

## Základní regál se šikmými policemi, šířka 1300 mm, Hloubka: 800mm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	990604 800
GTIN	4058255012732
Třída artiklu	96P

### Popis

#### Provedení:

Oboustranně použitelný regál se šikmými policemi / regál Kanban, ideální pro metodu skladování „First-in-First-out“, protože skladované zboží může postupně klouzat po hladkých pozinkovaných policích do pozice pro odběr.

Pozinkovaný profilový rám T a police. Dodáváme **s maximální nosností přihrádky 150 kg na každou šikmou polici**. Uložné úrovně jsou přestavitelné v rastru 25 mm. Rychlá montáž díky jednoduchému provedení se zasouváním dílů do sebe. Použitelný z obou stran. **Zatížení pole: 1300 kg.**

Montážní rozměr základního regálu: 1360 mm.

Horizontální vedení pro dělicí přepážky můžete nastavit v rastru po 50 mm. Přední podélný příčník je o 15 mm vyšší a brání tak vypadávání uskladněného materiálu.

#### Popis:

#### Montážní rozměry:

**Základní regál:** jmenovitá délka + 60mm

**Přídavný regál:** jmenovitá délka + 6 mm

**Celková hloubka rámu:** Jmenovitá hloubka + 36 mm

#### Použití:

Uložení pro plastové boxy, úložné boxy, krabice a další

#### Rozsah dodávky:

7 šikmých polic s 8 prvky vedení pro dělicí příčky, 2 podélné příčníky, 2 boční vedení a 1 rovná krycí police, včetně upínacích patek.

### Upozornění:

- **Upevnění k podlaze a ke stěně není součástí dodávky.**
- **Vhodné ukotvení do podlahy č. 990854.**
- **Z důvodů nižších přepravních nákladů se dodávka skládá z jednotlivých částí. Dodávka bez montáže.**

## Technický popis

Výška	2000 mm
Výška regálů	2000 mm
Šířka montážního rozměru základního regálu	1360 mm
Maximální zatížení pole	1300 kg
Zákaznická montáž	ano
Hloubka	836 mm
Hloubka regálu	800 mm
Šířka	1360 mm
Počet polic	7
Šířka regálu	1300 mm
Nosnost police / maximální zatížení police, rozložené na plochu (na kov)	150 kg
Tloušťka police	25 mm
Výškové nastavení v rastru	25 mm
Provedení montáže	Nástrčný regál
Materiál	pozinkováno
Atribut názvu produktu	šířka 1300 mm
Druh produktu	Regál se šikmými policemi