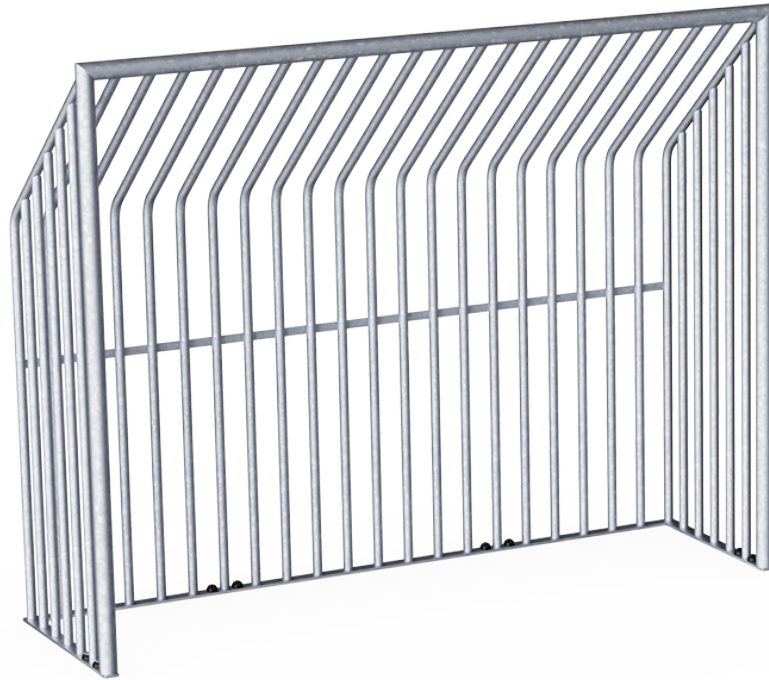


Portería

FRE3050



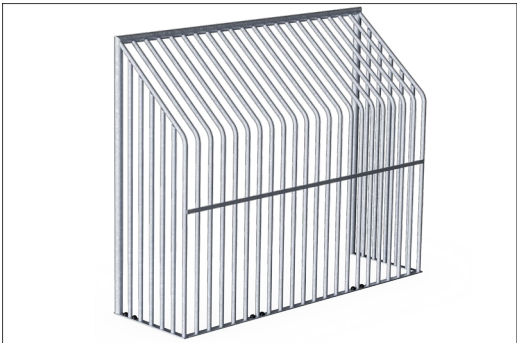
Las porterías independientes ofrecen todo tipo de juegos de pelota y palo en entornos públicos.

Número de artículo FRE3050-3517	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	251x75x200 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	-
Opciones de color	●



Portería

FRE3050



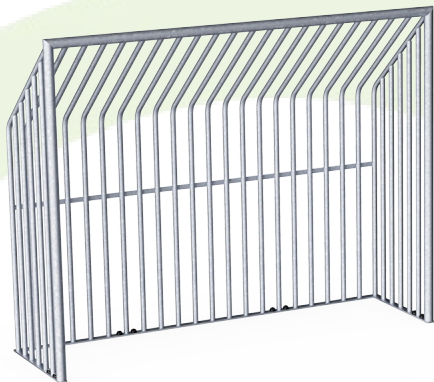
All steel components are manufactured from carbon steel, welding's according EN ISO 5817 & Hot dip galvanised (HDG) according to ISO1461. This process ensures good protection in all circumstances.

Número de artículo FRE3050-3517	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	0,0 m²
Horas de instalación	1,3
Volumen de excavación	0,25 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	68 cm
Peso del envío	224 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
Puesto de HDG	De por vida
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

FRE3050



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	%
FRE3050-3517	530,57	2,58	49,92

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.

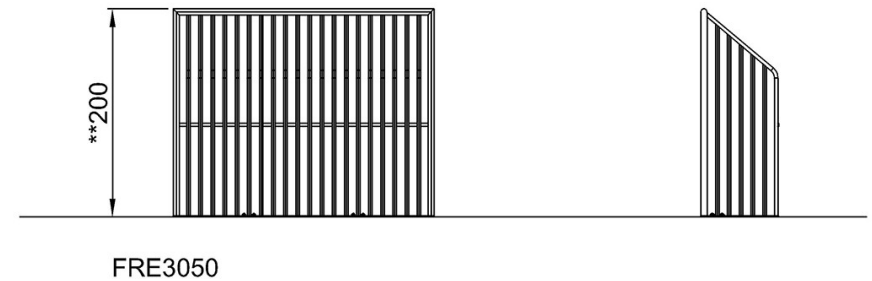
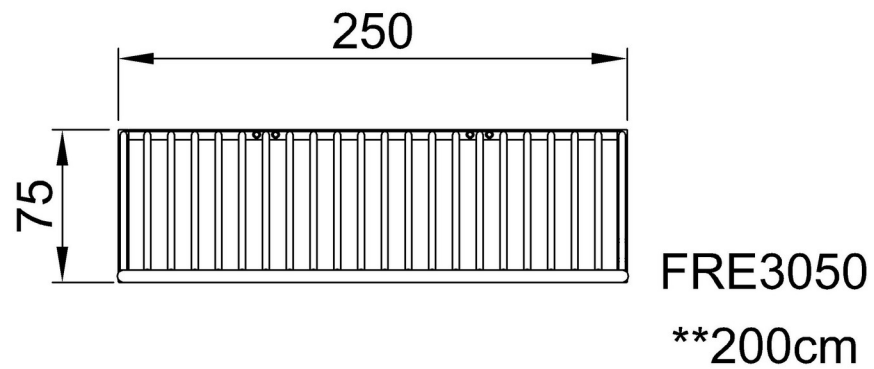
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



* 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](#)