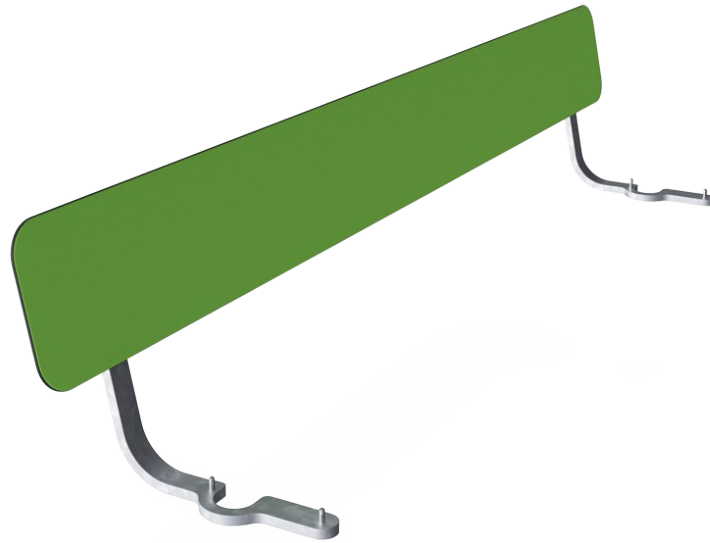


# Agora Picnic Módulo Respaldo - Lima HPL


PAR4091

**KOMPAN**<sup>®</sup>



Número de artículo PAR4091-0001

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	200x40x40 cm
Grupo de edad	-
Usuarios	-
Opciones de color	



AGORA BACKREST MODULE es un componente de anclaje para AGORA PICNIC, que forma parte de la premiada línea de mobiliario de KOMPAN. AGORA ofrece un alto nivel de flexibilidad en cuanto a opciones de anclaje, color y material para inspirar la creatividad arquitectónica y adaptarse a los requisitos específicos de cada proyecto del

cliente. AGORA tiene un diseño duradero y robusto, y se fabrica con materiales que requieren poco mantenimiento para garantizar soluciones de exterior duraderas con el menor coste total posible.

# Agora Picnic Módulo Respaldo - Lima HPL

PAR4091



Todos los tableros son de laminado de alta presión HPL con un grosor de 17,8 mm según la norma EN 438-6 y tienen una textura superficial antideslizante. La estructura multicapa hace que los tableros sean duraderos y aptos para su uso en exteriores, con una gran estabilidad frente a los rayos UV y una alta resistencia a los impactos, los arañazos, el fuego, el agua y la humedad.



Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en entornos exteriores y requiere poco mantenimiento. Las piezas de acero pintadas se galvanizan en caliente antes de aplicar el recubrimiento en polvo.



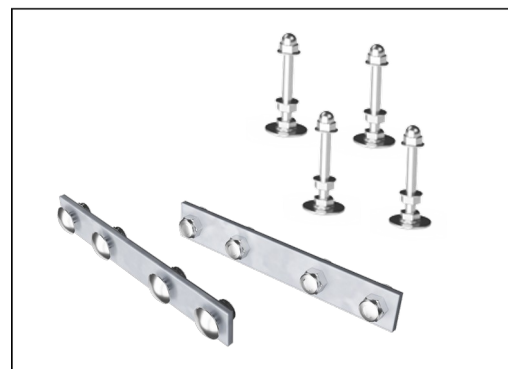
El acabado superior con recubrimiento en polvo en la parte superior de la galvanización se procesa en dos pasos: molienda ligera y barrido limpio, recubrimiento en polvo - espesor 70-120 µm.



Las mesas de picnic Agora están disponibles en 5 colores HPL diferentes para los tableros y otros 9 colores de acero.



Los bancos y mesas disponibles de serie se pueden equipar con respaldos, reposabrazos, mesas, etc. y unirse para crear soluciones a medida para cada lugar.



Los tornillos son de acero inoxidable o galvanizado para garantizar conexiones duraderas con una gran resistencia a la corrosión.

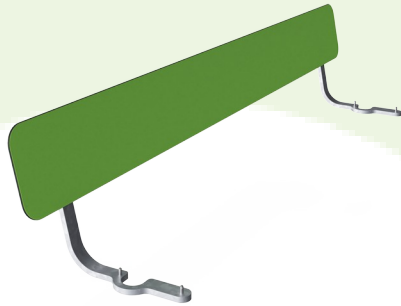
Número de artículo PAR4091-0001

## Información de instalación

Horas de instalación	0,3 horas
Volumen de excavación	0,00 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,00 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	0 cm
Peso del envío	22 kg
Opciones de anclaje	

## Garantías

HPL	15 años
Acero galvanizado	De por vida
Capa superior pintada	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
PAR4091-0001	68,07	4,07	18,23

El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (A1-A3))



## Independent review certificate

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

Bureau Veritas hereby attests that the CO<sub>2</sub>e-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 CO<sub>2</sub>e, 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 CO<sub>2</sub>e.

### 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 CO<sub>2</sub>e 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:**