


Panel de Juego 4 - Escuela

PCM003421

KOMPAN
Let's play

Número de artículo PCM003421-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	306x200x75 cm
Grupo de edad	1+
Usuarios	14
Opciones de color	



The School Play Panel 4 is a richly stimulating play invitation for young children. The multiple, varied play events will make them return to the panels again and again. The panel with play scoops can be used from both sides and materials can be transported and shifted, which is great training of logical thinking skills for young children. The blackboard panel with abacus and peephole is great for training fine

motor skills and invites playing school. Dramatic play is a great stimulation of language and communication skills. The Tic-Tac-Toe panel appeals to older children who train strategic thinking when playing games with rules. The Climb through and See through panel presents two very popular activities: crawling through and peeping through. The cross-coordination trained when crawling and

climbing is a fundament for children's understanding of space, shapes and measures and ultimately mathematics. The bubble window distorts back children's voices when they speak into it. That will keep them coming back repeatedly, for more fun games with friends.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Panel de Juego 4 - Escuela

PCM003421

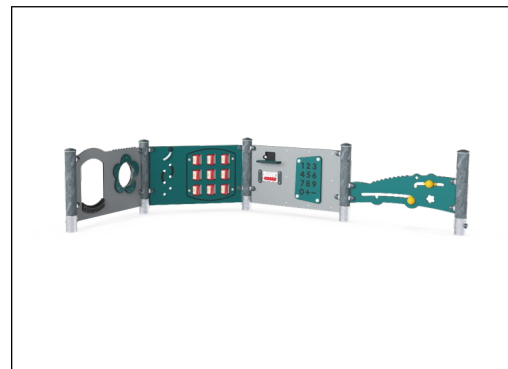
KOMPAN
Let's play



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.



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.



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 PCM003421-0901

Información de instalación

Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	20,9 m ²
Horas de instalación	7,5
Volumen de excavación	0,05 m ³
Volumen de hormigón	0,00 m ³
Profundidad de anclaje	85 cm
Peso del envío	126 kg
Opciones de anclaje	

Garantías

EcoCore HDPE	De por vida
Post	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Partes móviles	2 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años





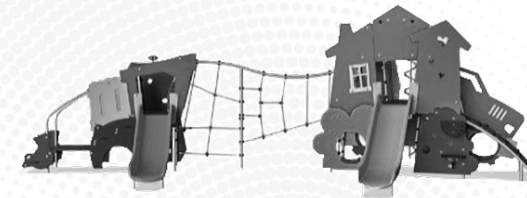
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
PCM003421-0901	246,50	2,61	57,70
PCM003421-0950	180,80	1,73	76,20

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



Validation of CO₂ calculation of: Themed play systems



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

By Bureau Veritas HSE
 www.bureauveritas.dk
 +45 7731 1000

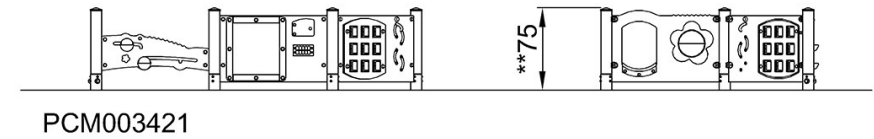
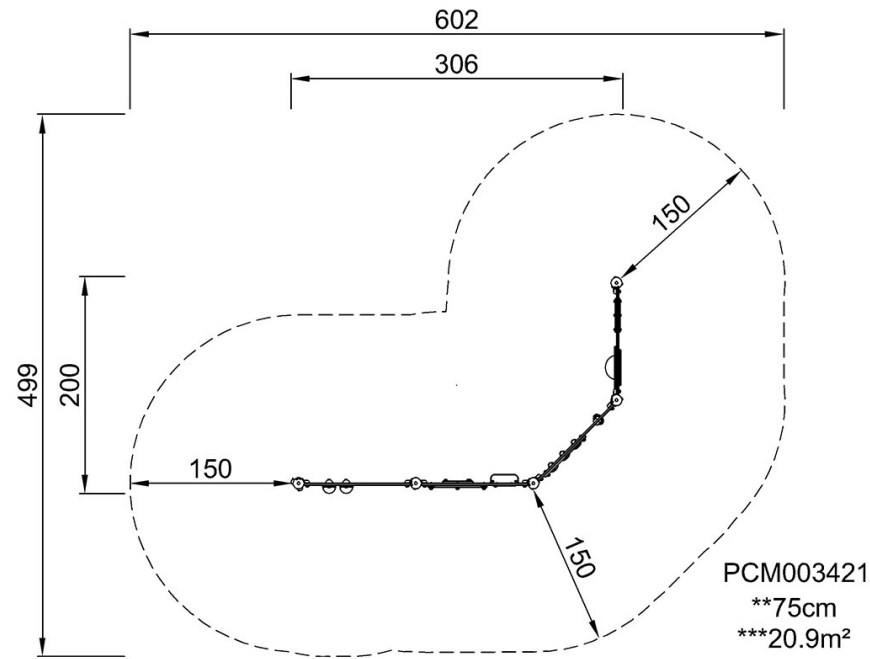


Panel de Juego 4 - Escuela

PCM003421

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)