Muga, 12x24m, Acciaio

FRE600201





La distanza tra i tubi verticali è abbastanza ridotta da consentire di mantenere anche le palle piccole, come quelle da hockey su prato, sempre all'interno del campo. Integrando i tubi nella struttura in acciaio abbiamo creato una struttura particolarmente resistente al vandalismo che può essere collocata in qualsiasi comunità. Questo design aperto

permette agli spettatori di seguire facilmente il gioco. 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 dimensione ufficiale NBA di 46 cm di diametro.

Codice articolo FRE600201-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 2382x1390x503 cm
Età d'uso 3+
Capacità di gioco Opzioni colori





Muga, 12x24m, Acciaio

FRE600201



10 anni



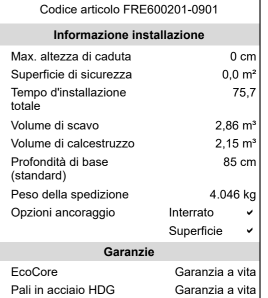
I tubi da 21,3 mm x 2 mm sono incorporati nel pannello in acciaio che evita le crepe e impedisce ai tubi di evadere dal telaio in acciaio. Creando una soluzione estremamente forte, antivandalismo.



Tutti i componenti in acciaio sono realizzati in acciaio al carbonio, saldati secondo EN ISO 5817 e zincatura a caldo (HDG) secondo ISO1461. Questo processo garantisce una buona protezione in tutte le circostanze.



La rete è realizzata in polipropilene nero da 4 mm, meglio noto come nylon, con una maglia di 45 x 45 mm e raggiunge un'altezza di 5 m. Le reti manterranno tutte le palle nel MUGA e manterranno la trasparenza.

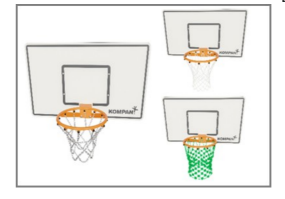




Ogni pannello ha 4 spine vulcanizzate termoplastiche che collegano i pannelli ai pali. Le spine riducono le vibrazioni e quindi riducono il livello di rumore. Le spine semplificheranno anche l'installazione poiché vengono fornite con dadi pre-assemblati.



I campetti gioco multiuso KOMPAN (MUGA) sono progettati con un sistema flessibile. Con il configuratore puoi facilmente modificare dimensioni, altezza, pannelli, ingressi e obiettivi per creare un MUGA adatto al tuo ambiente, budget e obiettivo.



3 scelte di reti: poliammide (PA), PA rinforzato con un filo di acciaio all'interno, catene in acciaio inossidabile che soddisfano i requisiti ISO 1434-ISO 1435 e DIN766.



Garanzia pezzi di

ricambio

Sustainability Data

FRE600201





Cradle to Gate A1-A3	Total CO₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
FRE600201-0901	9.233,60	2,56	49,40

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 CO_2 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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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, 12x24m, Acciaio

FRE600201

KOMPAN Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

