

Hyldepåbygningsreol, dybde 400 mm, Højde / hylde bredde: 2000/1300mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	990542 2000/1300
GTIN	4004514217981
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	1306 mm
Antal profilrammer	1
Antal hylder	5
Reolhøjde	2000 mm
Reolkonstruktion	Påbygningsreol
Hylde, dybde	400 mm
Reoldybde	400 mm
Hylde, bredde	1300 mm
maks. belastning pr. enhed	1300 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 400 mm
Produkttype	Hyldereol

Tilbehør

Hylde, forzinket Breddexdybde 1300X400 mm	990582 1300X400
Indstiksskilleplader, faste, forzinkede Højdexdybde 510X400 mm	990583 510X400
Indstiksskilleplader, faste, forzinkede Højdexdybde 310X400 mm	990583 310X400
	990583 210X400

Indstiksskilleplader, faste, forzinkede Højde×dybde
210X400 mm

Indstiksskilleplader, faste, forzinkede Højde×dybde
410X400 mm

990583 410X400

Klemfod

990852