



# RUMBA ryggstøtte 30° innvendig

PAR1030



RUMBA kommer med uendelige muligheter for å realisere sitteplasser i tilpasset design for alle utendørs miljøer. RUMBA er den mest fleksible måten å koble inn sitteplasser til miljøet, i perfekt harmoni - geometri møter geografi. Bygget rundt enkle sirkler og kurver, kan de tilpasses for å gi spesialbygde vendinger og praktiske og spesialtilpassede løsninger.

Standard tilgjengelige benker og bord kan tillegges ryggstøtte, armlener, bord osv. etter ønske og behov, og kobles sammen til skreddersydde løsninger for det enkelte sted.

Produktnummer PAR1030-21	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	148x88x44 cm
Aldersgruppe	-
Antall brukere	-
Fargevalg	 



# RUMBA ryggstøtte 30° innvendig

PAR1030



Benken er laget av asketre fra bærekraftige europeiske kilder. Asketreet er termobehandlet i henhold til CEN/TS 15679, holdbarhetsklasse 2 i henhold til EN350-2.



Benken er laget av furu fra bærekraftige europeiske kilder. Treverket er trykkipregnet 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.



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.



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

Produktnummer PAR1030-21

## Monteringsinformasjon

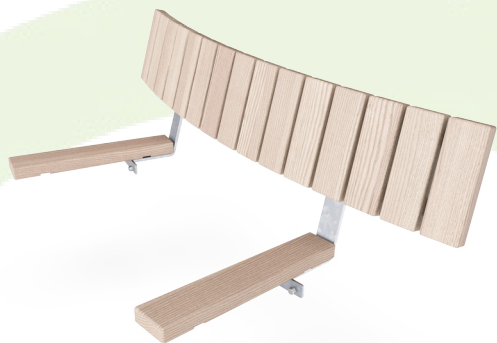
Total monterings tid	0,8
Utgraving	0,00 m <sup>3</sup>
Betong	0,00 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	0 cm
Forsendingsvekt	22 kg
Forankring	

## Garanti

Asketre	10 år
Galvanisert stål	Livstids
Furutre	10 år
Garantert reservedeler	10 år
Komponenter i rustfritt stål	Livstids

# Grønn data

PAR1030



## 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	%

PAR1030-21	24,90	1,32	22,80
------------	-------	------	-------

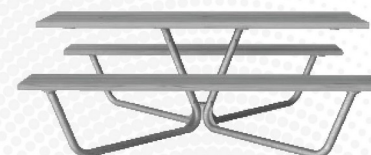
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse 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

