

Soppalchi / Platforms / Plates-formes

La necessità di creare nuove aree di lavoro senza ricorrere ad opere di edilizia, razionalizzando lo spazio a disposizione, ottimizzando il lavoro e migliorando l'operatività delle persone e delle macchine, impone l'utilizzo di soppalature. Il nostro soppalco è una struttura componibile imbullonata, di facile e rapido montaggio, adatta a varie tipologie di prodotto che può essere realizzata in due differenti soluzioni:

- Struttura in carpenteria
- Struttura in travi modulari SM

La scelta di impiego tra le due soluzioni è funzione delle diverse esigenze di portata (da 200 a 1500 Kg/mq c.u.d.) nonché dell'interasse richiesto tra i pilastri.

Il piano di calpestio può essere realizzato a scelta nelle seguenti soluzioni:

Tipo 1:

- Grigliato componibile bugnato, forato o liscio.

Tipo 2:

- Lamiera grecata zincata con finitura in differenti tipologie di legno ignifugo classe 1 (truciolare o medium density).

Tipo 3:

- Pannelli componibili autoportanti in truciolare ad alta densità, ignifugo e con finitura anti-sdrucchiolo grigio ad uso magazzino o "pepe/sale" idonea come pavimentazione da ufficio e se richiesto è possibile inserire un materiale insonorizzante.

Tipo 4:

- Lamiera grecata zincata con sovrapposizione

di pannelli in truciolare ad alta densità, ignifugo con finitura "pepe/sale" ed interposto materassino insonorizzante

Su richiesta possiamo realizzare pavimentazioni speciali in funzione delle vostre specifiche esigenze.

The plat-forms give the chance to be operative creating new working areas without brickworks buildings, saving economic sources and improving the performances of the working areas and its people.

The plat-form is a composable bolted structure, easy to assemble, suitable for various situations:

1-structure in carpentry

2-structure in modular beams SM

The choice of the different solutions depends on the different capacity (from 200 to 1500 kg/mc c.u.d) and also on the wheelbase between the 2 columns.

The floor can be realised in the following materials:

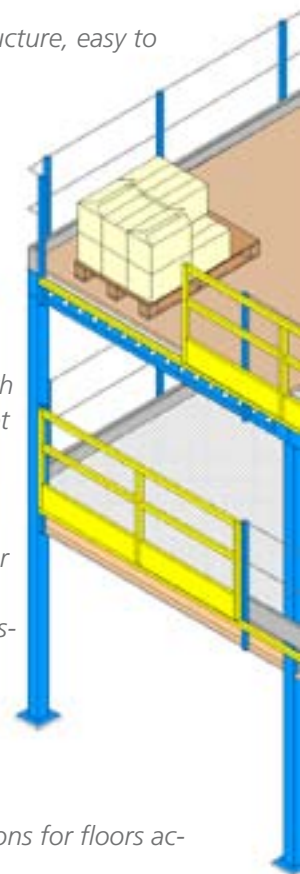
Type 1: punched plates, pierced or smooth

Type2: pitched roof with trapezoidal sheet with different classes of fireproof wood class 1

Type 3: chipboards panels free-standing, fireproof with security finishing in grey for warehouse, or in "salt/pepper" finishing suitable for offices; on demand is also possible insert a sound-proof material

Type 4: pitched roof with trapezoidal sheet chipboards panels, fireproof and in "salt/pepper" finishing, among the two parts sound-proof sheet inserted.

On request we can study personal solutions for floors according to your personal needs.



Les plates-formes résolvent le problème de l'espace, sans besoin d'aller construire d'autres usines et améliorant les performances de production et du travail même.

Notre plate-forme est une structure modulaire, posée avec des boulons, de montage rapide et simple.

Elle peut être réalisée selon deux modèles :

1-structure en charpenterie

2-structure en poutres modulaire SM

La choix de l'une des deux solutions c'est selon la portée qu'il faut avoir (de 200 à 1500 kg/mc c.u.d.) et selon la mesure parmi les deux pilastres.

Le plan peut être réalisé par les suivants matériels :

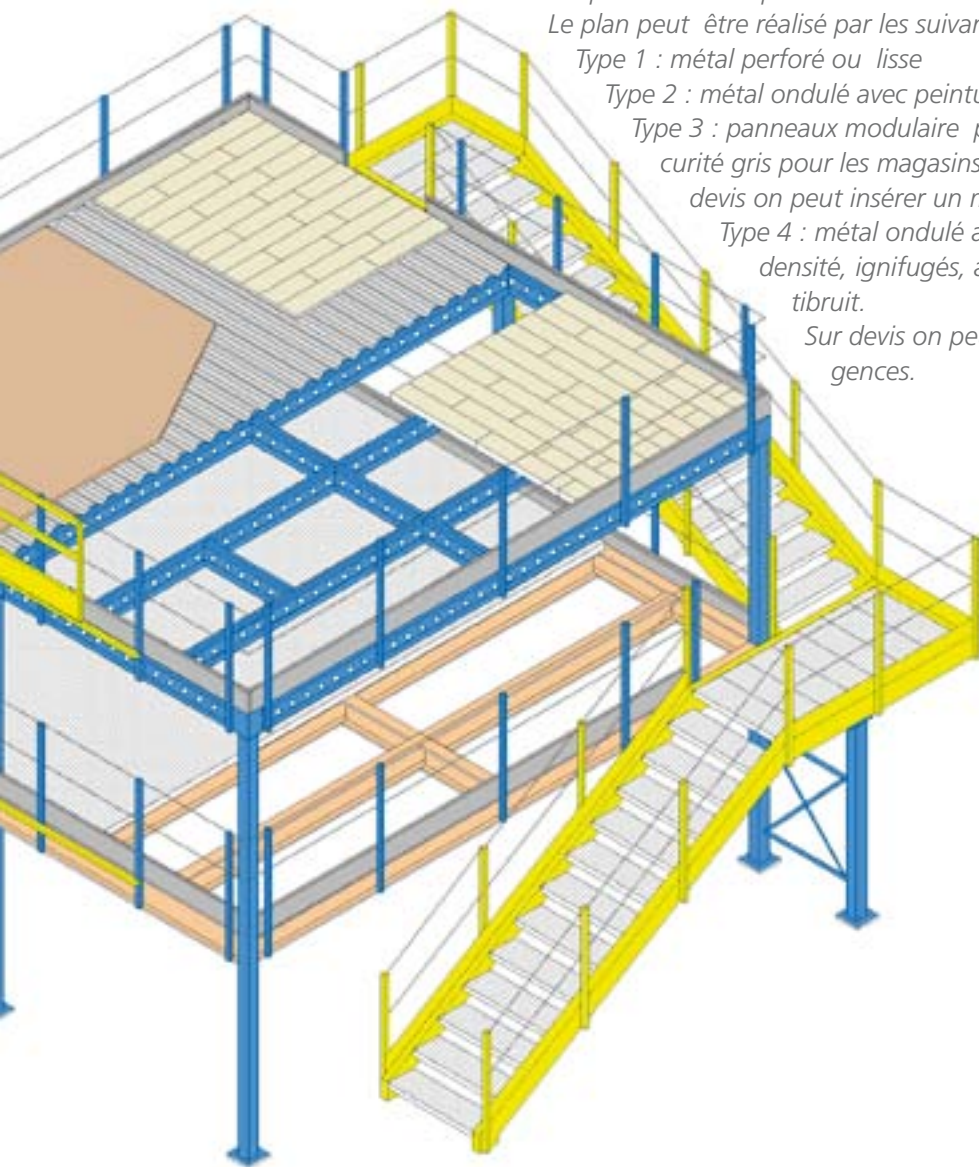
Type 1 : métal perforé ou lisse

Type 2 : métal ondulé avec peinture de différent bois ignifugé classe 1

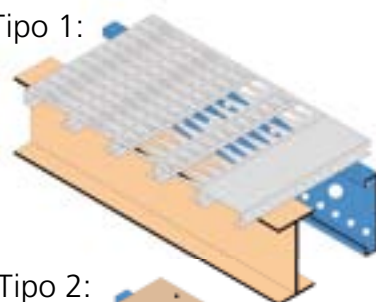
Type 3 : panneaux modulaire portants, ignifugés et avec peinture de sécurité gris pour les magasins ou « sellpoivre » pour les bureaux ; sur devis on peut insérer un matériel antibruit.

Type 4 : métal ondulé avec des panneaux modulaires d'haute densité, ignifugés, avec peinture « sellpoivre » et matériel antibruit.

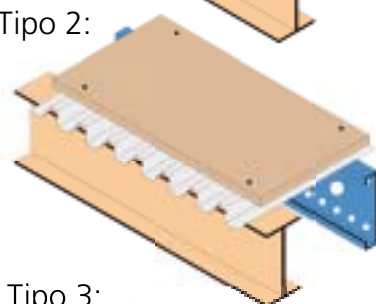
Sur devis on peut penser à des solutions selon vos exigences.



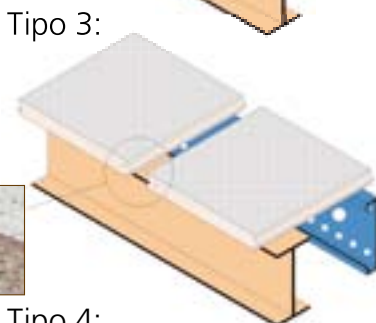
Tipo 1:



Tipo 2:



Tipo 3:



Tipo 4:

