

"OPTIMA"

Protection et Sécurité des
cabines et bureaux

Plateforme & escalier Barrière de délimitation Rail & Sas de sécurité



ATOUTS

- Profils normalisés
- Systèmes modulaires
- Montage et démontage facile
- Matériaux robustes
- Charges admissibles adaptées aux différentes applications
- Conception et installation certifiées

APPLICATIONS

- Aménager sans modifier la structure d'un bâtiment
- Créer des locaux à étage
- Doubler les surfaces utiles, gagner des m² en aménageant sur 2 niveaux
- Matérialiser les espaces
- Protéger les installations, matériel, machines, stockage contre les chocs
- Assurer une manutention en toute sécurité



LIVRÉ EN KIT ou MONTÉ PAR NOS SOINS - LIVRÉ EN KIT ou MONTÉ PAR NOS SOINS - LIVRÉ EN KIT ou MONTÉ PAR NOS SOINS



GAMME EQUIPEMENTS-PROTECTION

Descriptif

"OPTIMA"

Plateforme & escalier

- Poteau 100mm*100mm ou 120mm* 120mm avec platine 200*200mm
- Hauteurs sur plancher : à la demande
2600mm 2800mm 2900mm 2950mm
3000mm 3200mm 3300mm 3350mm 3500mm
- Plancher : aggloméré 30mm
en option : aggloméré 38mm sous face blanche - bac acier + aggloméré - caillebotis
- Equipements : escalier, palier
- Couleur standard : bleu RAL 5015
- Conforme aux normes EUROCODES III et aux recommandations FEM 10.2.02



Délimitation des zones de travail

- Hauteur : 1100 m
- Poteau 50mm* 30mm avec platine 180*60mm jaune RAL 1004
- Tube Ø 30mm galvanisé
- Visserie fixation sol béton incluse



Protection des installations contre les chocs

- Hauteur : 500 ou 1 000mm
- Poteau en tube de 120*120*3mm
- Lisse en tube rectangulaire de 140*80*3mm à boulonner aux poteaux ;
4 longueurs : 1 000, 1 200, 1 350 ou 1 500mm
- Platine de 200*200*10mm
- Couleur standard : jaune RAL 1004
- Boulonnerie fournie
- Conforme au FEM 10.02.02



Manutention sur plateforme

- Couleur : jaune RAL 1004
- Protections latérales
- Conforme aux normes : EN-ISO 14122-3 EN 1050



	largeur			hauteur	profondeur	
Passage utile en mm	1 500	2 300	3 000	1 800	1 600 à 150 du bord extérieur	1 400 à 250 du bord extérieur
Dimensions hors tout en mm	1 800	2 600	3 300	2 250	1 890	1 890



22/07/2015