

# STANDARDS

Devenu INDISPENSABLE dans les entrepôts sprinklés, le plancher métallique répond parfaitement aux normes d'hygiène et de sécurité. Il permet d'optimiser les zones de picking et autorise le stockage de palettes perdues. Il assure la sécurité dans les allée-ponts et retient les éventuelles chutes de produits ou colis. Il existe différents modèles selon les charges à supporter.

## GAMME DE PLANCHERS MÉTALLIQUES STANDARDS

Range of standard wire deckings

### Profondeurs (mm)

Depth

600 / 800 / 900 / 1000 / 1050 / 1100 / 1200

### Longueurs (mm)

Length

880 / 1090 / 1340

Charge Uniformément Répartie **entre lisses** (C.U.R)  
Uniformly distributed load (U.D.L) between the beams

Planchers Métalliques avec ou sans bords tombés  
Wire decking with or without waterfalls

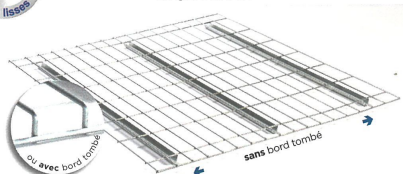
Avec ou sans découpe arrière pour butée podium (selon les références)  
With or without rear cut-out for pallet stop, depending on the references

Différentes mailles disponibles selon les dimensions  
des planchers métalliques  
Different meshes available according to the dimensions of wire decking

C.U.R  
300 kg  
entre lisses

### PMRU - Renforts U CR3 - Longueur 880 mm

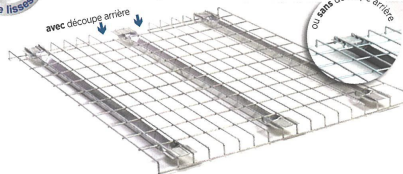
Wire decking with U - Reinforcements  
Length 880mm



C.U.R  
500 kg à  
800 kg  
entre lisses

### PMRO - 3 Renforts CR3 - Longueur 880 ou 1090 mm

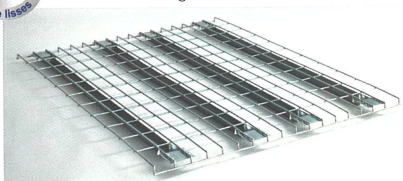
3 reinforcements laid on the beams  
Length 880 or 1090 mm



C.U.R  
1000 kg  
entre lisses

### PMRO - 4 renforts CR3 - Longueur 880 mm

4 reinforcements laid on the beams  
Length 880mm



C.U.R  
1000 kg  
entre lisses

### PMRO - 4 renforts CR3 - Longueur 1340 mm

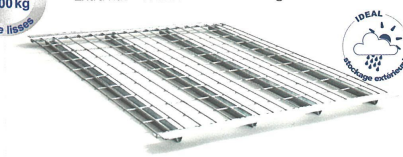
4 reinforcements laid on the beams  
Length 1340mm



C.U.R  
1000 kg  
entre lisses

### PMXP - Extra-Plat - 4 renforts Galvanisé à chaud - Longueur 880 mm

Extra flat - 4 reinforcements - Hot galvanized



C.U.R  
1500 kg  
entre lisses

### PMXP - Extra-Plat - 5 renforts Galvanisé à chaud ou CR3 - Longueur 880 ou 1090 mm

Extra flat - 5 reinforcements - Hot galvanized

