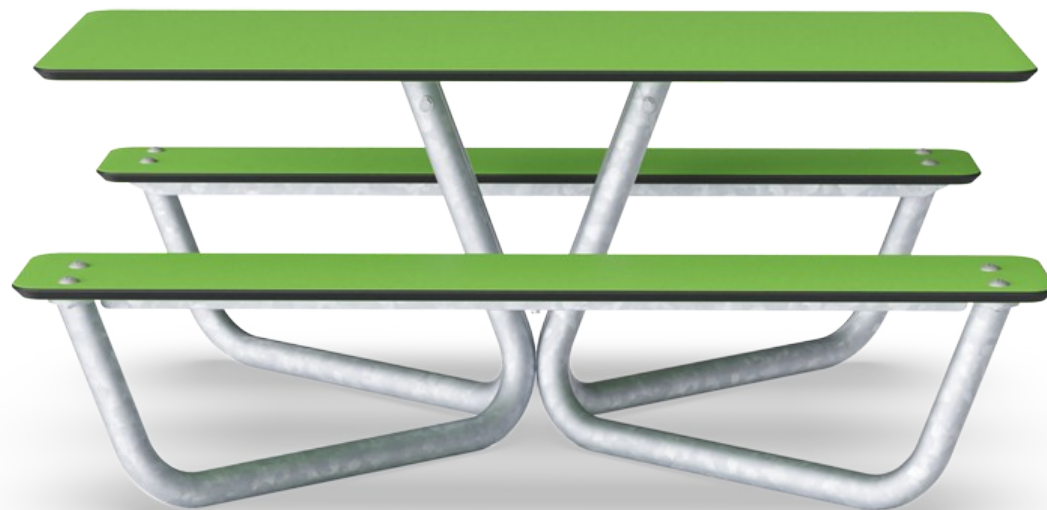



Agora mini piknikbord HPL - Lime

PAR4081

KOMPAN
Let's play



| Produktnummer PAR4081-0001 | |
|----------------------------|---|
| Produktinformasjon | |
| Mål LxBxH | 134x105x57 cm |
| Aldersgruppe | - |
| Antall brukere | - |
| Fargevalg |  |



Agora mini piknikbord HPL - Lime er en del av den prisbellønete møbellinjen fra KOMPAN. AGORA tilbyr høy fleksibilitet når det gjelder forankring, farger og materialalternativer for å inspirere til arkitektonisk kreativitet og for å tilpasse stedsspesifikke krav til individuelle kundeprosjekter. AGORA kommer i et slitesterkt og robust design, og er produsert i

materialer som krever lite vedlikehold for å sikre langvarige utendørsløsninger med lavest mulige totale eierkostnader.



Agora mini piknikbord HPL - Lime

PAR4081



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 kundeprosjekter.



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

Produktnummer PAR4081-0001

Monteringsinformasjon

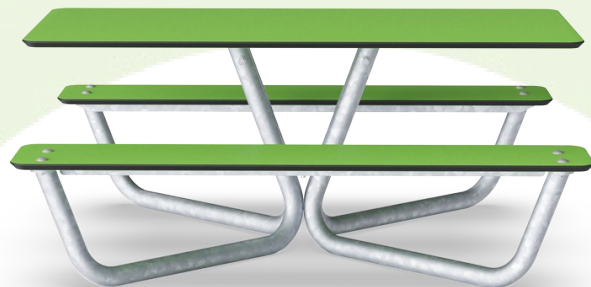
| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Total monterings tid | 1,5 |
| Utgraving | 0,00 m ³ |
| Betong | 0,00 m ³ |
| Forankringsdybde (standard) | 0 cm |
| Forsendingsvekt | 88 kg |
| Forankring | Surface ✓ In-ground ✓ |

Garanti

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

Grønn data

PAR4081



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 | % |

| | | | |
|--------------|--------|------|-------|
| PAR4081-0001 | 150,92 | 2,40 | 23,80 |
|--------------|--------|------|-------|

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
Let's play

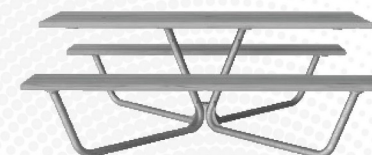
Kompan A/S

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

