

Large de aprendizaje Large


PCM0012

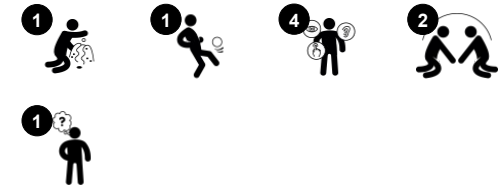


Esta pizarra grande apoyará horas de juego y aprendizaje en un entorno de aprendizaje al aire libre o en un patio escolar. El gran espacio es suficiente para que muchos niños se unan a la elaboración de marcas y al dibujo, lo que les ayudará a desarrollar habilidades motoras finas al dibujar y habilidades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

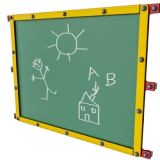
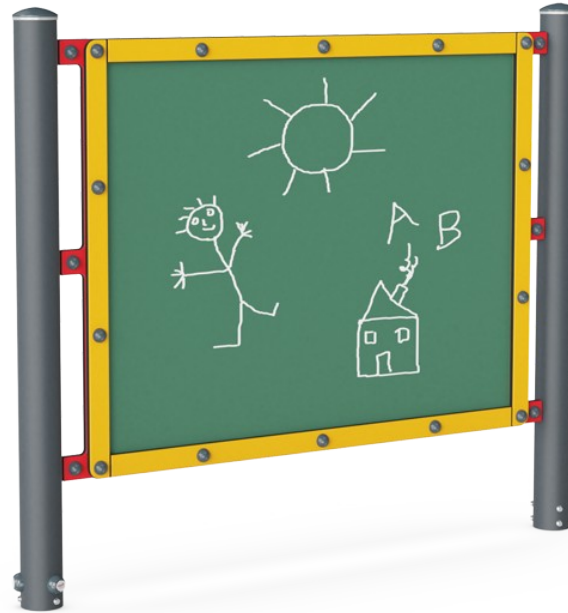
tiene beneficios cognitivos, ya que estimula el desarrollo del cerebro, el pensamiento creativo y, por tanto, la capacidad de resolución de problemas.

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



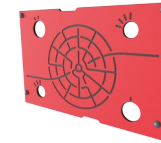
Large de aprendizaje Large

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

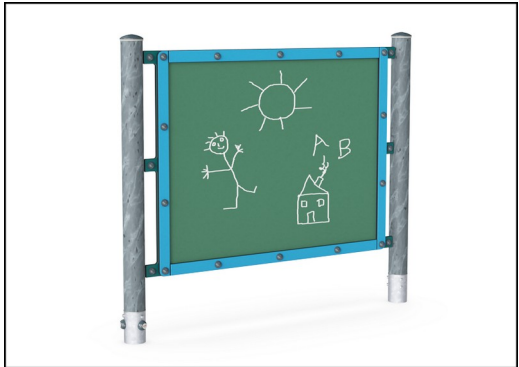
PCM0012



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.



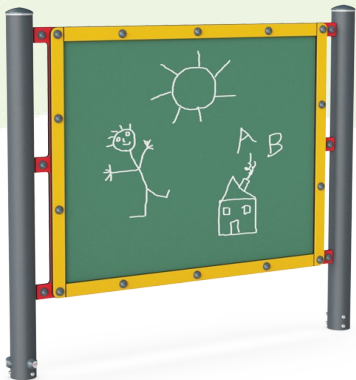
Las versiones de KOMPAN GreenLine están diseñadas con los mejores materiales sostenibles con el factor de emisión de CO2e más bajo posible, como los paneles EcoCore™ de 100 % de desechos oceánicos reciclados post consumo.

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	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
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	101,40	1,47	80,40
PCM001208-0902	126,40	2,07	70,00

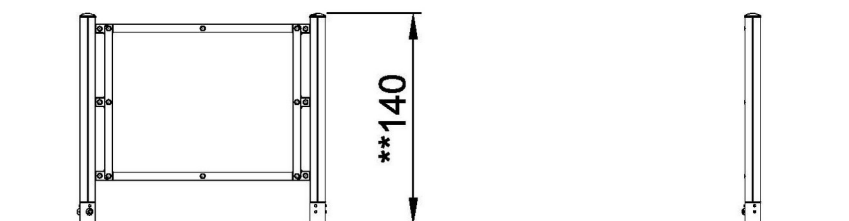
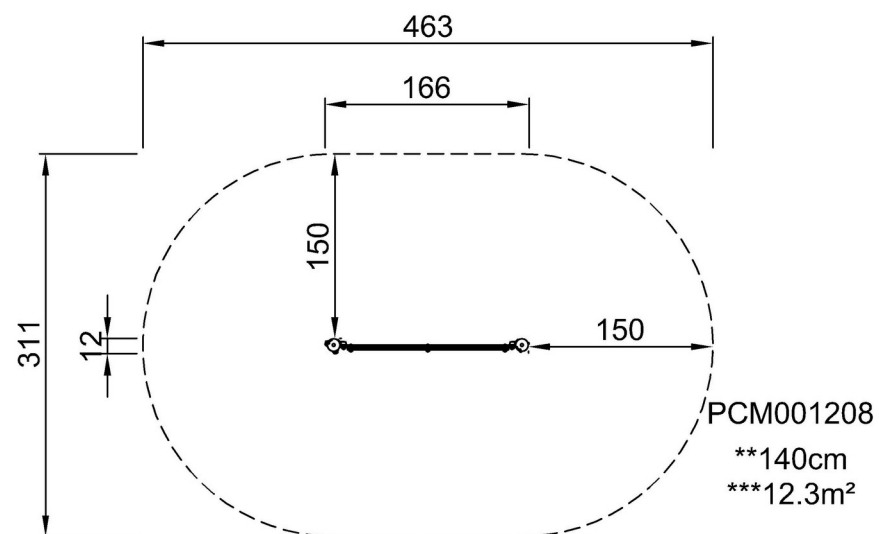
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un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

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](#)