

Anita Chair

PAR1053



Item no. PAR1053-0711

General Product Information

Dimensions LxWxH	60x56x79 cm
Age group	
Play capacity (users)	
Colour options	<input type="radio"/> <input type="radio"/>



Parkmeubilair bevordert de sociale cohesie in buurten en wijken. Parkmeubilair creëert een uitnodigende ontmoetingsplek waar mensen graag komen om te ontspannen en gezellig met elkaar te praten. Anita Parkmeubilair is klassiek en comfortabel. Door dit meubilair ontstaat een uitnodigende ontmoetingsplek waar bewoners de ruimte hebben om te

ontspannen en met elkaar te praten. Dit meubilair zorgt ervoor dat openbare ruimtes zoals parken en speeltuinen nog beter tot hun recht komen. De Anita Stoel is een eenpersoonsstoel met rugleuning. Voeg eventueel armleuningen toe voor extra zitcomfort en om het zitten en opstaan te vergemakkelijken.

Anita Chair

PAR1053



De planken zijn gemaakt van grenenhout uit duurzame Europese bronnen. Het hout is onder druk geïmpregneerd volgens EN335:2013, klasse 3 (gelijkwaardig aan NTR klasse AB). Op verzoek kan het worden geleverd als FSC®-gecertificeerd (FSC® C004450).



De stalen oppervlakken zijn van binnen en van buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud. De gelakte stalen onderdelen zijn thermisch verzinkt voor het aanbrengen van de poedercoating toplaag.



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.



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.



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

Item no. PAR1053-0711

Installation Information

Total installation time	0,5
Excavation volume	0,06 m ³
Concrete volume	0,05 m ³
Footing depth (standard)	65 cm
Shipment weight	21 kg
Anchoring options	In-ground ✓

Warranty Information

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



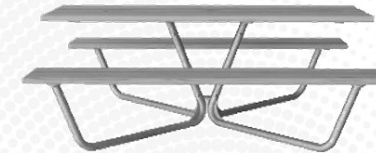
Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR1053-0711	37,50	2,04	36,90

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 CO₂ calculation of: Park



Data version no. 2021-09-27

The CO₂ 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 CO₂ 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

