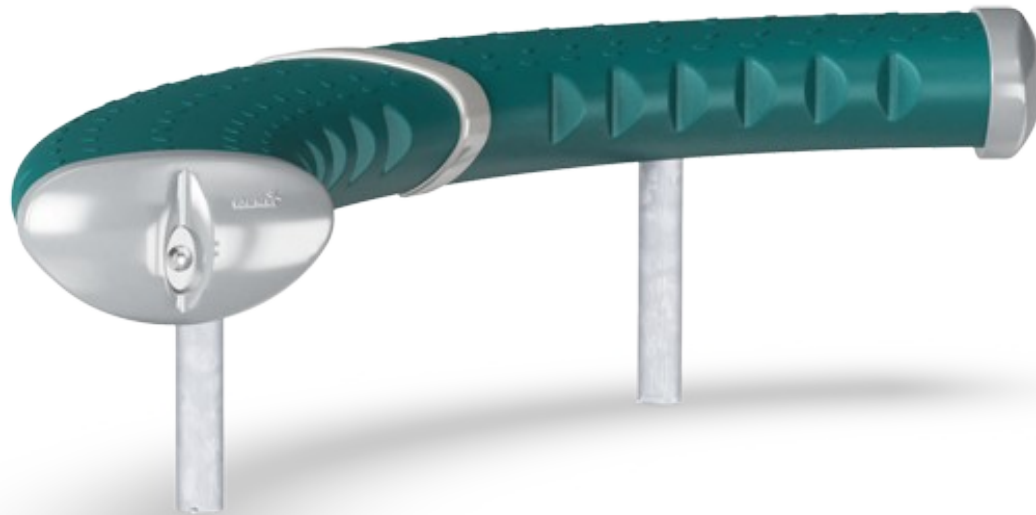


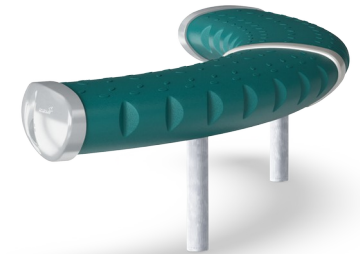
Benk C 40 CM

FRE3010

KOMPANI
Let's play



Produktnummer FRE3010-3417DT	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	127x108x41 cm
Aldersgruppe	3+
Antall brukere	-
Fargevalg	

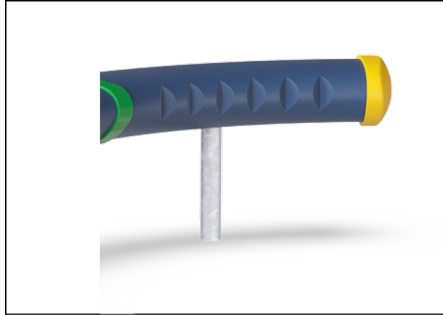


Denne frittstående benken er ideell i forbindelse med en multibane eller som en del av en lekeplass. Den signaliserer lek, og kan utover sitteplass også benyttes som en del av en hinderløype eller som balanseredskep.

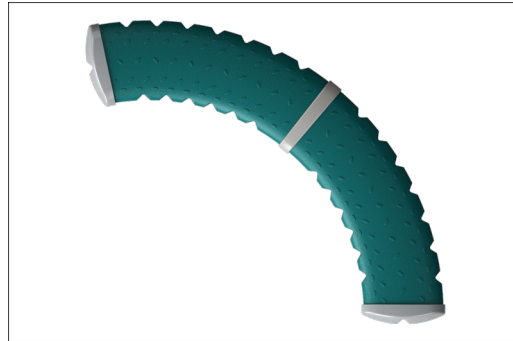


Benk C 40 CM

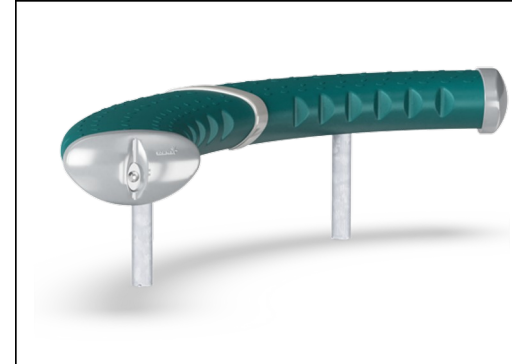
FRE3010



Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i utendørse miljøer og krever lite vedlikehold.



De store komponentene er laget av 100 % resirkulerbar polyetylen, som består av 33 % gjenbruksmaterialer. Støpt i ett stykke med minimum 5 mm veggtykkelse for å sikre høy holdbarhet i all slags vær.



KOMPANs GreenLine-versjon er designet med de mest miljøvennlige materialene med lavest mulig CO2-utslipp, for eksempel EcoCore™-paneler som består av +95 % resirkulert havavfall.

Produktnummer FRE3010-3417DT

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	0 cm
Sikkerhetszone	0,0 m ²
Total monterings tid	1,9
Utgraving	0,29 m ³
Betong	0,10 m ³
Forankringsdybde (standard)	60 cm
Forsendingsvekt	31 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

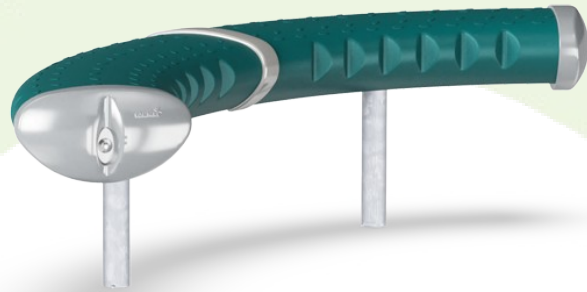
Garanti

Hule PE deler	10 år
Galvanisert stål	Livstids
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

FRE3010



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
FRE3010-3417DT	68,52	2,26	33,69

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

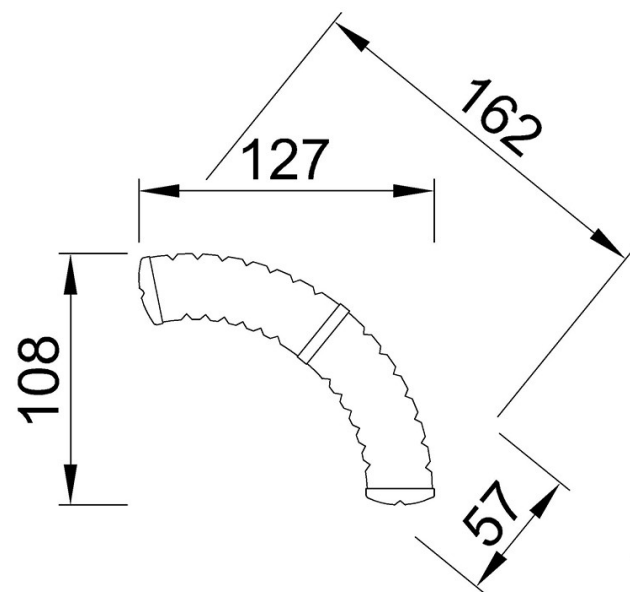


Benk C 40 CM

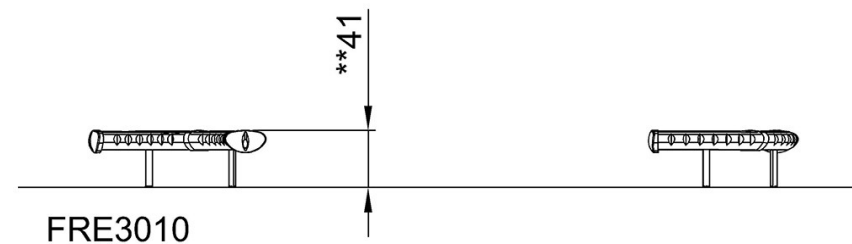
FRE3010

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



FRE3010
**41cm



FRE3010

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)