

Začetni regal s policami, Globina 400 mm, Višina/širina police: 2500/750mm**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	990500 2500/750
GTIN	4004514204851
Razred artikla	96P

Opis**Izvedba:**

Nosilni okvirji iz T-profilov in pocinkane police. Možnost dobave z največjo **nosilnostjo prekata** 150 kg na polico. Ravni skladiščenja so nastavljive s korakom po 25 mm. Nosilne prečke za enostavno obešanje na nosilne okvirje omogočajo hitro montažo.

Nosilnost regalnega polja: pri višini 2000 mm 1300 kg, pri 2500 mm 1700 kg in pri 3000 mm 2300 kg.

Opis:**Mere postavljenega regala:**

Začetni regal: nazivna dolžina + 60 mm

Priključni regal: nazivna dolžina + 6 mm

Skupna globina nosilnega okvirja: nazivna globina + 36 mm

Uporaba:

Zaradi optimalnega izkoristka prostora so idealni za uporabo v industriji, obrti, trgovini, upravnih prostorih, arhivih itd.

Obseg dobave:

Začetni regal s križnimi prečkami. Ena diagonalna prečka za vsak priključni regal.

Napotek:

- **Pritrdilne ploščice so v obsegu dobave.**
- **Talna pritrditev oz. pritrditev na steno ni v obsegu dobave.**
- **Primerno talno sidranje št. 990854.**

- **Enostranska uporaba zaradi ojačitve s križnimi prečkami.**
- **Prosta prelomna dolžina (K) ne sme znašati več kot 600 mm.**
- **Dobava v razstavljeni obliki zaradi cenovno ugodnejšega transporta. Dobava brez montaže.**

Tehnični opis

Globina	436 mm
Število polic	6
Širina	810 mm
Višina	2500 mm
Mere postavljenega regala, širina začetnega regala	810 mm
Število nosilnih okvirjev	2
Višina regala	2500 mm
Postavitev regala	Začetni regal
Globina police	400 mm
Globina regala	400 mm
Širina police	750 mm
maksimalna nosilnost regalnega polja	1800 kg
Nosilnost polic / maksimalno površinsko porazdeljeno breme (na kovini)	150 kg
Debelina police	25 mm
Nastavljanje višine v rastru	25 mm
Izvedba montaže	Regal z vtičnimi policami
Material	pocinkan
Značilnost blagovnega imena	Globina 400 mm
Vrsta izdelka	Regal s policami

Pribor

Polica, pocinkana Širina × globina 750X400 mm	990580 750X400
---	----------------

