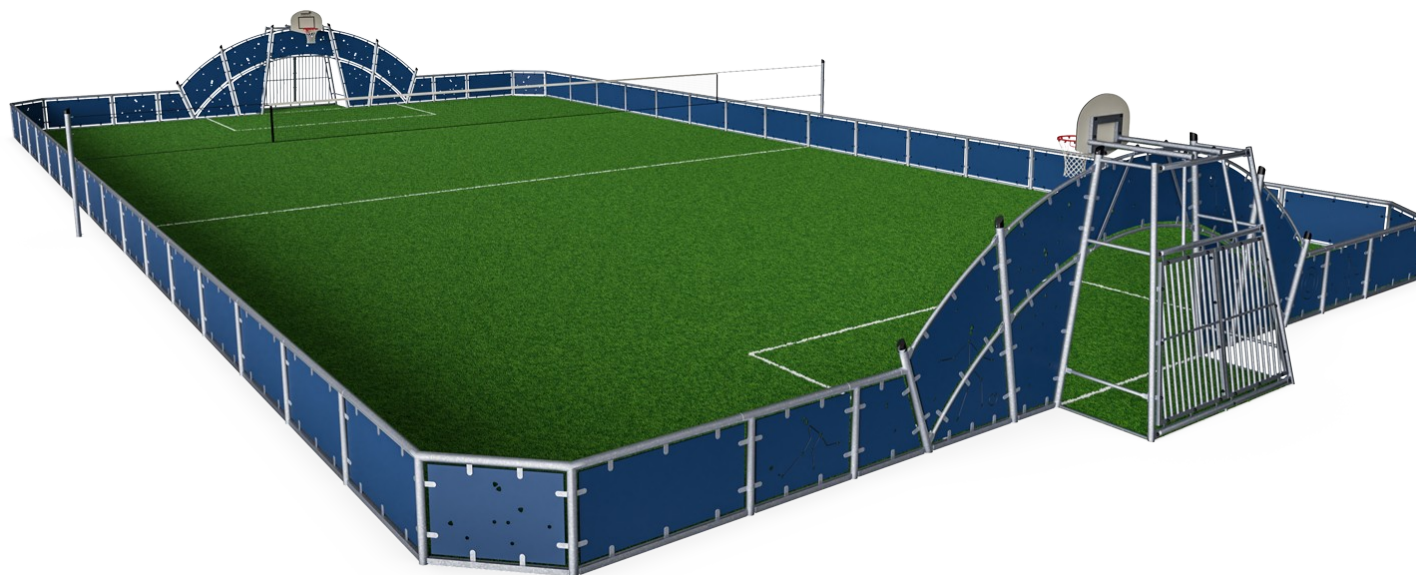


Pista COSMOS 19x36m

FRE2116

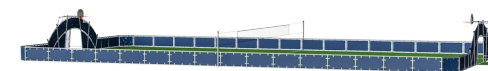
KOMPAN
Let's play



Número de artículo FRE2116-3317

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	3662x1980x370 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	-
Opciones de color	●



La pista multideporte incluye dos porterías con canastas de baloncesto incorporados y una red multideporte ajustable en altura en el medio del área de juego. Los paneles del área de la portería tienen grabados motivos deportivos. Las porterías tienen barreras anti-ciclomotor removibles para el acceso de sillas de ruedas y las barreras inferiores tienen un perfil más bajo

para proteger el borde del césped con orificios de drenaje de agua. El terreno de juego se basa en un sistema modular. Las dimensiones del terreno de juego se pueden personalizar de acuerdo con los requisitos individuales. Los paneles de polietileno HD se pueden suministrar en diferentes colores estándar. La pista también se puede equipar con una serie

de elementos adicionales.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Pista COSMOS 19x36m

FRE2116



All steel components are manufactured from carbon steel, welding's according EN ISO 5817 & Hot dip galvanised (HDG) according to ISO1461. This process ensures good protection in all circumstances.



La portería mide aproximadamente 140 cm de profundidad y 330 cm de ancho, con todos los postes fabricados en acero galvanizado con tratamiento de superficie por galvanizado en caliente. El marco delantero está hecho con tubos de Ø48, y la parte trasera de la portería utiliza 10 tubos con un diámetro de Ø38.



Los paneles de HDPE están fabricados con más del 95% de material reciclado post-consumo, como, por ejemplo, residuos de envases de alimentos. Están disponibles en el color Night Sky Blue, pero se pueden solicitar en varios colores. Para aumentar el valor lúdico, también se pueden solicitar paneles de HDPE con patrones o logotipos grabados.



Las tapas de los postes están moldeadas en caucho termoplástico (TPV) con un inserto de acero. El TPV es altamente resistente al desgaste, y el inserto de acero asegura su durabilidad.



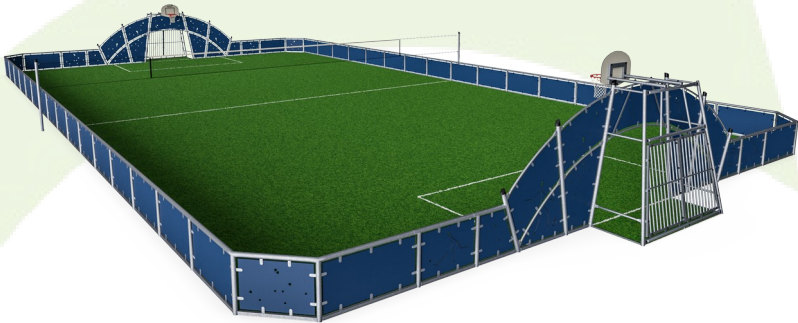
El aro de baloncesto está fabricado en acero galvanizado en caliente con un acabado de pintura en polvo, y el tablero trasero está hecho de HDPE reciclado post-consumo con más del 95%. La red está hecha de nylon 100%, con una circunferencia de aproximadamente Ø30 cm en la parte inferior y Ø50 cm en la parte superior. También se puede suministrar la red con refuerzo de acero, red de PA o cadenas de acero.

Número de artículo FRE2116-3317	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	0,0 m²
Horas de instalación	104,3 horas
Volumen de excavación	5,25 m³
Volumen de hormigón	5,12 m³
Profundidad de anclaje	70 cm
Peso del envío	5.324 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Puesto de HDG	De por vida
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

FRE2116



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	%
FRE2116-3317	9.604,90	2,15	66,63

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

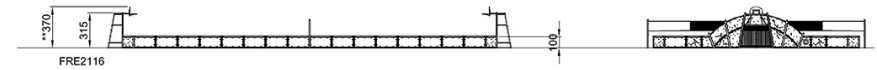
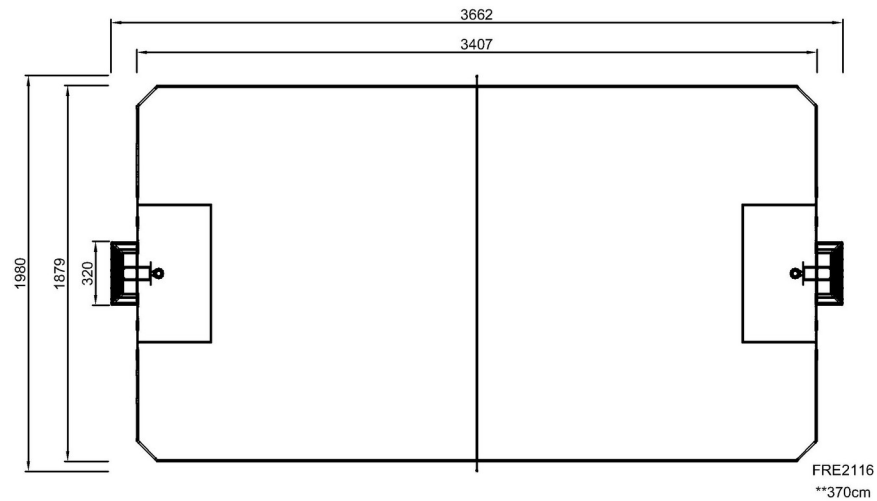


Pista COSMOS 19x36m

FRE2116

* 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](#)