

Pannabane, Høy

FRE601301

KOMPAN
Let's play



En pannabane fra KOMPAN er en ballbinge i miniformat, hvor avstanden mellom de vertikale rørene er liten nok til å holde små baller, for eksempel innebandyballer, inne på banen til enhver tid. Ved å legge ned rørene i stålrammen er pannabanen en ekstrem hærverksresistent struktur som kan plasseres i et hvert miljø. Det transparente designet gjør

det enkelt å følge spillet for tilskuere. De små målene og panna banens størrelse gjør spillet mer tempofyllt og teknisk høyt, da man må ha mer kontroll på ballens bevegelser. Hockeyinngangen er lav nok til å gi enkel tilgang, men vil holde de fleste baller og sikre et effektivt spill.



| | |
|------------------------------|----------------|
| Produktnummer FRE601301-0901 | |
| Produktinformasjon | |
| Mål LxBxH | 693x633x203 cm |
| Aldersgruppe | 3+ |
| Antall brukere | - |
| Fargevalg | |

Pannabane, Høy

FRE601301



Rørene, med en størrelse på Ø21.3 mm x 2 mm, er bygd inn i stålplaten for å unngå sprekker, og forhindre at rørene sklier ut av stålrammen. Dette gir en ekstrem sterk, hærverkssikker løsning.



Alle stålkomponenter er produsert av karbonstål, sveiset i henhold til EN ISO 5817, og varmgalvanisert (Hot dip galvanised, HDG) i henhold til ISO1461. Denne prosessen sikrer god beskyttelse under alle forhold.



Stolpene er laget av 80 x 80 x 3mm profil med horisontale, 6mm, sveisede flense. Dette gir en enkel installasjon og sterk konstruksjon. Stålhettene med lav tetthet av polyetylen er festet med skjulte nagler.

Produktnummer FRE601301-0901

Monteringsinformasjon

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Maksimal fallhøyde | 0 cm |
| Sikkerhetssone | 0,0 m ² |
| Total monterings tid | 13,0 |
| Utgraving | 0,98 m ³ |
| Betong | 0,86 m ³ |
| Forankringsdybde (standard) | 85 cm |
| Forsendingsvekt | 869 kg |
| Forankring | In-ground ✓ Surface ✓ |

Garanti

| | |
|------------------------|----------|
| EcoCore HDPE | Livstids |
| HDG stolpe | Livstids |
| Garantert reservedeler | 10 år |



Hvert panel har fire termoplastiske vulkaniseringsplugger som kobler panelene til stolpene. Pluggene reduserer vibrasjonen og dertil støynivået. Pluggene vil også forenkle installasjonen ettersom de leveres med ferdigmonterte muttere.



KOMPAN Multi Use Games Areas (MUGA) er designet som et fleksibelt system. Med konfiguratoren kan du enkelt endre størrelse, høyde, paneler, innganger og mål for å lage en MUGA som passer ditt miljø, budsjett og formål.



Målene på pannabane er 118 x 68cm, med en avstand mellom de vertikale rørene (Ø21,3) på 68mm; så nær at en ball ikke kommer gjennom. Målene er innrammet med fargede HDPE-striper for å markere målet.





| Krybbe til port A1-A3 | Totalt CO ₂ -utslipp | CO ₂ -ekvivalent per kg | Resirkuler te materialer |
|-----------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| | kg CO ₂ -ekvivalent | kg CO ₂ -ekvivalent/kg | % |
| FRE601301-0901 | 2.114,10 | 2,58 | 50,10 |

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

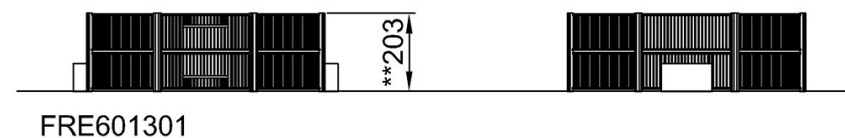
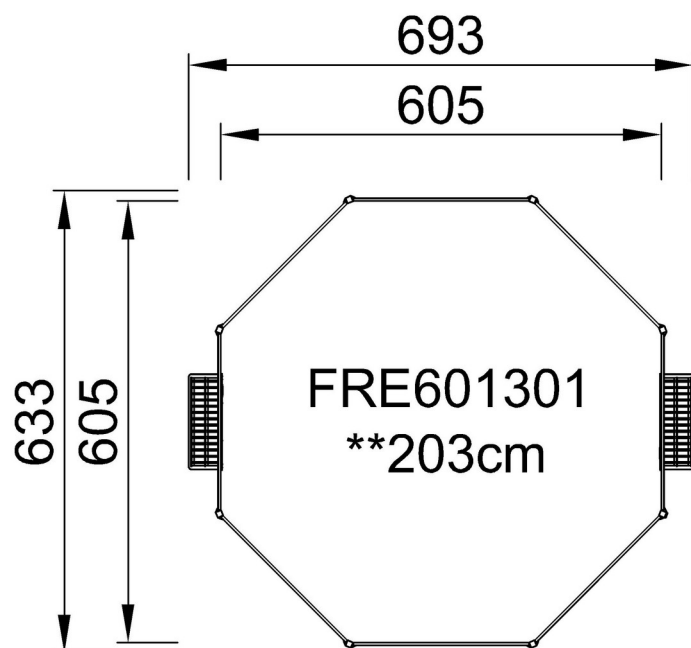


Pannabane, Høy

FRE601301

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)