

Regał metalowy skręcany

1. Wymiary

- a) szerokość 1000 x głębokość 500 x wysokość 1980mm (+/- 2%) - 3 szt.

2. Materiały i wykonanie

- a) Szkielet regału wykonany z blachy stalowej grubość min. 1,5mm.
- b) Regał posiada pięć półek wykonanych z blachy stalowej grubość. min. 0,8mm, przestawnych 60mm (+/- 2%).
- c) Minimalne obciążenie półki 100 kg.
- d) Nakładki na nogi z tworzywa sztucznego.
- e) Kolor: popiel

3. Wymagania

Wykonawca wraz z ofertą składa :

- a) atest higieniczny na farbę, którą będzie pomalowany regał
- b) deklaracja zgodności na obciążenia na półkę

4. Przykładowe rozwiązanie

- a) Regał

