

ENTRESOL



Tekniska data

Golv av valfritt material

- obehandlad spånskiva
- björkplywood med olika beläggningar
- obrännbara Cem-inwood golvskivor
- gallerduk/aluminiumduk
- parkettgolv/linoleumgolv
- laminerat golv

Utbredda tillåtna laster

Från 200 till 1.500 kg/m²

Utförande

Pelare, räckdetaljer och trappor är ugnslackerade i miljöklass M1 eller brandskyddsmålade. Balkarna är galvaniserade.

Tillbehör

Skyddsräcke, raka trappor/spiraltrappor, inlastningsgrindar och varuhissar enligt rådande normer och rekommendationer

Fri höjd

Från 2,1 m

Kom och besök vår utställning

där vi visar hyllställ, pallställ, universalställ, entresoler, grenställ, väggsystem, arkivinredningar, kompakthinredningar, arbetsbänkar, pallvagnar, plockvagnar, eldrivna vagnar, plockmopeder och mycket mer...

**SVENSKA PALL
&
INREDNING AB**

Lovisebergsvägen 13, SE-141 32 Huddinge
Tel 08-645 27 55 Fax 08-680 06 25
info@svepall.se www.svepall.se

- * KUNDANPASSADE LÖSNINGAR
- * ENKEL OCH SNABB MONTERING
- * EXPANDERA PÅ RÄTT SÄTT

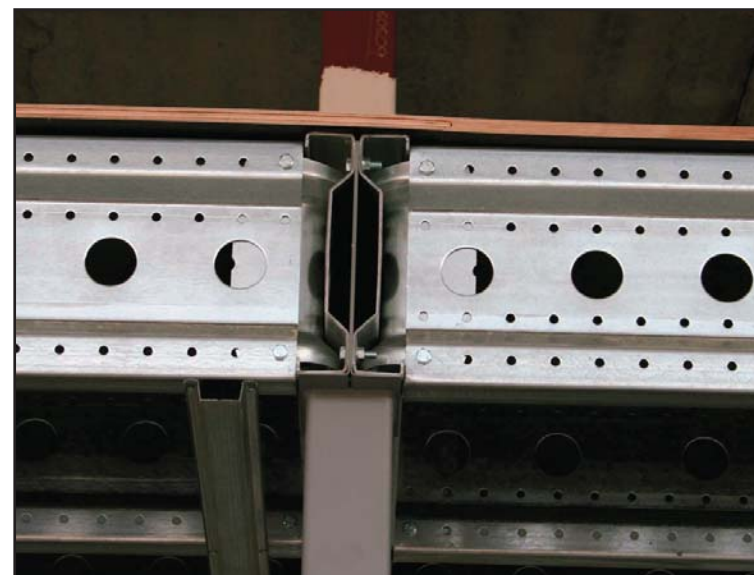
**SVENSKA PALL
&
INREDNING AB**

ENTRESOL - mellangolv i byggsats



Trappa/räcke/grindar

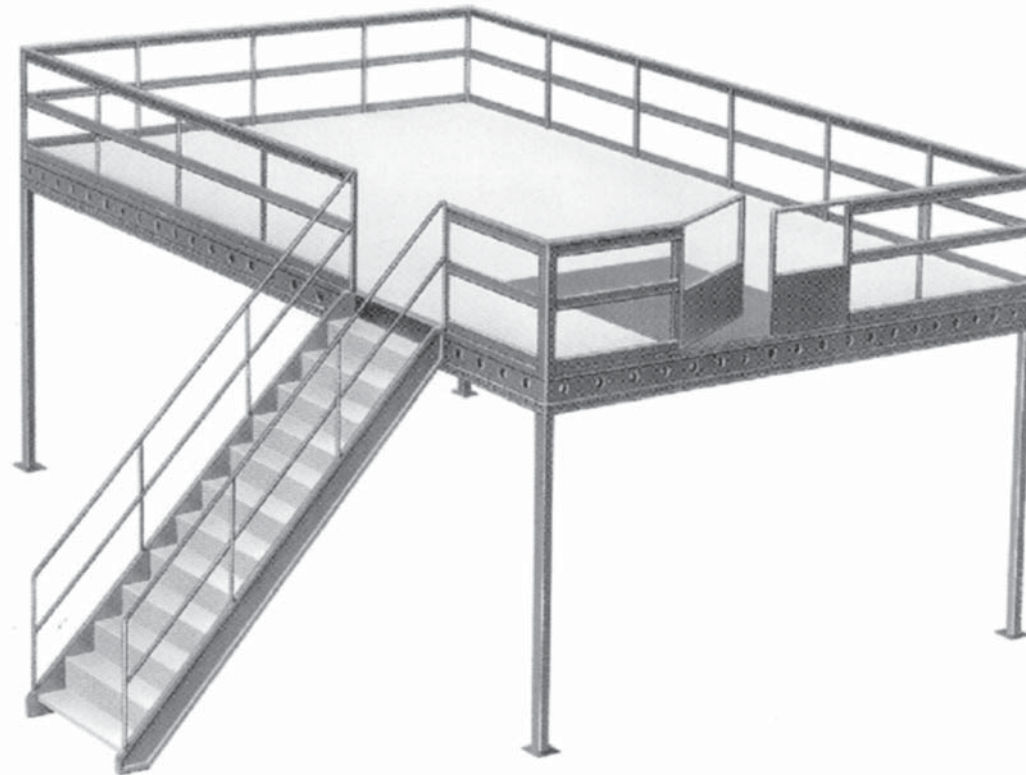
- Vagnstycke av stålplåt med svetsad handledare, steg av räfflad aluminiumdurk.
- Räcke i kvadratiska rör med profilerade mellan-liggare och sparklist.
- Inlastningsgrindar kan levereras med fjäderbelastade gångjärn, som öppnas genom att truck kör in pallasten och vid återgång stängs automatiskt. Kan även levereras som skjutgrindar med öppning sidledes.



När företaget står inför en expansion i sin verksamhet handlar det oftast om att bygga ut eller kanske till och med byta lokaler. Vi har förslag på mer ekonomiska alternativ.

Nya industri-tillbyggnader kan, beroende på den verksamhet som de dimensioneras för, ibland kosta över 10.000 kr per m² och att flytta verksamheten till helt andra lokaler kan ibland vara ett riskabelt projekt.

Att bygga ett **entresolplan** är oftast det mest ekonomiska och smidigaste sättet att få nya ytor. Det går relativt snabbt att bygga och verksamheten behöver inte flytta eller bli avbruten under uppbyggnaden.



Teknisk specifikation

- Konstruktionen består av pelare av kvadratiska stålrör, med varierande dimensioner, och horisontella primär- och sekundärbalkar
- Balkarna av Sigma-profiler är försedda med utstansade hål för kabel eller sprinklerinstallation. De tillverkas i längder med höjden 300 och 400 mm och med tjocklek upp till 5,0 mm för:
Spännvidder mellan pelare upp till 8 meter.
Belastning per m² upp till 1.500 kg.
- Staging kan ske med krysstaging eller med stabiliseringsstolpar.
- Golvet kan anpassas till de olika laster och den verksamhet entresolplanet ska användas för.
- Golvmaterialet kan vara från obehandlad spånplatta till laminerad björkplywood eller parkett och även gallerdurk.

Andra tillbehör såsom varuhissar och teltrar kan vi offerera på begäran.



Vi föreslår att du utnyttjar höjden i dina lokaler. Vi har kunskap och erfarenhet för att lösa detta problem på det smidigaste, effektivaste och mest ekonomiska sättet.

Vårt sätt att arbeta, engagemang, servicekänsla och våra originella lösningar har gjort oss kända genom åren. Vi har många nöjda kunder.

Nu är det vår förhoppning att även du ska upptäcka hur effektivt du kan utnyttja höjden i dina befintliga arbetslokaler och tillsammans med oss utöka din arbetsyta.

