

Ocelový stůl AGORA

PAR4152

KOMPANI
Let's play



Položka č. PAR4152-0609

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. Kompletní řada AGORA v ocelovém provedení je vysoce odolná proti vandalismu. Stůl AGORA je volně stojící stůl, který lze kombinovat s lavičkami, židlemi a taburety Agora. Seskupení nábytku nabízí nespočet možností využití.



Ocelový stůl AGORA

PAR4152



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.



Kompletní ocelový sortiment Agora je standardně k dispozici v 9 různých barvách, které odpovídají zvolenému barevnému schématu na hřišti, sportovišti nebo fitness areálu.



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 přídatné žárově pozinkované ocelové konzoly.



Lavice a stoly lze kombinovat do různých sestav výběrem jednotlivých produktů nebo je sestavit do větších řešení. Více inspirace naleznete v katalogu.



Kování je vyrobeno z nerezové nebo pozinkované oceli, což zajišťuje trvanlivé spoje s vysokou odolností proti korozi.

Položka č. PAR4152-0609

Informace o instalaci

Celková doba instalace	1,4
Objem výkopu	0,08 m³
Objem betonu	0,06 m³
Hloubka základu (standard)	60 cm
Hmotnost dodávky	49 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓
	V zemi ✓

Informace o záruce

Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Lakovaná horní vrstva	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Komponenty z nerezové oceli	Celoživotní

Sustainability Data

PAR4152



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklovane materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR4152-0609	111,00	2,59	50,00

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).

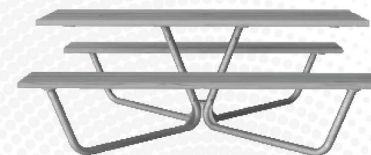
KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

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



Verification of 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

