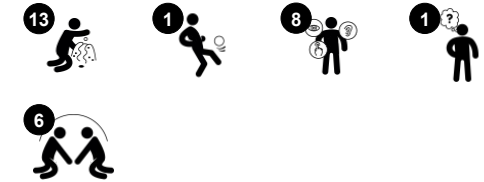


# Panel de juego alto 4, escuela

NRO621



Número de artículo NRO621-1001	
<b>Información general del producto</b>	
Dimensiones LxAnch.xAl.	321x209x114 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	12
Opciones de color	



The School Play Panel is a richly stimulating play invitation. The multiple, varied play events will make children return to the panels again and again. The play panel is high to make it inclusive of more ages and abilities. 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 Faces and Weather panel spurs group play and invite conversations with its two-sidedness. When naming, recognizing and contextualizing the weather, children develop life skills such as

sequencing and time of year. The faces stimulate theory of mind: that others may have different feelings.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# Panel de juego alto 4, escuela

NRO621



## Panel meteorológico

**Socio-emocional:** estimula el juego en grupo y las conversaciones gracias a sus dos caras.  
**Cognitivo:** estimula la teoría de la mente: que los demás pueden tener sentimientos diferentes. Estimula la comprensión de los símbolos y las expresiones faciales como símbolos de las emociones. Nombrar, informar, reconocer y contextualizar los símbolos meteorológicos enseña a los niños habilidades vitales como la secuenciación y la época del año.



## Mirillas

**Socio-emocional:** invita al juego paralelo, mirándose a través de los agujeros desde cada una de los lados. **Cognitivo:** comprensión de la permanencia del objeto.



## Panel de números y formas

**Cognitivo:** estimular las habilidades lingüísticas de los niños y su conocimiento de los números y las formas geométricas.



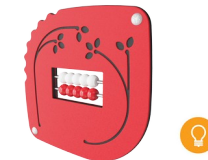
## Juego del anillo

**Socio-emocional:** la cooperación de ambos lados en el recorrido de los aros hacia arriba y hacia abajo entrena la toma de turnos y las habilidades de cooperación. **Cognitivo:** descubrir cómo girar el anillo para que encaje en los agujeros y se mueva hacia arriba o hacia abajo entrena las habilidades lógicas. **Creativo:** dejar los anillos en nuevas posiciones deja una marca en el campo de juego.



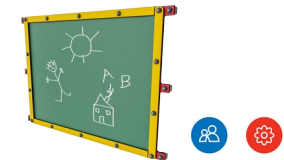
## Panel de tres en raya

**Socio-emocional:** estimula la comunicación y la toma de turnos. **Cognitivo:** apoyar la comprensión de las reglas, el pensamiento estratégico. **Creativo:** dejando marcas cuando se dejan los bombos en nuevas posiciones.



## Abacus

**Cognitivo:** refuerza el entendimiento de las medidas

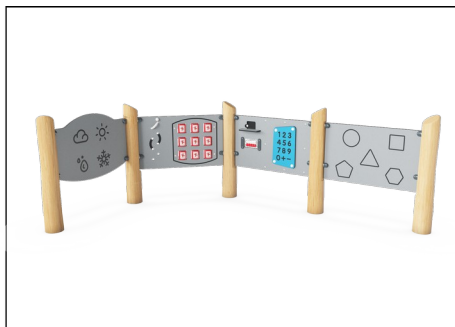


## Pizarra

**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 de juego alto 4, escuela

NRO621



Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



La madera Robinia se puede suministrar como madera no tratada o pintada con un pigmento transparente de color marrón que mantiene el color dorado de la madera.



Existen múltiples opciones de zapatas para todos los productos: anclaje de superficie con zapatas de acero y pernos de expansión. Zapatas enterradas de madera o acero.

Número de artículo NRO621-1001

## Información de instalación

Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	21,4 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	6,7
Volumen de excavación	0,63 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,00 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	270 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/> Suelo duro <input checked="" type="checkbox"/>

## Garantías

EcoCore HDPE	De por vida
Partes móviles	2 años
Madera de robinia	15 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



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.

**EN**  
**1176**  
compliant

# Sustainability Data

NRO621



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>NRO621-1001</b>	99,63	0,51	24,36

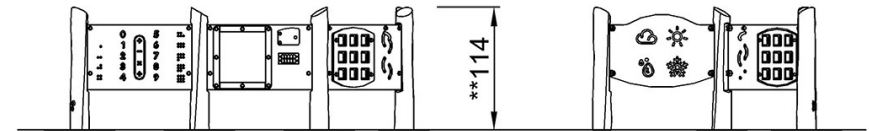
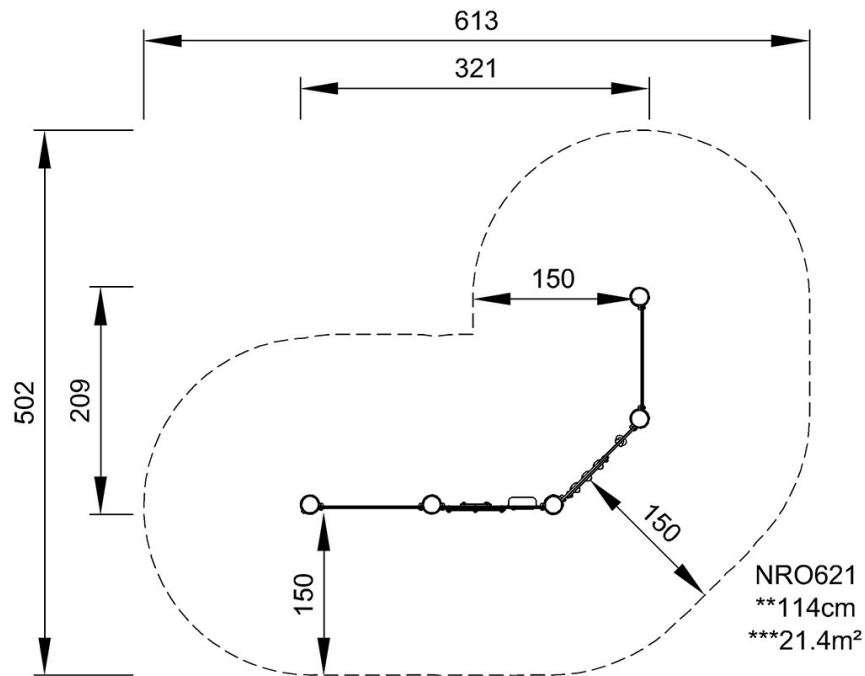
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un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

# Panel de juego alto 4, escuela

NRO621

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

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total



NRO621

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)