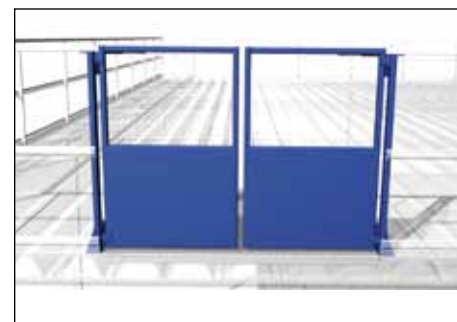
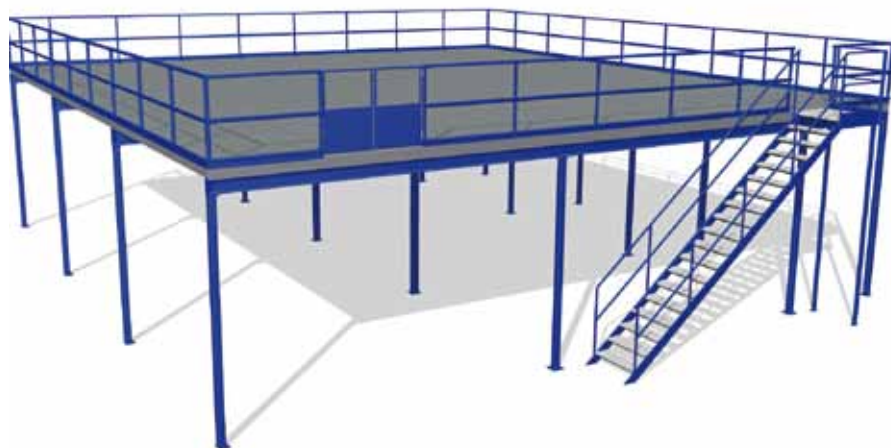




➤ **STÅLHALLAR** ➤ **LAGERINREDNINGAR** ➤ **SPECIALPRODUKTER**



Den självstängande grinden öppnar sig automatiskt inåt när man trycker pallen emot den.



Principskiss på hur entresolen är uppbyggd.

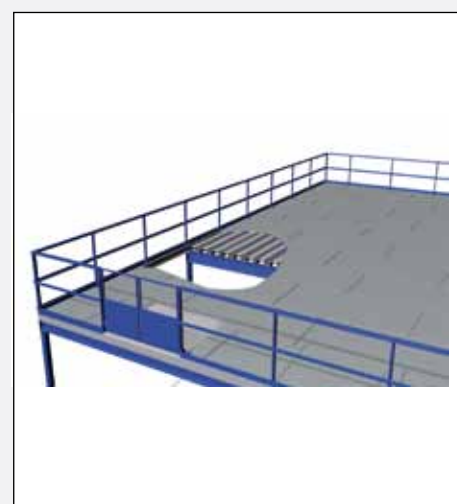
## ENTRESOL HANDELSBALK

### ENKELT FLEXIBELT EKONOMISKT

Ett entresolplan uppbyggt med traditionella I-balkar. Balkarna svetsas till färdiga komponenter och bultas sedan ihop vid montage. På balkarna monteras en fribärande korrigerad plåt och därpå valfri golvskiva. Entresolplanet klarar större laster och anpassas efter kundens önskemål när det gäller spännvidder och utformning.

### UTFÖRANDE

Belastning: 300-1500 kg/m<sup>2</sup>  
Bygghöjd: 300 - mm  
Golv: Obehandlad spånskiva eller grå golvplywood med slityta.  
Ytbehandling: Pelare, trappor och räcken i std.blå eller std.vit färg.  
Dimensionering: Enl. BKR03 och BSK07



### TILLBEHÖR



Trappa rak



Trappa med avstigningsplan



Räcke med sparkplåt



Självstängande grind med slitplåt.  
Bredd 1500 mm.



Pallsluss



Påkörningsskydd

## FÖRFRÅGNINGSBLANKETT FÖR ENTRESOL

Fyll i nedanstående checklista, för att erhålla ett entresolplan anpassat för just era krav och önskemål.

### Mått:

- \* Befintligt golv i lokalen består av:.....
- \* Entresolplanets huvudmått:..... X ..... mm (LxB)
- \* Höjd ovkant golv:..... mm  
alt.  
Fri höjd under entresol:..... mm

### Belastning:

- \* Jämnt fördelad last: .....Kg/m<sup>2</sup>
- \* Punktlaster (c-c):.....X ..... (Kg/m<sup>2</sup>)

### Stagning (hur kan stabilisering ske):

- Mot befintliga väggar
- Mot befintliga pelare (markera var på skiss)
- Entresolplanet blir helt fristående

### Golvmaterial:

- Golvplywood med slityta  Spånskiva

### Tillbehör:

- |   |                        |  |
|---|------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Grind std. (självstängande) B = 1500 mm      | Antal: .....st         | <input type="checkbox"/> Inkl. Slitplåt                |
| <input type="checkbox"/> Grind (självstängande) B = ..... mm          | Antal: .....st         | <input type="checkbox"/> Inkl. Slitplåt                |
| <input type="checkbox"/> Trappa std, Stegbredd 900 mm, Lutning 40°    | Antal: .....st         | <input type="checkbox"/> Avstigningsplan vänster/höger |
| <input type="checkbox"/> Trappa, Stegbredd ..... mm, Lutning .....°   | Antal: .....st         | <input type="checkbox"/> Avstigningsplan vänster/höger |
| <input type="checkbox"/> Pallsluss std, B = 2000 (inv. mått)          | Antal: .....st         |  |
| <input type="checkbox"/> Pallsluss, B = ..... (inv. mått)             | Antal: .....st         |  |
| <input type="checkbox"/> Räcke std, Höjd 1100 mm, c/c Stolpe 1500 mm. | Antal: ..... m.        |  |
| <input type="checkbox"/> Påkörningsskydd                              | Antal halvor: ..... st |  |
| <input type="checkbox"/> Montage önskas                               |                        |  |



➤ **STÅLHALLAR** ➤ **LAGERINREDNINGAR** ➤ **SPECIALPRODUKTER**



Den självstängande grinden öppnar sig automatiskt inåt när man trycker pallen emot den.



Principskiss på hur entresolen är uppbyggd.

## ENTRESOL LÄTTBALK

### ENKELT SNABBT EKONOMISKT

Fribärande entresolplan uppbyggt med lätt-balksystem bestående av balkar i rullformad plåt. Konstruktionen är prefabriceras med bultförband och skruvas enkelt ihop vid montage.

Entresolplanet anpassas efter kundens önskemål vad gäller spännvidder, utformning och olika typer av golvmaterial.

### UTFÖRANDE

Belastning: 300-1200 kg/m<sup>2</sup>  
 Profilhöjd: 200, 300 och 400 mm  
 Entresolhöjd: 2100 – 6000 mm  
 Golv: Grå golvplywood med slityta, gallerdurk och spånskiva.  
 Trappor: Steg i aluminiumdurk  
 Flexibilitet: Kan byggas i flera våningar.  
 Ytbehandling: Pelare, trappor och räcken i std.blå eller std.vit färg. Lättbalken är varmförzinkad.  
 Dimensionering: Enl. BKR03, BSK07



### TILLBEHÖR



Trappa rak



Trappa med avstigningsplan



Räcke med sparkplåt



Självstängande grind med slitplåt.  
Bredd 1500 mm.



Pallsluss



Påkörningsskydd

## FÖRFRÅGNINGSBLANKETT FÖR ENTRESOL

Fyll i nedanstående checklista, för att erhålla ett entresolplan anpassat för just era krav och önskemål.

### Mått:

- \* Befintligt golv i lokalen består av:.....
- \* Entresolplanets huvudmått:..... X ..... mm (LxB)
- \* Höjd ovkant golv:..... mm  
alt.  
Fri höjd under entresol:..... mm

### Belastning:

- \* Jämnt fördelad last: .....Kg/m<sup>2</sup>
- \* Punktlaster (c-c):.....X ..... (Kg/m<sup>2</sup>)

### Stagning (hur kan stabilisering ske):

- Mot befintliga väggar
- Mot befintliga pelare (markera var på skiss)
- Entresolplanet blir helt fristående

### Golvmaterial:

- Golvplywood med slityta  Gallerdurk  Spånskiva

### Tillbehör:

- |   |                        |  |
|---|------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Grind std. (självstängande) B = 1500 mm      | Antal: .....st         | <input type="checkbox"/> Inkl. Slitplåt                |
| <input type="checkbox"/> Grind (självstängande) B = ..... mm          | Antal: .....st         | <input type="checkbox"/> Inkl. Slitplåt                |
| <input type="checkbox"/> Trappa std, Stegbredd 900 mm, Lutning 40°    | Antal: .....st         | <input type="checkbox"/> Avstigningsplan vänster/höger |
| <input type="checkbox"/> Trappa, Stegbredd ..... mm, Lutning .....°   | Antal: .....st         | <input type="checkbox"/> Avstigningsplan vänster/höger |
| <input type="checkbox"/> Pallsluss std, B = 2000 (inv. mått)          | Antal: .....st         |  |
| <input type="checkbox"/> Pallsluss, B = ..... (inv. mått)             | Antal: .....st         |  |
| <input type="checkbox"/> Räcke std, Höjd 1100 mm, c/c Stolpe 1500 mm. | Antal: ..... m.        |  |
| <input type="checkbox"/> Påkörningsskydd                              | Antal halvor: ..... st |  |
| <input type="checkbox"/> Montage önskas                               |                        |  |