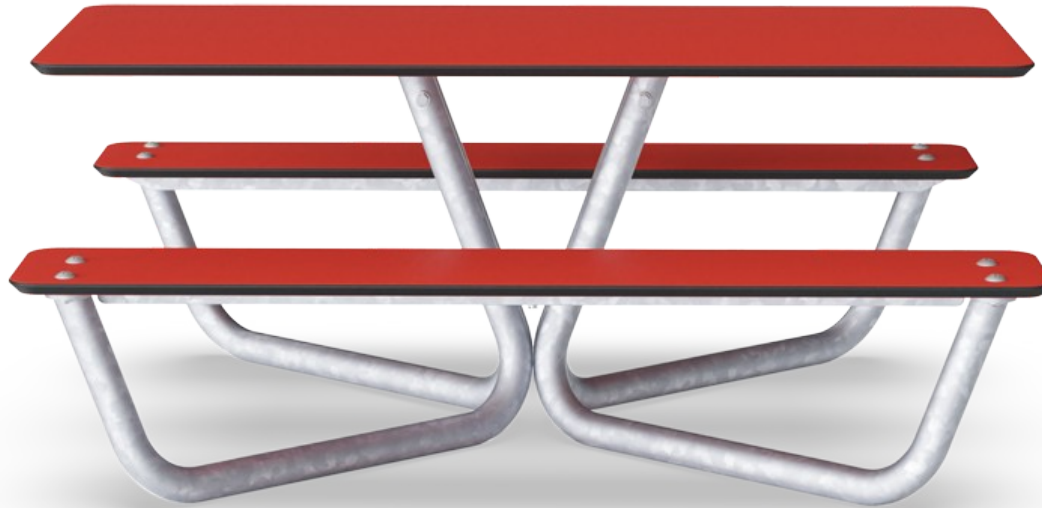


Agora - Picknick Mini, HPL Rood

PAR4084

KOMPAN
Let's play



Item nummer PAR4084-0001	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	134x105x57 cm
Leeftijdsgroep	-
Speelcapaciteit	-
Kleuropties	● ●



AGORA – PICKNICK MINI, HPL ROOD is 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 Mini, HPL Rood

PAR4084



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.



Het meubel is een vrijstaand product met optionele verankeringsmogelijkheden. Kompan heeft meerdere mogelijkheden voor verankeringsom aan specifieke eisen voor individuele klantprojecten te voldoen. De verankeringsmodules worden als afzonderlijke modules verkocht.



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.

Item nummer PAR4084-0001

Installatie informatie

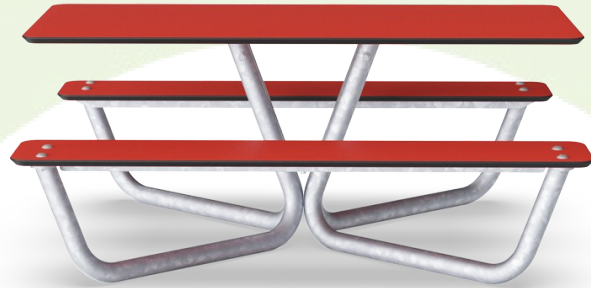
Totale installatietijd	1,5
Graafwerk (vol.)	0,00 m ³
Benodigd beton	0,00 m ³
Verankeringsdiepte	0 cm
Verzendingsgewicht	72 kg
Verankeringsopties	Oppervlak ✓ In-ground ✓

Garantie informatie

Gegalvaniseerd staal	Levenslang
HPL	15 jaar
Gelakte toplaag	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Roestvast stalen onderdelen	Levenslang

Sustainability Data

PAR4084



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR4084-0001	150,92	2,40	23,80

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

