



# ENTRESOL LÄTTBALK



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



Principskiss på hur entresolen är uppbyggd.

## 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:

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