## Pista MUGA 13x26 WPC

FRE600803





Número de artículo FRE600803-0902

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 2613x1323x369 cm
Grupo de edad 3+
Usuarios Opciones de color

El compuesto de madera y plástico (WPC) tiene la misma textura y apariencia que la madera. No necesita mantenimiento y es respetuoso con el medio ambiente. El WPC se adapta perfectamente a un entorno natural. El interior totalmente plano proporciona la mejor experiencia de rebote al jugar. El interior totalmente plano proporciona la mejor

experiencia de rebote cuando se juega, esta pared plana se convierte en parte del juego y significa que el juego puede fluir a la vez que añade otra dimensión que puede desafiar y desarrollar la visión táctica del juego de los jugadores. La portería múltiple de 3 m x 2 m sigue el tamaño de las porterías de las normativas de fútbol sala de la FIFA y

balonmano de la IHF. El aro de baloncesto está colocado a la altura oficial de la NBA de 305 cm, y tiene el tamaño oficial de la NBA de 46 cm de diámetro.





### Pista MUGA 13x26 WPC

FRE600803





Los paneles compuestos de plástico de madera están hechos de fibra 100% reciclada / polvo de madera y polietileno de alta densidad (HDPE). Con las dimensiones de 860 x 110 x 30 mm, las tablas son extremadamente fuertes.



Las bisagras en la puerta de entrada son de 16 mm y están hechas de acero inoxidable, se puede acceder al mango desde el interior y el exterior del campo, pero está construido de tal manera que permanece completamente plano en el interior del MUGA.



Los postes están hechos de un perfil de 80 x 80 x 3 mm con bridas soldadas horizontalmente de 6 mm. Esto permitirá una instalación fácil y una construcción sólida. Los postes de polietileno de baja densidad están unidos con remaches ciegos.

# Número de artículo FRE600803-0902 Información de instalación Altura máxima de caída

Altura máxima de caída 0 cm Área de seguridad 0,0 m²

Horas de instalación 54,5

Volumen de excavación 2,13 m³

Volumen de hormigón 1,42 m³

Profundidad de anclaje 85 cm

Peso del envío 3.375 kg

Opciones de anclaje Enterrar ✓

Suelo duro 🔻

Garantias			
EcoCore HDPE	De por vida		
Puesto de HDG	De por vida		
Piezas de repuesto garantizadas	10 años		



Cada panel tiene 4 conectores de vulcanizados termoplásticos que conectan los paneles a los postes. Los conectors reducen la vibración y, por lo tanto, reducen el nivel de ruido. Los conectores también simplificarán la instalación, ya que vienen con tuercas premontadas.



La entrada para silla de ruedas está construida con un poste de 80 x 80 x 3 mm con tubo de Ø 48 mm y 2 bisagras de acero inoxidable de 16 mm. La apertura es de 95 cm de ancho y 112 cm de largo, esto permitirá que las personas en silla de ruedas ingresen al MUGA pero detendrán los ciclomotores y motores.



Las placas WPC están unidas a bridas soldadas de 70 x 45 x 3 mm con pernos, tuercas y arandelas de acero inoxidable M8. Estas conexiones no son visibles desde el interior y crean una conexión fuerte y segura.



# **Sustainability Data**

FRE600803





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
FRE600803-0902	5.415,61	1,81	59,97

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Sport



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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: "Sport" represented by item no.: FRE600202-0901.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

misi

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  ${\rm CO_2}$  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

## Pista MUGA 13x26 WPC

FRE600803



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

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



