


# Banco Chatter con respaldo y apoyabrazo

PAR1156



Número de artículo PAR1156-0611

## Información general del producto

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 160x52x44 cm  |
| Grupo de edad           |   |
| Usuarios                |   |
| Opciones de color       |  |



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. Chatter es un mobiliario de parque clásico diseñado para la interacción social y la relajación. Se integra perfectamente en espacios públicos como parques, zonas de juegos, etc. El banco

Chatter con respaldo y reposabrazos es la posibilidad de sentarse para varios usuarios. El respaldo proporciona un buen apoyo al sentarse y relajarse, y el reposabrazos facilita a los usuarios volver a levantarse.

# Banco Chatter con respaldo y apoyabrazo

PAR1156



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).



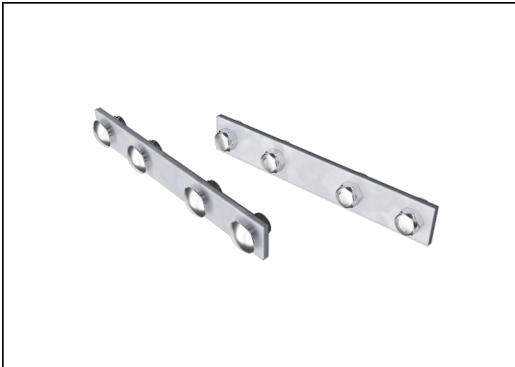
Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en entornos exteriores y requiere poco mantenimiento.



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.



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

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Número de artículo PAR1156-0611 |             |
| Información de instalación      |             |
| Horas de instalación            | 0,9         |
| Volumen de excavación           | 0,11 m³     |
| Volumen de hormigón             | 0,09 m³     |
| Profundidad de anclaje          | 63 cm       |
| Peso del envío                  | 50 kg       |
| Opciones de anclaje             | Enterrar ✓  |
| Garantías                       |             |
| Pinar                           | 10 años     |
| Acero galvanizado               | De por vida |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años     |

# Sustainability Data

PAR1156



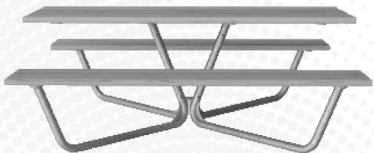
| Cuna a puerta A1-A3 | Emisión total CO <sub>2</sub> | CO <sub>2</sub> e/kg       | Materiales Reciclados |
|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|
|                     | kg de CO <sub>2</sub> e       | kg de CO <sub>2</sub> e/kg | %                     |
| PAR1156-0611        | 58,20                         | 1,33                       | 24,00                 |

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))

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

