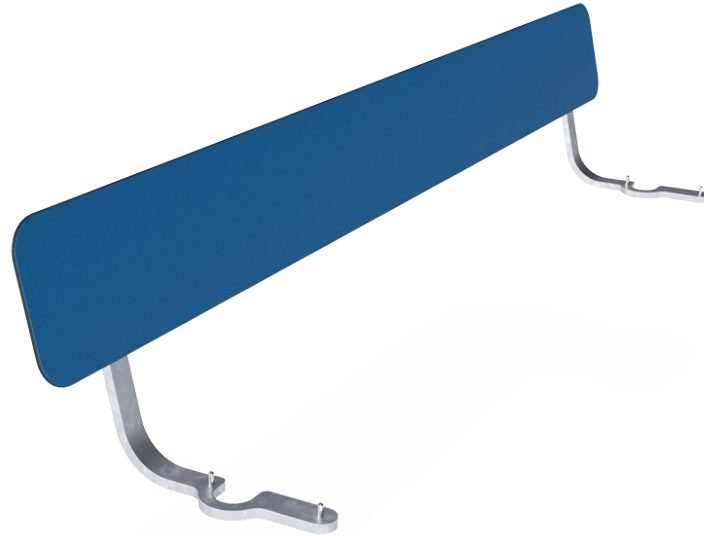


# Agora Picnic selkänoja - sininen HPL

PAR4095

**KOMPAN**  
Let's play



Tuotenumero PAR4095-0001

## Tuotetiedot

Mitat PxLxK	200x40x40 cm
Ikäryhmä	-
Leikkikapasiteetti	-
Väri vaihtoehdot	●



### 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 materiaalivaihtoehdoissa, 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 selkänoja - sininen HPL

PAR4095



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.



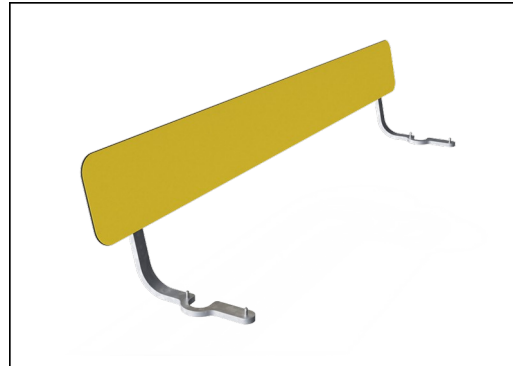
Teräspintojen sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijytöntä sinkkiä. Galvanointi takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ulkoympäristössä ja vähentää huollon tarvetta. Maalautetut teräsosat on kuumasinkitty ennen jauhemaalauksia.



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-levyväriä ja lisäksi 9 eri teräsväriä.



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



Liittimet on valmistettu ruostumattomasta teräksestä tai sinkitystä teräksestä, jolla varmistetaan kestävät liitokset ja korkea korroosionkestävyys.

Tuotenumero PAR4095-0001

## Asennustiedot

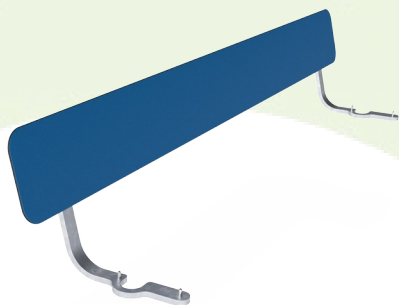
Asennusaika	0,3
Kaivanto	0,00 m <sup>3</sup>
Betonivalu	0,00 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	0 cm
Lähetysten paino	19 kg
Ankkurointivaihtoehdot	

## Takuutiedot

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

# Kestävän kehityksen data

PAR4095



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PAR4095-0001	39,59	2,37	18,23

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).

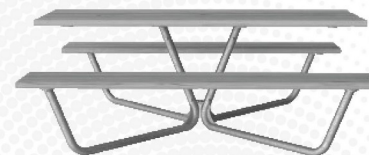
## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Park



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

