

Hyldepåbygningsreol, dybde 400 mm, Højde / hylde bredde: 2000/1000mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	990542 2000/1000
GTIN	4004514202963
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

Antal hylder	5
Antal profilrammer	1
Opstillingsmål, påbygningsreol, bredde	1006 mm
Reolkonstruktion	Påbygningsreol
Reolhøjde	2000 mm
Hylde, dybde	400 mm
Reoldybde	400 mm
Hylde, bredde	1000 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

Indstiksskilleplader, faste, forzinkede Højde x dybde 210X400 mm	990583 210X400
Hylde, forzinket Breddexdybde 1000X400 mm	990582 1000X400
Indstiksskilleplader, faste, forzinkede Højde x dybde 510X400 mm	990583 510X400
	990583 310X400

Indstiksskilleplader, faste, forzinkede Højde×dybde
310X400 mm

Indstiksskilleplader, faste, forzinkede Højde×dybde
410X400 mm

990583 410X400

Klemfod

990852