

# Stůl AGORA

PAR4052

**KOMPANI**  
Let's play



Položka č. PAR4052-0621

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV 132x59x80 cm

Věková skupina

Kapacita (uživatelé)

Možnosti barev



Venkovní nábytek hraje v našich komunitách zásadní roli, neboť vytváří příjemnou a společenskou atmosféru, místo pro setkávání, socializaci či odpočinek. Inkluzivní design jako standard. AGORA je navržena tak, aby naplňovala Úmluvu OSN o právech osob se zdravotním postižením (CRPD), která vyžaduje zásady univerzálního designu při vytváření

veřejných prostor. Instalace nábytku AGORA ve veřejném prostoru jde nad rámec splnění těchto požadavků. Stůl AGORA je volně stojící stůl, který lze kombinovat s lavičkami, židlemi a taburety Agora. Seskupení nábytku nabízí nespočet možností využití.



# Stůl AGORA

PAR4052



Desky jsou vyrobeny z jasanového dřeva z udržitelných evropských zdrojů. Jasanové dřevo je tepelně ošetřeno podle CEN/TS 15679, třídy trvanlivosti 2 podle EN350-2.



Desky jsou vyrobeny z borovicového dřeva z udržitelných evropských zdrojů. Dřevo je tlakově impregnováno podle normy EN335:2013, třídy 3 (odpovídá třídě NTR AB). Na vyžádání může být dodáno s certifikací FSC® (FSC® C004450).



Ocelové povrchy jsou žárově zinkované uvnitř i vně bezolovnatým zinkem. Galvanizace má vynikající odolnost proti korozi ve venkovním prostředí a vyžaduje nízkou údržbu. Lakovaná ocelové díly jsou žárově zinkované před práškovým lakováním.



Práškově lakovaná vrchní vrstva na galvanizovaném materiálu se zpracovává ve dvou krocích: Lehké broušení a čisté smetení, práškové lakování - tloušťka 70-120 µm.



Sortiment Agora je standardně k dispozici ve 2 druzích dřeva a 9 různých barvách rámu, které odpovídají zvolenému barevnému provedení herního, sportovního nebo fitness místa.



Venkovní nábytek KOMPAN je k dispozici pro povrchovou i podzemní instalaci. Povrchová instalace je možná ukotvením do podkladové vrstvy a instalace do země je možná buď přímo do země, nebo jako přídavné žárově pozinkované ocelové konzoly.

Položka č. PAR4052-0621

## Informace o instalaci

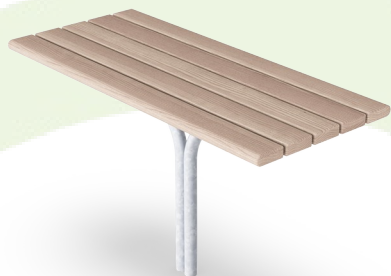
Celková doba instalace	0,7
Objem výkopu	0,10 m³
Objem betonu	0,06 m³
Hloubka základu (standard)	60 cm
Hmotnost dodávky	40 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

## Informace o záruce

Jasanové dřevo	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Lakovaná horní vrstva	10 let
Borové dřevo	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let

# Sustainability Data

PAR4052



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklovane materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PAR4052-0621	51,30	1,46	26,80

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

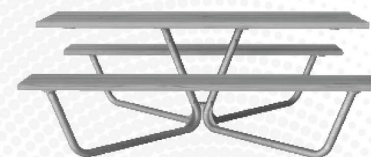
**KOMPAN**  
Let's play

## 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

