

Muga, 8x14m


FRE601801

KOMPAN
Let's play



La distanza tra i tubi verticali è abbastanza ridotta da consentire di trattenere 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. Tutti i pannelli sono collegati ai pali con tappi realizzati in vulcanizzato termoplastico. Le connessioni riducono le vibrazioni nel MUGA & garantiscono una facile installazione.

| | |
|---------------------------------------|---|
| Codice articolo FRE601801-0501 | |
| Informazioni generali prodotto | |
| Dimensioni (LxLxA) | 1361x770x103 cm |
| Età d'uso | 3+ |
| Capacità di gioco | - |
| Opzioni colori |  |



Muga, 8x14m

FRE601801

KOMPAN
Let's play



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.



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.



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.



Le mini porte hanno una dimensione di 147 x 90 cm e la distanza verticale tra i tubi di 21,3 mm è 68 mm; abbastanza piccoli da tenere in gioco tutte le palle. La porta è incorniciata da strisce colorate in HDPE per evidenziare il bersaglio.

Codice articolo FRE601801-0501

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Max. altezza di caduta | 0 cm |
| Superficie di sicurezza | 0,0 m² |
| Tempo d'installazione totale | 13,7 |
| Volume di scavo | 1,06 m³ |
| Volume di calcestruzzo | 0,87 m³ |
| Profondità di base (standard) | 85 cm |
| Peso della spedizione | 885 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

FRE601801



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| FRE601801-0501 | 2.139,40 | 2,57 | 50,20 |

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

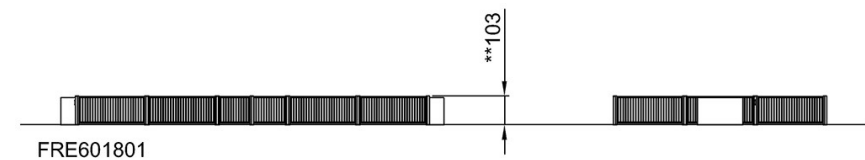
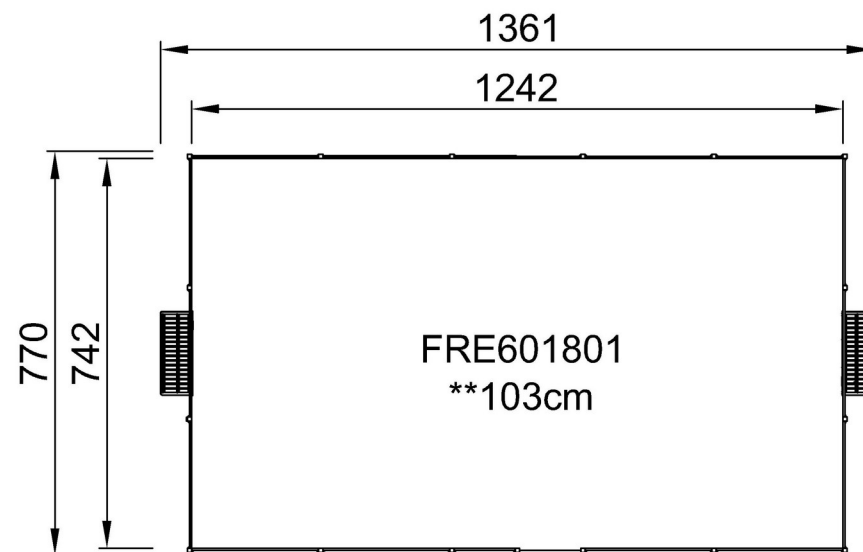


Muga, 8x14m

FRE601801

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](#)