Pista MUGA 18X26 H:3m Acero Wood Look

FRE600901





Número de artículo FRE600901-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 2625x1780x369 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 18X26 H:3m Acero Wood Look

FRE600901





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.



Las mini porterias son 147 x 90 cm y la distancia entre la vertical. Los tubos de 21.3 mm son 68 mm, lo suficientemente pequeños como para mantener todas las bolas en juego. La porteria se enmarca con tiras de HDPE de colores para resaltar la porteria.

Número de artículo FRE600901-0901 Información de instalación

Altura máxima de caída 0 cm Área de seguridad 0,0 m² Horas de instalación 97,5 Volumen de excavación 4,33 m³ Volumen de hormigón 3,44 m³ Profundidad de anclaje 85 cm Peso del envío 5.772 kg Opciones de anclaje Enterrar

Suelo duro

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



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

FRE600901





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
FRE600901-0901	13.019,47	2,39	53,79

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 CO₂ calculation of: Sport



Data version no. 2023-10-05

The 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 18X26 H:3m Acero Wood Look





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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



