

SIEDZISKO DLA OBIEKTÓW SPORTOWYCH – MODEL OLIMP

SIEDZISKO I OPARCIE:

Kształtki siedziska i oparcia wykonywane są jako jednowarstwowe wypraski z polipropylenu blokowego o dużej gęstości, z dodatkiem środków uodparniających na działanie ognia, oraz na UV w przypadku stosowania ich na zewnątrz.

Siedziska i oparcia posiadają zaokrąglone brzegi (bez ostrych krawędzi), które oprócz walorów estetycznych , podwyższają stopień bezpieczeństwa ich użytkowania, siedziska i oparcia posiadają ergonomiczny kształt. Szczególnie bardzo wygodne jest wysokie, wyprofilowane i ukształtowane oparcie, które stanowi o wyjątkowości omawianego krzesła , co z kolei przekłada się na umożliwienie widzowi wielogodzinnego, wygodnego użytkowania krzesła Olimp. Powierzchnie wyprasek są gładkie, co sprawia bardzo estetyczne wrażenie i powoduje, iż są przyjemne w dotyku oraz łatwe w utrzymaniu czystości. Na górnej, przedniej krawędzi oparcia, znajduje się wgłębienie, przeznaczone na zamocowanie nitami , metalowych grawerowanych numerów.

MECHANIZM SAMOCZYNNEGO SKŁADANIA SIEDZISKA:

Mechanizm samoczynnego składania siedziska odbywa się w sposób grawitacyjny, poprzez odpowiednie obciążenie jego tylnej części. Siedzisko jest mocowane do bardzo solidnej konstrukcji – metalowego wahadła, stanowiącego główny element konstrukcyjny, który utrzymuje ciężar siedzącego. Wahadło porusza się w tulejach , które posiadają teflonowe wkładki, zapewniające wieloletnie bezawaryjne użytkowanie krzesła. Gumowe końcówki przeciwwagi wahadła, gwarantują z kolei ciche zamykanie siedziska.

STAŁOWA KONSTRUKCJA NOŚNA:

Kolumnowe stojaki nóg, wykonane są z rur stalowych o przekroju prostokątnym 50 x 30 x 20 mm. Krzesło można mocować na konstrukcji metalowej w pozycji stojącej, lub wiszącej na ścianie. Metalowe konstrukcje wsporcze krzesła, są malowane lakierami proszkowymi w kolorach wg. wzornika z palety RAL, lub cynkowane i malowane w systemie duplex , stosowanym np. na basenach.

