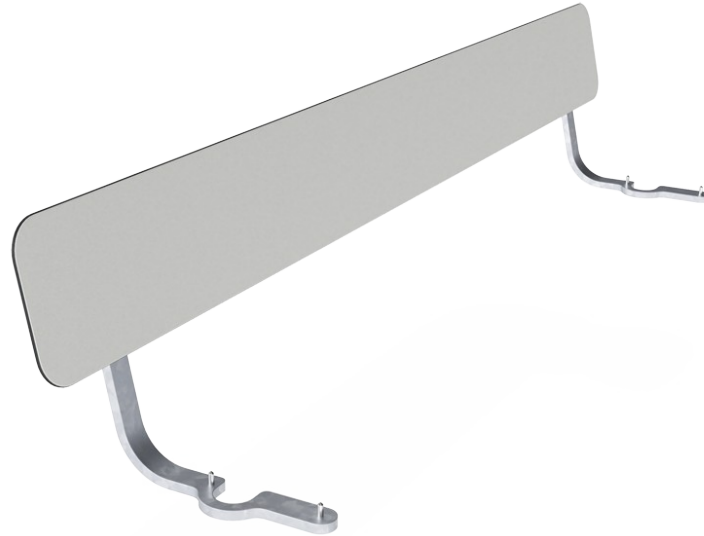


Agora Picnic Opěrný modul - Bílá HPL

PAR4096

KOMPAN
Let's play



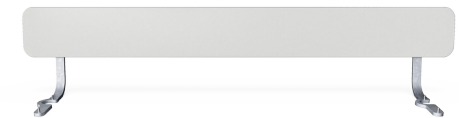
Položka č. PAR4096-0001

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	200x40x40 cm
Věková skupina	-
Kapacita (uživatelé)	-
Možnosti barev	● ●

Opěradlo AGORA je součástí oceněné řady nábytku KOMPAN. 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.



Agora Picnic Opěrný modul - Bílá HPL

PAR4096

KOMPANI
Let's play



Všechny desky jsou vyrobeny z vysokotlakého laminátu HPL o tloušťce 17,8 mm podle normy EN 438-6 a mají protisklizovou strukturu povrchu. Díky vícevrstvé konstrukci jsou desky odolné a vhodné pro venkovní použití s vysokou UV stabilitou a vysokou odolností proti nárazům, poškrábání, ohni, vodě a vlhkosti.

Ocelové povrchy jsou žárově zinkované uvnitř i vně bezolovnatým zinkem. Galvanizace má vynikající odolnost proti korozi ve venkovním prostředí a vyžaduje nízkou údržbu. Lakované 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.

Položka č. PAR4096-0001

Informace o instalaci

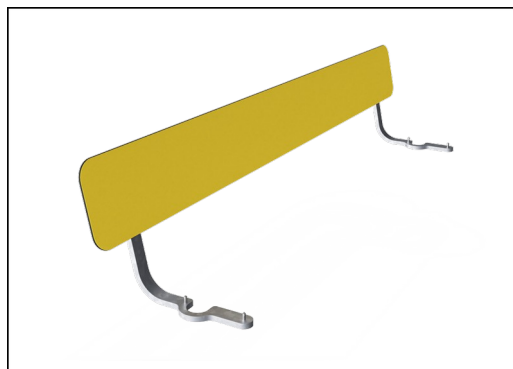
Celková doba instalace	0,3
Objem výkopu	0,00 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	0 cm
Hmotnost dodávky	23 kg
Možnosti ukotvení	

Informace o záruce

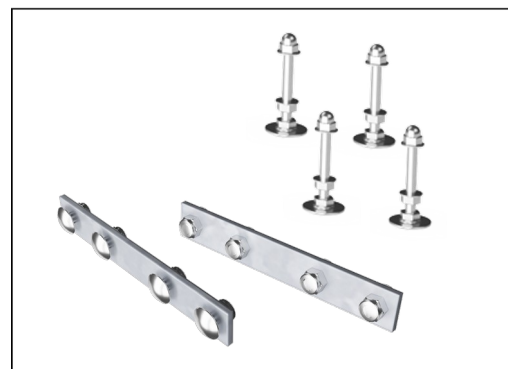
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Vysokotlaký laminát (HPL)	15 let
Lakovaná horní vrstva	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Piknikové stoly Agora jsou k dispozici v 5 různých barvách desek HPL a dále v 9 různých barvách oceli.



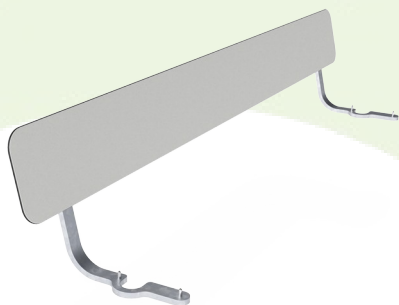
Standardně dostupné lavice a stoly lze doplnit opěrkou zad, područkami, stolky atd. a propojit je do řešení na míru konkrétnímu místu.



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

Data o Udržitelnosti

PAR4096



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR4096-0001	39,59	2,37	18,23

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 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

