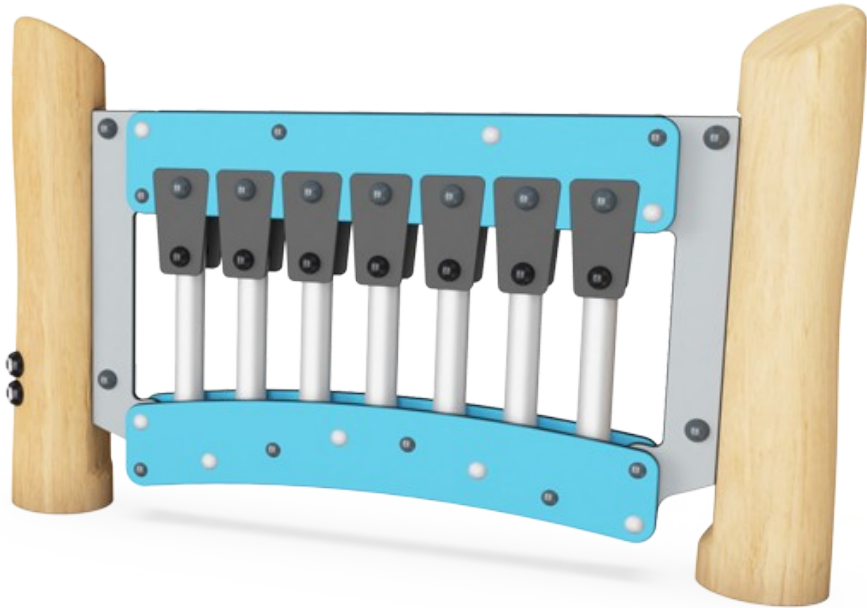


# Panel Musical 1

NRO612



Número de artículo NRO612-1001	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	130x18x83 cm
Grupo de edad	1+
Usuarios	4
Opciones de color	



El panel musical 1 es una atracción irresistible para los niños pequeños. Su variedad de materiales, sonidos y opciones de juego cooperativo hacen que los niños vuelvan una y otra vez a participar en el juego creativo, solos o con amigos y profesores. Los tubos musicales ofrecen variaciones sensoriales con un resultado sonoro que agrada a sus

usuarios. Entrenan la coordinación entre las manos y los ojos, que es crucial para el control del movimiento y, por ejemplo, la escritura a mano. Esto entrena la comprensión de la causa y el efecto y estimula el juego exploratorio y creativo. La tonalidad del panel musical estimula el pensamiento lógico y creativo e invita a la cooperación y al juego

social.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# Panel Musical 1

NRO612



## Solapas de goma

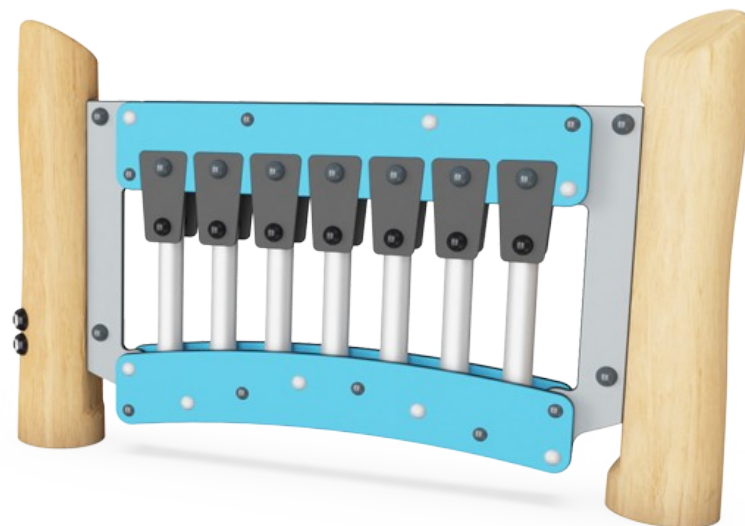
**Socio-emocional:** las dos filas de solapas invitan a la cooperación y a la cocreación.

**Cognitivo:** comprensión de causa y efecto al descubrir el sonido de las aletas al chocar con los tubos.



## Tonalidad

**Cognitivo:** pensamiento creativo al combinar tonos en melodías. **Creativo:** componer nuevas combinaciones tonales estimula la creatividad.



## Dos lados

**Socio-emocional:** invita a la cooperación y la comunicación. La baja altura y la transparencia del panel hacen posible la interacción entre los dos lados.



## Tubos Musicales

**Socio-emocional:** invitar a la interacción social y a la cocreación para más niños, por ambas partes. **Cognitivo:** comprensión de la causa y el efecto al golpear los tubos.

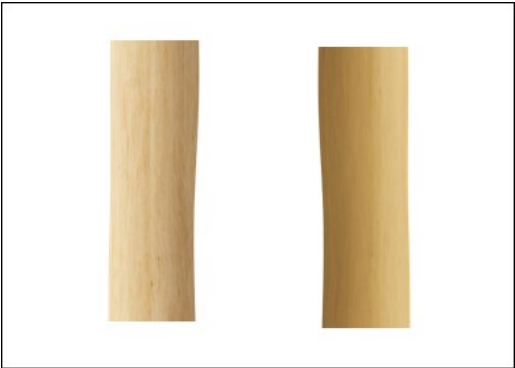
**Creativo:** la creación de diferentes intensidades y tonalidades estimula la capacidad creativa.

# Panel Musical 1

NRO612



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.

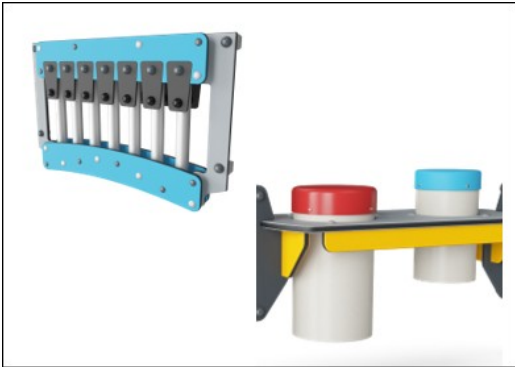


Existen múltiples opciones de zapatas para todos los productos: anclaje de superficie con zapatas de acero y pernos de expansión. Zapatas enterradas de madera o acero.

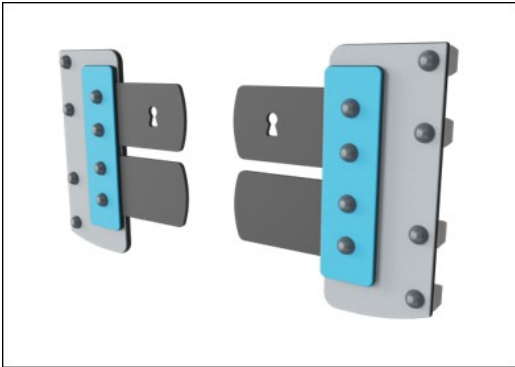
Número de artículo NRO612-1001	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	10,9 m²
Horas de instalación	2,6
Volumen de excavación	0,25 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	106 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
Madera de robinia	15 años
EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Partes móviles	2 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.



El panel de música del xilófono consta de material HDPE en EcoCore™ de 19 mm. Los tubos están hechos de aluminio fundido a presión específicamente aleado para ambientes exteriores. El panel de percusión consta de 2 Conga Drums con tubos de PP y tapa en ABS de color.

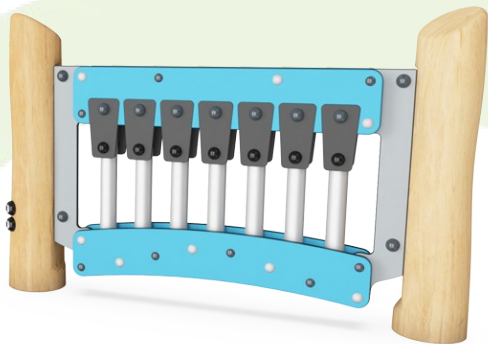


Las membranas consisten en material de goma a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con excelente resistencia a los rayos UV. Embebido es una armadura de cuatro capas hecha de poliéster tejido. La armadura y las dos capas superficiales dan como resultado un espesor total de 9 mm.



# Sustainability Data

NRO612



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	%
NRO612-1001	64,90	0,79	12,90

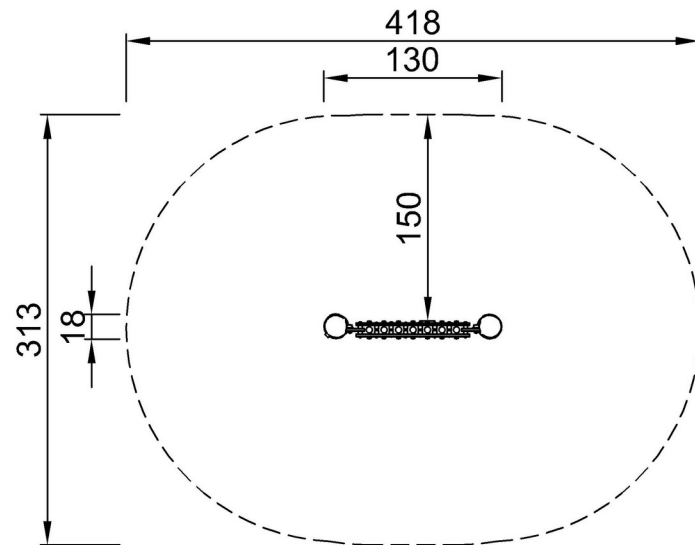
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un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

# Panel Musical 1

NRO612

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

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



NRO612  
\*\*83cm  
\*\*\*10.9m<sup>2</sup>



NRO612

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)