

Agora bæk

PAR4050

KOMPANI
Let's play



Varenr. PAR4050-0621

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH 170x35x50 cm

Alder

Antal brugere

-

Farvemuligheder



Udendørs møbler spiller en vigtig rolle i vores samfund ved at tilføje en indbydende og social atmosfære, et sted at mødes, hygge sig eller hvile sig. Inkluderende design som standard. AGORA er designet til at opfylde FN's konvention om rettigheder for personer med handicap (CRPD), som kræver universelle designprincipper, når der skabes offentlige

rum. Ved at installere AGORA-møbler i et offentligt areal imødekommes mere end blot krav til inkluderende design. AGORA Bæk er en siddemulighed for flere brugere, og som er tilgængelig fra alle sider.



Agora bæk

PAR4050



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. PAR4050-0621

Installationsinformation

Installationstid (timer)	0,4
Udgravningsmængde	0,11 m ³
Betonmængde	0,08 m ³
Forankringsdybde	60 cm
Fragtvægt	27 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

PAR4050



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR4050-0621	31,42	1,31	23,88

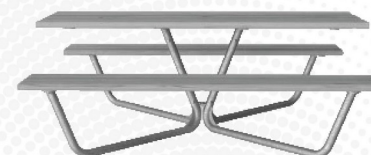
Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang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

Kompan A/S

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



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

