


Postes multideporte (red de 10 m)

FRE3030

Número de artículo FRE3030-3417

Información general del producto

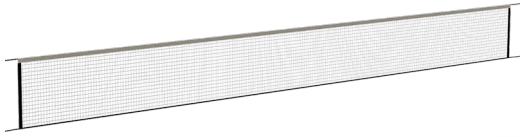
Dimensiones LxAnch.xAl.	0x0x261 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	-
Opciones de color	



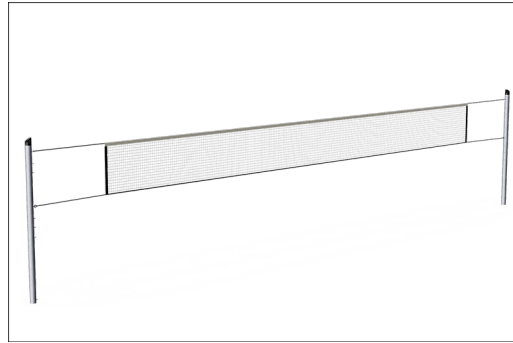
La red multideportiva independiente puede utilizarse para todo tipo de juegos con red. Tenis, bádminton, voleibol y juegos inventados por los propios niños.

Postes multideporte (red de 10 m)

FRE3030



Las redes y cuerdas están hechas de PA estabilizado a los rayos UV con refuerzo interno de cable de acero. El cable se trata por inducción para crear una conexión fuerte entre el acero y el cable que conduce a una buena resistencia al desgaste.



La red está asegurada con abrazaderas de cuerda (DIN741) en la parte superior utilizando un cable de acero de 3 mm, cubierto con un tubo verde de 1 mm. Los extremos del cable se cierran con un talorit de aluminio, creando un lazo de fijación con un diámetro de 10 mm.



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.



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.

Número de artículo FRE3030-3417

Información de instalación

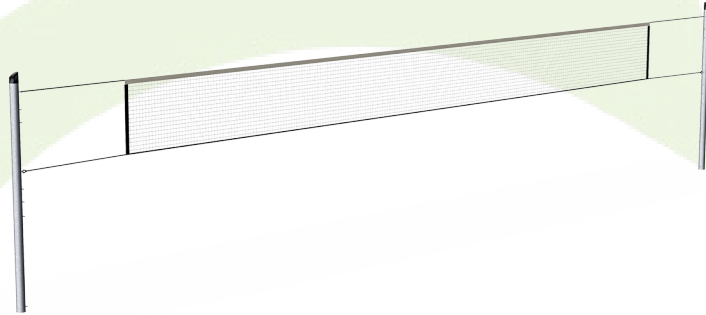
Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	0,0 m²
Horas de instalación	0,9 horas
Volumen de excavación	0,22 m³
Volumen de hormigón	0,22 m³
Profundidad de anclaje	70 cm
Peso del envío	63 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓

Garantías

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

Sustainability Data

FRE3030



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	%
FRE3030-3417	160,35	2,78	46,59

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

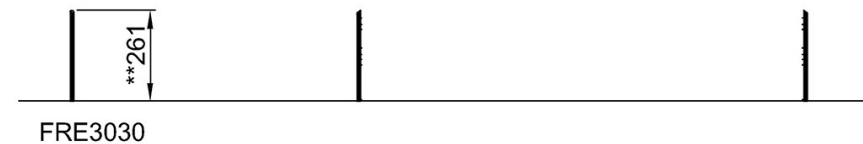
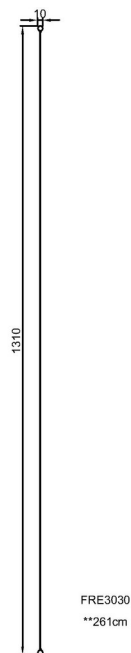


Postes multideporte (red de 10 m)

FRE3030

* 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](#)