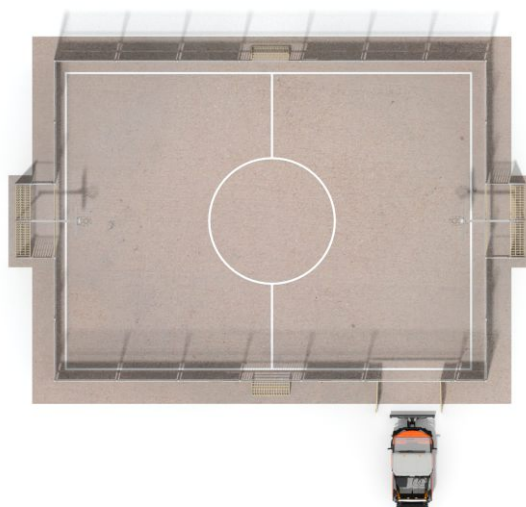
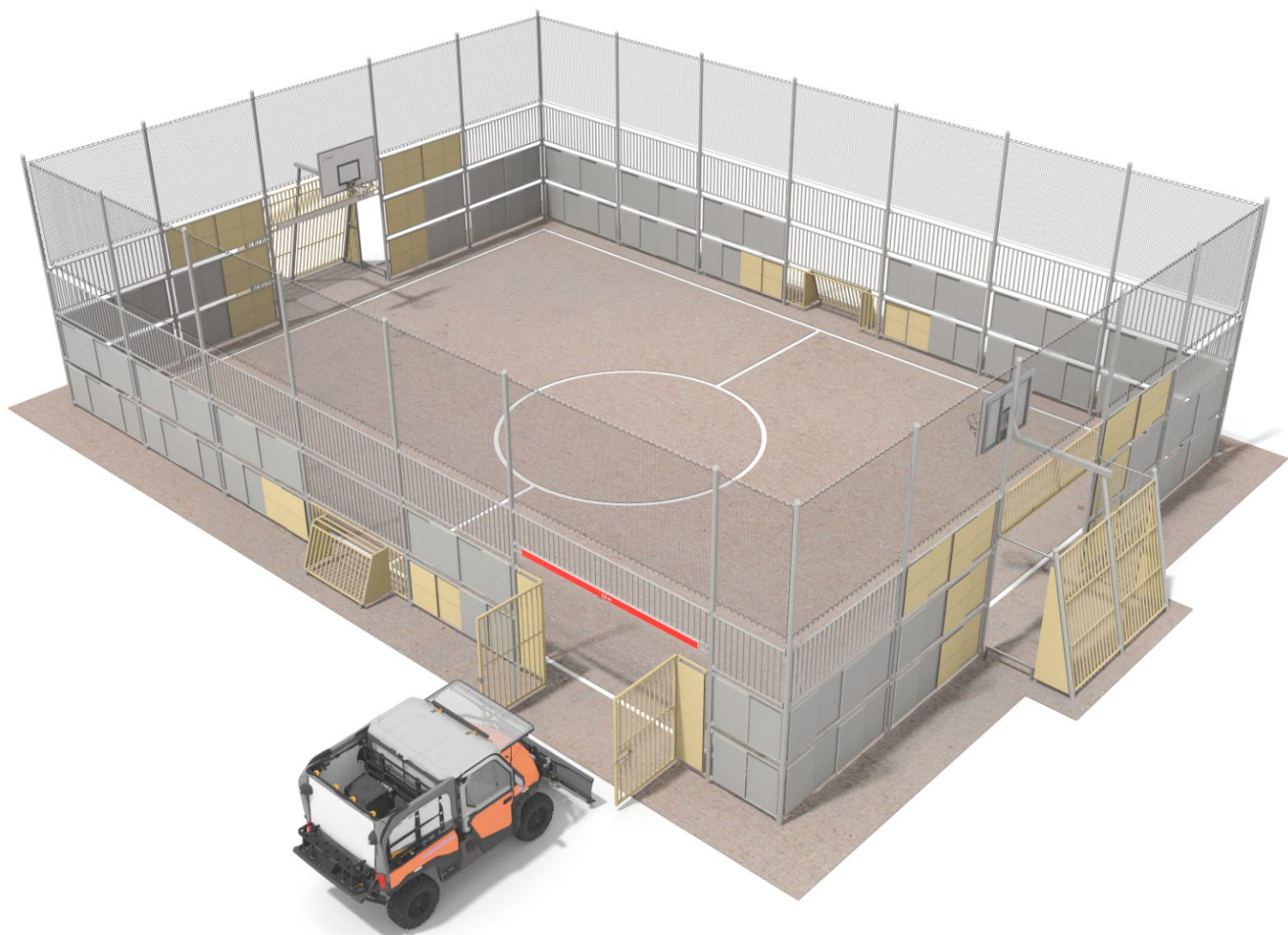




Informacje o produkcie

Wymiary	2076 x 1420 cm
Wysokość całkowita	514 cm
Produkt zgodny z PN-EN 15312	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK

Funkcje

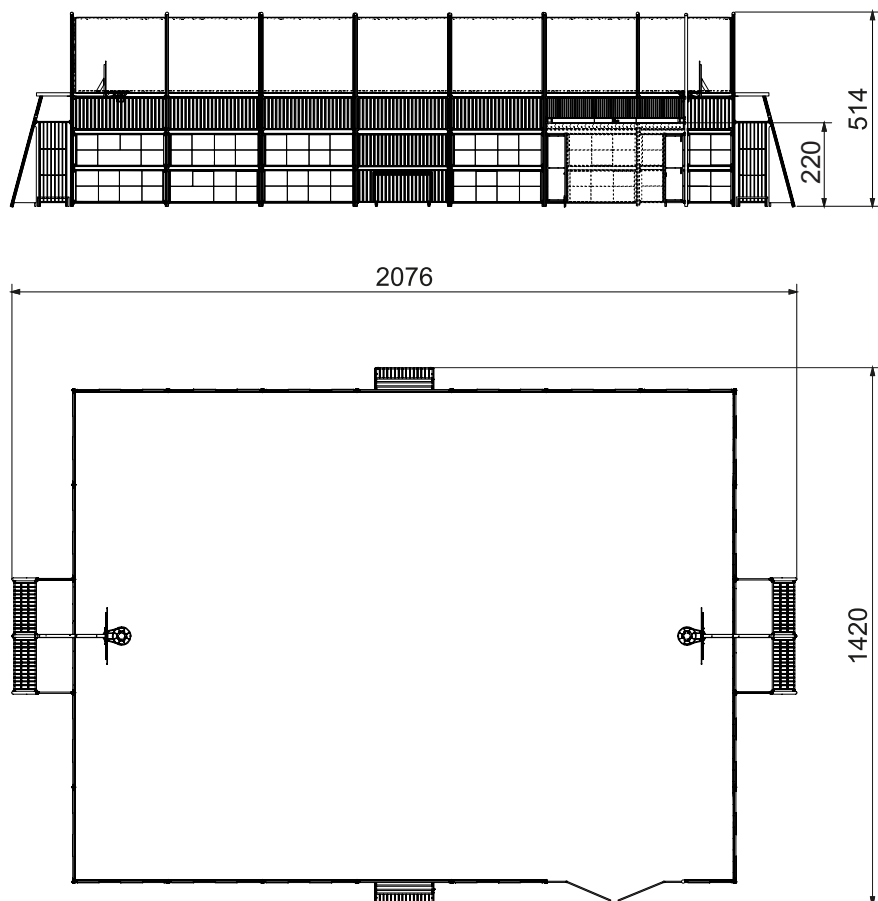


Sport

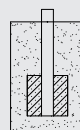


Socjalizacja

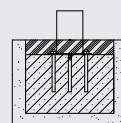
1:200



Możliwości kotwienia



Kotwienie
w gruncie



Kotwienie
na flanszy

Gwarancja



Gwarancja obejmuje trwałość elementów wykonanych z polietylenu HDPE oraz wytrzymałość konstrukcyjną elementów wykonanych ze stali czarnej cynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo, ze stali nierdzewnej, a także wytrzymałość konstrukcyjną elementów wykonanych ze stali cynkowanej ogniowo.

10 lat



Gwarancja obejmująca wszelkie wady elementów z tworzyw HDPE, HPL, stali nierdzewnej, stali cynkowanej ogniowo, elementów drewnianych (sosna i świerk) ujawnione podczas użytkowania, a wynikające z przyczyn produkcyjnych.

5 lat



Gwarancja obejmująca wszelkie wady elementów ze stali malowanej proszkowo, elementy aluminiowe, laminat, liny, elementy wykonane w technologii Rotomoldingu, elementy z poliamidu, elementy polipropylenowe ujawnione podczas użytkowania, a wynikające z przyczyn produkcyjnych.

2 lat



Gwarancja obejmująca wszelkie wady elementów gumowych, elementów ruchomych (łożyska, przeguby), elementów elektronicznych, elementów wykonanych z EPDM, elementy wykonane ze sklejki i wszelkich innych, które nie zostały wymienione powyżej ujawnione podczas użytkowania, a wynikające z przyczyn produkcyjnych.

Opis produktu

6407

Wielofunkcyjne boisko sportowe (MUGA)

Wymiary: 2076 × 1420 cm

Wysokość całkowita: 514 cm

Materiały:

Konstrukcja słupów nośnych: Stal czarna oczyszczona w procesie śrutowania i zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie proszkowe i malowanie proszkowe. Rura 76,1 × 2,0 mm.

Konstrukcja mini bramki: Panele ścienne wykonane z kolorowego, trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm. Pionowe słupy nośne: Stal czarna oczyszczona w procesie śrutowania i zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie proszkowe i malowanie proszkowe; wymiary rury: min. 76,1 × 2,6 mm. Pionowa kratownica w bramce: Stal czarna oczyszczona w procesie śrutowania i zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie proszkowe i malowanie proszkowe profil: min. 20 × 20 × 2,0 mm.

Konstrukcja kosza do koszykówki: Tablica do koszykówki wykonana z HDPE o grubości 15 mm. Panele ścienne wykonane z kolorowego, trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm.

Obwód kosza wykonana z rury ze stali nierdzewnej o wymiarach 20,0 × 2,5 cm. Konstrukcja słupa nośnego: Stal czarna oczyszczona w procesie śrutowania i zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie proszkowe i malowanie proszkowe wymiary rury: 76,1 × 2,0 mm.

Kratownica bramki: Stal czarna oczyszczona w procesie śrutowania i zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie proszkowe i malowanie proszkowe; profil: min. 20 × 20 × 2,0 mm. Stalowa bariera boczna: Stal czarna oczyszczona w procesie śrutowania i zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie proszkowe i malowanie proszkowe – rura min. 33,7 × 2,9 mm, profil pionowy – min. 20 × 20 × 2,0 mm; wymiary bariery: min. 240 × 88 mm.

Panele ścienne wykonane z kolorowego, trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm.

Elementy złączne, takie jak wandaloodporne śruby i nakrętki, wykonane ze stali nierdzewnej.

Opatentowany system łączników i obejm wykonany z wytrzymałych stopów aluminium.

Wandaloodporne zaślepki śrub wykonane z poliamidu formowanego wtryskowo.

Nakładki na słupy pionowe wykonane z gumy.

Siatka (chwytacz piłek / piłkołap) wykonana z polipropylenu (PP) o rozmiarze oczka 4,5 × 4,5 cm i grubości 3 mm.

Wyposażenie obejmuje co najmniej:

2 × kosz do koszykówki

2 × mini bramka

22 × stalowa bariera boczna

44 × panel HDPE 15 mm

2 × piłkołap 13 × 2 m.

2 × piłkołap 17,5 × 2 m

2 × bramka wejściowa (furtka)

1 × dwuskrzydłowa bramka techniczna / serwisowa

Bramka techniczna może zostać wkomponowana w ogrodzenie areny o wysokości bocznej 304, 414 oraz 514 cm. Zapewnia ona wjazd i wyjazd na teren areny. Szerokość otworu wynosząca 250 cm oraz wysokość 220 cm stanowią jeden z najszerzych i najwyższych prześwitów na globalnym rynku aren MUGA. W dwuskrzydłowych bramkach serwisowych niezależne sterowanie umożliwia otwarcie tylko jednego skrzydła na raz, zapewniając wygodną funkcję przejścia dla pieszych. Rozwiązanie to eliminuje konieczność montażu dodatkowej furtki. Podczas korzystania z funkcji przejścia dla pieszych, jedno ze skrzydeł jest unieruchamiane w podłożu za pomocą rygla dolnego (kretówki). Skrzydła bramki są zabezpieczone między sobą za pomocą zasuwy z uszkiem na kłódkę. Wymiary bramki technicznej: 383 × 8,3 × 300 cm

Wymiary zastosowanych rur i profili:

profil: 40 × 40 × 2; 40 × 20 × 2; 20 × 20 × 2 mm

słup nośny: Ø 76,1 × 2,6 mm

rury: Ø 33,7 × 2,9; 17,2 × 2 mm

Materiały:

Opcjonalnie dostępne kolorowe płyty z trójwarstwowego HDPE o grubości 15 mm. Zastosowany polietylen charakteryzuje się najwyższą jakością, jest całkowicie odporny na wilgoć oraz promieniowanie UV. Konstrukcja bramki technicznej wykonana jest z rur stalowych o minimalnej średnicy 88,9 mm, wyprodukowanych ze stali czarnej, śrutowanych i zabezpieczonych antykorozyjnie podkładem cynkowym proszkowym oraz powłoką proszkową. System łączników wykonany z wytrzymałego stopu aluminium. Obejmy aluminiowe poddane chromatowaniu.

W skład zestawu wchodzi co najmniej:

- 1 × Arena (boisko)
- 2 × Bramki do piłki nożnej
- 2 × Kosze do koszykówki
- 1 × Przęsła konstrukcji ramowej wypełnione prętami lub płytami HDPE
- 2 × Skrzydło bramki technicznej:
- 1 × Rygiel dolny (kretówka)
- 1 × Zasuwa z uszkiem na kłódkę (kłódkę nie wchodzi w skład zestawu)