

Large de aprendizaje Large


PCM0012



Esta pizarra grande apoyará horas de juego y aprendizaje en un entorno de aprendizaje al aire libre o en un patio escolar. El gran espacio es suficiente para que muchos niños se unan a la elaboración de marcas y al dibujo, lo que les ayudará a desarrollar habilidades motoras finas al dibujar y habilidades de lenguaje y lectoescritura al hacer señas. El tamaño

grande favorece el juego social, porque hay mucho espacio para la interacción y la cooperación. Las pizarras pueden tener beneficios directos para el aprendizaje y también mejoran una variedad de escenarios de juegos de rol, desde jugar en la escuela hasta hacer un letrero para juegos de búsqueda de tesoros. Dibujar y garabatear

tiene beneficios cognitivos, ya que estimula el desarrollo del cerebro, el pensamiento creativo y, por tanto, la capacidad de resolución de problemas.

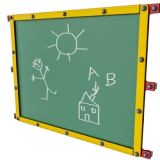
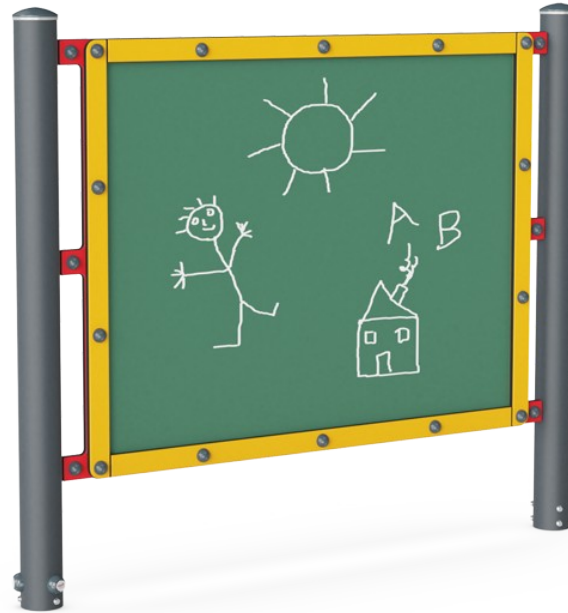
Número de artículo PCM001208-0902	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	166x12x140 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	4
Opciones de color	



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

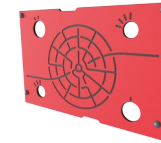
Large de aprendizaje Large

PCM0012



Pizarra

Socio-emocional: la anchura de la pizarra permite que grupos de niños cooperen y compartan ideas. **Creativo:** dibujar y dejar su huella estimula el pensamiento creativo.

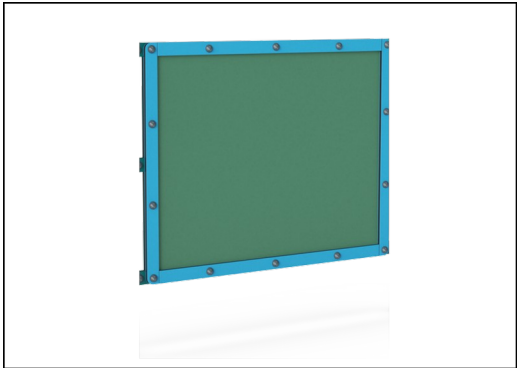


Panel del laberinto

Socio-emocional: comunicación y cooperación explorando el laberinto con los amigos. **Cognitivo:** estimula la memoria al memorizar las rutas del laberinto.

Large de aprendizaje Large

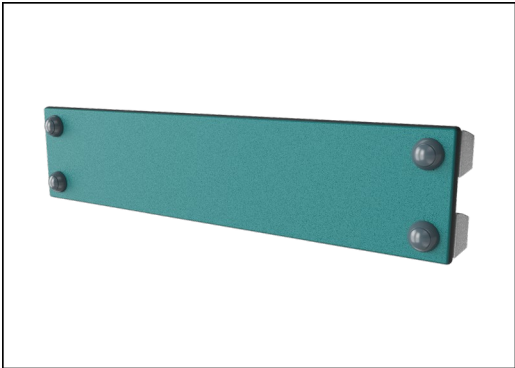
PCM0012



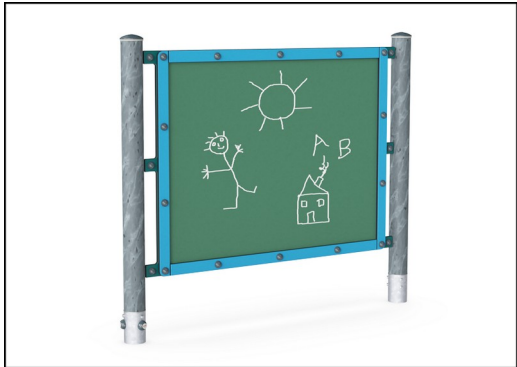
El tablero está hecho de acero cerámico. El acero cerámico tiene una alta resistencia a la corrosión y es completamente reciclable.



Los postes principales con base de acero galvanizado en caliente están disponibles en diferentes materiales: Postes de madera de pino impregnada a presión. Postes de acero pregalvanizados por dentro y por fuera con acabado superior en polvo. Aluminio sin plomo con acabado superior anodizado en color. Postes Greenline TexMade de 100% de PE reciclado post-consumo y residuos textiles.



Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



Las versiones de KOMPAN GreenLine están diseñadas con los mejores materiales sostenibles con el factor de emisión de CO2e más bajo posible, como los paneles EcoCore™ de 100 % de desechos oceánicos reciclados post consumo.

Número de artículo PCM001208-0902	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	12,3 m²
Horas de instalación	3,8
Volumen de excavación	0,05 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	85 cm
Peso del envío	86 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓ Enterrar ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Post	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

PCM0012



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	%
PCM001208-0950	80,08	1,16	82,96
PCM001208-0902	95,25	1,56	76,62

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: Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

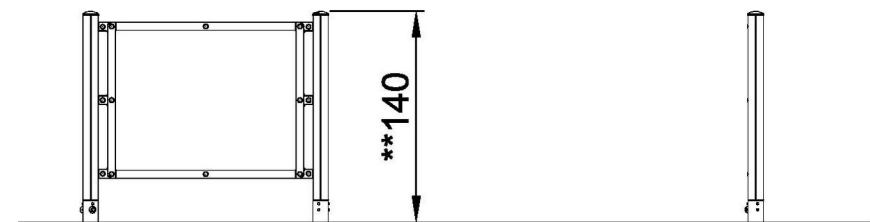
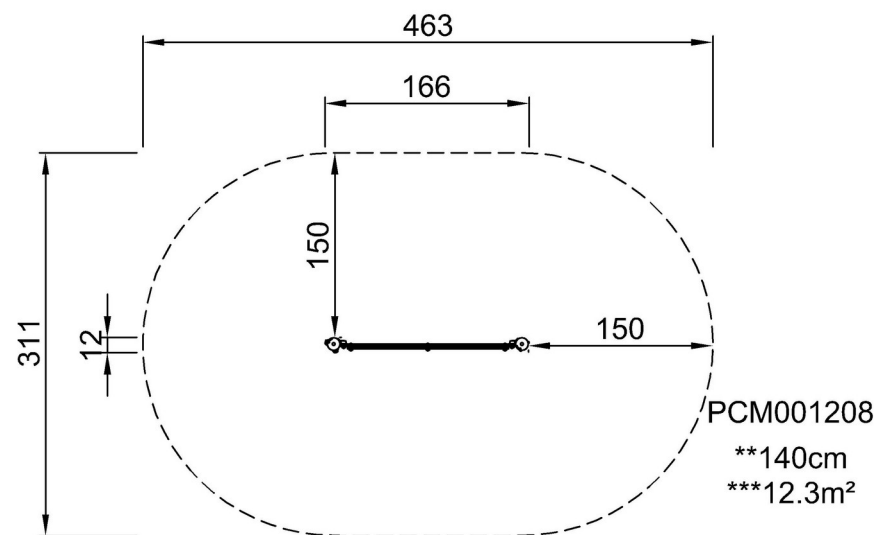


Large de aprendizaje Large

PCM0012

* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



PCM001208
1:100

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)