

## REGAŁ MAGAZYNOWY ZACZEPOWY NA OPONY ZPO\_123

Potwierdzona atestami, wysoka ładowność półek i stabilność ramy. Konstrukcja regału w wersji wolnostojącej zapewnia jego stabilność i nie wymaga kotwienia do ściany. 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.



### PARAMETRY TECHNICZNE REGAŁÓW

<b>Wysokość [mm]</b>	1972, 2500 [mm]
<b>Szerokość [cm]</b>	60, 90, 105, 120, 135, 150, 165, 180 [cm]
<b>Głębokość [cm]</b>	40, 50 [cm]
<b>Regulacja wysokości półki [cm]</b>	Co 3,3 [cm]
<b>Max odległość między podłogą a dolną półką</b>	70 [cm]
<b>Obciążenie max półki [kg]</b>	od 120 do 600 [kg] (W zależności od zastosowanych elementów nośnych)
<b>Obciążenie max regału [kg]</b> (wersja wolnostojąca)	1500, 2000, 3600 [kg] (W zależności od zastosowanych elementów nośnych)