

## Fiche produit

### CONSTRUCTION

Les plate-formes DUWIC sont composées de poteaux en tubes 120 x 120 avec gousset à encastrement

Les porteurs et solives sont en profils C galvanisés

L'assemblage entre les porteurs et les solives est réalisé par des équerres autobloquantes

**Homologué par NORISKO**

**CONSTRUCTION**, les calculs sont effectués suivant l'eurocode 3

Le garde corps et les escaliers sont conformes à la norme européenne NF 14122-3



### CHARGE D'EXPLOITATION

De 250 à 1000 kg/m<sup>2</sup>

Portée: jusqu'à 6000 mm maille maxi

### 3 TYPES DE PLANCHER

Bois panneaux de particules agglomérées

Caillebotis métallique galvanisés

Tôle

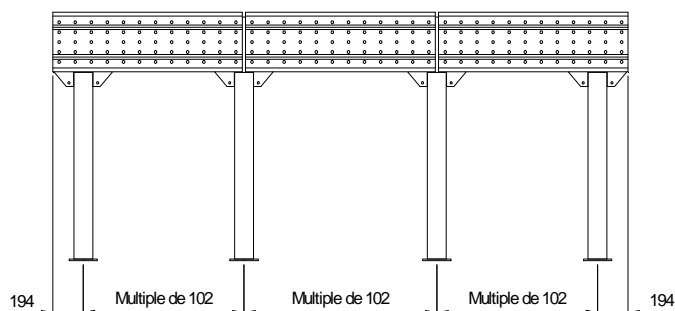
### DIMENSIONNEMENT

#### SENS PORTEURS

Entre axe multiple de 102 mm

Longueur hors tout = somme des entre axes + 2 x 194 mm

Entre murs prévoir un jeu suffisant

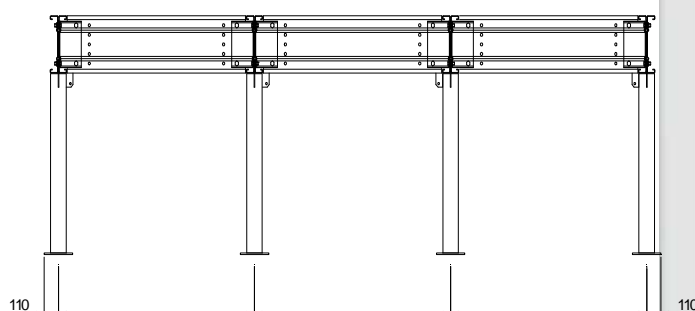


#### SENS SOLIVES

Les poteaux sont à un entre axe multiple du millimètre

La largeur hors tout = somme des entre axes + 2 x 110 mm

Entre murs prévoir un jeu suffisant



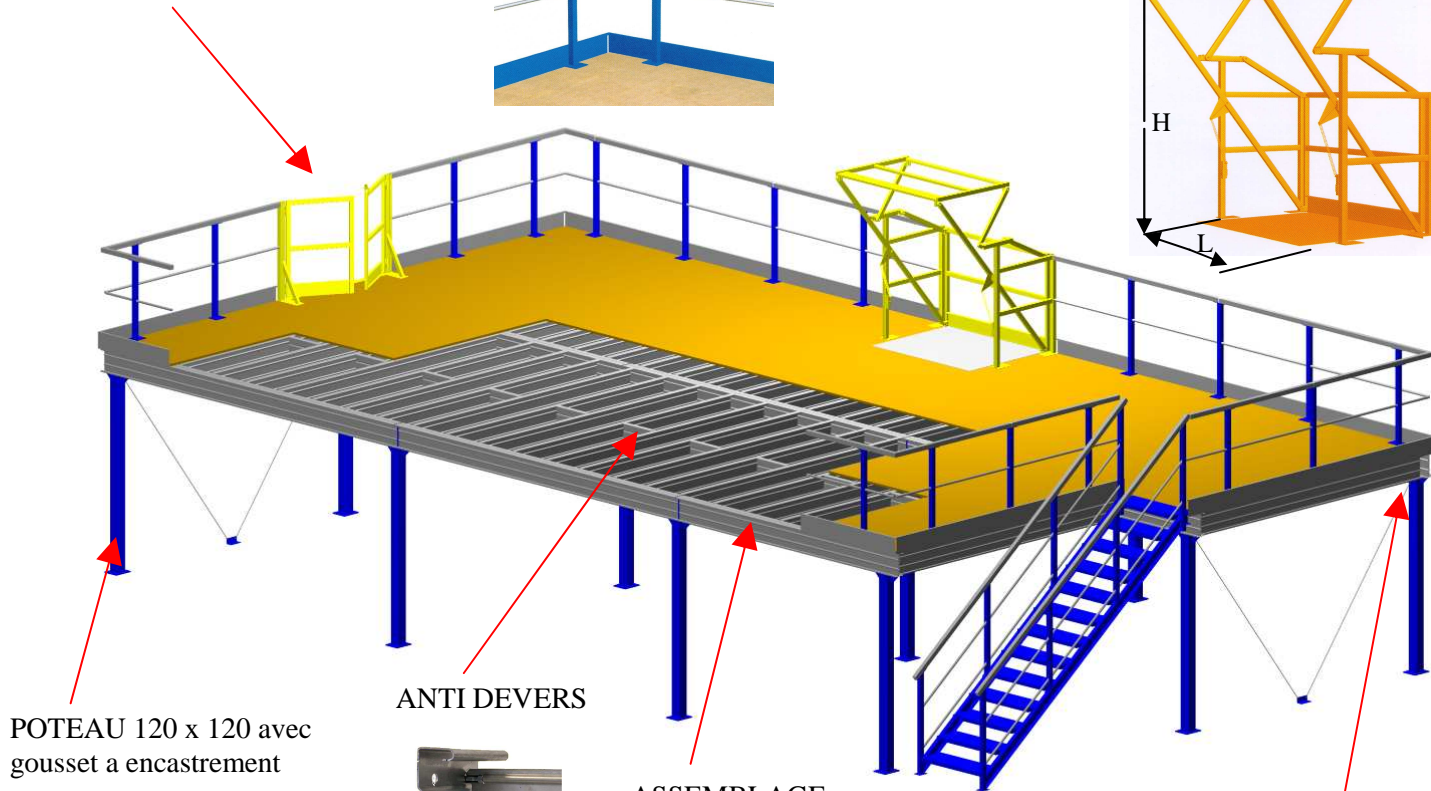
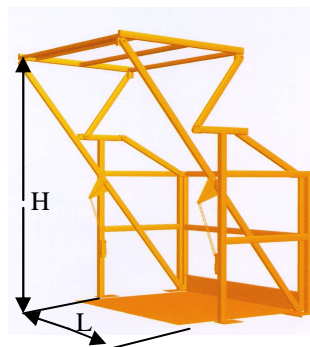
Peinture poudre époxy avec polymérisation à 200°C :

respect de l'environnement par une technologie propre ; aucun rejet dans l'eau et l'atmosphère.

**GARDE CORPS**  
 Potelet tube 45 x 45 ht 1100  
 Main courante C de 51  
 Lisse intermédiaire tube Ø22

**SAS A PALETTE**  
 H= 1800 ou 2000 utiles  
 L= 1500 ou 2000 utiles

**PORTILLON**  
 Simple: largeur 935  
 Double: largeur 1700

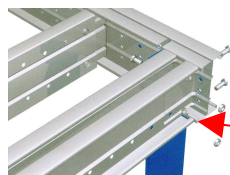


**POTEAU 120 x 120 avec gousset a encastrement**

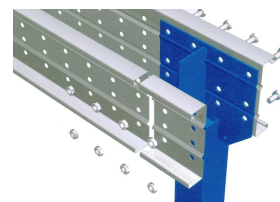
**ANTI DEVERS**

**ASSEMBLAGE solives/porteurs**

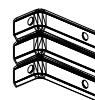
**ASSEMBLAGE poteaux/porteurs**



**Equerre autobloquante**

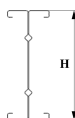


**PLATINE 220 x 220 ep 12 Cheville mécanique 16**



**Boulonnerie 16 X 40**

**CROISILLONS**  
 Dans le cas de charges roulantes



**PORTEURS**  
 Double C H = 262 ou 315 ep 1,5 ou 3 mm

**LES ESCALIERS**  
 Intégré ou extérieur  
 2 largeurs 900 et 1100 hors tout  
 Pente 38 et 45°

**SOLIVES**  
 Simple C H= 210 , 262 et 315 ep 1,5 ou 3 mm



**PLATE-FORME**  
 Multi étage