

Påbyggnadsställ för hyllplan, Djup 600 mm, höjd / hyllplan Bredd: 2500/1300mm



Beställningsdata

Ordernummer	990510 2500/1300
GTIN	4004514217752
Artikelklass	96P

Beskrivning

Utförande:

T-profilram och hyllplan förzinkade. Kan levereras med en maximal **last** på 150 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

Antal profilram	1
antal hyllor	6
Hyllkonstruktion	Påbyggnadsställ
Påbyggnadsmått påbyggnadsställ bredd	1306 mm
Hyllhöjd	2500 mm
Hyllplanets djup	600 mm
hyllställsdjup	600 mm
Hyllplan bredd	1300 mm
Maximal fältlast	1800 kg
Hyllplanets bärförmåga/maximal jämnt fördelad last (på metall)	150 kg
Hyllplanets tjocklek	25 mm
Höjdställning i raster	25 mm
Monteringsutförande	Hyllställ
Material	förzinkade
Produktnamnsattribut	Djup 600 mm
Produktslag	Golvhyllställ

Tillbehör

Separeringsplatta fast, förzinkad Höjd × djup 400X600 mm	990581 400X600
Separeringsplatta fast, förzinkad Höjd × djup 500X600 mm	990581 500X600
Separeringsplatta fast, förzinkad Höjd × djup 200X600 mm	990581 200X600
Separeringsplatta fast, förzinkad Höjd × djup 300X600 mm	990581 300X600
Hyllplan, förzinkat, 150 kg bärförmåga bredd×djup 1300X600 mm	990580 1300X600

Klämfot

990852