

Agora forlængelse af stålbænk og ryglæn

PAR4055


KOMPAN
Let's play



Denne Agora forlængelse af stålbænk med ryglæn 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-serien fås i stålversioner der er modstandsdygtige over for hærværk, hvor bordplade og sæde er lavet af perforeret HDG stål, hvilket efterlader meget lidt behov for vedligeholdelse. Stålversionerne fås i accentfarver, der understøtter en bys

visuelle identitet.

Varenr. PAR4055-0602	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	181x52x87 cm
Alder	
Antal brugere	3
Farvemuligheder	



Agora forlængelse af stålbænk og ryglæn

PAR4055



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 um.

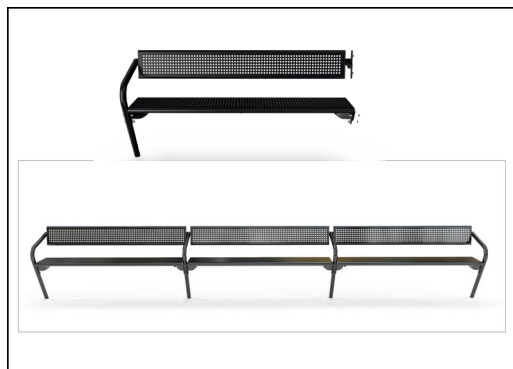


Agora-sortimentet af komplet stål fås som standard i 9 forskellige farver, der passer til det valgte farvetema på lege-, sports- eller fitnessområdet.

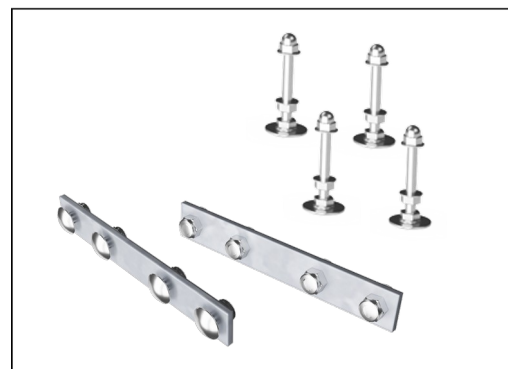
Varenr. PAR4055-0602		
Installationsinformation		
Installationstid (timer)		1,4
Udgravningsmængde		0,10 m³
Betonmængde		0,06 m³
Forankringsdybde		60 cm
Fragtvægt		64 kg
Forankringsmuligheder	Overflade	✓
	I jorden	✓
Garanti		
Galvaniseret stål		Livstid
Malet topplag		10 år
Garanterede reservedele		10 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.



Bænkene og bordene kan kombineres i flere forskellige sammenhænge ved at vælge individuelle produkter eller samles til større løsninger. Se katalog for mere inspiration.



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

Bæredygtighedsdata

PAR4055



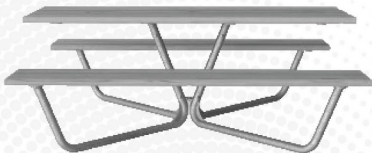
Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR4055-0602	118,09	2,59	50,00

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 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

