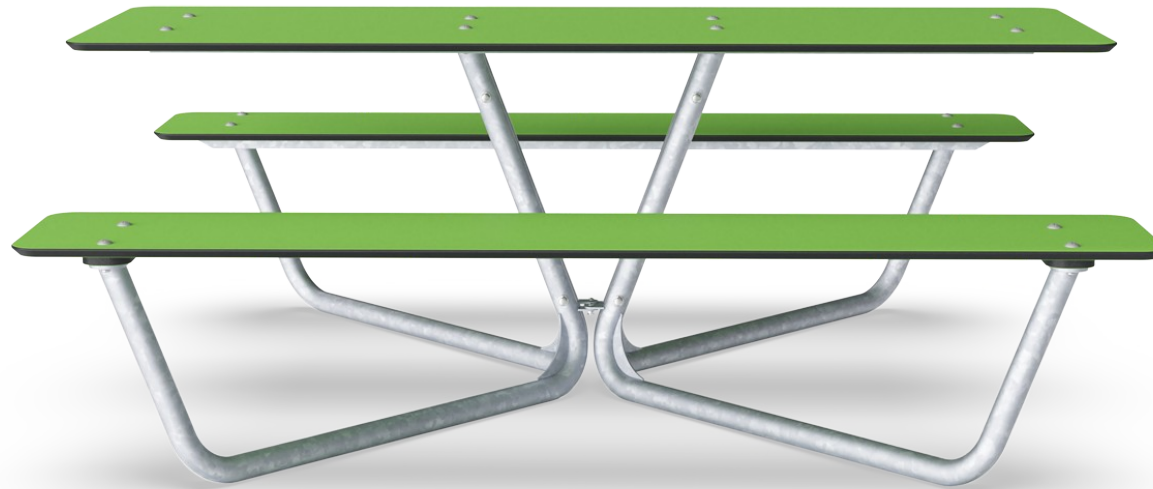


Agora Picnic - Lime HPL

PAR4071

KOMPAN
Let's play



Varenr. PAR4071-0001

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	200x167x76 cm
Alder	-
Antal brugere	-
Farvemuligheder	



Agora picnicbord er en del af den prisbelønnet møbelserie fra KOMPAN. Agora er udviklet med de nyeste principper for inkluderende design af udendørsmøbler uden at gå på kompromis med designkvalitet. Agora-serien 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.



Agora Picnic - Lime HPL

PAR4071



Alle plader er fremstillet af højtryksslaminat 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 stæledele varmforsinkes inden pulverlakering.



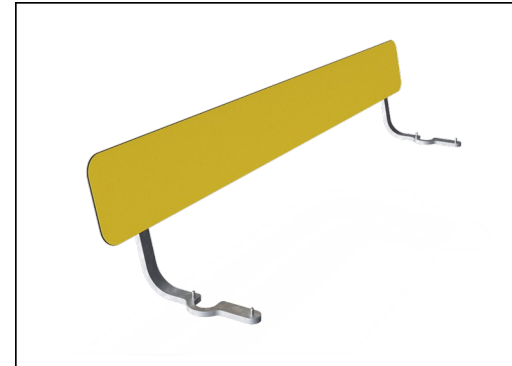
Pulverlakeret topfinish oven på galvanisering behandles i to trin: Let slibning og ren fejning, pulverbelægning - tykkelse 70-120 um.



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. PAR4071-0001

Installationsinformation

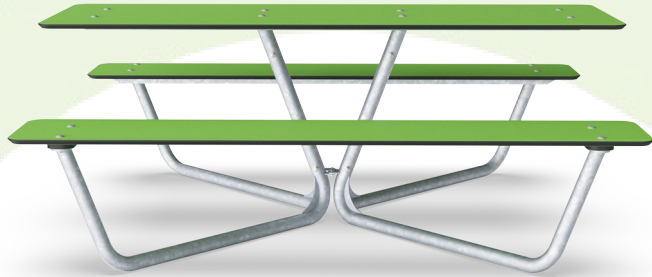
Installationstid (timer)	2,3
Udgravningsmængde	0,00 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	0 cm
Fragtvægt	180 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

Garanti

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

Bæredygtighedsdata

PAR4071



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	%
PAR4071-0001	307,22	2,39	22,88

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

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

