

OPIS PARAMETRÓW REGAŁÓW**Konstrukcja szyn**

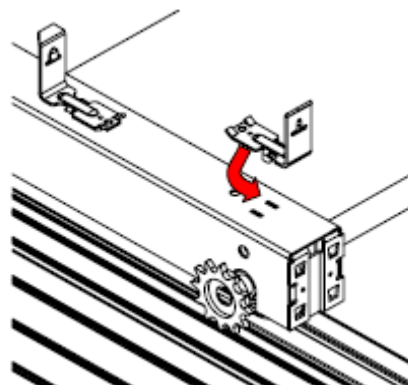
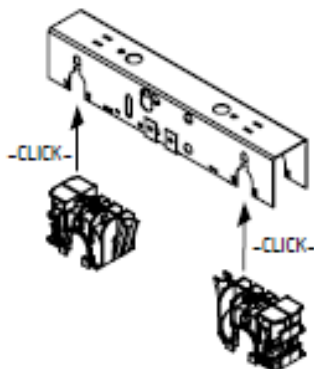
Szyny jezdne z najazdem wykonane ze stali nierdzewnej. Ze względu na zmniejszenie nacisków jednostkowych na posadzkę, szerokość podstawy szyn jezdnych wynosi max. 100 mm, natomiast wysokość szyn jezdnych, ze względu na możliwość poprawnego prowadzenia regału wynosi 14 mm. Do szyn jezdnych muszą być zamontowane elementy oporowe zapobiegające przesuwaniu regałów poza obszar ich pracy. Tolerancja w montażu szyn jezdnych ± 1 mm na 1 mb szyny jezdnej. Szyny nawierzchniowe ze stali nierdzewnej – montowane na istniejącej posadzce.



W celu zapewnienia prawidłowego równoległego prowadzenia wózków jezdnych szyny mają być rozmieszczone pod każdą ścianą boczną i będą posiadać wycięcie wzdłużne na całej długości o szer. 10 mm. Szyny mają być wypoziomowane za pomocą podkładek dystansowych i przykręcone do istniejącego podłoża.

Konstrukcja podstawy ramy wózka

Podstawy (podwozia regału) mają być wykonane z wygiętej do odpowiedniego kształtu blachy stalowej o grubości 2 mm. Podstawy muszą być pokryte warstwą ocynku. Wysokość podstaw jezdnych: od 60 do 70 mm. Każda podstawa jezdna musi być wyposażona w element z tworzywa sztucznego - tzw. podporę koła, niezależnie montowany w podstawie, gwarantujący prawidłowe zamocowanie koła w podstawie.



Podpora koła wykonana z tworzywa sztucznego o bardzo dużej wytrzymałości, zapewnia tłumienie drgań pochodzące od przesuwających się kół, również w istotny sposób ułatwia przeprowadzenie serwisowej wymiany kół w przypadku ich zużycia.

Do każdej podstawy jezdnej muszą być zainstalowane po dwa łożyskowane koła o średnicy max. 70 mm i szerokości 30 mm, koła będą wykonane z materiałów zapewniających cichobieżność (stop cynku).

W pierwszej podstawie od czoła regału będzie łożyskowane koło z zębatką, służące do przeniesienia napędu z korby na podstawę jezdną poprzez łańcuch.

Odstęp pomiędzy dolną krawędzią podstawy a górną powierzchnią torowiska będzie wynosił 10 mm. Każda podstawa jezdna powinna być wyposażona w antywyważniki tzn. elementy konstrukcyjne o profilu s, które w połączeniu z konstrukcją szyny jezdnej uniemożliwiają wypadnięcie regału z torowiska i przewrócenie się regału. W celu zabezpieczenia dłoni pracowników obsługujących regały do każdej podstawy zainstalowane muszą być odboje dystansowe o szerokości 25 mm.

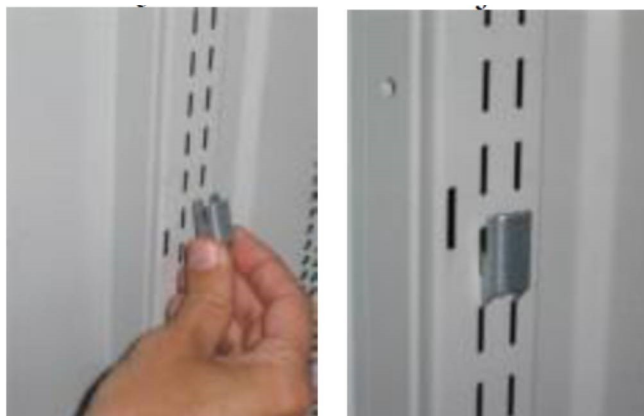
Konstrukcja ściany bocznej regału

Ściana boczna regału musi być wykonana z blachy stalowej, malowanej proszkowo na kolor szary typu RAL 7037. Lakierowanie ściany odbędzie się po wykonaniu wszystkich otworów i zagięć technologicznych. W celu lepszego zabezpieczenia antykorozyjnego blacha stalowa przed lakierowaniem musi być zabezpieczona powłoką fosforanową o gr. min 500 mg/m².

Ściana boczna wykonana jako pełna z jednego arkusza blachy. W celu zapewnienia dużej sztywności, usztywnienie ściany stanowi odpowiednie jej wyprofilowanie z jednego elementu (zagięcie na brzegach stanowiące profil zamknięty tzw. słupek ściany o wymiarach 35x30mm). Dodatkowo tak skonstruowana ściana boczna musi posiadać panel wypełniający, dzięki czemu ściana boczna będzie profilem prostokątnym zamkniętym, przylegającym do półki, uniemożliwiającym wpadaniu akt pomiędzy ścianę a półkę.

Ściana boczna wraz z panelem wypełniającym musi posiadać perforację (otwory o średnicy 12 mm z rozstawem co 20 mm).

W słupkach ściany bocznej znajdować się muszą otwory do umieszczenia zaczepów półek. Zaczepy montowane w ścianie bez użycia jakichkolwiek narzędzi (prosty montaż w celu swobodnej zmiany położenia półki). Otwory do umieszczenia zaczepów półek w ścianie bocznej rozmieszczone co 20 mm. Zaczepy do półek wykonane w kształcie ceownika z wysokojakościowej stali ocynkowanej - nie dopuszcza się wykonania zaczepów w kształcie litery H – ze względu na ich wypadnięcie ze ściany bocznej.



WIDOK ZACZEPU

W celu zapewnienia odpowiedniej sztywności regałów, wyposażone muszą być w środkowe stężenia krzyżakowe min 2 sztuk na segment. Mocowania stężeń nie mogą być na trwałe. Każdy regał jezdny od strony czołowej musi być wyposażony w panel osłaniający wykonany z blachy stalowej ocynkowanej perforowanej i polakierowanej w kolorze szarym typu RAL 7037. Panel perforowany o średnicy oczka 12 mm w rozstawie co 20 mm. Perforacja paneli musi zaczynać się od wysokości 1250 mm. Na każdym panelu przednim należy zamocować 2 tabliczki metalowe format A4 – do oznakowania regału oraz nanieść numerację na regały. Kolor oznakowania do uzgodnienia na etapie realizacji.

Konstrukcja półki regału

Półki wykonane z blachy stalowej, fosforanowanej i malowanej proszkowo na kolor szary typu RAL 7037. Lakierowanie półek odbywa się po wykonaniu wszystkich otworów i zagięć technologicznych.

Dla zapewnienia odpowiedniej wytrzymałości, grubość półki musi wynosić min 30 mm max 35 mm, dłuższa krawędź półki zostanie zagięta co najmniej trzykrotnie, a krótsza krawędź półki co najmniej dwukrotnie pod kątem prostym. Zagięte krawędzie półek (krótsze i dłuższe) będą połączone na zasadzie zaczepu (nie nitowane i spawane) w celu uniknięcia możliwości rozerwania półki po jej obciążeniu. Wygięcie trzykrotne dłuższej krawędzi wynika również z bezpieczeństwa osób obsługujących regały (brak wystających, ostrych krawędzi). Każda półka użytkowa musi mieć zamontowane od spodu żebro wzmacniające. Każda półka będzie regulowana niezależnie, zamontowana na oddzielnych czterech zaczepach (prosty, ręczny montaż). Wytrzymałość półek: 80 kg/mb półki. W celu zabezpieczenia zbiorów przed przypadkowym przesuwem na sąsiednie półki, musi być wykonany i zamontowany stalowy tylny ogranicznik przesuwu o wysokości 30 mm, mocowanego do tylnej krawędzi półki z możliwością jego swobodnego demontażu bez użycia narzędzi (1 szt. na każdą półkę użytkową w regałach jednostronnych oraz 1 szt. na każde 2 półki użytkowe w regałach dwustronnych). Tylny ogranicznik będzie spełniać swoją funkcję również w sytuacji, gdy sąsiadujące ze sobą półki (w regałach dwustronnych) nie będą umieszczone na tej samej wysokości. Tylny ogranicznik mocowany na 4 zaczepach – nie dopuszcza się aby część listwy leżała lub spierała się na górnej części półki – takie wykonanie kaleczy i uszkadza przechowywane zbiory. Tylny ogranicznik musi wchodzić po między półki. Regulacja zaczepów musi odbywać się bez użycia narzędzi tylko poprzez ręczne włożenie zaczepu w odpowiedni otwór w ścianie bocznej. Zaczep po włożeniu w otwór w ścianie bocznej i po założeniu półki nie będzie wystawać poza obrys półki i ściany bocznej regału. Ze względu na bezpieczeństwo obsługi oraz przechowywanych materiałów półki nie mogą posiadać ostrych krawędzi i kantów. Wszystkie regały wyposażone będą w półkę kryjącą nie stanowiącą elementu konstrukcyjnego regału.

System napędu

Regały jezdne wyposażone w napęd ręczny korbowy – łańcuchowy z odpowiednio dobraną przekładnią redukcyjną.

Zastosowanie rozwiązania napędu w powiązaniu z konstrukcją podstaw jezdnych gwarantuje przemieszczanie regałów o różnym stopniu napętnienia przy użyciu siły nie większej niż 5 kN. Przesuw regału poprzez trójramienną korbę. Długość ramienia korby od środka do uchwytu wynosi 175 mm. Korba wykonana z tworzywa sztucznego, natomiast sam uchwyt korby z gumy zapobiegającej przed ślizganiem

dłoni na uchwycie podczas obrotu korby. Uchwyt obracający się niezależnie od obrotu całej korby. Średnica gumowego uchwytu będzie wynosić ok. 32 mm.

Napęd z korby przenoszony z koła zębatego przy korbie poprzez łańcuch i odpowiednio dobraną przekładnię redukcyjną, na koło zębate w pierwszej podstawie regału i dalej na cały regał poprzez wałki napędowe umieszczone wzdłuż całej długości podstawy jezdnej. Mechanizm napędowy wyposażony w blokadę umożliwiającą trwałe zablokowanie regału w każdym miejscu. Przycisk blokady umieszczony centralnie w środku korby.

Regały stacjonarne

Konstrukcja regałów stacjonarnych wolnostojących jest analogiczna do tych samych elementów regałów, co w systemie przesuwным (dotyczy konstrukcji ścian bocznych, półek i zaczepów, stężeń krzyżowych). Ściany boczne ustawione bezpośrednio na posadzce na plastikowych stopach.