

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Regały przesuwane z napędem ręcznym – 3 sztuki:

Regały przesuwne, dwustronne, wyposażone w standardowe półki w ilości 5 poziomów użytkowych, o wymiarach: długość: 4x1000 mm, głębokość: 500 mm każda ze stron regału (łączna głębokość 1000 mm), wysokość: ~2600 mm, maksymalna długość regału 4100 mm.

Regały przesuwne z napędem ręcznym. Podstawy jezdne regałów wykonane ze stalowej blachy, szerokość kół stalowych w podstawach jezdnych 30 mm, regały przesuwane równoległe z prowadzeniem za pomocą 3 łańcuchów biegnących wzdłuż szyn. Ściana boczna regału wykonana z blachy stalowej, malowanej proszkowo na kolor popielaty jasny. Regały muszą mieć możliwość przemieszczania wszystkich segmentów w obie strony w maksymalnym możliwym zakresie (brak możliwości zainstalowania regału nieruchomego).

Ściana boczna perforowana otworami o śr. 12 mm w rozstawie co 20 mm. Usztywnienie ścian powinno stanowić odpowiednie jej wyprofilowanie z jednego elementu (zagięcie stanowiące profil zamknięty o wymiarach nie mniejszych niż 30x30mm). Szerokość ściany bocznej wynosi 2x500 mm, ściana boczna z wypełnieniem perforowanym, otwory do zamieszczenia zaczepów półek co 20 mm. Każda półka musi być regulowana niezależnie, zamontowana na oddzielnych czterech zaczepach w kształcie litery H zamocowanych w słupkach ściany bocznej bez możliwości wypadania przy wkładaniu, bądź wyjmowaniu półki. Półki powinny być wykonane z blachy malowanej proszkowo na kolor popielaty jasny. Grubość półki powinna wynosić 33 mm, dłuższa krawędź półki powinna być wygięta co najmniej trzykrotnie, a krótsza krawędź półki co najmniej dwukrotnie pod kątem prostym, dla uzyskania pełnego bezpieczeństwa osób obsługujących regały. Wymagana wytrzymałość półek: 100 kg/mb. Półki. Każda z półek winna być wyposażona w syntetyczną matę antypoślizgową w kolorze jasnym szarym (lub zbliżonym), o grubości nie większej niż 3 mm.

Każdy regał od frontu wyposażony w panel frontowy osłaniający, wykonany ze stali malowanej proszkowo. Panel frontowy powinien składać się z czterech typów elementów: osłony podwozia wykończonej kwadratowo w kolorze czarnym, paneli osłaniających o sfazowanych rogach i o wysokości maks. 400 mm w kolorze szarym, systemu napędu ręcznego, panelu opisowego wykończonego na kwadratowo o wysokości 100 mm w kolorze czarnym.

Każdy panel powinien być wyposażony w dwie tabliczki do opisu regałów format A4 pionowo. Regały muszą być wyposażone w antywyważniki oraz odboje gumowe o szerokości min. 30 mm.

We wszystkich regałach jezdnych należy zastosować napęd ręczny. Każdy z regałów musi posiadać blokadę regałów po obu stronach otwartego korytarza. Regały muszą być wyposażone w krańcowe ograniczniki/czujki podłogowe, które informują o dojechaniu regałów do końca toru. Regały muszą umożliwiać łagodny start i łagodne zatrzymanie, aby zapobiec przesuwaniu się składowanych materiałów podczas startu i zatrzymania. Regały należy wyposażyć w półki z wczepianymi listwami przedpółkowymi zabezpieczającymi zbiory przed przypadkowych upadkiem.

(UWAGA MONTAŻOWA: światło drzwi wejściowych 90x200 mm)

1. Szafa zamykana z półkami: szerokość: 1000 mm, głębokość: 500 mm wysokość: 1920 mm – 1 sztuka

Szafa wyposażona w dwa skrzydła drzwi uchylnych zawieszonych na zawiasach kołkowych, przeszklonych szybami hartowanymi. Szafa wyposażona musi być w 6 półek przestawnych co 25 mm. Wykonana z blachy czarnej o grubości 0.6mm – 1mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) w kolorze popielaty jasny, farbami nie emitującymi szkodliwych substancji gazowych. Zamykana zamkiem baskwilowym, ryglującym w trzech punktach i wykończonym uchwytem klamkowym. Udźwig półki: 50kg. Każda z półek winna być wyposażona w syntetyczną matę antypoślizgową w kolorze jasnym szarym (lub zbliżonym), o grubości nie większej niż 3 mm.

2. Szafa z szufladami na mapy – 2 sztuki

Szafa z szufladami na sztandary: szerokość: 1500 mm, głębokość: 1500 mm wysokość: 2000 mm. Głębokość użytkowa szuflady 65 mm. Szafa dwudziestoszufladowa (bądź podwójna dziesięcioszufladowa). Szuflady przesuwają się po prowadnicach teleskopowych z blokadą zabezpieczającą przed wypadnięciem. Całość zamykana zamkiem centralnym. Wykonana z blachy czarnej o grubości 0.6mm- 2mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) w kolorze szary/popielaty, farbami nie emitującymi szkodliwych substancji gazowych. Maksymalne obciążenie szuflady 45 kg. Szafa musi posiadać blokadę pozwalającą na wysunięcie tylko jednej szuflady. Wysuw 700 mm. Każda z szuflad winna być wyposażona w wewnętrzną,

odgórny docisk sprężynowy, montowany w przedniej części szuflady, uniemożliwiający przesuwanie się plakatów podczas wsuwania i wysuwania szuflad.

(UWAGA MONTAŻOWA: światło drzwi wejściowych 90x200 mm)

3. Szafy z szufladami na plakaty – 2 sztuki

Szafy z szufladami na plakaty: szerokość: 1285 mm, głębokość: 865 mm, wysokość: 2000 mm. Głębokość użytkowa szuflady 65 mm. Szafa dwudziestoszufladowa (bądź podwójna dziesięcioszufladowa). Szuflady przesuwają się po prowadnicach teleskopowych z blokadą zabezpieczającą przed wypadnięciem. Całość zamykana zamkiem centralnym. Wykonana z blachy czarnej o grubości 0.6mm- 2mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) w kolorze szary/popielaty, farbami nie emitującymi szkodliwych substancji gazowych. Maksymalne obciążenie szuflady 45 kg. Szafa musi posiadać blokadę pozwalającą na wysunięcie tylko jednej szuflady. Każda z szuflad winna być wyposażona w wewnętrzny, odgórny docisk sprężynowy, montowany w przedniej części szuflady, uniemożliwiający przesuwanie się plakatów podczas wsuwania i wysuwania szuflad.

(UWAGA MONTAŻOWA: światło drzwi wejściowych 90x200 mm)

4. Szafa zamykana z półkami, wzmocniona, do przechowywania amunicji: szerokość: 1200 mm, głębokość: 600 mm wysokość: 1500 mm – 1 sztuka

Szafa wyposażona w dwa skrzydła drzwi pełnych, uchylnych zawieszonych na zawiasach kołkowych. Szafa wyposażona musi być w 5 półek przestawnych co 25 mm. Wykonana z blachy czarnej o grubości 0.6 mm – 3 mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) w kolorze popielaty jasny, farbami nie emitującymi szkodliwych substancji gazowych. Zamykana zamkiem baskwilowym, ryglującym w trzech punktach i zakończonym uchwytem klamkowym. Konstrukcja zewnętrzna szafy jak i drzwi wzmocnione dodatkową warstwą blachy. Udźwig półki: 50kg. Każda z półek winna być wyposażona w syntetyczną matę antypoślizgową w kolorze jasnym szarym (lub zbliżonym), o grubości nie większej niż 3 mm.