

REGAŁ "GEORGE"

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE PÓŁKI 220KG.

DANE TECHNICZNE:

-WYMIARY:

- .WYSOKOŚĆ 2470mm.
- .SZEROKOŚĆ 1200mm.
- .GŁĘBOKOŚĆ 600/800/1000mm.

-DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE KONSTRUKCJI 1320 KG.

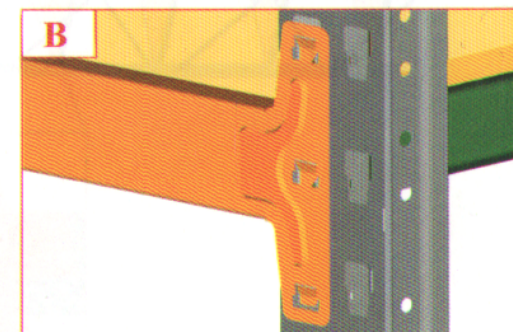
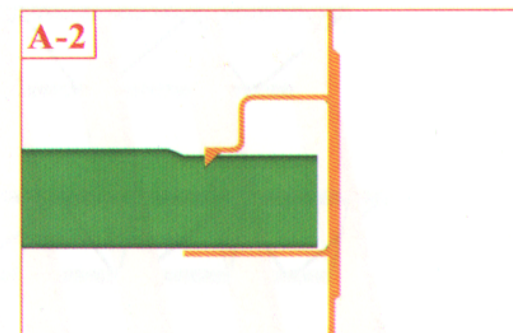
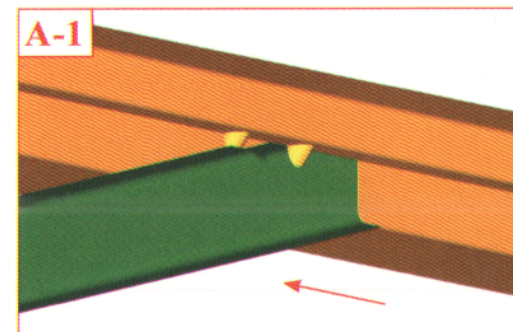
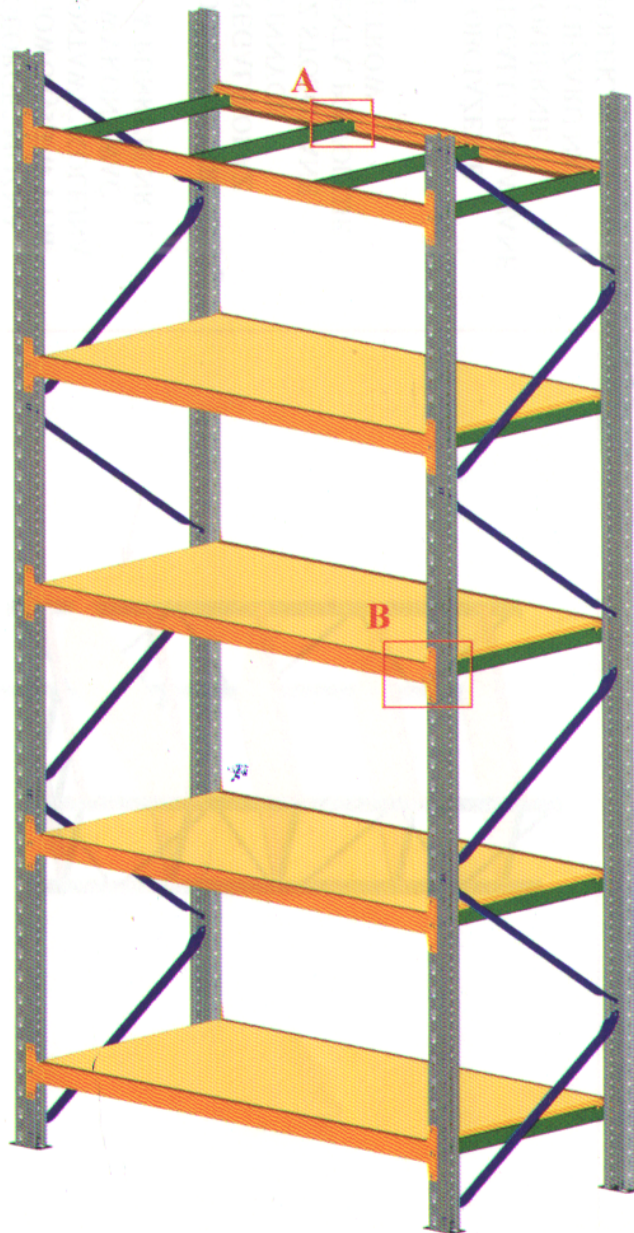
-ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY PÓLKAMI LUB PODŁOGĄ A PÓLKĄ MAX. 800mm. (przy większych rozstawach konstrukcja regału zmienia stabilność i parametry)

-KONSTRUKCJA POSIADA PIĘĆ PÓLEK.

-ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZMIANY ILOŚCI PÓLEK ORAZ WYMIARÓW REGAŁU.

-KONSTRUKCJA WYKONANA Z PROFILI STALOWYCH MAŁOWANYCH PROSZKOWO.

-PÓLKA Z PŁYTY WIÓROWEJ.



INSTRUKCJA MONTAŻU REGAŁÓW TYPU "GEORGE"

1) MONTAŻ REGAŁU, POLEGA NA POŁACZENIU RAM BOCZNYCH POPRZECZKAMI, KTÓRE NALEŻY ZACZEPIĆ W NODZE REGAŁU rys.1 NASTĘPNĄ CZYNNOCIĄ JEST ZAMONTOWANIE WSPORNIKÓW POD PÓLKI, UMIESZCZAJĄC JE MIĘDZY POPRZECZKAMI. WSPORNIKI NALEŻY UMIEŚCIĆ TAK, ABY ICH KOŃCÓWKI ZNAJDOWAŁY SIĘ POMIĘDZY USTALAJĄCYMI WYTŁOCZENIAMI W POPRZECZCE REGAŁU rys.1 (można do tego celu użyć młotka, najlepiej gumowego).

2) OSTATNIĄ CZYNNOCIĄ MONTAŻOWĄ JEST ODPOWIEDNIE UMIESZCZENIE PÓLEK REGAŁU rys.2

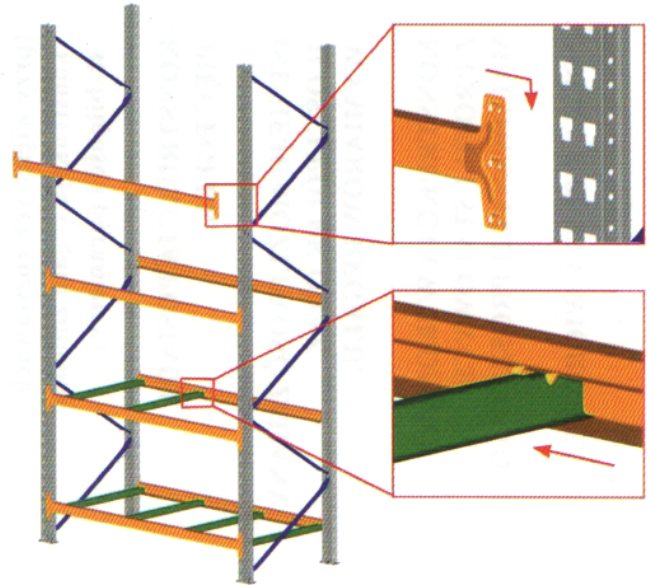
3) REGAŁY TYPU "GEORGE" MOŻNA ŁĄCZYĆ SZEREGOWO rys.3 W TYM CELU NALEŻY DOSTAWIĆ KOLEJNĄ RAMĘ BOCZNĄ I WYKONYWAĆ CZYNNOCI JAK W PUNKCIE NR 1.

4) MONTAŻ NIEZGODNY Z INSTRUKCJĄ, PRZECIĄŻENIE REGAŁU ORAZ ZASTOSOWANIE INNYCH ELEMENTÓW NIŻ STOSOWANE PRZEZ PRODUCENTA, POWODUJE UTRATĘ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH.

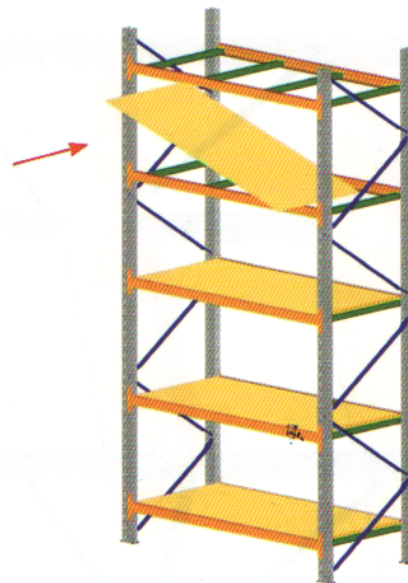
5) DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE KONSTRUKCJI REGAŁU, PODAWANE JEST DLA RÓWNOMIERNIE ROZŁOŻONEGO CIĘŻARU NA POWIERZCHNI PÓLEK.

6) JEŻELI WYSOKOŚĆ REGAŁU PRZEKRACZA CZTEROKROTNOŚĆ GŁĘBOKOŚCI, NALEŻY WÓWCZAS GO PRZYKOTWIĆ DO PODŁOŻA

rys. 1



rys. 2



rys. 3

