

# Anita benk

PAR1050



Utemøbler spiller en viktig rolle i våre lokalsamfunn ved å legge til en innbydende og sosial atmosfære, et sted for å møtes, sosialisere eller hvile. ANITA er klassiske og komfortable parkmøbler som inviterer innbyggerne til å ta plass og slappe av. De blander seg inn i og forbedrer offentlige områder som parker og lekeplasser osv. ANITA

benk gir sittemulighet for flere brukere, tilgjengelig fra alle kanter. Mulighet for å montere armlener for økt komfort og for å gjøre det lettere for brukere å reise seg igjen.

Produktnummer PAR1050-0611	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	180x58x43 cm
Aldersgruppe	
Antall brukere	
Fargevalg	<input type="radio"/> <input type="radio"/>



# Anita benk

PAR1050



Benken er laget av furu fra bærekraftige europeiske kilder. Treverket er trykkimpregneret Klasse 3 med Tanalith E3475 i henhold til EN335 (Tilsvarende NTR Klasse AB).



Ståloverflatene er varmgalvaniserte på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har god korrosjonsbestandighet i utendørs miljøer og krever lite vedlikehold. De malte ståldeler er varmgalvanisert før pulverlakkering.



Pulverlakkert toppfinish på galvanisert stål behandles i to trinn: Lett sliping og pulverlakkering - tykkelse 70-120 um.

Produktnummer PAR1050-0611

## Monteringsinformasjon

Total monterings tid	0,6
Utgraving	0,11 m <sup>3</sup>
Betong	0,07 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	62 cm
Forsendingsvekt	29 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

## Garanti

Galvanisert stål	Livstids
Malt topplag	10 år
Furutre	10 år
Garantert reservedeler	10 år
Komponenter i rustfritt stål	Livstids



KOMPAN utendørsmøbler kan leveres til installation som surface eller in-ground. Surface-montering ved forankring i bundlaget eller nedgravning enten direkte i jorden eller med ekstra varmgalvaniserte stålbeslag.



Som standard kan benker og bord settes sammen med ryggstøtte, armlener, bord etc. og kobles sammen til skreddersydde løsninger for den enkelte plass.



Benkene og bordene kan kombineres i flere settinger ved å velge individuelle produkter eller settes sammen til større løsninger. Se katalogsidene for mer inspirasjon.

# Grønn data

PAR1050



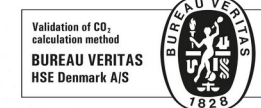
## Krybbe til port A1-A3

	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
PAR1050-0611	36,00	1,43	26,20

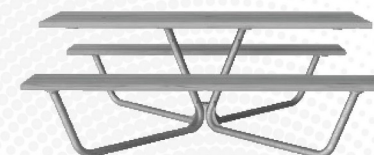
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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 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: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025**

**Verified by:**

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> 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

