

# Agora bæk i stål

PAR4150

**KOMPAN**  
Let's play



Varenr. PAR4150-0609

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH 35x170x50 cm

Alder

Antal brugere

Farvemuligheder



Udendørs møbler spiller en vigtig rolle i vores samfund ved at tilføre 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. Der imødekommes mere end blot et krav til inkluderende design ved installationer af AGORA-møbler i et offentligt område. Hele AGORA-serien fås i hærværksbestandige stålversioner. AGORA Bæk er en siddemulighed for flere brugere, og som er tilgængelig fra alle sider.



# Agora bæk i stål

PAR4150



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



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



Agora-sortimentet af komplet stål fås som standard i 9 forskellige farver, der passer til det valgte farvetema på lege-, sports- eller fitnessområdet.

Varenr. PAR4150-0609

## Installationsinformation

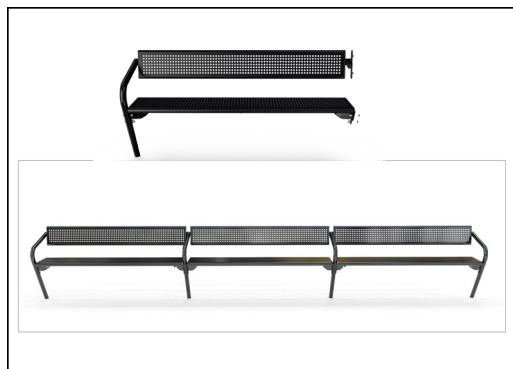
Installationstid (timer)	0,9
Udgravningsmængde	0,11 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,08 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	60 cm
Fragtvægt	44 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

## Garanti

Galvaniseret stål	Livstid
Malet topplag	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid



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.



De tilgængelige standardbænke og -borde kan fås med rygstøtte, armlæn, borde osv. og sammenkobles til skræddersyede løsninger ud fra individuelle og specifikke behov.



Beslaget er fremstillet af rustfrit eller galvaniseret stål for at sikre holdbare forbindelser med en høj korrosionsbestandighed.

# Bæredygtighedsdata

PAR4150



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PAR4150-0609	80,86	2,58	50,00

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**  
Let's play

## Kompan A/S

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



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Park



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

