

Banco Chatter con respaldo

PAR1151

KOMPAN®



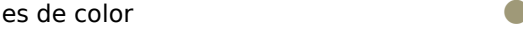
El mobiliario de exterior desempeña un papel esencial en nuestras comunidades al añadir un ambiente acogedor y social, un lugar donde reunirse, socializar o descansar. Chatter es un mobiliario de parque clásico diseñado para la interacción social y la relajación. Se integra perfectamente en espacios

públicos como parques, zonas de juegos, etc. El banco Chatter con respaldo es la posibilidad de sentarse para varios usuarios. El respaldo proporciona un buen apoyo al sentarse y relajarse. El banco está disponible con reposabrazos para aumentar la comodidad y facilitar que los usuarios se levanten de nuevo.

Número de artículo PAR1151-0611

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	160x52x78 cm
Grupo de edad	
Usuarios	
Opciones de color	



Banco Chatter con respaldo



PAR1151



Los tableros 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.



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 PAR1151-0611

Información de instalación

Horas de instalación	0,7 horas
Volumen de excavación	0,11 m ³
Volumen de hormigón	0,05 m ³
Profundidad de anclaje	60 cm
Peso del envío	52 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/>

Garantías

Pinar	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Los bancos y mesas pueden combinarse en múltiples configuraciones eligiendo productos individuales o ensamblados en soluciones más amplias. Consulte las páginas del catálogo para inspirarse.



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

Sustainability Data

PAR1151



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Material es Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
PAR1151-0611	87,06	2,37	19,09

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 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: