

# Anita Armrest for Bench with Backrest

PAR1057



Item nummer PAR1057-01

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	5x43x29 cm
Leeftijdsgroep	
Speelcapaciteit	
Kleuropties	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>



Parkmeubilair speelt een belangrijke rol in onze gemeenschappen, door het toevoegen van een uitnodigende en sociale sfeer, een plek om elkaar te ontmoeten en te socialiseren, of gewoon om even uit te rusten. ANITA is klassiek en comfortabel parkmeubilair dat burgers uitnodigt om plaats te nemen en te ontspannen. Ze passen in en verbeteren

openbare ruimtes zoals parken en speelplaatsen etc. ANITA Armrest biedt de mogelijkheid om een armleuning te monteren op PAR1051, de Anita banken met rugleuning. De armleuning verhoogt het comfort en maakt het makkelijker voor gebruikers om te zitten en weer op te staan. De armleuning is verkrijgbaar in twee versies.

# Anita Armrest for Bench with Backrest

PAR1057



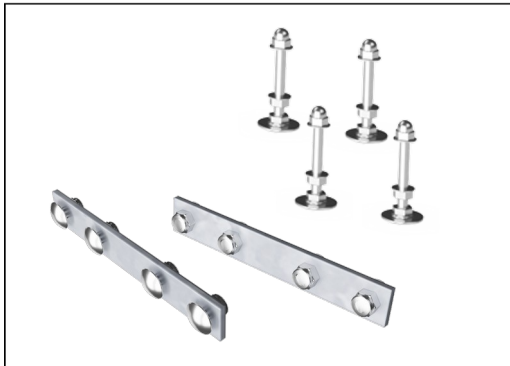
De standaard beschikbare banken en tafels kunnen worden uitgevoerd met rugleuning, arMLEUNINGEN, tafels enzovoort en aan elkaar worden gekoppeld tot op maat gemaakte oplossingen voor iedere unieke locatie.



De banken en tafels kunnen op verschillende manieren worden gecombineerd door te kiezen voor afzonderlijke producten of kunnen worden samengevoegd tot grotere oplossingen. Zie de cataloguspagina's voor meer inspiratie.



De gepoedercoate toplaag van de galvanisering wordt in twee stappen verwerkt: eerst wordt het staal licht geslepen en schoon geveegd en daarna komt de poedercoating van 70-120 µm dikte.



Het bevestigingsmateriaal is gemaakt van roestvrij staal of gegalvaniseerd staal om slijtvaste verbindingen met een hoge corrosiebestendigheid te garanderen.

Item nummer PAR1057-01

## Installatie informatie

Totale installatietijd	0,3
Graafwerk (vol.)	0,00 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	0,00 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	0 cm
Verzendingsgewicht	3 kg
Verankeringsopties	

## Garantie informatie

Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Gelakte toplaag	10 jaar
Roestvast stalen onderdelen	Levenslang
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



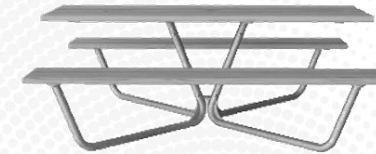
Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PAR1057-01	7,00	2,66	50,00

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

**Kompan A/S**  
 C.F. Tietgens Boulevard 32C  
 DK-5220 Odense SØ  
 Denmark



### Validation of CO<sub>2</sub> calculation of: Park



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023**

**Validated by:**

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

**Publication date: 15. October 2021**

**By Bureau Veritas HSE**  
 www.bureauveritas.dk  
 +45 7731 1000

