

## Hyldepåbygningsreol, Dybde 500 mm, Højde / hylde bredde: 3000/1000mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	990546 3000/1000
GTIN	4004514203052
Artikelklasse	96P

### Beskrivelse

#### Udførelse:

T-profilramme og hylde forzinket. Kan leveres med en maksimal **hyldebelastning** på 250 kg pr. hylde. Lagerniveauer kan indstilles i intervaller på 25 mm. Hurtig opstilling takket være enkel indstiksførelse.

**Belastning pr. enhed:** ved højde 2000 mm 1300 kg, ved 2500 mm 1700 kg, ved 3000 mm 2300 kg.

#### Beskrivelse:

##### Opstillingsmål:

**Basisreol:** Nom. længde + 60 mm

**Påbygningsreol:** Nom. længde + 6 mm

**Rammedybde, i alt:** Nom. dybde + 36 mm

#### Anvendelse:

Ideel til industri, håndværk, handel, administration, arkiv osv. med optimal pladsudnyttelse.

#### Leveringsomfang:

Basisreol med krydsstivere. 1 diagonalstiver pr. påbygningsreol.

#### Bemærk:

- **Klemfødder medfølger.**
- **Gulv- og vægmontering medfølger ikke.**
- **Passende gulvforankring nr. 990854.**
- **Kan kun betjenes fra én side pga. krydsstiver til stabilisering.**

- Den frie knæklængde (K) må ikke være mere end 600 mm.
- Leveres som enkeltdele, da dette gør fragten billigere. Leveres usamlet.

## Teknisk beskrivelse

Opstillingsmål, påbygningsreol, bredde	1006 mm
Reolhøjde	3000 mm
Antal hylder	7
Antal profilrammer	1
Reolkonstruktion	Påbygningsreol
Hylde, dybde	500 mm
Reoldybde	500 mm
Hylde, bredde	1000 mm
maks. belastning pr. enhed	1600 kg
Hylde, bæreevne / maks. fladefordelt hyldebelastning (på metal)	250 kg
Hylde, tykkelse	40 mm
Højdeindstilling i intervaller	25 mm
Monteringsudførelse	Indstiksreol
Materiale	forzinket
Produktnavnsegenskab	Dybde 500 mm
Produkttype	Hyldereol

## Tilbehør

Indstiksskilleplader, faste, forzinkede Højde×dybde 410X500 mm	990583 410X500
Indstiksskilleplader, faste, forzinkede Højde×dybde 510X500 mm	990583 510X500
Indstiksskilleplader, faste, forzinkede Højde×dybde 210X500 mm	990583 210X500

Indstiksskilleplader, faste, forzinkede Højde×dybde  
310X500 mm

990583 310X500

Klemfod

990852