

Påbyggnadsställ för hyllplan, Djup 400 mm, höjd / hyllplan Bredd: 2000/1300mm



Beställningsdata

Ordernummer	990542 2000/1300
GTIN	4004514217981
Artikelklass	96P

Beskrivning

Utförande:

T-profilram och hyllplan förzinkade. Kan levereras med en maximal **last** på 250 kg per hyllplan. Hyllplanen inställbara i 25 mm raster. Snabb montering tack vare enkel instickskonstruktion.

Last per fält: vid höjd 2000 mm 1300 kg, vid 2500 mm 1700 kg, vid 3000 mm 2300 kg.

Beskrivning:

Påbyggnadsmått:

Grundhyllställ: Nominell längd + 60 mm

Påbyggnadsställ: Nominell längd + 6 mm

Totalt ramdjup: Nominellt djup + 36 mm

Användningsdata:

Perfekt för industri, hantverk, handel, förvaltning, arkiv och liknande med optimalt platsutnyttjande.

leveransinnehåll:

Grundhyllställ med kryssträvor. En diagonalsträva per påbyggnadsställ.

OBS!:

- Klämfötter ingår i leveransen.
- Golv- och väggfästen ingår inte i leveransen.
- Passande golvförankring nr 990854.
- Kan bara användas på ena sidan på grund av krysstagningen.

- Den fria knäcklängden (K) får inte vara större än 600 mm.
- Den levereras omonterad, eftersom det underlättar frakten. Levereras omonterad.

Teknisk beskrivning

Påbyggnadsmått påbyggnadsställ bredd	1306 mm
Antal profilram	1
antal hyllor	5
Hyllhöjd	2000 mm
Hyllkonstruktion	Påbyggnadsställ
Hyllplanets djup	400 mm
hyllställsdjup	400 mm
Hyllplan bredd	1300 mm
Maximal fältlast	1300 kg
Hyllplanets bärförmåga/maximal jämnt fördelad last (på metall)	250 kg
Hyllplanets tjocklek	40 mm
Höjdställning i raster	25 mm
Monteringsutförande	Hyllställ
Material	förzinkade
Produktnamnsattribut	Djup 400 mm
Produktslag	Golvhyllställ

Tillbehör

Hyllplan, förzinkat, 250 kg bärförmåga bredd×djup 1300X400 mm	990582 1300X400
Separeringsplatta fast, förzinkad Höjd × djup 510X400 mm	990583 510X400
Separeringsplatta fast, förzinkad Höjd × djup 310X400 mm	990583 310X400
Separeringsplatta fast, förzinkad Höjd × djup 210X400 mm	990583 210X400
Separeringsplatta fast, förzinkad Höjd × djup 410X400 mm	990583 410X400

Klämfot

990852