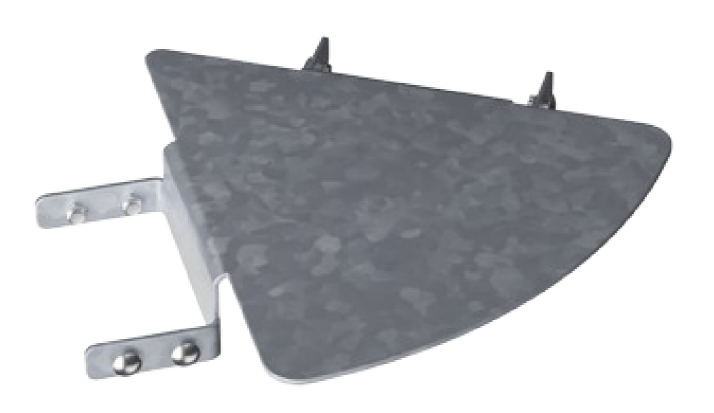
Banco Rumba acoplado 60°

PAR1022





RUMBA ofrece infinitas posibilidades para realizar asientos con un diseño personalizado para todos los entornos exteriores. RUMBA es la forma más flexible de combinar 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 disponibles de serie se pueden equipar con respaldos, apoyabrazos, mesas, etc., y unirlos en soluciones a medida para cada lugar.

Número de artículo PAR1022-01

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

48x57x8 cm

Grupo de edad

Usuarios

Opciones de color



Banco Rumba acoplado 60°

PAR1022

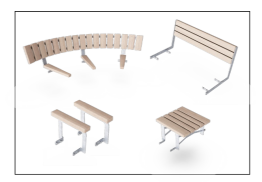




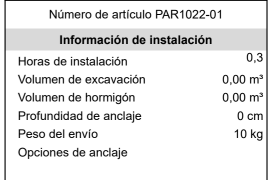
Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en entornos exteriores y requiere poco mantenimiento.



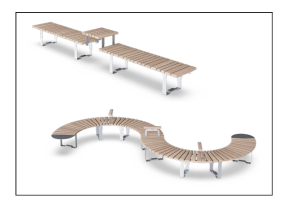
Los tornillos son de acero inoxidable o galvanizado para garantizar conexiones duraderas con una gran resistencia a la corrosión.



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



Garantías		
Acero galvanizado	De por vida	
Piezas de repuesto garantizadas	10 años	
Componentes de acero inoxidable	De por vida	

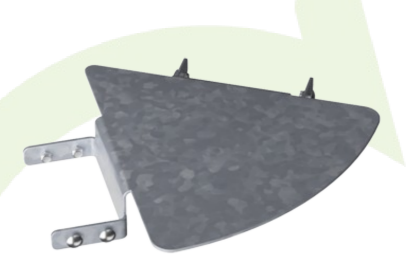


Los bancos y mesas pueden combinarse en múltiples configuraciones eligiendo productos individuales o ensamblados en soluciones más amplias. Consulte las páginas del catálogo para inspirarse.

Sustainability Data

PAR1022





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
PAR1022-01	18,87	2,63	50,00

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-

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



Verification of CO, 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