## **Chaise Anita**

PAR1053





Le mobilier d'extérieur joue un rôle essentiel dans nos communautés en ajoutant une atmosphère invitante et sociale, un lieu de rencontre, de socialisation ou de repos.ANITA est un mobilier de parc classique et confortable qui invite les citoyens à s'asseoir et à se détendre. Ils se fondent et améliorent les espaces publics comme les parcs et les

terrains de jeux, etc.La chaise ANITA avec dossier, peut également contenir des accoudoirs pour plus de confort et pour faciliter la remontée des utilisateurs.



#### Informations générales

Dimensions LxPxH

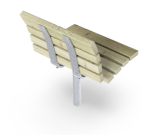
60x56x79 cm

Age minimum

Capacité idéale (utilisateurs)

Options de couleurs





### **Chaise Anita**

PAR1053



A enterrer

0,5

0.06 m<sup>3</sup>

0,05 m<sup>3</sup>

65 cm

26 kg



Banc en bois de pin imprégné sous pression de classe 3 avec traitement au Tanalith E3475 selon la norme EN 335. Le bois provient de sources européennes durables.



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud à l'intérieur et à l'extérieur avec du zinc sans plomb. La galvanisation a une excellente résistance à la corrosion dans les environnements extérieurs et nécessite peu d'entretien. Les pièces en acier peint sont galvanisées à chaud avant thermocollage.



La finition supérieure thermolaquée appliquée sur la galvanisation est traitée en deux étapes : Meulage léger et nettoyage, puis revêtement thermolaqué – épaisseur 70-120 µm.



#### Garantie Acier galvanisé Garanti à vie surface peinte 10 ans 10 ans Dispo pièces après arrêt 10 ans

Pièces en acier Garanti à vie inoxydable

Référence PAR1053-0711 Installation

Temps total d'installation Volume d'excavation

Volume de béton

Profondeur ancrage

Poids d'expédition

Options d'ancrage

Bois Pin



Les bancs et les tables peuvent être combinés dans de multiples configurations en choisissant des produits individuels ou assemblés en solutions plus grandes. Voir les pages du catalogue pour plus d'inspiration.



La quincaillerie est en acier inoxydable ou en acier galvanisé pour assurer des connexions durables avec une haute résistance à la corrosion.

# Données sur le développement durable

PAR1053





Cı	radle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
		kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
	PAR1053-0711	36,11	1,96	36,88

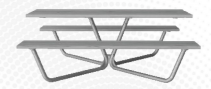
Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (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  $\mathrm{CO_2}$  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:

200ml

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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

