

Hyldepåbygningsreol, Dybde 500 mm, Højde / hylde bredde: 2000/1300mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	990506 2000/1300
GTIN	4004514217691
Artikelklasse	96P

Beskrivelse

Udførelse:

T-profilramme og hylde forzinket. Kan leveres med en maksimal **hyldebelastning** på 150 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

Reolhøjde	2000 mm
Antal hylder	5
Reolkonstruktion	Påbygningsreol
Antal profilrammer	1
Opstillingsmål, påbygningsreol, bredde	1306 mm
Hylde, dybde	500 mm
Reoldybde	500 mm
Hylde, bredde	1300 mm
maks. belastning pr. enhed	1300 kg
Hylde, bæreevne / maks. fladefordelt hyldebelastning (på metal)	150 kg
Hylde, tykkelse	25 mm
Højdeindstilling i intervaller	25 mm
Monteringsudførelse	Indstiksreol
Materiale	forzinket
Produktnavnsegenskab	Dybde 500 mm
Produkttype	Hyldereol

Tilbehør

Hylde, forzinket Breddexdybde 1300X500 mm	990580 1300X500
Indstiksskilleplader, faste, forzinkede Højdexdybde 400X500 mm	990581 400X500
Indstiksskilleplader, faste, forzinkede Højdexdybde 500X500 mm	990581 500X500
	990581 300X500

Indstiksskilleplader, faste, forzinkede Højde×dybde
300X500 mm

Indstiksskilleplader, faste, forzinkede Højde×dybde
200X500 mm

990581 200X500

Klemfod

990852