Sitzbank S-Design, Höhe: 40 cm

FRE3012





Produktnummer FRE3012-3417DT

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 147x96x41 cm
Empfohlenes Alter 3+
Spielkapazität (Nutzer) Farbauswahl





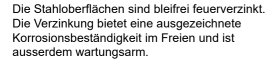
Die gebogenen Bänke können in verschiedenen Höhen und nebeneinander installiert werden, um eine Tribüne zu bilden. Die Bänke sind herrliche Treffpunkte, um sich mit Freunden zu treffen und gleichzeitig sportliche Aktivitäten anzuschauen.

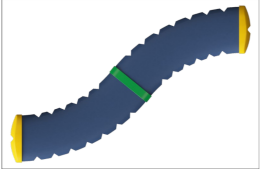
Sitzbank S-Design, Höhe: 40 cm

FRE3012









Die grossen Komponenten bestehen aus 100% recycelbarem PE, das zu 33 % aus Post-Consumer-Materialien hergestellt wird. Geformt aus einem Stück mit einer Wandstärke von mindestens 5 mm, um eine hohe Lebensdauer in allen Klimazonen der Welt zu gewährleisten.



Die blaugrünen GreenLine-Versionen sind aus äusserst umweltschonenden Materialien mit geringstmöglichem CO2e-Emissionsfaktor konstruiert, wie z. B. EcoCore™-Paneele aus +95 % recycelten Post-Consumer-Abfällen aus der maritimen Industrie.

Produktnummer FRE3012-3417DT				
Montage-Information				
Max. freie Fallhöhe		0 cm		
Fläche des Fallraums		0,0 m²		
Gesamt-Montagezeit		1,9		
Erforderlicher Erdaushub		0,29 m³		
Betonbedarf		0,10 m³		
Fundamenttiefe (Standard)		60 cm		
Versandgewicht		31 kg		
Verankerungsoptionen	TV	•		
	OFM	~		
Garantie-Information				
Hohle Kunststoffteile (PE)		10 Jahre		
Verzinkter Stahl	l	_ebenslang		
Ersatzteilgarantie		10 Jahre		



2 / 06/21/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

FRE3012





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO ₂ - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
FRE3012-3417DT	68,52	2,26	33,69

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

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 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: "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 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

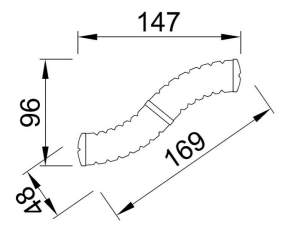
Sitzbank S-Design, Höhe: 40 cm





* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



FRE3012 **41cm

