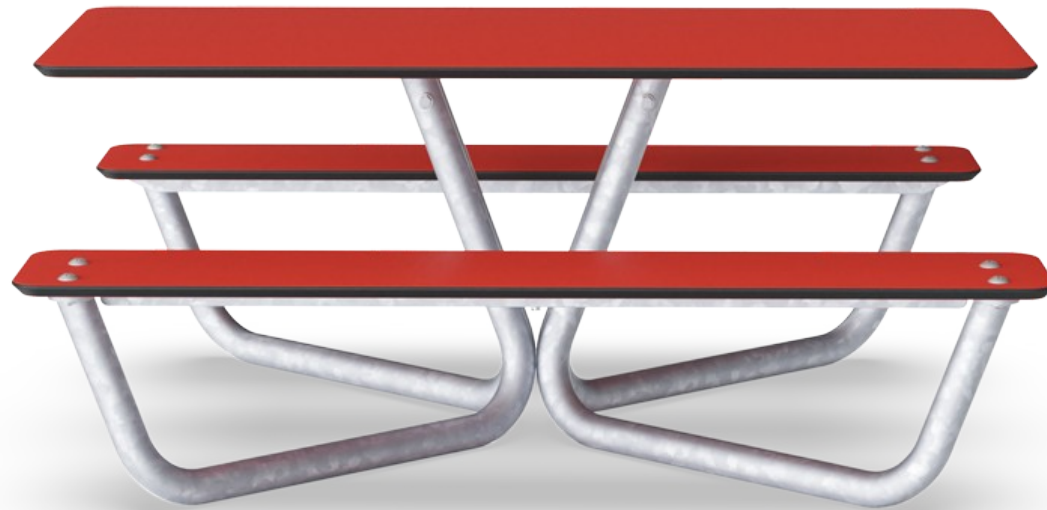


Agora Picnic Mini - Rød HPL

PAR4084

KOMPAN
Let's play



Agora mini picnicbord er en del af den prisbelønnet møbelserie fra KOMPAN. Denne møbelserie tilbyder en høj grad af fleksibilitet når det kommer til farve- og materialemuligheder. Det nymoderne design inspirerer arkitekter, og gør udendørsområder mere attraktive og tilgængelige for alle. Agora-serien med det holdbare og robuste design er

fremstillet af materialer med lav vedligeholdelse, der sikrer langvarige udendørsløsninger.

| | |
|----------------------------|---------------|
| Varenr. PAR4084-0001 | |
| Generel produktinformation | |
| Dimensioner LxBxH | 134x105x57 cm |
| Alder | - |
| Antal brugere | - |
| Farvemuligheder | ● ● |



Agora Picnic Mini - Rød HPL

PAR4084



Alle plader er fremstillet af højtrykslaminat HPL med en tykkelse på 17,8 mm i henhold til EN 438-6 og har en skridsikker overfladestruktur. Flerlagskonstruktionen gør pladerne holdbare og velegnede til udendørs brug med en høj UV-stabilitet og høj modstandsdygtighed over for stød, ridser, brand, vand og fugt.



Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har en fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse. Malede ståldele varmforzinks inden pulverlakering.



Pulverlakeret topfinish oven på galvanisering behandles i to trin: Let slibning og ren fejning, pulverbelægning - tykkelse 70-120 um.



Agora picnicborde fås i 5 forskellige HPL-farver til pladerne og yderligere 9 forskellige stålfarver.



Møblet er et fritstående produkt med valgfri forankringsmuligheder. Kompan tilbyder flere forskellige forankringsmuligheder, der passer til specifikke behov for individuelle projekter. Forankringen sælges som separate moduler.



De tilgængelige standardbænke og -borde kan fås med rygstøtte, armlæn, borde osv. og sammenkobles til skræddersyede løsninger ud fra individuelle og specifikke behov.

Varenr. PAR4084-0001

Installationsinformation

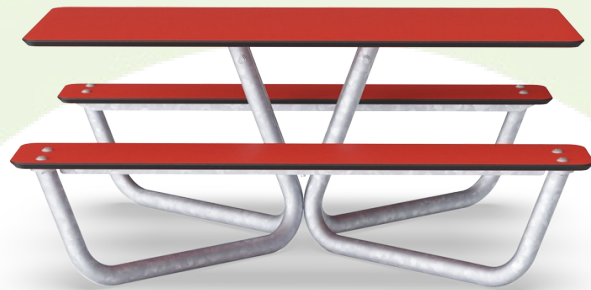
| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Installationstid (timer) | 1,5 |
| Udgravningsmængde | 0,00 m³ |
| Betonmængde | 0,00 m³ |
| Forankringsdybde | 0 cm |
| Fravtægt | 88 kg |
| Forankringsmuligheder | Overflade ✓ I jorden ✓ |

Garanti

| | |
|-------------------------|---------|
| Galvaniseret stål | Livstid |
| HPL | 15 år |
| Malet topplag | 10 år |
| Garanterede reservedele | 10 år |
| Rustfri stålkomponenter | Livstid |

Bæredygtighedsdata

PAR4084



| Vugge-til-port A1-A3 | Total CO ₂ udledning | CO ₂ e/kg | Gen-anvendte materialer |
|----------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| PAR4084-0001 | 150,92 | 2,40 | 23,80 |

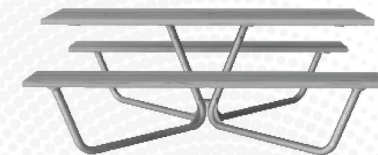
Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

Kompan A/S

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



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

