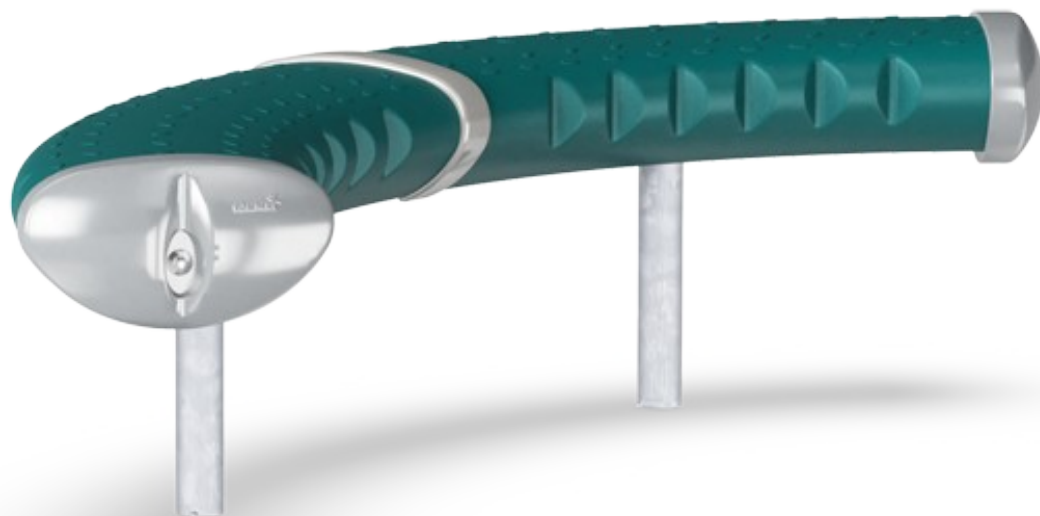


Ławka C 40cm

FRE3010

KOMPANI
Let's play



Nr produktu FRE3010-3417DT

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	127x108x41 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	-
Dostępne kolory	



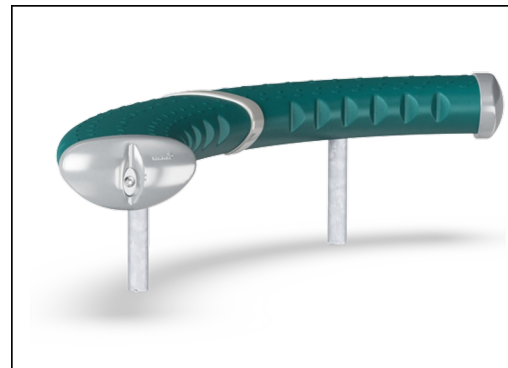
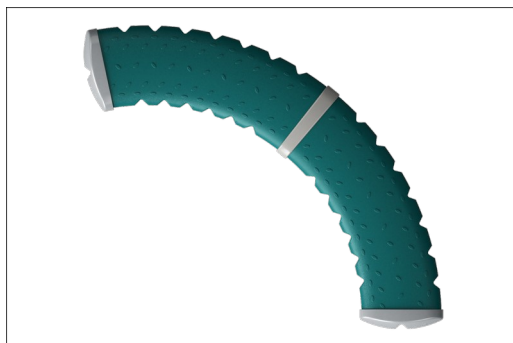
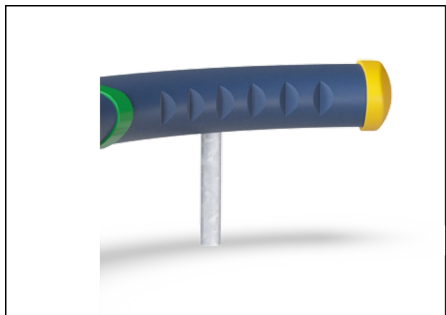
Zakrzywione ławki można montować na różnych wysokościach i obok siebie tworząc trybunę. Ławki są doskonałym miejscem spotkań towarzyskich z przyjaciółmi i jednocześnie stanowią idealne miejsce do przyglądania się aktywnościom sportowym.



Ławka C 40cm

FRE3010

KOMPAN
Let's play



Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogniowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Ocynkowanie ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.

Duże elementy są wykonane z materiału PE w 100% nadającego się do recyklingu i wykonanego w 33% z materiałów poużytkowych. Formowane w jednym kawałku o minimalnej grubości ścianki 5 mm, aby zapewnić wysoką trwałość we wszystkich klimatach na całym świecie.

Wersje KOMPAN GreenLine zostały zaprojektowane z materiałów przyjaznych dla środowiska o najniższym możliwym współczynniku emisji CO₂e, takich jak panele EcoCore™ w 95% wykonane z recyklingu pokonsumenckich odpadów oceanicznych.

Nr produktu FRE3010-3417DT

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	0,0 m ²
Czas instalacji	1,9
Objętość wykopu	0,29 m ³
Objętość betonu	0,10 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	31 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

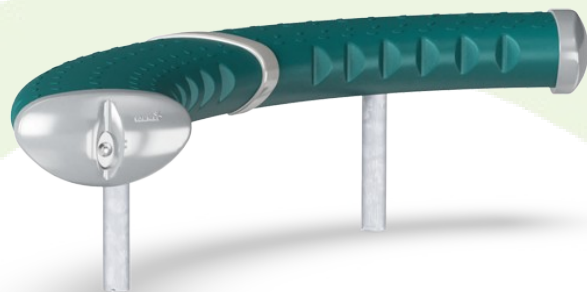
Informacje o Gwarancji

Puste Części z PE	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FRE3010



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FRE3010-3417DT

68,52

2,26

33,69

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

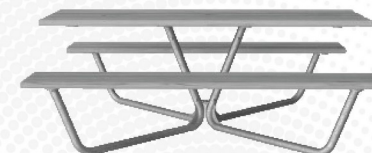
Kompan A/S

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



**Verification of CO₂ 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

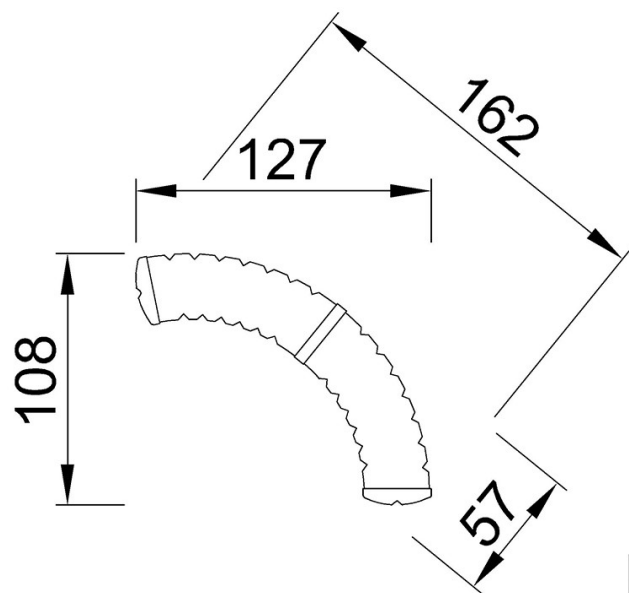


Ławka C 40cm

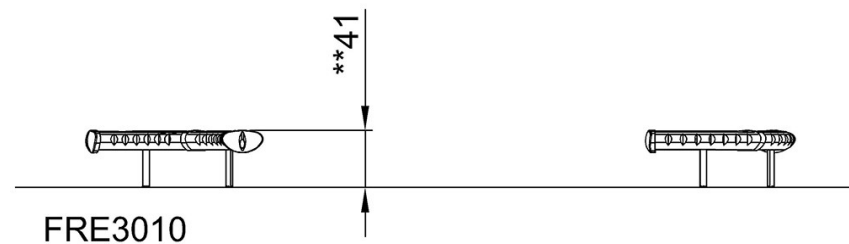
FRE3010

* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



FRE3010
**41cm



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)