

## Pallhyllställ, påbyggnad, Djup 1100 mm, höjd: 3000mm



### Beställningsdata

Ordernummer	991217 3000
GTIN	4058255110230
Artikelklass	960

### Beskrivning

#### Utförande:

**Grundställ** bestående av 2 profilramar med vardera 4 förankringar och 2 resp. 3 stolpar.

**Påbyggnadsställ** bestående av 1 profilram med vardera 4 förankringar och 2 resp. 3 stolpar.  
Extra nivåer hittar du under tillbehör.

**Stolpe** typ LNS 110 × 50 × 1,5. Påbyggnadsmått påbyggnadsställ: 2786 mm.

#### Beskrivning:

##### Uppbyggnadsmått:

##### Hyllställets totallängd:

För stolpram S610-M18-U och S625-A18:

Nominell längd + antal stolpar × 86 mm (för S610-M18-U)

Nominell längd + antal stolpar × 110 mm (för S625-A18).

##### Lackering:

Stolpar liknande RAL 5017 trafikblå, balkar RAL 2004 orange, **pulverbelagda**.

##### OBS!:

- På ojämna golv rekommenderar vi dessutom underläggsplåtar.
- Hyllställerna levereras omonterade, vilket ger lägre fraktkostnad. Leverans exkl. montering.
- Ta hänsyn till att avståndet mellan och stativramen och väggarna eller byggnadsdelar måste vara minst 100 mm för bottenplattan.

Vid montering av stolparna är det viktigt att de **yttre stativen sträcker sig minst 500 mm över den sista lagernivån**. Inom hyllställsraden räcker det med ett utligg på 100 mm.

#### Tekniska bestämmelser för uppbyggnad av ett pallhyllställ enligt BGR 234:

- **Yttre stolpar måste vid korridorer och trafikvägar vara minst 500 mm högre än den översta lagernivån.**
- **Genomfarter och överbyggnader måste förses med en sluten skiva (t.ex. spånskiva).**
- **Den fria genomgångshöjden måste vara minst 2100 mm.**
- **Vid yttre stolpar och genomfarter måste påkänningskydd monteras.**
- **Enkelhyllställ som står fritt i utrymmet ska på baksidan säkras med gallerbakväggar (mot nedfall av lagervaror).**
- **På varje hyllställscell ska skyltar med tillåten last sättas upp.**
- **Betongkvalitet: lägst C20/25 enligt EN 206-1 (DIN 1045-2); betongtjocklek minst 200 mm.**
- **Om avståndet mellan pallarna i ett dubbelhyllställ är mindre än 100 mm måste genomskjutsäkringar anordnas.**

#### Fler anvisningar för planering och installation:

- **En viktig uppgift är knäcklängden (K) = det största avståndet mellan golvet och det första balkplanets överkant. Den används för att beräkna vilken stolptyp som ska användas.**
- **Ovanför varorna ska det alltid finnas cirka 100 mm avstånd till nästa hyllplan resp. till hallens tak.**
- **Lyfthöjd transportmedel: översta balkens överkant plus 200 mm.**

Våra tekniska uppgifter gäller inte för asfalterade eller magnesiumhaltiga ytor, stenvägg och vältbetong.

## Teknisk beskrivning

Stolpe typ	LNS 110×50×1,5
Djup	1100 mm
Antal lagernivåer	3
Hyllkonstruktion	Påbyggnadsställ
höjd	3000 mm
Fältlast (3 fält med 2 stolppar per fält)	5320 kg
Hyllåtkomst	Dubbelsidig
Påbyggnadsmått påbyggnadsställ bredd	2786 mm
Antal pallplatser per fält	9
Ramprofil	S610-M18-U
antal hyllställsstativ	1
Insticksmontering	ja

Fackbredd	2700 mm
Last per hyllplan	2460 kg
Kundmontering	ja
Hyllplanets bärförmåga/maximal jämnt fördelad last (på metall)	2460 kg
Hållare för pallar med bärförmåga	820 kg
Höjdinställning i raster	50 mm
Monteringsutförande	Hyllställ
Färgval	RAL 5010, 2004
Produktnamnsattribut	Djup 1100 mm
Produktslag	Pallhyllställ

## Tillbehör

Låsstift för stolpar	991331
Golvförankring för pallhyllställsram	991470
Underläggsplåtar för pallhyllställsramSats i 5 delar Typ 5	991481 5
Regelpar LNS-DUO 110×50 Stolplängd 2700 mm	991342 2700