

Extensión Ágora Banco+Respaldo

PAR4053

KOMPAN
Let's play



AGORA EXTENSION BENCH WITH BACKREST (banco extensible con respaldo) forma parte de la premiada línea de mobiliario de KOMPAN. AGORA se ha desarrollado de acuerdo con los últimos principios de diseño incluso para el mobiliario de exterior, sin comprometer las cualidades del diseño. KOMPAN cree realmente en hacer que los

espacios públicos sean más atractivos y accesibles para todos. 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.

Número de artículo PAR4053-0621	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	187x52x87 cm
Grupo de edad	
Usuarios	3
Opciones de color	



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Extensión Ágora Banco+Respaldo

PAR4053



Los tabloncillos están hechos de madera de fresno procedente de fuentes europeas sostenibles. La madera de fresno está termotratada según la norma CEN/TS 15679, clase de durabilidad 2 según la norma EN350-2.



Los tabloncillos están fabricados con madera de pino procedente de fuentes europeas sostenibles. La madera está impregnada a presión según la norma EN335:2013, Clase 3 (Equivalente a NTR Clase AB). Bajo pedido puede suministrarse con certificación FSC® (FSC® C004450).



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.

Número de artículo PAR4053-0621	
Información de instalación	
Horas de instalación	1,3
Volumen de excavación	0,10 m³
Volumen de hormigón	0,06 m³
Profundidad de anclaje	60 cm
Peso del envío	36 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓ Enterrar ✓
Garantías	
Ceniza de madera	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Capa superior pintada	10 años
Pinar	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



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.



El surtido Agora está disponible de serie en 2 tipos de madera y 9 colores de marco diferentes para combinar con la combinación de colores elegida para el lugar de juego, deporte o fitness.



Los muebles de exterior KOMPAN pueden instalarse en la superficie o enterrados. Instalación en la superficie mediante anclaje a la capa base o instalación enterrada, ya sea directamente en el suelo o con soportes adicionales de acero galvanizado por inmersión en caliente.

Sustainability Data

PAR4053



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	%
PAR4053-0621	30,10	0,97	16,70

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

