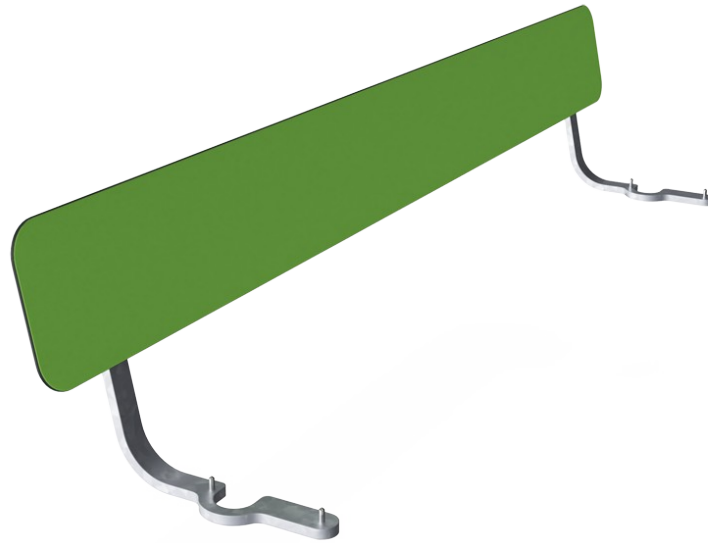



# Agora Picnic ryglæn - Lime HPL

PAR4091



Varenr. PAR4091-0001	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	200x40x40 cm
Alder	-
Antal brugere	-
Farvemuligheder	



Til Agora picnicbord fås der Agora ryglæn, som er en del af den prisbelønnet udendørs 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.

# Agora Picnic ryglæn - Lime HPL

PAR4091



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.

Varenr. PAR4091-0001

## Installationsinformation

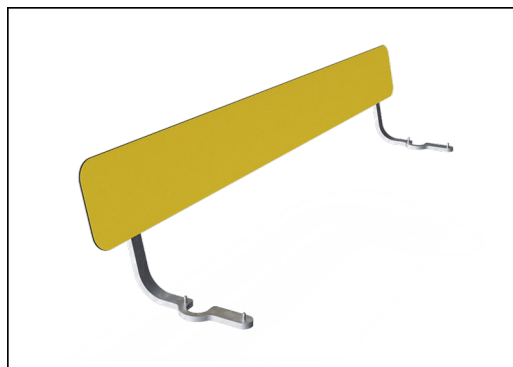
Installationstid (timer)	0,3
Udgravningsmængde	0,00 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	0 cm
Fragtvægt	23 kg
Forankringsmuligheder	

## Garanti

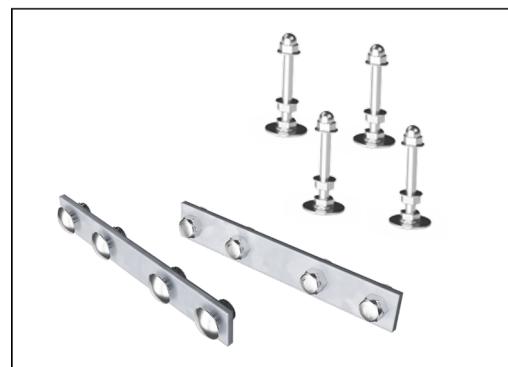
Galvaniseret stål	Livstid
HPL	15 år
Malet topplag	10 år
Garanterede reservedele	10 år



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



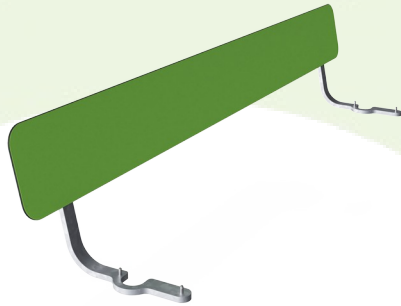
De tilgængelige standardbænke og -borde kan fås med rygstøtte, armlæn, borde osv. og sammenkøbes til skræddersyede løsninger ud fra individuelle og specifikke behov.



Beslaget er fremstillet af rustfrit eller galvaniseret stål for at sikre holdbare forbindelser med en høj korrosionsbestandighed.

# Bæredygtighedsdata

PAR4091



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PAR4091-0001	39,59	2,37	18,23

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**  
Let's play

## Kompan A/S

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



## 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

