

Agora piknikbord HPL - Blå

PAR4075

KOMPANI
Let's play



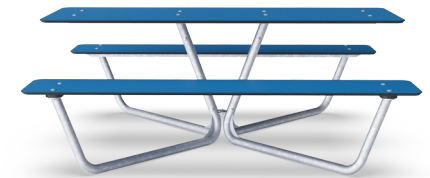
Produktnummer PAR4075-0001

Produktinformasjon

Mål LxBxH	168x200x76 cm
Aldersgruppe	-
Antall brukere	-
Fargevalg	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

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 piknik kommer i to størrelser og flere materialvalg, men med ett mål; en mulighet for voksne eller barn til å gjøre øyeblikket spesielt. Det inkluderende designet lar folk som bruker rullestol få tilgang til bordet.



Agora piknikbord HPL - Blå

PAR4075



Alle platene er laget av høytrykkslaminat HPL med en tykkelse på 17,8 mm i henhold til EN 438-6 og har en sklisikker overflatetekstur. Flerlagskonstruksjonen gjør platene holdbare og egnet for utendørs bruk med høy UV-stabilitet og høy motstand mot slag, riper, brann, vann og fuktighet.



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.



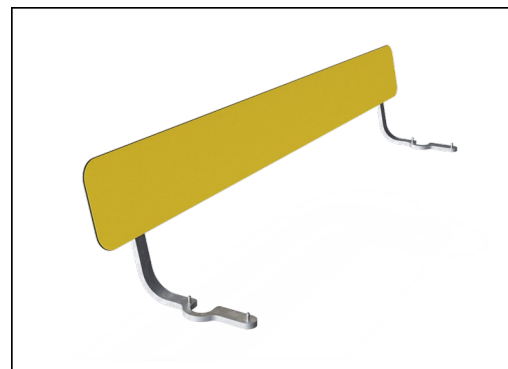
Pulverlakkert toppfinish på galvanisert stål behandles i to trinn: Lett sliping og pulverlakkering - tykkelse 70-120 um.



Agora piknikbord er tilgjengelig i 5 forskjellige HPL-farger for platene og ytterligere 9 forskjellige stålfarger.



AGORA piknikbord er et frittstående produkt med valgfrie forankringsmuligheter (tilleggsmoduler selges separat) for å imøtekomme spesifikke krav til individuelle kundeprojekter.



Som standard kan benker og bord settes sammen med ryggstøtte, armlener, bord etc. og kobles sammen til skreddersydde løsninger for den enkelte plass.

Produktnummer PAR4075-0001

Monteringsinformasjon

Total monterings tid	2,3
Utgraving	0,00 m ³
Betong	0,00 m ³
Forankringsdybde (standard)	0 cm
Forsendingsvekt	147 kg
Forankring	Surface <input checked="" type="checkbox"/>
	In-ground <input checked="" type="checkbox"/>

Garanti

Galvanisert stål	Livstids
HPL	15 år
Malt topplag	10 år
Garantert reservedeler	10 år
Komponenter i rustfritt stål	Livstids

Grønn data

PAR4075



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	%
PAR4075-0001	307,22	2,39	22,88

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

