

Agora stålbord

PAR4152



Produktnummer PAR4152-0609

Produktinformasjon

Mål LxBxH 132x59x80 cm

Aldersgruppe

Antall brukere -

Fargevalg



Utemøbler spiller en viktig rolle i våre lokalsamfunn ved å legge til en innbydende og sosial atmosfære, et sted for å møtes, sosialisere eller hvile. Inkluderende design som standard AGORA er designet for å oppfylle FNs konvensjon om rettighetene til personer med nedsatt funksjonsevne, som krever universelle utformingsprinsipper når man skaper offentlige

rom. Installering av AGORA-møbler i et offentlig område går utover å tilfredsstille altomfattende designkrav. AGORA er tilgjengelig i høykvalitets vandalismebestandige stålversjoner. AGORA benk er et frittstående bord som kan kombineres med AGORA benker, stoler og krakker. Gruppering av møbler rundt et bord gir utallige bruksmuligheter.



Agora stålbord

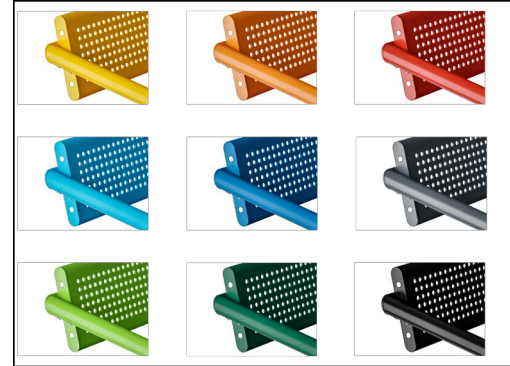
PAR4152



Ståloverflatene er varmgalvaniserte på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har god korrosjonsbestandighet i utendørs miljøer og krever lite vedlikehold. De malte ståldeler er varmgalvanisert før pulverlakkering.



Pulverlakkert toppfinish på galvanisert stål behandles i to trinn: Lett sliping og pulverlakkering - tykkelse 70-120 um.



Agora fullstål-sortimentet er tilgjengelig som standard i 9 forskjellige farger for å matche det valgte fargetema på leke-, sport- eller treningsområde.

Produktnummer PAR4152-0609

Monteringsinformasjon

Total monterings tid	1,4
Utgraving	0,08 m³
Betong	0,06 m³
Forankringsdybde (standard)	60 cm
Forsendingsvekt	49 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

Garanti

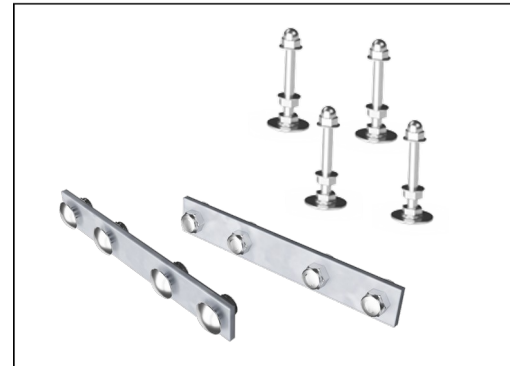
Galvanisert stål	Livstids
Malt topplag	10 år
Garantert reservedeler	10 år
Komponenter i rustfritt stål	Livstids



KOMPAN udendørsmøbler kan leveres til installation som surface eller in-ground. Surface-montering ved forankring i bundlaget eller nedgravning enten direkte i jorden eller med ekstra varmgalvaniserte stålbeslag.



Benkene og bordene kan kombineres i flere settinger ved å velge individuelle produkter eller settes sammen til større løsninger. Se katalogsidene for mer inspirasjon.



Maskinvare er laget av rustfritt stål eller galvanisert stål for å sikre holdbare forbindelser med høy korrosjonsbestandighet.

Grønn data

PAR4152

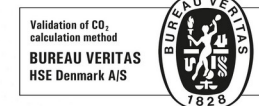


Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
PAR4152-0609	111,00	2,59	50,00

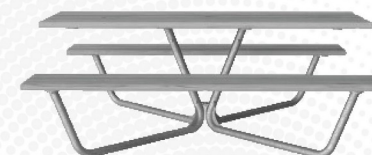
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

