

# Förlängningshylla Metos

## Norm5 1000\*600

Förlängningshyllpaketet Metos Norm5 innehåller fyra hyllplan och en stega. Stegen är gjord av speciella 25x25 mm stora rektangulära rör, som är sammankopplade och stabiliserade av ett hårt pressat 40x7 mm stöd. Stegen har plastlock och höj- och sänkbara skruvben som kompenserar för montering på ojämna golv upp till 25 mm. Stegen har integrerade klackar på 150 mm avstånd för att fästa de löstagbara hyllorna.

Metos Norm5 hyllor i rostfritt stål har omfattande utrustningsalternativ, vilket gör dem lämpliga för ett brett spektrum av scenarier och gör att de kan anpassas till ett stort antal rums- och temperaturkrav.

Modulärt hyllsystem av högkvalitativt rostfritt stål 1.4301 i en hygienisk design enligt DIN 18868-2, lämplig för kontinuerlig användning vid -40°C till +60°C, för installation i en rak linje eller som hörnenhet med hörnkrokar, utdragbar till vilken längd som helst.

- fyra hyllplan gjorda i rostfritt stål
- en aluminiumstega
- frostolerans upp till -40°C
- justerbar hyllhöjd var 150 mm
- lastkapacitet 1200 kg mellan aluminiumstegarna
- rengör med kranvatten och avfettande flytande rengöringsmedel eller rengöringsmedel för rostfritt stål. Rengör med borstar av naturligt, syntetiskt eller rostfritt stålborst eller rostfritt stålull. Ta bort alla rester av rengöringsmedel genom att därefter skölja noggrant med kranvatten.

Tillbehör(debiteras skilt)

- hörnkrok, 8 st behövs vid hörninstallation av förlängningshyllpaketet
- extra hyllor
- förvaringshyllpaketet Norm5, inkluderar två stegar,



fyra hyllor och ett x-stöd fyra hyllor och ett x-stöd

## Förlängningshylla Metos Norm5 1000\*600

Produktkapasitet	1200 kg
Bredd mm	1000
Djup mm	600
Höjd mm	1800
Paketvolym	0,178
Volymenhet	m <sup>3</sup>
Paketvolym	0,178 m <sup>3</sup>
Längd på förpackning	185
Bredd på förpackning	60
Höjd på förpackning	16
Förpackningsstorlek	cm
Dimensioner på förpackning (LxBxH)	185x60x16 cm
Nettovikt	26,6
Nettovikt med ental	26,6 kg
Bruttovikt	28
Vikt inkl. emballage	28 kg
Viktenhet	kg