

Agora hangout bænke i stål

PAR4163



Varenr. PAR4163-0609

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH 23x150x70 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 hangout bord tilbyder en afslappet og uformel siddeplads, der passer til de fleste omgivelser. Den kan give besøgende en kort pause langs en gangsti eller være et

smart sted at hænge ud på skolegården.

Agora hangout bænke i stål

PAR4163



Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har en fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse. Malede ståldele varmforzinks 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. PAR4163-0609

Installationsinformation

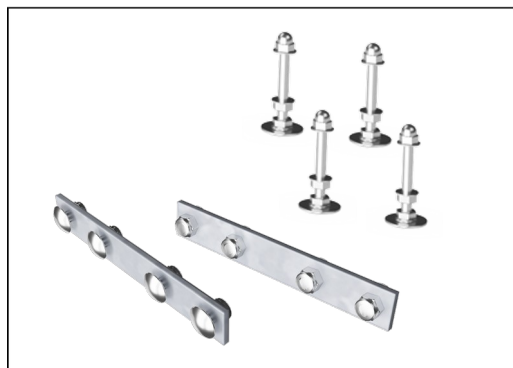
Installationstid (timer)	0,8
Udgravningsmængde	0,19 m³
Betonmængde	0,13 m³
Forankringsdybde	60 cm
Fragtvægt	39 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

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.



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



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

Bæredygtighedsdata

PAR4163



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR4163-0609	71,21	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 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

