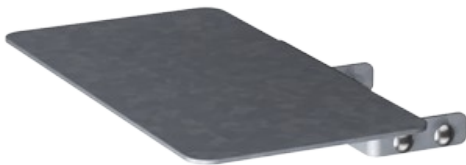


Acabado Mesa Cuadrada Rumba

PAR1018



| | |
|----------------------------------|------------|
| Número de artículo PAR1018-01 | |
| Información general del producto | |
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 52x40x8 cm |
| Grupo de edad | - |
| Usuarios | - |
| Opciones de color | |

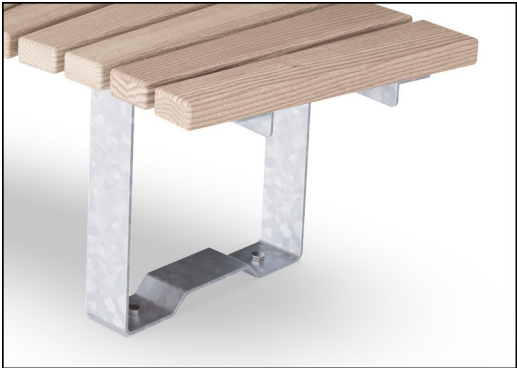


RUMBA ofrece infinitas posibilidades para realizar asientos con un diseño personalizado para todos los entornos exteriores. RUMBA es la forma más flexible de combinar soluciones de asiento con el entorno, en perfecta armonía: la geometría se une a la geografía. Construidas en torno a círculos

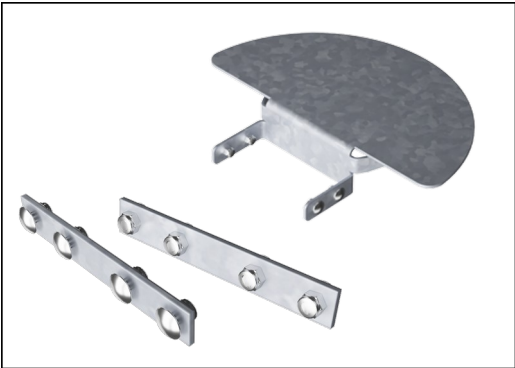
y curvas sencillas, pueden adaptarse para ofrecer giros y vueltas a medida. Los bancos y mesas disponibles de serie se pueden equipar con respaldos, apoyabrazos, mesas, etc., y unirlos en soluciones a medida para cada lugar.

Acabado Mesa Cuadrada Rumba

PAR1018



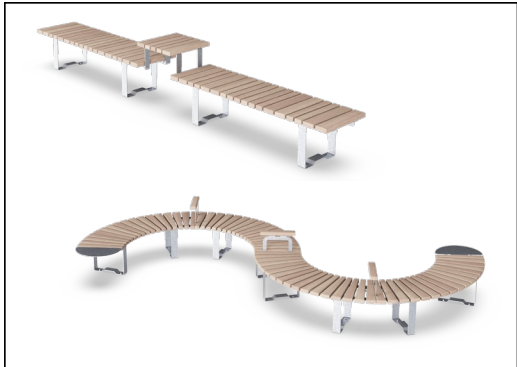
Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en entornos exteriores y requiere poco mantenimiento.



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.



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 PAR1018-01

Información de instalación

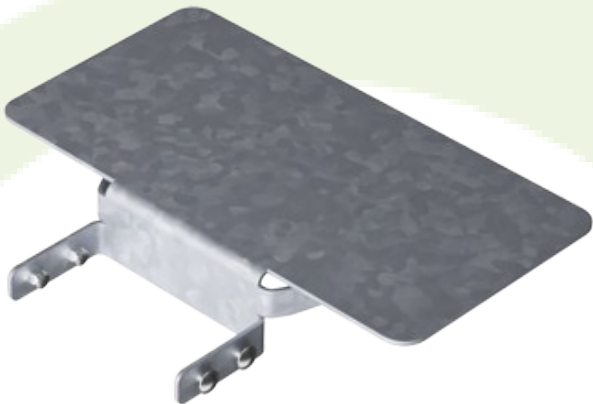
| | |
|------------------------|-----------|
| Horas de instalación | 0,2 horas |
| Volumen de excavación | 0,00 m³ |
| Volumen de hormigón | 0,00 m³ |
| Profundidad de anclaje | 0 cm |
| Peso del envío | 10 kg |
| Opciones de anclaje | |

Garantías

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

Sustainability Data

PAR1018



| Cuna a puerta A1-A3 | Emisión total CO ₂ | CO ₂ e/kg | Material es Reciclad os |
|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| | kg de CO ₂ e | kg de CO ₂ e/kg | % |
| PAR1018-01 | 30,07 | 4,41 | 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-A3))



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for “Park”, meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager “PAR4070-0021” version: 27-10-2025. The supporting documentation “KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2” and “Emissions factors, EPD’s and ecoinvent 3.11_2025” was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer’s attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn’t completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025
Date of certificate: 29-10-2025
Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature: