

Agora forlængelse af bæk og ryglæn

PAR4053

KOMPAN
Let's play



Varenr. PAR4053-0621

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH 187x52x87 cm

Alder

Antal brugere

3

Farvemuligheder



Agora bæk er en del af den prisbelønnet møbelserie fra KOMPAN. Agora er udviklet med de nyeste principper for inkluderende design af udendørsmøbler uden at gå på kompromis med designkvalitet. Agora-serien tilbyder en høj grad af fleksibilitet når det kommer til farve- og materialemuligheder. Det nymoderne design inspirerer arkitekter, og

gør udendørsområder mere attraktive og tilgængelig for alle. Agora med det holdbare og robuste design er fremstillet af materialer med lav vedligeholdelse, der sikrer langvarige udendørsløsninger.



Agora forlængelse af bæk og ryglæn

PAR4053



Pladerne er fremstillet af asketræ fra ansvarligt skovbrug. Asketræet er varmebehandlet i henhold til CEN/TS 15679, holdbarhedsklasse 2 i henhold til EN350-2.



Pladerne er fremstillet af fyrretræ fra ansvarligt skovbrug. Træet er trykimprægneret i henhold til EN335:2013, klasse 3 (svarende til NTR klasse AB). På anmodning kan det leveres som FSC®-certificeret (FSC® C004450).



Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har en fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse. Malede ståldele varmforsinkes inden pulverlakering.

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Varenr. PAR4053-0621 | |
| Installationsinformation | |
| Installationstid (timer) | 1,3 |
| Udgravningsmængde | 0,10 m ³ |
| Betonmængde | 0,06 m ³ |
| Forankringsdybde | 60 cm |
| Fragtvægt | 44 kg |
| Forankringsmuligheder | Overflade ✓ I jorden ✓ |
| Garanti | |
| Asketræ | 10 år |
| Galvaniseret stål | Livstid |
| Malet topplag | 10 år |
| Fyrretræ | 10 år |
| Garanterede reservedele | 10 år |



Pulverlakeret topfinish oven på galvanisering behandles i to trin: Let slibning og ren fejning, pulverbelægning - tykkelse 70-120 um.



Agora-sortimentet fås som standard i 2 træsorter og 9 forskellige rammefarver, så det passer til det valgte farvetema på lege-, sports- eller fitnessområdet.



KOMPAN udendørs møbler fås til montering i eller på jorden. Overflademontering ved forankring i underlaget eller nedgravning i jorden enten direkte i jorden eller med yderligere varmgalvaniserede stålbeslag.



Bæredygtighedsdata

PAR4053



| Vugge-til-port A1-A3 | Total CO ₂ udledning | CO ₂ e/kg | Gen-anvendte materialer |
|----------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| PAR4053-0621 | 30,14 | 0,96 | 16,65 |

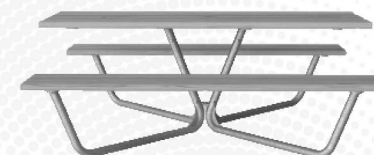
Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

