

Link do produktu: <https://mcourt.eu/hala-lukowa-stalowa-p-1730.html>

Hala łukowa stalowa



Status	Dostępny
Numer katalogowy	22837

Opis produktu

UWAGA: Szczegółową wycenę przeprowadzamy indywidualnie bazując na wymaganiach i potrzebach klienta.

Hale łukowe stalowe wykonujemy z pięciu dźwigarów eliptycznych z dwuteownika stalowego o wysokości 9 m oraz dwóch ram szczytowych o wysokości 2,3 m. To najtańsze rozwiązanie na całoroczne zadaszenie boiska lub kortu tenisowego.

Hale pokryte są powłoką membranową, która tworzy poduszkę powietrzną dla lepszej izolacji cieplnej. Wykonana jest z podwójnej warstwy materiału PCV na bazie siatki syntetycznej w kolorze białym i zielonym (możliwa zmiana koloru na życzenie klienta).

Stosujemy rozsuwane rolety dla poprawy wentylacji i zwiększenia naturalnego światła wewnątrz. Pozwala to na komfortowe użytkowanie hali przez cały rok.

Stosowana przez nas technika pozwala na przykrycie większej ilości kortów poprzez modułowe łączenie hal. Możliwe jest również podniesienie boków na wysokość 4 m oraz na szerokość 18 m.

Budowa obejmuje:

- Konstrukcja stalowa zabezpieczona powłoką antykorozyjną
- Poszycie zewnętrzne z materiału plandekowego, podwójne z poduszką powietrzną
- Oświetlenie
- Ogrzewanie
- Fundamenty betonowe
- Rolety rozsuwane na prowadnicach
- Projekt konstrukcji
- Drzwi stalowe
- Transport i budowa na terenie kraju

Orientacyjny koszt budowy

Rodzaj	Krótki opis
Ceglana	Nawierzchnie: Najbardziej popularna, ceniona za a poślizg. Wymaga częstych zab konserwacyjnych. Polecana do zewnętrznych i wewnętrznych

Twarda	<p>Na takich nawierzchniach rozgrywane są najbardziej popularne turnieje. Wysokie koszty budowy rekompensują małe koszty konserwacji przez wysoką odporność na ścieranie. Elastyczność na średnim poziomie tłumiąca prędkości piłki. Polecana dla kortów zewnętrznych i wewnętrznych.</p>
Sztuczna trawa	<p>Estetyczny wygląd i duża odporność na warunki atmosferyczne. Bardzo dobrze sprawuje się w polskich warunkach. Gra szybka i dynamiczna. Poślizg na poziomie. Rekomenduje się do kortów zewnętrznych.</p>
Dywanowa	<p>Nowość w dziedzinie nawierzchni. Dywany na nawierzchni ceglanych i twardych. Poślizg chronią stawy ale nie spowodują kontuzji. Gra jest szybka i dynamiczna. Nawierzchnie dywanowe zyskały popularność w Niemczech. Możliwa instalacja TYLK na kortach wewnętrznych.</p>
Poliuretanowa	<p>Inaczej nazywana Tartanem nawierzchnia poliuretanowa zyskała popularność dzięki swojej sprężystości i elastyczności. Jest odporna na ścieranie i nie wymaga regularnych prac konserwacyjnych. Polecana dla kortów zewnętrznych.</p>
Podbudowa pod kort tenisowy	<p>Podbudowy:</p> <p>Podbudowa jest koniecznym elementem podczas budowy kortu. Odpowiednio zaprojektowana i profesjonalnie wykonana zapewni optymalne warunki do gry i wytrzymała przez wiele lat, oszczędzając koszty przeznaczony na renowacje. Aby uzyskać odpowiedni rodzaj podbudowy i wytrzymałość elementem jest typ nawierzchni, o których mowa w warunkach geotechnicznych terenu przed rozpoczęciem na budowę kortu.</p>
Łukowa stalowa	<p>Hale:</p> <p>Najtańsze rozwiązanie dla całonocnego zadania kortu. Pokryte polimerową membraną wielowarstwową z poduszką izolującą.</p>
Łukowa drewniana	<p>Wytrzymała, przyjazna środowisku i estetyczna. Wykonywana w tej samej technologii co stalowa.</p>

co hala łukowa stalowa, lecz łuki z drewna

Pneumatyczna

Niesamowicie szybki czas realizacji. budowy przy tej samej funkcjonalności poszycie i system nadmuchiwania i ochronę przed silnym wiatrem i