

# Anita Armrest for Bench without Backrest

PAR1056

**KOMPANI**  
Let's play



|   |   |
|---|---|
| Número de artículo PAR1056-01           |   |
| <b>Información general del producto</b> |   |
| Dimensiones LxAnch.xAl.                 | 17x45x29 cm                                 |
| Grupo de edad                           |   |
| Usuarios                                |   |
| Opciones de color                       | <input type="radio"/> <input type="radio"/> |



El mobiliario de exterior desempeña un papel importante en nuestras comunidades, ya que añade un ambiente acogedor y social, un lugar donde reunirse y socializar, o simplemente para tener un momento de descanso. ANITA es un banco para un parque clásico y confortable que invita a los ciudadanos a tomar asiento y relajarse. Se integran y realzan espacios

públicos como parques, zonas de juego, etc. ANITA ofrece la posibilidad de montar un reposabrazos PAR1050. El reposabrazos aumentará la comodidad y facilitará a los usuarios sentarse y levantarse.

# Anita Armrest for Bench without Backrest

PAR1056



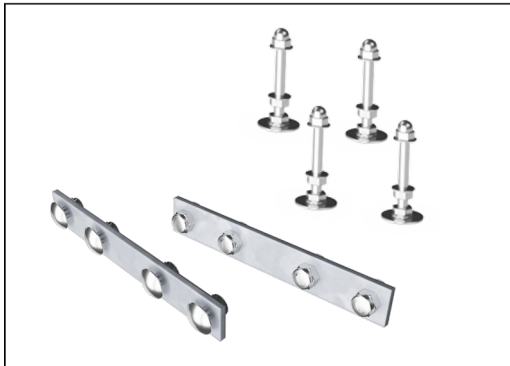
Los bancos y mesas disponibles de serie se pueden equipar con respaldos, reposabrazos, mesas, etc. y unirse para crear soluciones a medida para cada lugar.



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.



El acabado superior con recubrimiento en polvo en la parte superior de la galvanización se procesa en dos pasos: molienda ligera y barrido limpio, recubrimiento en polvo - espesor 70-120 µm.



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

Número de artículo PAR1056-01

## Información de instalación

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Horas de instalación   | 0,2                 |
| Volumen de excavación  | 0,00 m <sup>3</sup> |
| Volumen de hormigón    | 0,00 m <sup>3</sup> |
| Profundidad de anclaje | 0 cm                |
| Peso del envío         | 6 kg                |
| Opciones de anclaje    |                     |

## Garantías

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

# Sustainability Data

PAR1056



| 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 | %                     |
| PAR1056-01          | 11,70                         | 2,62                       | 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))

**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

