

Anita armlene til benk med ryggstøtte

PAR1057



Produktnummer PAR1057-01

Produktinformasjon

Mål LxBxH	5x43x29 cm
Aldersgruppe	
Antall brukere	
Fargevalg	<input type="radio"/> <input type="radio"/>

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

som parker og lekeplasser osv. ANITA Armlenet gir muligheten til å montere armlenet til PAR1051, Anita-benkene med ryggstøtte. Armlenet vil øke komforten og gjøre det lettere for brukerne å sitte og reise seg og igjen. Armlenet er tilgjengelig i to versjoner.



Anita armlene til benk med ryggstøtte

PAR1057



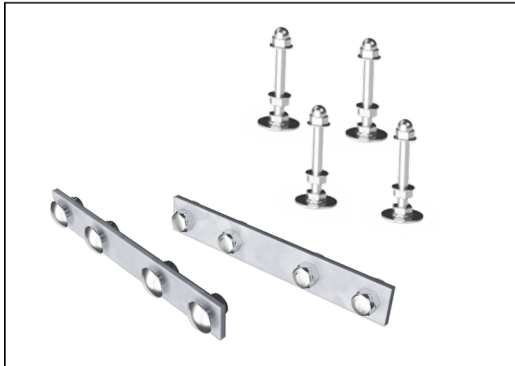
Som standard kan benker og bord settes sammen med ryggstøtte, armlener, bord etc. og kobles sammen til skreddersydde løsninger for den enkelte plass.



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



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



Maskinvare er laget av rustfritt stål eller galvanisert stål for å sikre holdbare forbindelser med høy korrosjonsbestandighet.

Produktnummer PAR1057-01

Monteringsinformasjon

Total monterings tid	0,3
Utgraving	0,00 m ³
Betong	0,00 m ³
Forankringsdybde (standard)	0 cm
Forsendingsvekt	4 kg
Forankring	

Garanti

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

Grønn data

PAR1057



Krybbe til port A1-A3

	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
PAR1057-01	6,97	2,65	50,00

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).

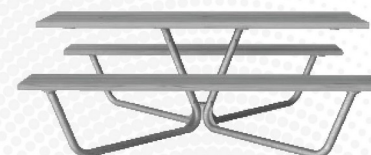
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of: Park



Data version no. 2023-10-05

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: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ 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

