Pista MUGA 12X24 Alta acero

FRE600201





La distancia entre los tubos verticales es lo suficientemente pequeña como para que los balones pequeños, como los de hockey sobre hierba, queden siempre dentro del campo. Al incrustar los tubos en el marco de acero hemos creado una estructura extremadamente a prueba de vandalismo que puede colocarse en cualquier comunidad. Este diseño

transparente facilita el seguimiento del juego a los espectadores. 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.

Número de artículo FRE600201-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 2382x1390x503 cm

Grupo de edad 3+
Usuarios Opciones de color





Pista MUGA 12X24 Alta acero

FRE600201





Los tubos de 21,3 mm x 2 mm están incrustados en el panel de acero, lo que evita grietas y evita que los tubos se salgan del marco de acero. Creando una solución extremadamente fuerte, a prueba de vandalismo.



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.



La red está hecha de polipropileno negro de 4 mm, más conocido como nylon, con un tamaño de malla de 45 x 45 mm y alcanza hasta 5 m de altura. Las redes mantendrán todas las bolas en la pista MUGA y conservarán la transparencia.

Número de artículo FRE600201-0901 Información de instalación ura máxima de caída

Altura máxima de caída 0 cm Área de seguridad 0,0 m² Horas de instalación 75,7 Volumen de excavación 2.86 m³ Volumen de hormigón 2,15 m³ Profundidad de anclaje 85 cm Peso del envío 4.046 kg Opciones de anclaje Enterrar

Suelo duro

Garantías

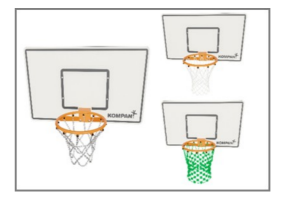
EcoCore HDPE De por vida
Puesto de HDG De por vida
Piezas de repuesto 10 años
garantizadas



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.



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.



3 opciones de redes: poliamida (PA), PA reforzada con un alambre de acero en el interior, cadenas de acero inoxidable que cumplen los requisitos de ISO1434-ISO1435 y DIN766.



Sustainability Data

FRE600201





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
FRE600201-0901	9.232,05	2,55	49,43

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:

misiE

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 Alta acero





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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

