


# Rumba Benk buet 90°

PAR1006



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. Moderne design for alle miljøer RUMBA er den mest fleksible måten å kombinere sitteløsninger med miljøet i perfekt harmoni – geometri møter geografi. Bygget rundt enkle sirkler, kurver og firkanter, kan de

tilpasses for å gi spesialbygde vendinger. RUMBA buet benk gir sittemulighet for flere brukere, tilgjengelig fra alle kanter. Benken kan utstyres med innvendig eller utvendig ryggstøtte for økt komfort.

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Produktnummer PAR1006-0021 |   |
| Produktinformasjon         |   |
| Mål LxBxH                  | 126x126x43 cm   |
| Aldersgruppe               | -   |
| Antall brukere             | -   |
| Fargevalg                  |  |



# Rumba Benk buet 90°

PAR1006



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.



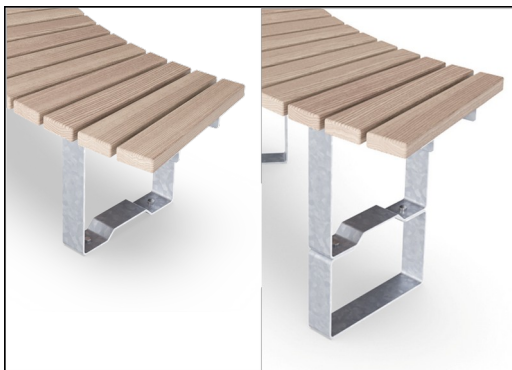
Benken er laget av furu fra bærekraftige europeiske kilder. Treverket er trykkimpregneret Klasse 3 med Tanalith E3475 i henhold til EN335 (Tilsvarende NTR Klasse AB).



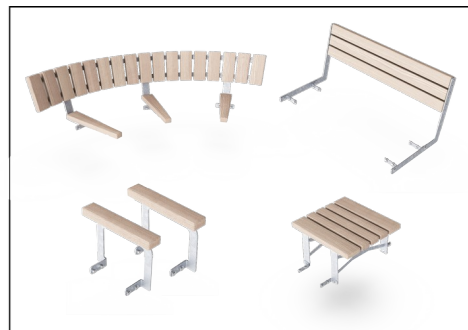
Ståloverflatene er varmgalvaniserte på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har god korrosjonsbestandighet i utendørs miljøer og krever lite vedlikehold.



AGORA piknikbord er et frittstående produkt med valgfrie forankringsmuligheter (tilleggsmoduler selges separat) for å imøtekomme spesifikke krav til individuelle kundeprosjekter.



KOMPAN udendørsmøbler 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.

Produktnummer PAR1006-0021

## Monteringsinformasjon

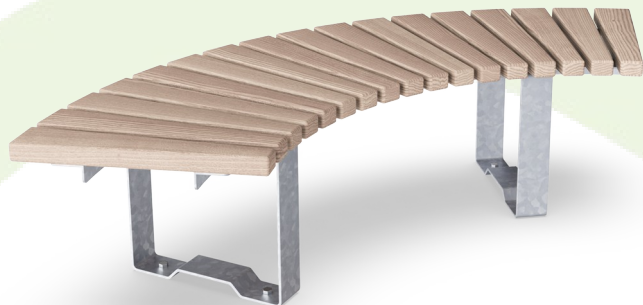
|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Total monterings tid        | 0,9                      |
| Utgraving                   | 0,00 m³                  |
| Betong                      | 0,00 m³                  |
| Forankringsdybde (standard) | 0 cm                     |
| Forsendingsvekt             | 44 kg                    |
| Forankring                  | Surface ✓<br>In-ground ✓ |

## Garanti

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

# Grønn data

PAR1006



| 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  | %                        |
| PAR1006-0021          | 63,10                           | 1,63                               | 30,20                    |

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**  
Let's play

## 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

