

PARAMETRY TECHNICZNE

Zadanie obejmuje swym zakresem wykonanie, dostawę i montaż 21 regałów przesuwnych i 1 stacjonarnego.

Dane techniczne:

21 szt. regałów przesuwnych dwustronnych o następujących parametrach:

- wysokość regałów: 246 cm
- długość regału : 375 cm + 15 cm (osłona i panel) = 390 cm
- ilość półek w pionie: 6 użytkowych + 1 kryjąca
- głębokość półki: 30 cm
- grubość półki: 3 cm
- regulacja półki: co 2,5 cm
- długość półki: 75 cm i 100 cm
- odstępy między półkami: 35 cm
- obciążenie na półkę: 80 kg.
- ściany działowe: stężenia krzyżowe
- szyny: nawierzchniowe z obustronnym najazdem
- napęd: korbowy
- kolor regałów: RAL 7035

Łączna ilość metrów użytkowych w regałach wynosi 945 mb.

1 szt. regału stacjonarnego dwustronnego o następujących parametrach:

- wysokość regałów: 246 cm
- długość regału : 375 cm + 6 cm (osłona) = 381 cm
- ilość półek w pionie: 6 użytkowych + 1 kryjąca
- głębokość półki: 30 cm
- grubość półki: 3 cm
- regulacja półki: co 2,5 cm
- długość półki: 75 cm i 100 cm
- odstępy między półkami: 35 cm
- obciążenie na półkę: 80 kg.
- ściany działowe: stężenia krzyżowe
- kolor regału: RAL 7035

Łączna ilość metrów użytkowych w regale wynosi 45 mb.

Łącznie w regałach jest 990 mb.

Adam Truszkowski

SZW Suwałki