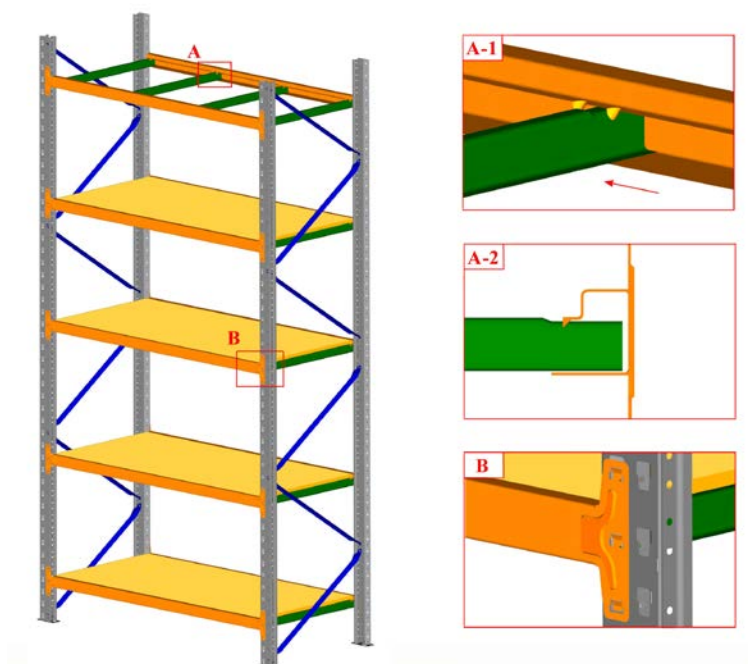


Regał magazynowy wolnostojący GAMA – maksymalne obciążenie półki do 220 kg.



- maksymalne obciążenie pojedynczej półki 220 kg.
- dopuszczalne obciążenie jednej ramy bocznej konstrukcji 1320 kg.
- pięć półek z płyty wiórowej grubości 16 mm w cenie regału,
- konstrukcja regału z profili stalowych malowanych proszkowo,
- maksymalna odległość między półkami lub półkami i podłogą 800 mm,
- regulacja wysokości półki co 51 mm,
- prosty montaż bez śrub,
- stabilność konstrukcji, nie wymaga mocowania do ścian,
- możliwość zmiany ilości półek lub wysokości regału,
- możliwość łączenia szeregowego regałów i poszerzania ich poprzez moduły dodatkowe,
- do każdego regału dołączana jest instrukcja montażu oraz deklaracja producenta dotycząca zgodności z normą PN-88/M-78321 „regały magazynowe wolnostojące. Wymagania i badania”.
- dostępność w trzech kolorach ;

RAL 9005 czarny,

RAL 7035 popielaty,

RAL 5005 niebieski,

Wymiary regału:

- wysokość 1250 mm, 2450 mm,
- szerokość 1250 mm,
- głębokość 600 mm, 800 mm, 1000 mm.