# Anita Armlehne für Bank mit Rückenlehne

PAR1057





Produktnummer PAR1057-01

### **Allgemeine Produktinformation**

Maße LxBxH

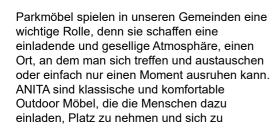
5x43x29 cm

Empfohlenes Alter

Spielkapazität (Nutzer)

Farbauswahl





entspannen. Sie fügen sich in öffentliche Bereiche wie Parks, Spielplätze usw. ein und werten diese auf. Die ANITA Armlehne bietet die Möglichkeit an PAR1051, die Anita-Bänke mit Rückenlehne, montiert zu werden. Die Armlehne erhöht den Komfort und erleichtert den Benutzern das Sitzen und Aufstehen. Die Armlehne ist in zwei Ausführungen erhältlich.



### Anita Armlehne für Bank mit Rückenlehne

PAR1057





Die standardmässig erhältlichen Bänke und Tische können mit Rückenlehnen, Armlehnen, Tischen usw. erweitert und zu individuellen Lösungen für den jeweiligen Standort miteinander verbunden werden.



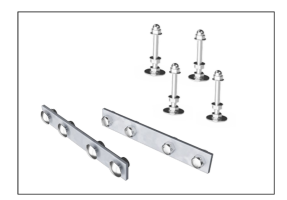
Die Bänke und Tische lassen sich durch die Wahl individueller Produkte vielfältig kombinieren oder zu grösseren Lösungen zusammenstellen. Siehe Katalogseiten für mehr Inspiration.



Die Pulverbeschichtung erfolgt in zwei Schritten: Leichtes Schleifen und Säubern, Pulverbeschichtung – Dicke 17-120 µm.

Produktnummer PAR1057-01			
Montage-Information			
Gesamt-Montagezeit	0,3		
Erforderlicher Erdaushub	0,00 m³		
Betonbedarf	0,00 m³		
Fundamenttiefe (Standard)	0 cm		
Versandgewicht	4 kg		
Verankerungsoptionen			

# Verzinkter Stahl Lebenslang Oberste Lackschicht 10 Jahre Ersatzteilgarantie 10 Jahre Edelstahl-Bestandteile Lebenslang



Die Metallteile sind aus Edelstahl oder verzinktem Stahl gefertigt, um dauerhafte Verbindungen mit hoher Korrosionsbeständigkeit zu gewährleisten.

2 / 08/01/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

# **Umweltdaten**

PAR1057





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO <sub>2</sub> - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
PAR1057-01	6,97	2,65	50,00

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

#### 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:

\_\_\_\_\_

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

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

