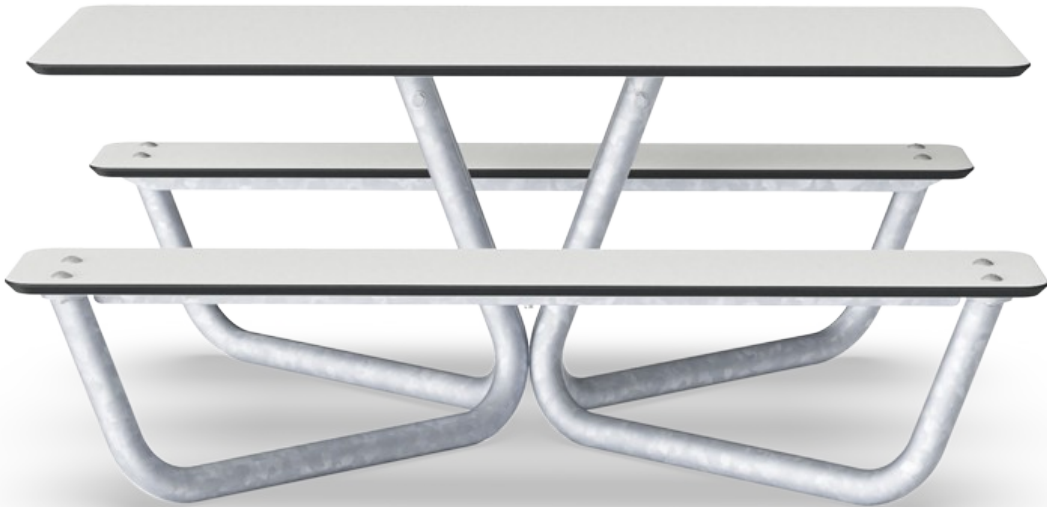


Agora Picnic Mini - valkoinen HPL

PAR4086



Tuotenumero PAR4086-0001	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	134x105x57 cm
Ikäryhmä	-
Leikkikapasiteetti	-
Värivaihtoehdot	



SUUNNITELTU ESTEETTÖMÄKSI
AGORA on kehitetty ulkokalusteiden uusimpien suunnitteluperiaatteiden mukaisesti muotoilusta tinkimättä. KOMPAN pyrkii tekemään julkisista tiloista houkuttelevampia ja paremmin kaikkien saatavilla olevia.
JOUSTAVA MUOTOILU
AGORA tarjoaa korkean joustavuuden

ankkurointi-, väri- ja materiaalivaihtoehtoisissa, joka innostaa arkkitehtoniseen luovuuteen ja mahdollistaa kohdekohtaisten vaatimusten täyttämisen yksittäisille asiakasprojekteille.
TEHTY KESTÄVÄKSI
AGORA-tuotteet ovat kestäviä ja vankkoja, ja ne valmistetaan vähän huoltoa vaativista materiaaleista, joilla varmistetaan

pitkäkestoiset ulkokalusteratkaisut, joilla on mahdollisimman alhaiset kokonaiskustannukset.



Agora Picnic Mini - valkoinen HPL

PAR4086

KOMPAN
Let's play



Kaikki levyt on valmistettu korkeapainelaminaatista HPL, jonka paksuus on 17,8 mm EN 438-6 -standardin mukaisesti ja jossa on luistamaton pintarakenne. Monikerrosrakenteen ansiosta levyt ovat kestäviä ja soveltuvat ulkokäyttöön, niiden UV-säteilykestävyys on korkea ja ne kestävät hyvin iskuja, naarmuja, tulta, vettä ja kosteutta.



Teräspintojen sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijytöntä sinkkiä. Galvanointi takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ulkoympäristössä ja vähentää huollon tarvetta. Maalatut teräsosat on kuumasinkitty ennen jauhemaalauksia.



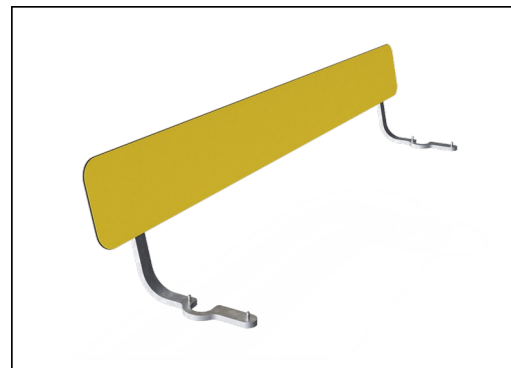
Sinkityksen päällä olevan jauhemaalatu pinnan käsittely on kaksivaiheinen: kevyt hionta ja puhtaaksi pyyhkiminen. Jauhemaalauksen paksuus on 70–120 µm.



Agora-piknikpöytiä on saatavana 5 eri HPL-levyväriä ja lisäksi 9 eri teräsväriä.



Kalusteet ovat vapaasti seisovia tuotteita, joissa on valinnaisia kiinnitysmahdollisuuksia. Kompanilla on useita ankkurointimahdollisuuksia, joilla voidaan täyttää yksittäisten asiakasprojektien erityisvaatimukset. Ankkurointi myydään erillisinä moduuleina.



Saatavilla olevia vakiopenkkejä ja -pöytiä voidaan täydentää selkänojilla, käsinojilla, pöydillä jne. ja yhdistää toisiinsa räätälöidyiksi ratkaisuksi kunkin paikan tarpeisiin.

Tuotenumero PAR4086-0001

Asennustiedot

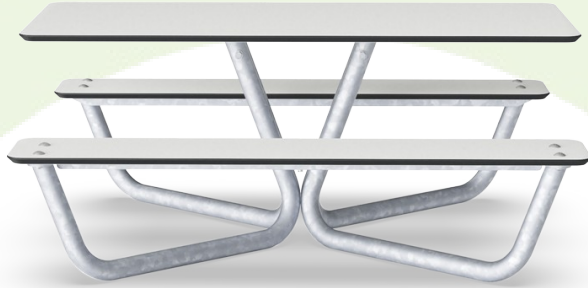
Asennusaika	1,5
Kaivanto	0,00 m³
Betonivalu	0,00 m³
Perustuksen syvyys (vakio)	0 cm
Lähetyksen paino	72 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Pinta-as. ✓ Syväper. ✓

Takuutiedot

Sinkitty teräs	Elinikäinen
HPL	15 vuotta
Maalattu pintakerros	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Ruostumattomat teräsosat	Elinikäinen

Kestävän kehityksen data

PAR4086



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR4086-0001	150,90	2,40	23,80

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehiksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarvointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

KOMPAN
Let's play

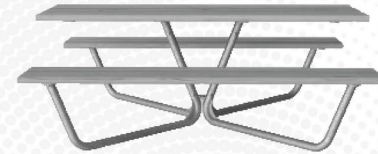
Kompan A/S

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

