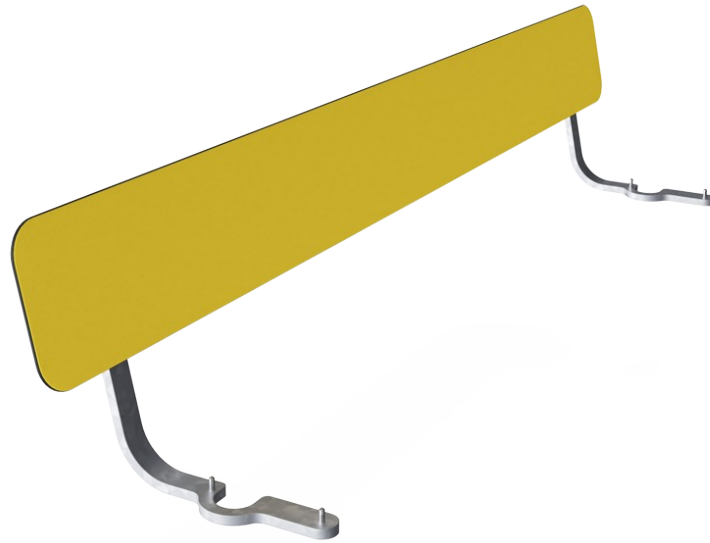


Agora Picknick Rugleuning Module - HPL Geel

PAR4093



Item nummer PAR4093-0001	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	200x40x40 cm
Leeftijdsgroep	-
Capaciteit	-
Kleuropties	●



AGORA RUGLEUNING MODULE 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 Module - HPL Geel

PAR4093



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.



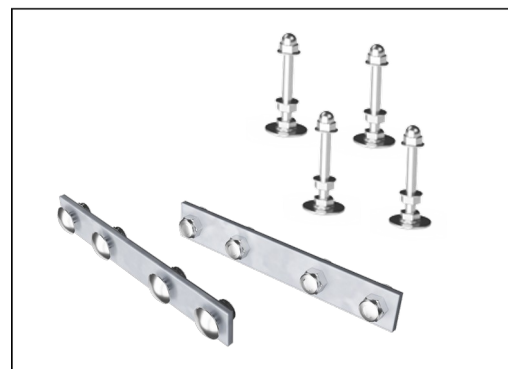
De gepoedercoate toplaag van de galvanisering wordt in twee stappen verwerkt: eerst wordt het staal licht geslepen en schoon geveegd en daarna komt de poedercoating van 70-120 µm dikte.



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 PAR4093-0001

Installatie informatie

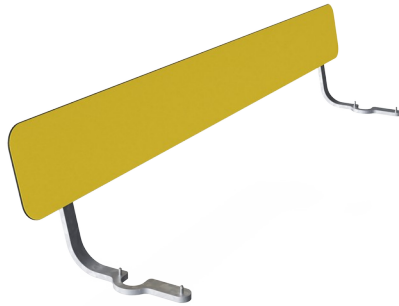
Totale installatietijd	0,3 uren
Graafwerk (vol.)	0,00 m ³
Benodigd beton	0,00 m ³
Verankeringsdiepte	0 cm
Verzendingsgewicht	22 kg
Verankeringsopties	

Garantie informatie

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

Duurzaamheidsgegevens

PAR4093



Wieg tot poort A1-A3	Totale CO ₂ -uitstoot	CO ₂ e/kg	Gerecycleerde materialen
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR4093-0001	68,07	4,07	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).



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Park", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "PAR4070-0021" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature: