# Banco 'S' 40cm

FRE3012



Número de artículo FRE3012-3417DT

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

147x96x41 cm

Grupo de edad

3+

Usuarios

Opciones de color









diferentes alturas y uno al lado del otro para crear una tribuna. Los bancos son espléndidos puntos de encuentro para socializar con los amigos y contemplar las actividades deportivas al mismo tiempo.

Los bancos curvos pueden instalarse a

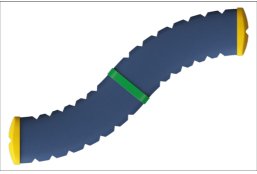
## Banco 'S' 40cm

FRE3012





Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.



Los grandes componentes son de PE 100% reciclable fabricado con un 33% de materiales postconsumo. Moldeado en una sola pieza con un grosor de pared mínimo de 5 mm para garantizar una gran durabilidad en todos los climas del mundo.



Las versiones de KOMPAN GreenLine están diseñadas con los mejores materiales sostenibles con el factor de emisión de CO2e más bajo posible, como los paneles EcoCoreTM de 100 % de desechos oceánicos reciclados post consumo.

Número de artículo FRE3012-3417DT				
Información de instalación				
Altura máxima de caída	C	cm		
Área de seguridad	0,0	) m²		
Horas de instalación		1,9		
Volumen de excavación	0,29 m³			
Volumen de hormigón	0,10	0,10 m³		
Profundidad de anclaje	60 cm			
Peso del envío	3	1 kg		
Opciones de anclaje	Enterrar	~		
	Suelo duro	<b>&gt;</b>		
Garantías				
Piezas huecas de PE	10 años			
Acero galvanizado	De por	De por vida		
Piezas de repuesto garantizadas	10 a	ıños		



# **Sustainability Data**

FRE3012





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
FRE3012-3417DT	74,45	2,46	33,69

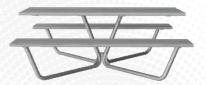
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (A1-

### Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



## Verification of CO, calculation of: Park



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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: "Park" represented by item no.: PAR4070-0001.

(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 CO<sub>2</sub> 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



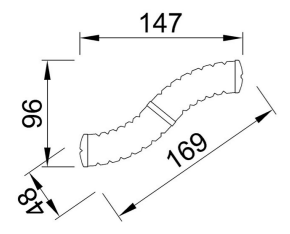
# Banco 'S' 40cm

FRE3012



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

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total



FRE3012 \*\*41cm

