

Agora Picnic Mini - Azul HPL

PAR4085



Número de artículo PAR4085-0001	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	134x105x57 cm
Grupo de edad	-
Usuarios	-
Opciones de color	

AGORA PICNIC MINI 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 Mini - Azul HPL

PAR4085



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.

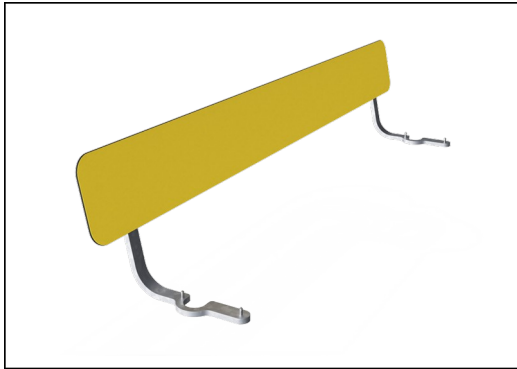
Número de artículo PAR4085-0001	
Información de instalación	
Horas de instalación	1,5
Volumen de excavación	0,00 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	0 cm
Peso del envío	88 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓ Enterrar ✓
Garantías	
Acero galvanizado	De por vida
HPL	15 años
Capa superior pintada	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Componentes de acero inoxidable	De por vida



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



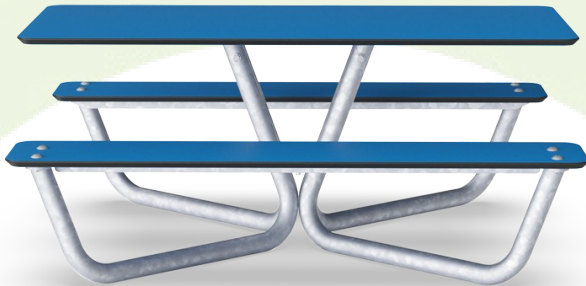
El mueble es un producto independiente con posibilidades de anclaje opcionales. Kompan dispone de múltiples anclajes para adaptarse a los requisitos específicos de los proyectos de cada cliente. Los anclajes se venden como módulos independientes.



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.

Sustainability Data

PAR4085



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
PAR4085-0001	151,91	2,41	23,80

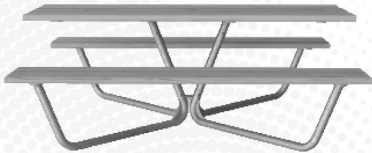
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un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



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

