## Pista MUGA 12x24 WPC

FRE600103





Número de artículo FRE600103-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 2382x1182x369 cm

Grupo de edad 3+

Usuarios 
Opciones de color

El compuesto de madera y plástico (WPC) tiene la misma textura y aspecto que la madera. No necesita mantenimiento y es respetuoso con el medio ambiente. El WPC encaja perfectamente en un entorno natural. El interior totalmente plano proporciona la mejor experiencia de rebote al jugar, esta pared plana se convierte en parte del juego y permite

que el juego fluya al tiempo que añade otra dimensión que puede suponer un reto y desarrollar la visión táctica del juego de los jugadores. La portería Multi Goal 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 12x24 WPC

FRE600103





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.



Todos los componentes de acero están fabricados con acero al carbono, soldadura según EN ISO 5817 y galvanizado en caliente (HDG) según ISO1461. Este proceso garantiza una buena protección en todas las circunstancias.



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 FRE600103-0901

#### Información de instalación Altura máxima de caída 0 cm Área de seguridad 0,0 m<sup>2</sup> Horas de instalación 59,1 Volumen de excavación 2,39 m<sup>3</sup> Volumen de hormigón 1,70 m<sup>3</sup> Profundidad de anclaje 85 cm 3.752 kg Peso del envío Opciones de anclaje Enterrar

### Suelo duro

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

Garantías



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.



Las áreas de multijuego (MUGA) de KOMPAN están diseñadas como un sistema flexible. Con el configurador, puede cambiar fácilmente el tamaño, la altura, los paneles, las entradas y los objetivos para crear un MUGA que se adapte a su entorno, presupuesto y propósito.



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**

FRE600103





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
FRE600103-0901	5.860,01	1,64	61,73

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:

mais

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 12x24 WPC

FRE600103



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

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



