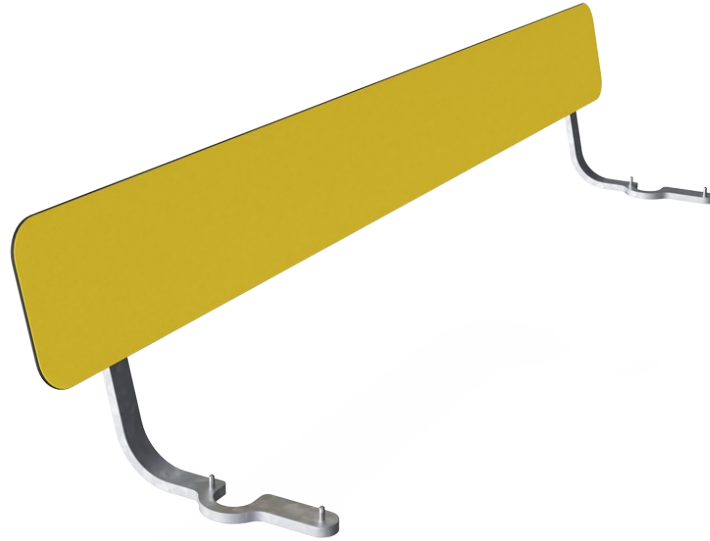


# Agora piknik ryggmodul HPL - Gul

PAR4093

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer PAR4093-0001

## Produktinformasjon

Mål LxBxH	200x40x40 cm
Aldersgruppe	-
Antall brukere	-
Fargevalg	



Agora piknik ryggmodul HPL - Gul 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 piknik ryggmodul HPL - Gul

PAR4093



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.

Produktnummer PAR4093-0001

## Monteringsinformasjon

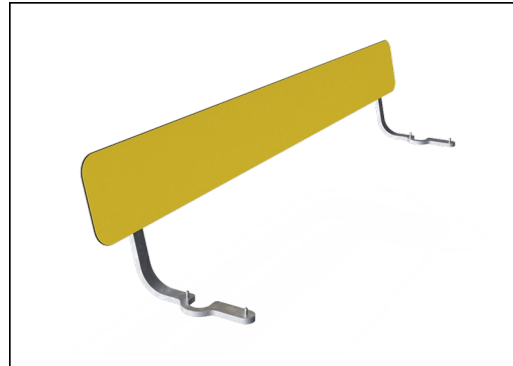
Total monterings tid	0,3
Utgraving	0,00 m <sup>3</sup>
Betong	0,00 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	0 cm
Forsendingsvekt	23 kg
Forankring	

## Garanti

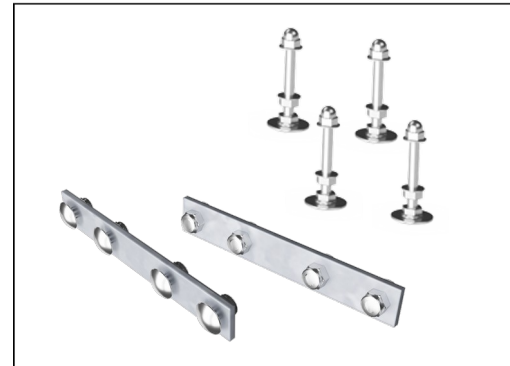
Galvanisert stål	Livstids
HPL	15 år
Malt topplag	10 år
Garanterte reservedeler	10 år



Agora piknikbord er tilgjengelig i 5 forskjellige HPL-farger for platene og ytterligere 9 forskjellige stålfarger.



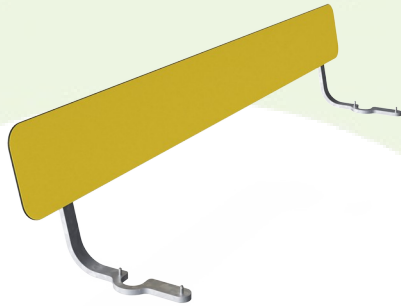
Som standard kan benker og bord settes sammen med ryggstøtte, armlener, bord etc. og kobles sammen til skreddersydde løsninger for den enkelte plass.



Maskinvare er laget av rustfritt stål eller galvanisert stål for å sikre holdbare forbindelser med høy korrosjonsbestandighet.

# Grønn data

PAR4093



## Krybbe til port A1-A3

Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer	
kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%	
PAR4093-0001	39,59	2,37	18,23

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 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

