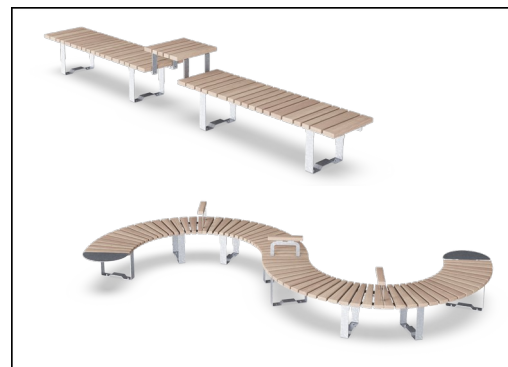
Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en entornos exteriores y requiere poco mantenimiento.



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 PAR1011-0021

Información de instalación

| | |
|------------------------|------------------------|
| Horas de instalación | 1,8 |
| Volumen de excavación | 0,00 m³ |
| Volumen de hormigón | 0,00 m³ |
| Profundidad de anclaje | 0 cm |
| Peso del envío | 81 kg |
| Opciones de anclaje | Suelo duro Enterrar |

Garantías

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

Sustainability Data

PAR1011



| 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 | % |
| PAR1011-0021 | 122,00 | 1,72 | 31,60 |

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

