

Mål

FRE3050



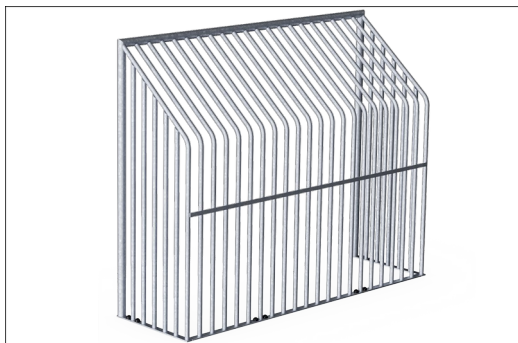
Fritstående mål kan bruges til alle former for boldspil.



Varenr. FRE3050-3517	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	251x75x200 cm
Alder	3+
Antal brugere	-
Farvemuligheder	●

Mål

FRE3050



Alle stålkomponenter er fremstillet af kulstofstål som er svejset i henhold til EN ISO 5817 og varmgalvaniseret (HDG) i henhold til ISO1461. Denne proces sikrer god beskyttelse under alle omstændigheder.

Varenr. FRE3050-3517

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	0,0 m ²
Installationstid (timer)	1,3
Udgravningsmængde	0,25 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	68 cm
Fragtvægt	224 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓
	Overflade ✓

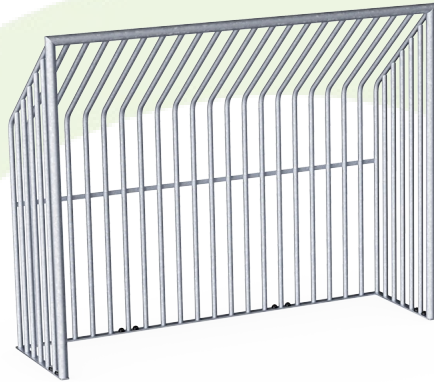
Garanti

HDG stolpe	Livstid
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

FRE3050



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRE3050-3517	530,57	2,58	49,92

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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.

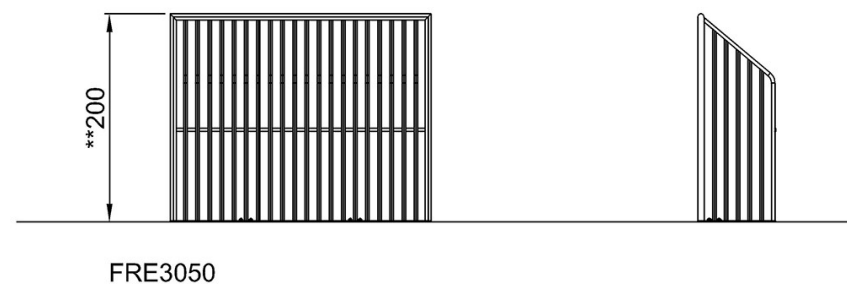
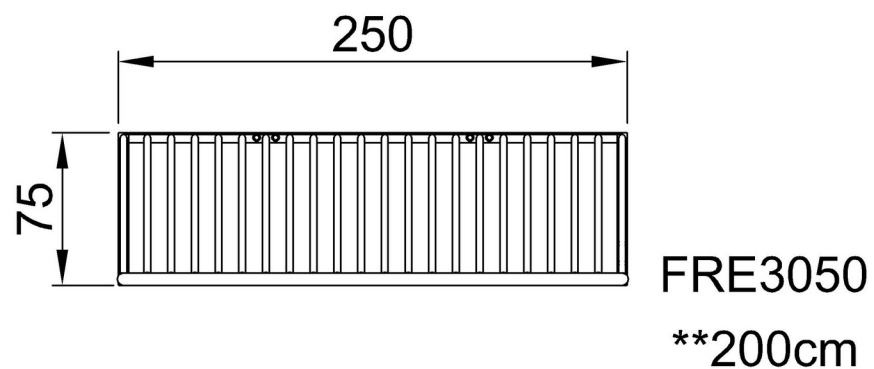
Publication date: 30. October 2023

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



* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)