

Ogrodzenia sportowe

Maksymalne bezpieczeństwo
na boiskach i stadionach



- kompleksowe i pewne zabezpieczenie obiektu
- trwała i solidna konstrukcja nawet do 6 metrów wysokości
- szeroki wybór kolorystyczny
- zgodne z normami i dostosowane do wymagań inwestycji

* Firma **WIŚNIEWSKI** udziela 10 lat gwarancji antykorozyjnej na: bramy, furtki, segmenty i słupy ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo.



WIŚNIEWSKI

BRAMY | DRZWI | OGRODZENIA



WIŚNIEWSKI

BRAMY | DRZWI | OGRODZENIA

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

33-311 Wielogłowy 153

tel. 18 44 77 111, faks 18 44 77 110

www.wisniowski.pl

e-mail: marketing@wisniowski.pl

► O FIRMIE

WIŚNIEWSKI jest polskim liderem w produkcji bram, ogrodzeń oraz stolarki stalowej, aluminiowej i przeciwpożarowej. Dzięki wysokiej jakości produktów, jest to jedna z bardziej uznanych marek w branży budowlanej. Szerokie spektrum produktów znajduje zastosowanie w obiektach mieszkalnych, użyteczności publicznej oraz zabudowaniach przemysłowych. Spełniają najwyższe, międzynarodowe normy bezpieczeństwa potwierdzone znakiem CE.

Ogrodzenia sportowe

W ofercie skierowanej do Inwestorów odpowiedzialnych za infrastrukturę sportową znajdują się kompleksowe systemy ogrodzeń sportowych, składających się z elementów kontroli dostępu (bramy przesuwne, dwuskrzydłowe, furtki) oraz panele kratowe i słupy. Systemy ogrodzeń sportowych WIŚNIEWSKI opracowane są zgodnie z potrzebami rynku, a także wymaganiami technicznymi w zakresie tego typu inwestycji. Wykonywane są według indywidualnego projektu i na potrzeby danego obiektu.

Bramy

Bramy przemysłowe przesuwne WIŚNIEWSKI, świetnie nadają się do zamknięcia wjazdów do obiektów sportowych i parkingów – światło wjazdu, które możemy zamknąć wynosi 16 m. W przypadku zamknięcia większego światła wjazdu (do 24 m) można zastosować bramy zbieżne. Bramy ogrodzeniowe dwuskrzydłowe znajdują zastosowanie wszędzie tam, gdzie parametry zabudowy uniemożliwiają zamontowanie bram przesuwnych. Bramą dwuskrzydłową możemy zamykać wjazdy – do 10 metrów szerokości. Bramy przemysłowe WIŚNIEWSKI to bramy bezpieczne. Bezpieczeństwo gwarantują zabezpieczenia w postaci zamków antypanicznych, bezpiecznych zawiasów, fotokomórek, listew bezpieczeństwa, sygnalizatorów świetlnych czy ostrzegawczej lampy sygnalizacyjnej. Obok bram w ofercie systemów ogrodzeniowych WIŚNIEWSKI znajdują się różne rodzaje paneli ogrodzeniowych, różniące się grubością drutów i wymiarem „oczek”. Są one nieodzownym elementem każdego obiektu sportowego.

Panele kratowe

Firma WIŚNIEWSKI oferuje panele kratowe bez przetłoczeń VEGA 2D, wykonane z prętów stalowych zgrzewanych o średnicy drutu poziomego (podwójnego) 6 [mm] i średnicy drutu pionowego 5 [mm] oraz panele VEGA 2D Super, o średnicy drutu poziomego (podwójnego) 8 [mm] i średnicy drutu pionowego 6 [mm]. Aby nie ograniczać widoczności kibicom, w górnych partiach ogrodzenia stosowane są panele kratowe VEGA 2D Sport, o poszerzonych wymiarach oczek prostych 100x200 [mm]. Uzupełnieniem oferty jest panel kratowy profilowany VEGA B, wykonany z prętów stalowych zgrzewanych o średnicy 5 [mm] oraz VEGA B Light o średnicy 4 mm. Montaż paneli kratowych do słupów został zrealizowany poprzez zastosowanie specjalnych akcesoriów montażowych wyposażonych w elementy tłumiące drgania.

Słupy

W systemach sportowych WIŚNIEWSKI, stosowane są słupy o przekroju zamkniętym charakteryzujące się różną długością, przekrojem i grubością ścianki. Mogą być one montowane bezpośrednio w gruncie jak również na stopie montażowej do podmurówki. Wszystkie części



systemu ogrodzeniowego Firmy WIŚNIEWSKI są cynkowane i mogą być powlekane farbą poliesterową na dowolny kolor z palety RAL. Unikalnym procesem zabezpieczenia antykorozyjnego jest system DUPLEX. Powłoka antykorozyjna systemu DUPLEX składa się z dwóch warstw: uzyskanej w procesie cynkowania ogniowego i drugiej powstałej po napyleniu specjalnej powłoki malarskiej. Oba procesy poprzedza wieloetapowe przygotowanie powierzchni, które zapewnia trwałość powłoki jako całości na wiele lat.

Najwyższa jakość

Wytwarzanie wyrobów na światowym poziomie wymaga użycia innowacyjnych technologii: automatyzacja produkcji zapewnia dokładność, a rygorystyczne procesy kontroli jakości – najlepszy produkt. Pracujemy w oparciu o System Zarządzania Jakością potwierdzony certyfikatem ISO 9001:2008.

