

SIEDZISKO SPORTOWE „ABACUS BRONZE” SKŁADANE NA WIDOWNIE



Siedzisko składane wraz z konstrukcją. Nowoczesne, składane krzesło, które dzięki zastosowaniu oryginalnego rozwiązania konstrukcyjnego łączy funkcjonalność, modernistyczny, prosty design i wyjątkowe walory ergonomiczne. Model oferowany w wielu wariantach umożliwiających aranżację trybun standardowych, VIP-owskich, a także miejsc dla prasy. Krzesło po złożeniu siedziska zajmuje bardzo niewiele miejsca. Jest to jeden z najbardziej kompaktowych modeli w ofercie. Siedzisko i oparcie są wykonane z barwionego polipropylenu, co sprawia, że kolory są bardziej intensywne i nie blakną pod wpływem warunków atmosferycznych. Testy potwierdzają, że dotyczy to całej gamy kolorystycznej. Krzesła są wytrzymałe i mogą służyć klubom przez wiele lat.

Charakterystyka:

Oparcie i siedzisko

Wytrzymałe, anatomicznie profilowane, wykonane z polipropylenu – atestowanego tworzywa charakteryzującego się bardzo wysokimi parametrami mechanicznymi i fizykodtermicznymi, tworzywa z dodatkami zwiększającymi odporność na zapalanie i ograniczającymi wpływ promieniowania UV. Wtryskowa metoda produkcji gwarantuje jednolity kolor w całej masie i bardzo dobry efekt wizualny, doskonale sprawdza się w trudnych warunkach eksploatacji. Waga krzesła: ~ 5,5 kg (plastik).

20.12.2019	A	WIDOKI PODSTAWOWE	W, R
INWESTOR:			
GMINA BUKOWIEC Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec			
OBJEKT:			
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ O HALE GIMNASTYCZNĄ ORAZ KOMPLEKS LEKKOATLETYCZNY dz. nr 221/6, obręb Bukowiec, gm. Bukowiec			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Przemysław Reiter ul. Ikara 3/24, 86-300 Gnieźdź tel.: 781-996-700 NIP: 876232631; REGON: 341544500			
FAZA:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA:			
ARCHITEKTONICZNA			
NAZWA RYSUNKU:			
SIEDZISKO TRYBUN			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWA_LA	mgr inż. arch. Anna Szulc	UAM/19346/2010-08	Arch.
SPRAWOZD_LA	mgr inż. arch. Ełżbieta Gienoch	UAM/19346/2010-08	Arch.
OPRACOWA_LA	mgr inż. arch. Marianna Kuczyńska		Arch.
OPRACOWA_LA	mgr inż. arch. Marianna Borek		Arch.
DATA	20.12.2019	NR RYSUNKU	REWIZJA
			SCHEMAT