

# Agora-bord

PAR4052

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer PAR4052-0621

## Produktinformasjon

Mål LxBxH 132x59x80 cm

Aldersgruppe

Antall brukere

Fargevalg



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. Inkluderende design som standard. AGORA er designet for å oppfylle FNs konvensjon om rettighetene til personer med nedsatt funksjonsevne, som krever universelle utformingsprinsipper når man skaper offentlige

rom. Installering av AGORA-møbler i et offentlig område går utover å tilfredsstille altomfattende designkrav. AGORA benk er et frittstående bord som kan kombineres med AGORA benker, stoler og krakker. Gruppering av møbler rundt et bord gir utallige bruksmuligheter.



# Agora-bord

PAR4052



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. De malte ståldeler er varmgalvanisert før pulverlakkering.

Produktnummer PAR4052-0621

## Monteringsinformasjon

Total monterings tid	0,7
Utgraving	0,10 m <sup>3</sup>
Betong	0,06 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	60 cm
Forsendingsvekt	40 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

## Garanti

Asketre	10 år
Galvanisert stål	Livstids
Malt topplag	10 år
Furutre	10 år
Garantert reservedeler	10 år



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



Agora-sortimentet er tilgjengelig som standard i 2 tresorter og 9 forskjellige farger for å matche det valgte fargetema på leke-, sport- eller treningsområde.



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.

# Grønn data

PAR4052



## 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	%

PAR4052-0621	51,30	1,46	26,80
--------------	-------	------	-------

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).

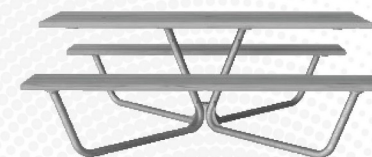
### Kompan A/S

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



### 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

