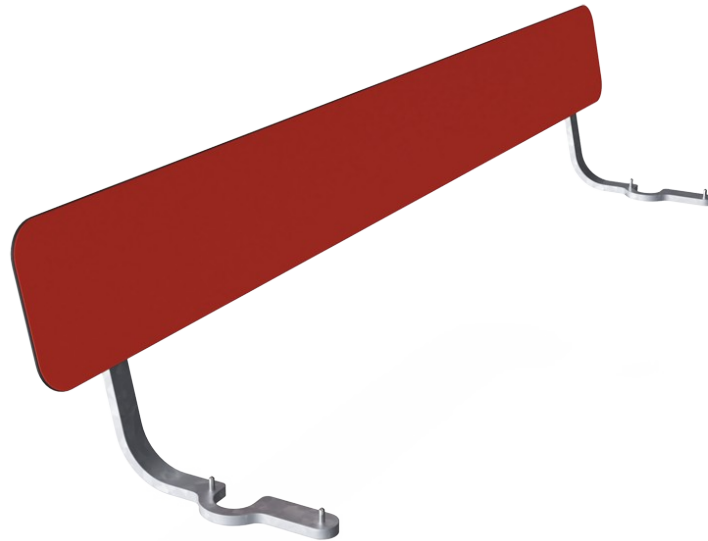


# Agora - Picknick, rugleuning, HPL Rood

PAR4094



Item nummer PAR4094-0001	
<b>Algemene Product Informatie</b>	
Afmetingen LxBxH	200x40x40 cm
Leeftijdsgroep	-
Speelcapaciteit	-
Kleuropties	●



AGORA – PICKNICK, RUGLEUNING, HPL ROOD is een component van AGORA PICKNICK, en onderdeel van KOMPAN's prijswinnende meubellijn. AGORA biedt een hoge mate van flexibiliteit: er is keuze uit verschillende kleuren, materialen en soorten verankering. U kunt dus zelf een prachtige buitenplek ontwerpen en er bovendien voor

zorgen dat het meubilair aan projectspecifieke vereisten voldoet, en goed binnen een omgeving past. AGORA producten hebben een duurzaam en degelijk ontwerp, en zijn gemaakt van onderhoudsarme materialen. Het meubilair is dan ook zeer geschikt voor buitengebruik, heeft een lange levensduur, en brengt zo min mogelijk onderhoudskosten met zich mee.

# Agora - Picknick, rugleuning, HPL Rood

PAR4094



Alle platen zijn gemaakt van High Pressure Laminate HPL met een dikte van 17,8 mm volgens EN 438-6 en hebben een antislip oppervlaktestructuur. De meerlaagse constructie maakt de platen robuust en geschikt voor buitengebruik met een hoge UV-stabiliteit en een hoge weerstand tegen schokken, krassen, vuur, water en vochtigheid.



De stalen oppervlakken zijn van binnen en van buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud. De gelakte stalen onderdelen zijn thermisch verzinkt voor het aanbrengen van de poedercoating toplaag.



De gepoedercoate toplaag van de galvanisering wordt in twee stappen verwerkt: eerst wordt het staal licht geslepen en schoon geveegd en daarna komt de poedercoating van 70-120 µm dikte.



De Agora picknicktafels zijn verkrijgbaar in 5 verschillende HPL-kleuren voor de planken en daarnaast 9 verschillende staalkleuren.



De standaard beschikbare banken en tafels kunnen worden uitgevoerd met rugleuning, armleuningen, tafels enzovoort en aan elkaar worden gekoppeld tot op maat gemaakte oplossingen voor iedere unieke locatie.



Het bevestigingsmateriaal is gemaakt van roestvrij staal of gegalvaniseerd staal om slijtvaste verbindingen met een hoge corrosiebestendigheid te garanderen.

Item nummer PAR4094-0001

## Installatie informatie

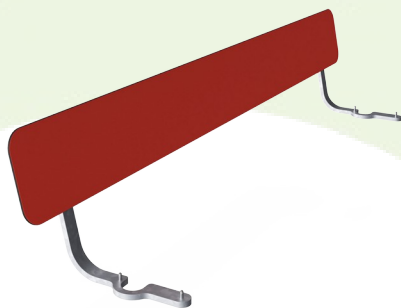
Totale installatietijd	0,3 uren
Graafwerk (vol.)	0,00 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	0 cm
Verzendingsgewicht	23 kg
Verankeringsopties	

## Garantie informatie

Gegalvaniseerd staal	Levenslang
HPL	15 jaar
Gelakte toplaag	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar

# Duurzaamheidsgegevens

PAR4094



Wieg tot poort A1-A3	Totale CO <sub>2</sub> -uitstoot	CO <sub>2</sub> e/kg	Gerecycleerde materialen
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PAR4094-0001	39,70	2,37	18,23

Het algemene kader dat voor deze factoren wordt toegepast is de Environmental Product Declaration (EPD), die "milieu-informatie over de levenscyclus van een product kwantificeert en vergelijkingen mogelijk maakt tussen producten die dezelfde functie vervullen" (ISO, 2006). Dit volgt de structuur en past een levenscyclus beoordelingsbenadering toe op de gehele productfase van grondstof tot product (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

