



Mariusz Wiźła
61-339 Poznań
ul. Zamojska 10
tel. 601 752 396
awizbiuro@awiz.com.pl

REGAŁ MAGAZYNOWY E200

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE PÓLKI 200KG.

www.regaly-magazynowe.pl

DANE TECHNICZNE:

-WYMIARY:

.WYSOKOŚĆ 2000 - 3000 mm
.SZEROKOŚĆ 300-1000mm. co 50mm
.GŁĘBOKOŚĆ 300-1000mm. co 50mm

-DOPUSZCZALNE
OBCIĄŻENIE
KONSTRUKCJI 1000KG

-REGAŁ O WYSOKOŚCI 2000mm
POSIADA PIĘĆ PÓLEK
ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ
ZWIĘKSZENIA ICH ILOŚCI

-ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY
PÓLKAMI LUB
PODŁOGĄ I PIERWSZĄ
PÓLKĄ MAX. 400mm
(przy większych rozstawach
konstrukcja regału traci
parametry)

-KONSTRUKCJA
WYKONANA Z PROFILI
STAŁOWYCH
MALOWANYCH
PROSZKOWO

-PÓLKA Z PŁYTY
WIÓROWEJ LUB
METALOWEJ, KTÓREJ
MAX. OBCIĄŻENIE
NA PÓLKĘ WYNOŚI 100kg

