

Panna alta 2m

FRE601301

Número de artículo FRE601301-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 693x633x203 cm

Grupo de edad 3+

Usuarios -

Opciones de color



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, la cancha Panna es 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 entrada de hockey es lo suficientemente baja como para facilitar el acceso pero mantendrá la mayoría de las pelotas en juego para asegurar un juego rápido.



Panna alta 2m

FRE601301



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.



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 FRE601301-0901 | |
| Información de instalación | |
| Altura máxima de caída | 0 cm |
| Área de seguridad | 0,0 m² |
| Horas de instalación | 13,0 |
| Volumen de excavación | 0,98 m³ |
| Volumen de hormigón | 0,86 m³ |
| Profundidad de anclaje | 85 cm |
| Peso del envío | 869 kg |
| Opciones de anclaje | Enterrar ✓ Suelo duro ✓ |
| Garantías | |
| 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 conectores 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 porterias Panna son 118 x 68 cm y la distancia entre los tubos verticales de 21,3 mm es de 68 mm, lo suficientemente pequeña como para mantener todas las bolas en juego. La porteria se enmarca con tiras de HDPE de colores para resaltar la porteria.



Sustainability Data

FRE601301



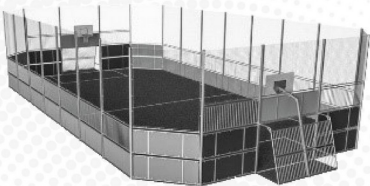
| Cuna a puerta A1-A3 | Emisión total CO ₂ | CO ₂ e/kg | Materiales Reciclados |
|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| | kg de CO ₂ e | kg de CO ₂ e/kg | % |
| FRE601301-0901 | 2.114,10 | 2,58 | 50,10 |

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 CO₂ 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:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ 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

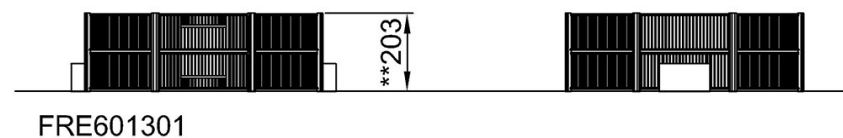
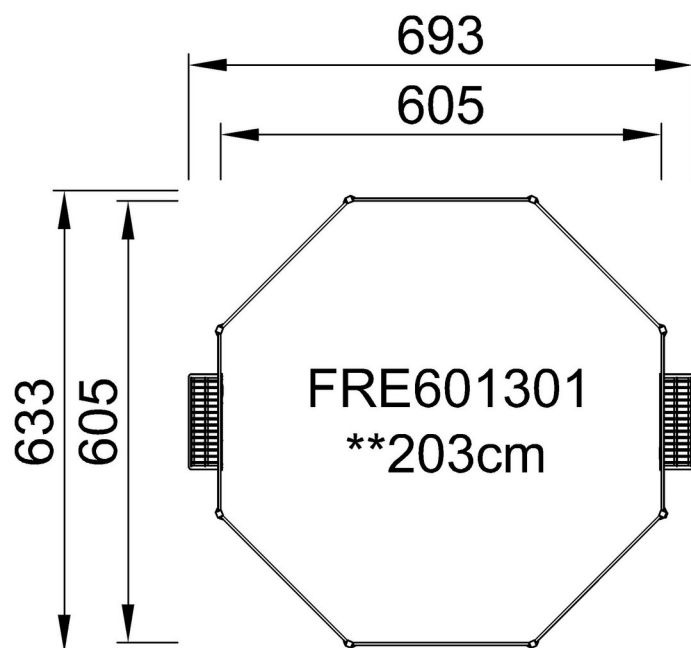


Panna alta 2m

FRE601301

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)