

Hyldepåbygningsreol, dybde 800 mm, Højde / hylde bredde: 2500/1300mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	990514 2500/1300
GTIN	4004514217769
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

Antal profilrammer	1
Reolkonstruktion	Påbygningsreol
Opstillingsmål, påbygningsreol, bredde	1306 mm
Reolhøjde	2500 mm
Antal hylder	6
Hylde, dybde	800 mm
Reoldybde	800 mm
Hylde, bredde	1300 mm
maks. belastning pr. enhed	1800 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 800 mm
Produkttype	Hyldereol

Tilbehør

Indstiksskilleplader, faste, forzinkede Højde x dybde 400X800 mm	990581 400X800
Indstiksskilleplader, faste, forzinkede Højde x dybde 300X800 mm	990581 300X800
Hylde, forzinket Bredde x dybde 1300X800 mm	990580 1300X800
	990581 200X800

Indstiksskilleplader, faste, forzinkede Højde×dybde
200X800 mm

Indstiksskilleplader, faste, forzinkede Højde×dybde
500X800 mm

990581 500X800

Klemfod

990852