

konstrukcja kotary elektrycznej, przesuwnej do boku



Opis generalny

Konstrukcja kotary elektrycznej, przesuwnej do boku, mocowanej do sufitu, pozwala na wydzielenie sali gimnastycznej, kotara jest przesuwana do boku elektrycznie, za pomocą systemu rolek jezdnych mocowanych do szyny prowadzącej.

Materiał kotary może stanowić siatka, tkanina bawełniana lub połączenie siatki i tkaniny - kotara.

Konstrukcję stanowią: Szyna prowadząca, mocowana jest ona do ściany nośnej i dolnego pasa dźwigarów na długości adaptacyjnej. Konstrukcja szyny to profil stalowy C, zimnogięty. System rolek prowadzących, wykonanych z kółek poliamidowych, uchwyty mocujące materiał kotary / siatki do rolek. W zależności od konstrukcji, dodatkowa sub-konstrukcja stalowa wykonana ze wsporników stalowych, mocowana do dźwigarów dachu. Silnik elektryczny, mocowany jest do ściany nośnej (3 fazowy silnik o napięciu 230V), sterowany pilotem lub kluczykiem na przełączniku gniazdkowym.

Zaletą tej konstrukcji jest prostota obsługi, lekka kotara pozwala na szybkie zastosowanie wg potrzeb. Kotara po zsunięciu do boku zajmuje około 80cm głębokości (często mocowana sznurem do drabinek lub w przestrzeni między drabinkami lub innymi urządzeniami na ścianie). Wadę stanowi to że zaniża przestrzeń dźwigarów w przypadku krzywizny dachowej, szyna musi być zamocowana prostopadle do posadzki sportowej.

Długość i wysokość konstrukcji jest adaptacyjna do warunków na sali czy hali gimnastycznej.

Konstrukcja malowana jest wg. palety RAL

Siatka czy materiał kotary stanowiący element kotary, nie wchodzi skład zestawu konstrukcji.



Opis Szczegółowy

Skład	Stal
Wykończenie	Malowanie proszkowe
Jednostka miary	kpl
Przeznaczenie	Do wewnątrz

Informacje zawarte w tej karcie produktowej nie stanowią oferty w rozumieniu art. 71 Kodeksu cywilnego.