

Garant

Raft de bază pentru dosare cu 2 cadre cu coloană, Adâncime 325 mm, Înălțime: 2400mm

**Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 990400 2400 |
| GTIN | 4045197517807 |
| Clasa articolului | 911 |

Descriere**Execuție:**

Cadru stabil cu coloane dreptunghiulare (50×25×1,25 mm), cu fante de suspendare la interval de 40 mm pentru prinderea traverselor / rafturilor. Cadrul cu coloane are capace de capăt din plastic. **Rafturi** din tablă galvanizată, **crestate pentru prinderea pereților despărțitori**, cu bară opritoare rotunjită împotriva alunecării.

Culoare:

Cadrul cu coloane albastru RAL 5005 **acoperit cu vopsea pulbere**. Perechile de traverse **întotdeauna** gri antracit RAL 7016 **acoperite cu vopsea pulbere**.

Notă:

- **Pentru asigurarea stabilității rafturilor la un raport înălțime la adâncime mai mare de 5:1, trebuie luate măsuri pentru prevenirea răsturnării.**
- **Livrare pe componente, întrucât taxele de transport sunt mai mici. Livrare fără montaj.**

Descriere tehnică

| | |
|--------------------------|--------|
| Lățime raft | 946 mm |
| Număr de cadre profilate | 2 |

| | |
|--|--|
| Înălțime | 2400 mm |
| Număr de rafturi de depozitare | 6 |
| Bară opritoare | da |
| Greutate maximă suportată pe raft | 900 kg |
| Dimensiuni de montare ale raftului de bază – lățime | 1000 mm |
| Lățimea liberă a raftului de depozitare | 900 mm |
| Adâncime | 325 mm |
| Lățime | 1000 mm |
| Recomandat pentru numărul de dosare | 60 |
| Adâncimea raftului de depozitare | 325 mm |
| Capacitatea portantă a raftului de depozitare / greutate maximă distribuită pe suprafață per raft (pe metal) | 120 kg |
| Egalizarea înălțimii la intervale | 40 mm |
| Selectarea culorii | RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 |
| Caracteristici nume produs | Adâncime 325 mm |
| Tip produs | Raft pentru dosare |

Accesorii

| | |
|--|--------|
| Raft de depozitare galvanizat cu pereche de traverse | 990430 |
| Set de pereți despărțitori 5 buc. | 990450 |