

REGAŁ METALOWY ZACZEPOWY WARSZTATOWY ZPS_123

Potwierdzona atestami, wysoka ładowność półek i stabilność ramy. Konstrukcja regału w wersji wolnostojącej zapewnia jego stabilność i nie wymaga kotwienia. Modułowy system i prosty montaż bez zastosowania śrub. Konstrukcja regału wykonana z ocynkowanych profili stalowych, składająca się w pełni ze zunifikowanych części dających praktycznie nieograniczone możliwości konfiguracji wyposażenia i rozbudowę poprzez dołączanie kolejnych regałów. Zastosowanie szerokiej gamy wyposażenia począwszy od półek metalowych pełnych i perforowanych do pojemników na elementy składowane luzem, przegród, szuflad i wieszaków, otwiera wiele możliwości w zakresie dowolnej aranżacji przestrzeni magazynowej.



PARAMETRY TECHNICZNE REGAŁÓW

Wysokość [mm]	1972, 2500, 3028, 3424, 3952, 4480, 5008 [mm]
Szerokość [cm]	60, 90, 105, 120, 135, 150, 165, 180 [cm]
Głębokość [cm]	32, 40, 50, 60, 70, 80 [cm]
Regulacja wysokości półki [cm]	Co 3,3 [cm]
Max odległość między podłogą a dolną półką	70 [cm]
Obciążenie max półki [kg]	od 120 do 600 [kg] (W zależności od zastosowanych elementów nośnych)
Obciążenie max regału [kg]	1500, 2000, 3600 [kg] (W zależności od zastosowanych elementów nośnych)