

## Regały do archiwum

1.Regały archiwizacyjne skręcane na śruby – obciążenie na półkę 100 kg

### WYKONANIE

Elementy nośne (słupy i półki) profilowane są z blach zimnowalcowanych a następnie lakierowane farbami proszkowymi.

Regał posiada ograniczniki boczne i tylne wykonane z blachy. Zapobiegają one wypadaniu dokumentów z regału. Montaż odbywa się z udziałem śrub i nakrętek M8.

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wysokość - 2000, 2500, 3000 mm

Długość - 900 mm

Głębokość - 300, 400 mm

Max obciążenie półki - 100 kg

Max obciążenie regału - 600 kg

### Parametry techniczne

Symbol	Wymiary w mm (wys. szer. gł.)	Ilość półek
AML1	2000 x 900 x 300	6
AML1	2000 x 900 x 400	6
AML1	2500 x 900 x 300	7
AML1	2500 x 900 x 400	7
AML1	3000 x 900 x 300	8
AML1	3000 x 900 x 400	8
Dodatkowa półka 900 x 300 + ograniczniki		1
Dodatkowa półka 900 x 400 + ograniczniki		1

## 1A.Regaly archiwizacyjne skręcane na śruby – obciążenie na półkę 150 kg

Regaly metalowe posiadają elementy nośne (słupy i półki) profilowane są z blach zimnowalcowanych a następnie lakierowane farbami proszkowymi.

Półki posiadają wzmocnienia z blachy. Montaż odbywa się z udziałem śrub i nakrętek M8.

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wysokość - 2000, 2500, 3000 mm

Długość - 900 mm

Głębokość - 500, 600, 700, 800 mm

Max obciążenie półki - 150 kg

Max obciążenie regału - 800 kg

Kolor standardowy - jasnopopielaty (RAL7035)

### Parametry techniczne

Symbol	Wymiary w mm (wys. szer. gł.)	Ilość półek
MC	2000 x 900 x 500	4
MC	2000 x 900 x 600	4
MC	2000 x 900 x 700	4
MC	2000 x 900 x 800	4
MC	2500 x 900 x 500	5
MC	2500 x 900 x 600	5
MC	2500 x 900 x 700	5
MC	2500 x 900 x 800	5
MC	3000 x 900 x 500	6
MC	3000 x 900 x 600	6
MC	3000 x 900 x 700	6
MC	3000 x 900 x 800	6
	Dodatkowa półka 900 x 500	1
	Dodatkowa półka 900 x 600	1
	Dodatkowa półka 900 x 700	1
	Dodatkowa półka 900 x 800	1

## 2. Regały mocowane na wtyk – obciążenie na półkę do 100 kg

Regały magazynowe ZPL posiadają elementy nośne (słupy i półki) profilowane są z blach zimnowalcowanych a następnie lakierowane farbami proszkowymi.

Wypełnienie półek - gładka płyta wiórowa. Montaż odbywa się bez udziału śrub i nakrętek.

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wysokość - 2000, 2450 mm

Długość - 930 mm

Głębokość - 550, 750 mm

Max obciążenie półki - 100 kg

Max obciążenie regału - 600 kg

Kolor standardowy - jasnopopielaty (RAL7035)

### Parametry techniczne

Symbol	Wymiary w mm (wys. szer. gł.)	Ilość półek
ZPL	2000 x 930 x 550	4
ZPL	2000 x 930 x 750	4
ZPL	2500 x 930 x 550	5
ZPL	2500 x 930 x 750	5
ZPL	3000 x 930 x 550	6
ZPL	3000 x 930 x 750	6
	Dodatkowa półka 930 x 550	1
	Dodatkowa półka 930 x 750	1

### 3.Regaly z półkami z płyty wiórowej – obciążenie na półkę 150 kg

Elementy nośne (słupy i półki) profilowane są z blach zimnowalcowanych a następnie lakierowane farbami proszkowymi.

Wypełnienie półek - gładka płyta wiórowa 16mm Montaż odbywa się bez udziału śrub i nakrętek.

#### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wysokość	- 2000, 2450, 3000 mm
Długość	- 930 mm
Głębokość	- 550, 750 mm
Max obciążenie półki	- 150 kg
Max obciążenie regału	- 800 kg
Kolor standardowy	- jasnopopielaty (RAL7035)

#### Parametry techniczne

Symbol	Wymiary w mm (wys. szer. gł.)	Ilość półek
ZPC	2000 x 930 x 550	4
ZPC	2000 x 930 x 750	4
ZPC	2500 x 930 x 550	5
ZPC	2500 x 930 x 750	5
ZPC	3000 x 930 x 550	6
ZPC	3000 x 930 x 750	6
	Dodatkowa półka 930 x 550	1
	Dodatkowa półka 930 x 750	1

#### 4.Regaly z obciążeniem na półkę 300 kg

Elementy nośne (słupy i półki) profilowane są z blach zimnowalcowanych a następnie lakierowane farbami proszkowymi.

Wypełnienie półek - gładka płyta wiórowa 18mm Montaż odbywa się bez udziału śrub i nakrętek.

#### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wysokość - 2000, 2500, 3000 mm

Długość - 1200 mm

Głębokość - 600 mm

Max obciążenie półki - 300 kg

Max obciążenie regału - 1800 kg

Kolor standardowy - jasnopopielaty (RAL7035)

Parametry  
techniczne

Symbol	Wymiary w mm (wys. szer. gł.)	Ilość półek
ZPW	2000 x 1200 x 600	4
ZPW	2500 x 1200 x 600	5
ZPW	3000 x 1200 x 600	6
Dodatkowa półka 1200 x 600		1

## 5. Regały Paletowe

Magazynowe regały do archiwum stwarzają możliwość bezpiecznego i uporządkowanego przechowywania dużych ilości dokumentów. Pozwalają one na optymalne wykorzystanie dostępnego miejsca, dlatego cieszą się dużym zainteresowaniem klientów. Na regały magazynowe składają się elementy nośne (słupy i półki) profilowane, wykonane z blach zimnowalcowanych, które następnie lakierowane są farbami proszkowymi. Regały do archiwum wyposażone są w ograniczniki tylne oraz boczne wykonane z blachy. Skutecznie zapobiegają one wypadaniu dokumentów z regału.

### Parametry techniczne

Nazwa elementu	Parametry
Rama nośna	wys.2100 gł.1065mm nośność 10000 kg
Rama nośna	wys.2500 gł.1065mm nośność 10000 kg
Rama nośna	wys.3000 gł.1065mm nośność 10000 kg
Rama nośna	wys.3500 gł.1065mm nośność 10000 kg
Rama nośna	wys.4000 gł.1065mm nośność 10000 kg
Rama nośna	wys.4500 gł.1065mm nośność 10000 kg
Rama nośna	wys.5000 gł.1065mm nośność 10000 kg
Rama nośna	wys.5500 gł.1065mm nośność 10000 kg
Rama nośna	wys.6000 gł.1065mm nośność 10000 kg
Rama nośna	wys.6500 gł.1065mm nośność 10000 kg
Rama nośna	wys.7000 gł.1065mm nośność 10000 kg
Rama nośna	wys.7500 gł.1065mm nośność 10000 kg
Rama nośna	wys.8000 gł.1065mm nośność 10000 kg
Rama nośna	wys.8500 gł.1065mm nośność 10000 kg
Rama nośna	wys.9000 gł.1065mm nośność 10000 kg
Belka nośna	dł.1800mm nośność 1700 kg/ parę
Belka nośna	dł.1800mm nośność 3200 kg/ parę
Belka nośna	dł.1800mm nośność 4000 kg/ parę
Belka nośna	dł.1800mm nośność 4500 kg/ parę
Belka nośna	dł.2700mm nośność 1300 kg/ parę
Belka nośna	dł.2700mm nośność 2100 kg/ parę
Belka nośna	dł.2700mm nośność 2600 kg/ parę
Belka nośna	dł.2700mm nośność 3100 kg/ parę
Belka nośna	dł.2700mm nośność 3600 kg/ parę
Belka nośna	dł.2700mm nośność 3900 kg/ parę
Belka nośna	dł.3600mm nośność 800 kg/ parę
Belka nośna	dł.3600mm nośność 1200 kg/ parę
Belka nośna	dł.3600mm nośność 1600 kg/ parę
Belka nośna	dł.3600mm nośność 2000kg/ parę
Belka nośna	dł.3600mm nośność 2400 kg/ parę
Belka nośna	dł.3600mm nośność 2900 kg/ parę