

PAGES TECHNIQUES

AIDE À LA DÉFINITION DE VOS PROJETS

TECHNIQUE

PLATE-FORME

Adressez votre demande par fax : le savoir-faire de nos bureaux d'études, équipés d'outils performants permettent de concevoir précisément votre projet.

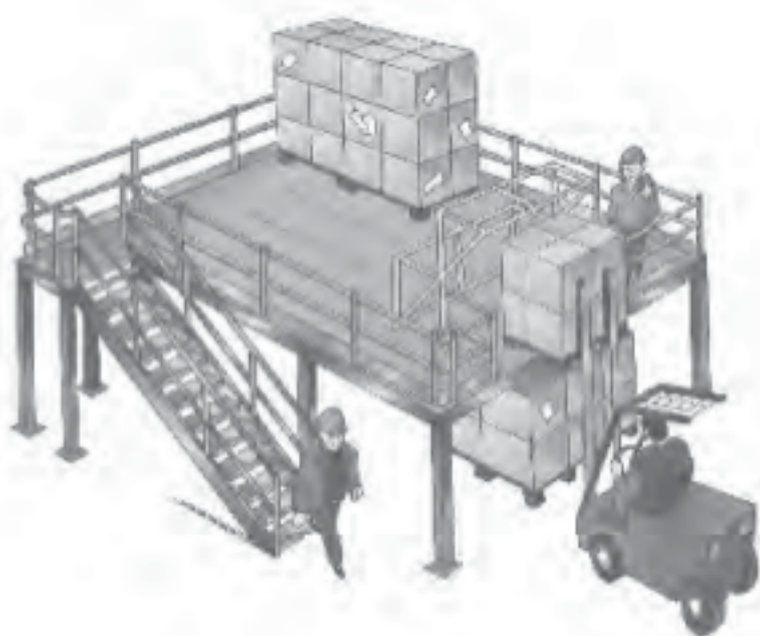


Plate-Forme de stockage
FEM 10.2.02 et Eurocodes III



Plate-Forme et Bureaux
CERFF (modèles H5 et H9)

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur (mm) : _____ libre sur plancher
 Largeur (mm) : _____
 Profondeur (mm) : _____
 Charge au m² (kg) : _____ uniformément réparties sur 100% de la surface.

Plancher souhaité :
Pour les éclairages sous plancher se référer aux normes NF X 35-103.

Aggloméré Caillebotis
 Sous-Face blanche Autre : _____

Escaliers NF EN ISO 14123 - 1 à 3 / NF E85-015 Nombre : _____ Inclinaison :
(la distance maximale à respecter entre 2 évacuations est de 40 m). 38° 45°

Palier intermédiaire de réception - Dimensions (mm) : _____ X _____

Rambardes NF EN ISO 14122 - 3 / NF E85-015 - H. 1.100 mm : _____ mètres linéaires

SAS de sécurité Nombre : _____ Dimensions : _____ x _____ mm
(selon recommandation CRAM pour la manutention des palettes à l'étage en toute sécurité).

Protections de poteaux FEM 10.2.02 - nombre : _____

VOS COORDONNÉES

Société : _____
 Interlocuteur : _____
 Adresse : _____
 Code postal : _____ Ville : _____
 Tél. : _____ Fax : _____
 Adresse e-mail : _____