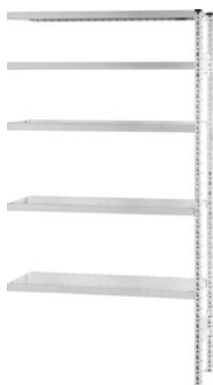




## Hyldepåbygningsreol, dybde 400 mm, Højde / hyldebredde: 2281/1300mm



### Bestillingsdata

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Bestillingsnummeret | 990461 2281/1300 |
| GTIN                | 4052941784972    |
| Artikelklasse       | 95S              |

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Hyldeindstiksreol i to enhedsbredder 994 mm og 1282 mm. Komplet forzinket med 5 hylder, der kan indstilles i trin på 53 mm. Sammensvejsede profiler og bunde. Montering uden brug af værktøj, kan udvides uden problemer. Delte reolstandere sørger for en optimeret transport.

**Belastning pr. enhed:** 1900 kg pr. enhed.

#### Beskrivelse:

#### Opbygningsmål:

**Grundreol:** Nominel længde 1300 mm + 44 mm

**Monteringsreol:** Nominel længde 1300 mm + 13 mm

#### Bemærk:

- **Gulv- og vægmontering medfølger ikke.**
- **Kan kun betjenes fra én side pga. krydsstiver til stabilisering.**
- **Den frie knæklængde (K) må ikke være mere end 595 mm.**
- **Leveres usamlet.**
- **Optimeret til transport - sendes i 2 postpakker, ingen palleforsendelse.**

Materiale: forzinket

Hylde, bæreevne / maks. fladefordelt hyldebelastning (på metal): 150 kg

Højde: 2281 mm

Opstillingsmål, påbygningsreol, bredde: 1313 mm

Hylde, bredde indvendigt mål: 1282 mm

Bæreevne pr. indlægshylde: 150 kg

## Teknisk beskrivelse

|   |              |
|---|--------------|
| Bæreevne pr. indlægshylde                                       | 150 kg       |
| Hylde, bredde indvendigt mål                                    | 1282 mm      |
| Højde   | 2281 mm      |
| Hylde, bæreevne / maks. fladefordelt hyldebelastning (på metal) | 150 kg       |
| Opstillingsmål, påbygningsreol, bredde                          | 1313 mm      |
| Hylde, tykkelse   | 40 mm        |
| Højdeindstilling i intervaller                                  | 53 mm        |
| Monteringsudførelse   | Indstiksreol |
| Materiale   | forzinket    |
| Produktnavnsegenskab  | dybde 400 mm |
| Produkttype   | Hyldereol    |