

Agora Picnic Mini - keltainen HPL

PAR4083

KOMPANI
Let's play



Tuotenumero PAR4083-0002	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	134x105x57 cm
Ikäryhmä	-
Leikkikapasiteetti	-
Väri vaihtoehdot	



Ulkokalusteilla on tärkeä rooli yhteisössämme, sillä ne lisäävät viihtyisää ja sosiaalista ilmapiiriä tarjoten paikan kokoontumiseen, seurusteluun ja lepäämiseen. Aina esteetön. AGORA noudattaa YK:n yleissopimusta vammaisten henkilöiden oikeuksista (CRPD), joka edellyttää kaikki huomioivaa suunnittelua julkisissa

tiloissa. AGORA-kalusteet mahdollistavat muutakin kuin esteettömyysvaatimusten täyttämisen. AGORA PICNIC on saatavana kahdessa koossa ja useissa materiaalivaihtoehdoissa, mutta sillä on yksi tavoite: tarjota aikuisille tai lapsille mahdollisuus tehdä ulkoiluhetkestä erityinen. Mini on suunniteltu lapsille sopivalla

istuinkorkeudella.



Agora Picnic Mini - keltainen HPL

PAR4083

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-säteilynkestävyys 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. Maalautet teräsoosat on kuumasinkitty ennen jauhemaalauستا.



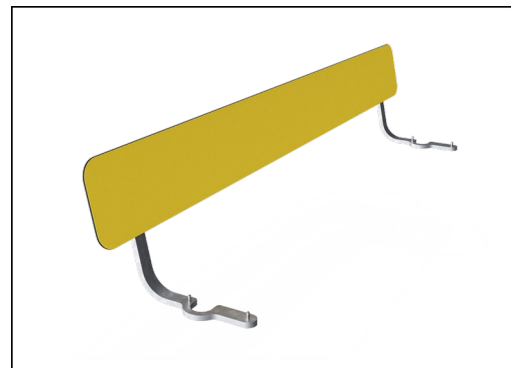
Sinkityksen päällä olevan jauhemaalautun pinnan käsittely on kaksivaiheinen: kevyt hionta ja puhtaaksi pyyhkiminen. Jauhemaalauksen paksuus on 70–120 µm.



Agora-piknikpöytiä on saatavana 5 eri HPL-levyväriillä ja lisäksi 9 eri teräsväriillä.



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 PAR4083-0002

Asennustiedot

Asennusaika	1,5
Kaivanto	0,00 m ³
Betonivalu	0,00 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	0 cm
Lähetysten paino	88 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Pinta-as. ✓ Syväper. ✓

Takuutiedot

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

Kestävän kehityksen data

PAR4083



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR4083-0002	151,05	2,40	23,82

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä 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 elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

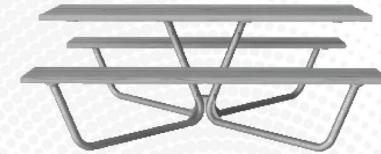
Kompan A/S

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

