Garant

Schwerlast Anbauregal mit 1 Säulenrahmen mit 100 % Auszugboden, Nutztiefe 950 mm, Höhe: 2000mm



Bestelldaten

| Bestellnummer | 993431 2000 |
|---------------|---------------|
| GTIN | 4062406098025 |
| Artikelklasse | 91W |

Beschreibung

Ausführung:

Säulenrahmen aus C-Profil 100 mm breit sind mit **3 oder 4 Vollauszugböden** (100 % Auszug) ausgestattet. Einhängelochung im 50-mm-Raster. **Mit Schließstange (Einzelauszugssperre),** Kopfboden und Rückwand (4-teilig).

Lackierung:

Rahmen, Rückwand lichtgrau RAL7035, Auszugböden anthrazit RAL 7016 **pulverbeschichtet. Hinweis:**

- Zur Sicherheit muss das Regal an den Bodenplatten mit geeignetem Befestigungsmaterial im Fußboden verankert werden.
- Die Regale können verkleidet werden mit Seitenwänden Nr. 993260; 993270,
 Flügeltürensätze Nr. 993321; 993331 und elektrischem Rollladen Nr. 993310 993316.
- Bei maximaler Auslastung eines Grundregals + 1 Anbauregal ergeben sich folgende Bodenbelastungen: Punktlast 2500 kg, Flächenpressung 10 kg/cm², Flächenlast pro m² 3290 kg/m².
- · Lieferung erfolgt in Einzelteilen, da frachtgünstiger. Lieferung ohne Montage.

Technische Beschreibung

| Auszugboden Tragfähigkeit | 1000 kg |
|--------------------------------------|--|
| Feldlast (Einzelfeld) | 4000 kg |
| Nutzhöhe | 1890 mm |
| Anzahl Auszugboden 100 % | 3 |
| Kopfboden Tragfähigkeit | 500 kg |
| Höhe | 2000 mm |
| Auszugboden Nutzhöhe | 35 mm |
| Materialstärke | 2 mm |
| Schubladen/Auszugboden Tragfähigkeit | 1000 kg |
| Tragfähigkeit Schrankgehäuse innen | 4000 kg |
| Schubladenauszug (Teil-/Vollauszug) | 100 % |
| Schubladenauszug | Auszugsperre |
| Höhenverstellung im Raster | 50 mm |
| Farbauswahl | RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 |
| Produktnamensattribut | Nutztiefe 950 mm |
| Breite | 1420 mm |
| Tiefe | 970 mm |
| Nutzbreite | 1320 mm |
| Nutztiefe | 950 mm |
| Auszugboden Nutzbreite | 1240 mm |
| Auszugboden Nutztiefe | 800 mm |
| Paletten Einlagerung | Paletten- Quereinlagerung |
| Produktart | Schwerlastregal |