

# Apoyabrazos Anita para banco con respaldo



PAR1057



Número de artículo PAR1057-01

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	5x43x29 cm
Grupo de edad	
Usuarios	
Opciones de color	<div><div></div><div></div></div>



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 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. Reposabrazos ANITA ofrece la posibilidad de montar reposabrazos en PAR1051. El reposabrazos aumentará la comodidad y facilitará a los usuarios sentarse y levantarse. El reposabrazos está

disponible en dos versiones.

# Apoyabrazos Anita para banco con respaldo



PAR1057



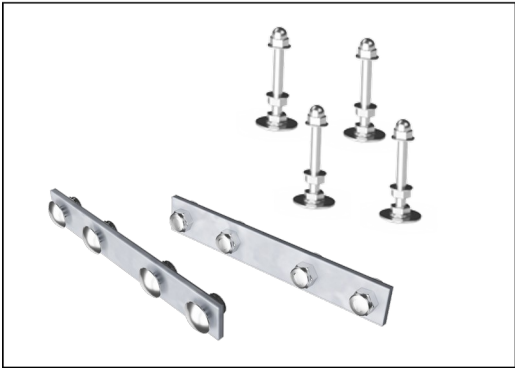
Los bancos y mesas disponibles de serie se pueden equipar con respaldos, reposabrazos, mesas, etc. y unirse para crear soluciones a medida para cada lugar.



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 PAR1057-01

## Información de instalación

Horas de instalación	0,3 horas
Volumen de excavación	0,00 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	0 cm
Peso del envío	4 kg
Opciones de anclaje	

## Garantías

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

# Sustainability Data

PAR1057



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Material es Reciclad os
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
PAR1057-01	11,69	4,45	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 CO<sub>2</sub>e-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 CO<sub>2</sub>e, 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 CO<sub>2</sub>e.

### 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 CO<sub>2</sub>e 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: