

Stolper med 10 m net

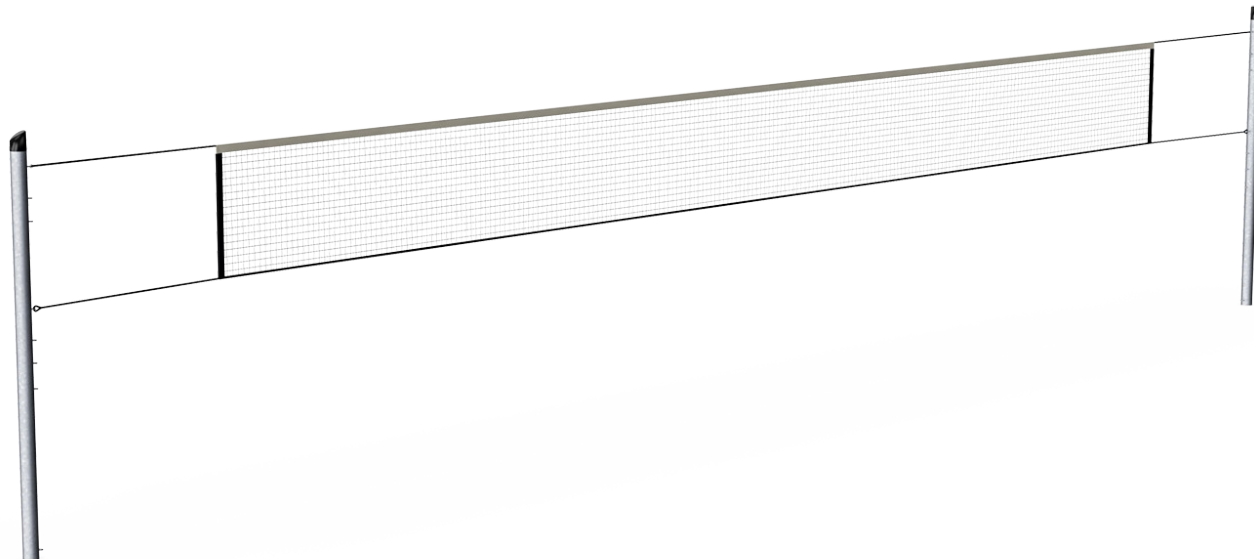
FRE3030

KOMPAN
Let's play

Varenr. FRE3030-3417

Generel produktinformation

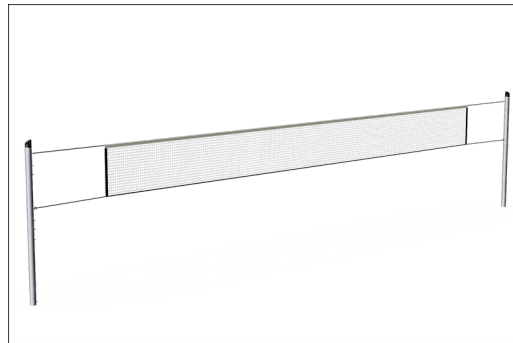
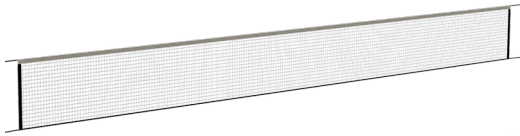
| | |
|-------------------|------------|
| Dimensioner LxBxH | 0x0x261 cm |
| Alder | 3+ |
| Antal brugere | - |
| Farvemuligheder | ● |



KOMPANs fritstående net kan justeres, så det både kan anvendes til volleyball, badminton og tennis.

Stolper med 10 m net

FRE3030



Net og reb er lavet af UV-stabiliseret PA med indvendig stålkabelforstærkning. Rebet induktionsbehandles for at skabe en stærk forbindelse mellem stål og reb, hvilket fører til god slidstyrke.

Nettet er fastgjort med rebklemmer (DIN741) i toppen ved hjælp af et 3 mm stålkabel, der er dækket af 1 mm grønt rør. Kabelenderne lukkes med en talorit af aluminium, der skaber en fastgørelsesløkke med en diameter på 10 mm.

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. FRE3030-3417

Installationsinformation

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Maks. faldhøjde | 0 cm |
| Faldområde | 0,0 m ² |
| Installationstid (timer) | 0,9 |
| Udgravningsmængde | 0,22 m ³ |
| Betonmængde | 0,22 m ³ |
| Forankringsdybde | 70 cm |
| Fragtvægt | 62 kg |
| Forankringsmuligheder | I jorden ✓ |

Garanti

| | |
|-------------------------|---------|
| HDG stolpe | Livstid |
| Garanterede reservedele | 10 år |

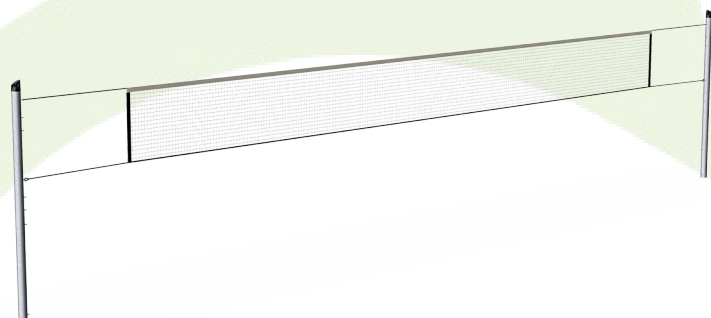


Stolpetoppe er støbt af termoplastisk gummi (TPV) med et stålindlæg. TPV er meget holdbart mod slidage, og stålindlægget sikrer holdbarheden.



Bæredygtighedsdata

FRE3030



| 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 | % |
| FRE3030-3417 | 147,71 | 2,56 | 46,59 |

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

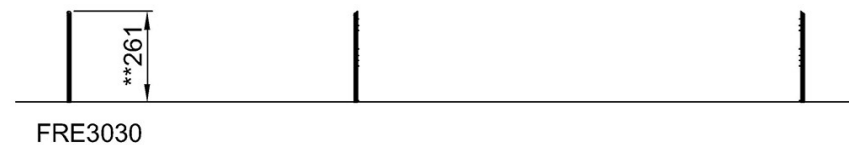
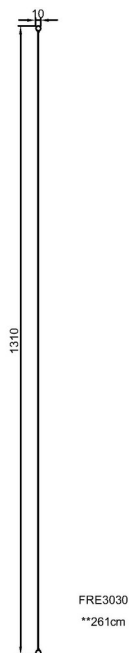


Stolper med 10 m net

FRE3030

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)