

Agora Picnic Mini - Gul HPL


PAR4083

KOMPAN
Let's play



Parkmöbler spelar en viktig roll i vårt samhälle då de skapar en inbjudande och sällskaplig atmosfär, en plats att träffas, umgås eller vila sig på. Inkluderande design som standard. AGORA har utformats för att uppfylla FN:s konvention om rättigheter för personer med funktionsnedsättning (CRPD), som kräver universella designprinciper vid skapandet av

offentliga platser. Om man installerar AGORA-möbler på en offentlig plats uppfyller man kraven på inkluderande design med råge. AGORA PICNIC finns i två storlekar och flera materialval. Seriens syfte är att erbjuda barn och vuxna en trevlig stund i den friska luften. Mini-versionen är designad med en sitthöjd som passar barn.

| | |
|-----------------------------|---|
| Artikelnr. PAR4083-0002 | |
| Generell produktinformation | |
| Dimension LxWxH | 134x105x57 cm |
| Åldersgrupp | - |
| Kapacitet (användare) | - |
| Färgalternativ |  |



Agora Picnic Mini - Gul HPL

PAR4083



Alla skivor är gjorda av högtryckslaminat HPL med en tjocklek på 17,8 mm enligt EN 438-6 och har en halkfri ytstruktur. Flerskiktsskonstruktionen gör skivorna hållbara och lämpliga för utomhusbruk med hög UV-stabilitet och hög motståndskraft mot slag, repor, eld, vatten och fukt.



Stålytorna är varmförzinkad stål, blyfri zink, på insidan och utsidan. Galvaniseringen har utmärkt motstånd mot rost i utomhusmiljöer och kräver lite underhåll. Målade stål komponenter är varmförzinkade först och sedan pulverlackade.



Pulverlackerad yta ovanpå galvanisering bearbetas i två steg: Lätt slipning och rengöring, pulverlackering - tjocklek 70-120 µm.



Agora picknickbord finns i 5 olika HPL-färger för skivorna och ytterligare 9 olika stålfärger.



Möbeln är en fristående produkt med förankringsmöjligheter som tillval. KOMPAN erbjuder flera olika förankringsalternativ som passar olika kunders specifikationer och krav. Förankringsmodulerna säljs separat.



Standardversioner av bänkar och bord kan uppgraderas med ryggstöd, armstöd, bord etc. och kan sammanlänkas till lösningar som är skräddarsydda för din plats.

Artikelnr. PAR4083-0002

Installationsinformation

| | |
|------------------------|---------------------|
| Total installationstid | 1,5 |
| Grävdjup (volym) | 0,00 m ³ |
| Betong (volym) | 0,00 m ³ |
| Stolpdjup (standard) | 0 cm |
| Fraktvikt | 88 kg |
| Förankring | Ytmontering g |
| | Nedgrävning |
| | ✓ |
| | ✓ |

Information om garanti

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Varmförzinkat stål | Livstidsgaranti |
| HPL | 15 år |
| Färgad ytbeläggning | 10 år |
| Reservdelar garanterade | 10 år |
| Komponenter i rostfritt stål | Livstidsgaranti |

Hållbarhetsdata

PAR4083



| Cradle to Gate A1-A3 | Totalt CO ₂ -utsläpp | CO ₂ e per kg | Återvunna material |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| PAR4083-0002 | 152,07 | 2,41 | 23,82 |

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

KOMPAN
Let's play

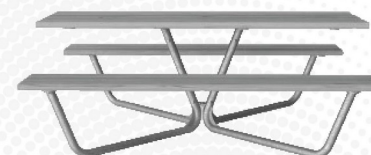
Kompan A/S

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

