

Muga, 20x39m, H:1m, WPC

FRE600403

KOMPANI
Let's play



Il Wood Plastic Composite (WPC) ha la stessa struttura e lo stesso aspetto del legno. Non richiede manutenzione ed è rispettoso dell'ambiente. Il WPC si adatta perfettamente ad un ambiente naturale. L'interno completamente piatto offre la migliore esperienza di rimbalzo durante il gioco, questa parete piatta diventa una parte del gioco e

consente al gioco una certa fluidità, aggiungendo un'altra dimensione che può stimolare e sviluppare la visione tattica del gioco da parte dei giocatori. Il Multi Goal 3 m x 2 m è conforme alle dimensioni della porta del regolamento FIFA Futsal e IHF Handball. Il canestro è posizionato all'altezza ufficiale NBA di 305 cm, e ha la misura ufficiale NBA di 46

cm di diametro.

Codice articolo FRE600403-0901	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	3882x1993x369 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	-
Opzioni colori	



Muga, 20x39m, H:1m, WPC

FRE600403

KOMPANI
Let's play



I pannelli compositi in plastica di legno sono realizzati al 100% in fibra riciclata / polvere di legno e polietilene ad alta densità (HDPE). Con le loro dimensioni di 860 x 110 x 30 mm, le schede sono estremamente resistenti.



Le porte Panna hanno una dimensione di 118 x 68 cm e la distanza tra i tubi verticali (21,3 mm) è 68 mm, abbastanza piccola da mantenere tutte le palle in gioco. La porta è incorniciata da strisce colorate in HDPE per evidenziare il bersaglio.



Le cerniere sul cancello d'ingresso sono 16 mm e realizzate in acciaio inossidabile, la maniglia è accessibile sia dall'interno che dall'esterno del campo, ma è costruita in modo tale da rimanere completamente piatta all'interno del MUGA.



Ogni pannello ha 4 spine vulcanizzate termoplastiche che collegano i pannelli ai pali. Le spine riducono le vibrazioni e quindi riducono il livello di rumore. Le spine semplificheranno anche l'installazione poiché vengono fornite con dadi pre-assemblati.



I pali sono realizzati con profilo 80 x 80 x 3 mm con flange saldate orizzontalmente da 6 mm. Ciò consentirà un'installazione facile e una costruzione robusta. I cappucci dei pali in polietilene a bassa densità sono fissati con rivetti ciechi.



Le schede WPC sono fissate a flange saldate 70 x 45 x 3 mm con bulloni, dadi e rondelle M8 in acciaio inossidabile. Queste connessioni non sono visibili dall'interno e creano una connessione forte e sicura.

Codice articolo FRE600403-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	0,0 m ²
Tempo d'installazione totale	97,2
Volume di scavo	4,27 m ³
Volume di calcestruzzo	3,29 m ³
Profondità di base (standard)	85 cm
Peso della spedizione	5.911 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Pali in acciaio HDG	Garanzia a vita
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

FRE600403



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRE600403-0901	10.468,14	1,86	58,97

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

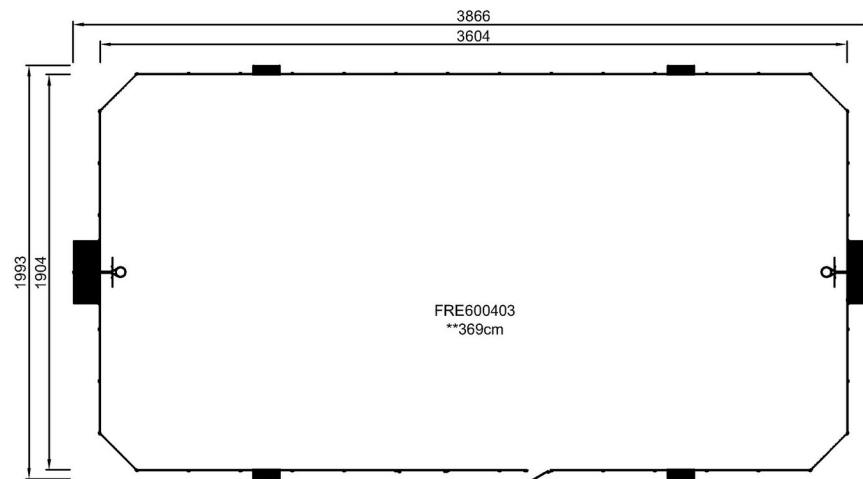


Muga, 20x39m, H:1m, WPC

FRE600403

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)