

Rozšíření lavice s opěradlem AGORA

PAR4053

KOMPAN
Let's play



Položka č. PAR4053-0621

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV 187x52x87 cm

Věková skupina

Kapacita (uživatelé)

3

Možnosti barev



Rozšíření lavice s opěradlem AGORA je součástí oceněné řady nábytku KOMPAN. AGORA je vyvinuta podle nejnovějších zásad inkluzivního designu pro venkovní nábytek bez kompromisů v oblasti designových kvalit. Společnost KOMPAN pevně stojí za zatraktivňováním a zpřístupňováním veřejných prostor pro všechny. AGORA nabízí vysokou

míru flexibility, pokud jde o ukotvení, barevné a materiálové varianty, aby inspirovala architektonickou kreativitu a vyhovovala specifickým požadavkům na konkrétní místo pro jednotlivé projekty zákazníků. AGORA se dodává v odolném a robustním provedení a vyrábí se z nízkoúdržbových materiálů, aby byla zajištěna dlouhá životnost venkovních

řešení s co nejnižšími celkovými náklady na vlastnictví.



Rozšíření lavice s opěradlem AGORA

PAR4053



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 rámců, 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. PAR4053-0621

Informace o instalaci

Celková doba instalace	1,3
Objem výkopu	0,10 m³
Objem betonu	0,06 m³
Hloubka základu (standard)	60 cm
Hmotnost dodávky	36 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

PAR4053



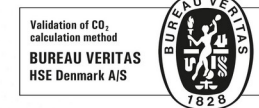
Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklovane materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR4053-0621	30,10	0,97	16,70

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).

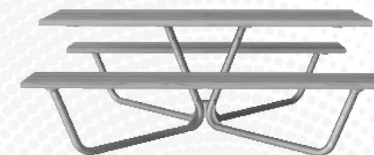
KOMPAN
Let's play

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

