

# Entresol: möjliggör en kostnadseffektiv extra golvyta i befintliga byggnader.

Visit [www.constructor.se/Produkter/Lager-Verkstadsmiljo/Entresolsystem/](http://www.constructor.se/Produkter/Lager-Verkstadsmiljo/Entresolsystem/) for the latest information.

**Oavsett om man behöver utnyttja utrymmet bättre eller stärka säkerheten för personalen så har Constructor en rad system och produkter för detta.**

Entresolsystem och kontorsväggar ger extra utrymme, nätväggar och säkerhetsburar skyddar personalen. Vi har även ett omfattande utbud av kläd- och förvaringsskåp för säker förvaring.

Entresolplan is a product in the category

## Verkstad- & Lagermiljö

Entresolplan  
Godshiss MDL  
Förvaringsskåp  
Klädskåp  
Nätthyllplan  
Nätväggar  
Väggsystem

Please visit [www.constructor.se](http://www.constructor.se) to see our other products.

## Beskrivning

Med entresolplan frigör du golvyta genom att utnyttja höjden på ett mycket effektivt sätt. En fribärande entresol kan vara en bra lösning för att öka förvaringsbehovet inom befintliga lokaler.

Golvet klarar upp till 1 000 kg/m<sup>2</sup> och en spännvidd på upp till 10 meter; multifunktionella ME250 fungerar för nästan alla användare. Med en högkvalitetstrappa, kraftigt räcke och tre olika typer av pallgrindar kan ett ME250 golv vara en ekonomisk lösning jämfört med betong. Constructors entresolgolv är också helt demonterbart och kan återanvändas.

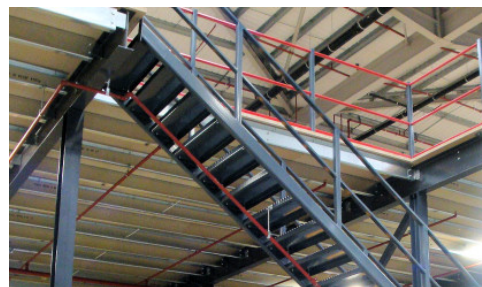
Med Constructors Entresol ME250 får du ett entresolsystem som:

- Är enkelt att installera och montera i befintliga byggnader.
- Som möjligt att demontera och återanvända.
- Som har bra ljusgenomsläppligt (med stål-gallergolv).
- Är fristående (ingen ytterligare belastning på byggnadens bärande konstruktioner).

Verkstad- & Lagermiljö > Entresolplan

## Referenser

Nissan-Schenker Logistics, Göteborg  
Electrolux Distriparts, Jönköping  
Toyota Parts Center, Belgien  
Staples, Tyskland



- Minimal extra belastning på grundgolvet.



## Specifikationer

**Golvalternativ för entresolsystem, parametrar som ljusflöde, brandsäkerhetskrav och om man tänker använda pallvagnar på golven är av betydelse.**

### Golvspånskiva (tjocklek 38 mm)

Prisvärd och tillförlitlig standardlösning. Alternativt försedd med vit finish för optimal ljusreflektion. Ovansidan är antingen en vanlig spånskiva eller belagd med ett antihalkskikt eller dekoration.

### Stålgallergolv

Stålgallergolv har fördelen att det naturliga dagsljuset lyser in genom gallret. Brandkåren kan också kräva en sådan lösning i samband med rökkanaler och sprinklersystem. Stålgallergolv är mycket starka, hållbara och kan användas tillsammans med pallvagnar (finslipad stål).

