



GAMME RAYONNAGE

GAMME COMPLÈTE



≡ PRESSÉ ACIER, INOX OU ALUMINIUM

APPLICATIONS : plancher industriel, remplissage de garde-corps, brise-vue ou brise-soleil, éléments de façade, ...
 TRAITEMENTS : acier brut, galvanisé ou thermolaqué ; inox décapé, brut ou électropoli ; aluminium brut, anodisé ou thermolaqué.
 LARGE GAMME : tout type de mailles standard, de sécurité ou PMR (Personne à Mobilité Réduite). Barres porteuses du 20 / 2 au 140 / 8. Possibilité de crantage.



≡ ÉLECTROFORGÉ ACIER

APPLICATION : plancher industriel.
 TRAITEMENTS : acier brut, galvanisé ou thermolaqué.
 LARGE GAMME : mailles standard, de sécurité ou PMR (Personne à Mobilité Réduite). Barres porteuses du 25 / 2 au 60 / 5. Possibilité de crantage.



≡ POLYESTER

APPLICATIONS : plancher industriel à fort risque de corrosion ou d'agression chimique. concave, silicé ou plein.
 TRAITEMENTS :
 LARGE GAMME : mailles 19 x 19 mm, 26 x 26 mm, 38 x 38 mm ou 50 x 50 mm. Coloris standard gris (RAL 7035), vert (RAL 6010), beige (RAL 1001) ou orange (RAL 2002). Autres coloris sur demande.



≡ GRILLES DE SÉCURITÉ ACIER, INOX OU ALUMINIUM

APPLICATION : plancher industriel.
 TRAITEMENTS : acier brut, galvanisé ou thermolaqué ; inox décapé, brut ou électropoli ; aluminium brut, anodisé ou thermolaqué.
 LARGE GAMME : diverses empreintes possibles, standard et PMR (Personne à Mobilité Réduite). Possibilité de dimensions sur-mesure. Hauteur 40, 50 ou 75 mm. Épaisseur 2 ou 2,5 mm.



≡ LAMES INCLINÉES ACIER, INOX OU ALUMINIUM

APPLICATIONS : plancher industriel, brise-vue ou brise-soleil.
 TRAITEMENTS : acier brut, galvanisé ou thermolaqué ; inox décapé, brut ou électropoli ; aluminium brut, anodisé ou thermolaqué.
 LARGE GAMME : différents types de mailles et d'épaisseurs possibles.



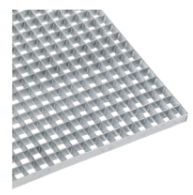
≡ CAOUTCHOUC

APPLICATIONS : entrées de bâtiments, passerelles, escaliers, chemins d'accès, chaînes de production, stations de ski, ...
 LARGE GAMME : standard et PMR (Personne à Mobilité Réduite).



≡ MARCHES D'ESCALIER ACIER, INOX OU ALUMINIUM

APPLICATIONS : escalier industriel ou architectural.
 TRAITEMENTS : acier brut, galvanisé ou thermolaqué ; inox décapé, brut ou électropoli ; aluminium brut, anodisé ou thermolaqué.
 LARGE GAMME : standard et PMR (Personne à Mobilité Réduite).

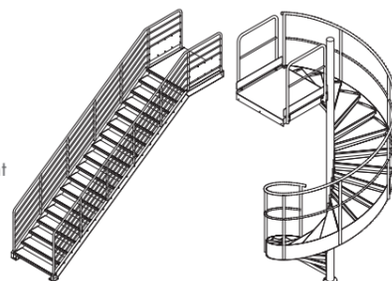


≡ MI-FER

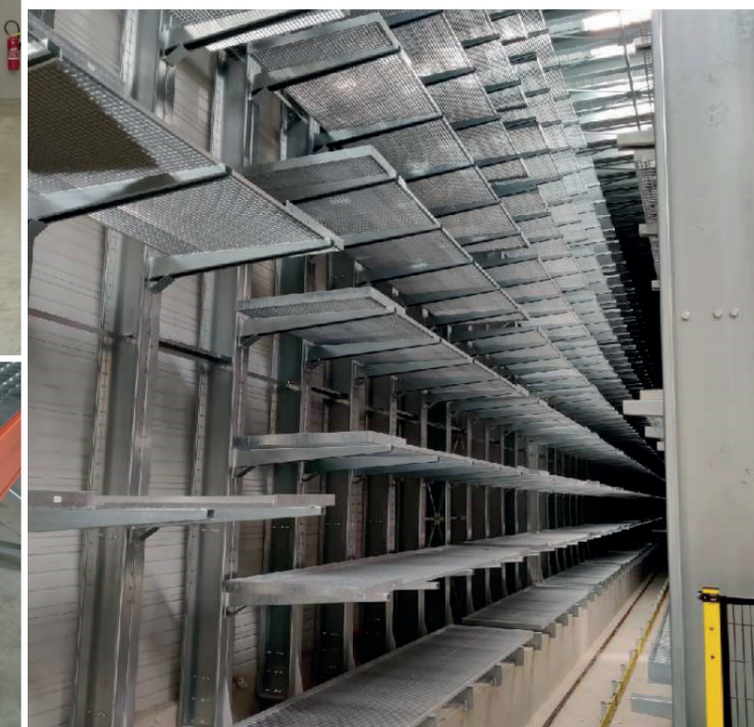
ACIER, INOX OU ALUMINIUM
 APPLICATIONS : plancher industriel, remplissage de garde-corps, brise-soleil.
 TRAITEMENTS : acier brut, galvanisé ou thermolaqué.
 LARGE GAMME : différents types de mailles et barres porteuses possibles.

≡ ESCALIERS

DROITS
 HÉLICOÏDAUX
 Sur-mesure uniquement



GAMME RAYONNAGE



Que ce soit en caillebotis pressé ou électroforgé, JK Technic vous propose une conception sur-mesure pour vos caillebotis destinés aux rayonnages et cantilevers.

Le caillebotis pour rayonnage JK Technic assure une excellente rigidité et permet une meilleure visibilité des éléments stockés. Il permet d'équiper les racks à palettes et les cantilevers en caillebotis afin de pouvoir stocker des charges plus ou moins lourdes sans forcément une reprise de la charge par les lisses. Le caillebotis métallique est une alternative de plus en plus utilisée dans ce secteur du fait de sa capacité à laisser passer l'eau expulsée par les sprinklers en cas d'incendie.

NORMES

De nombreuses normes régissent les conditions d'utilisations et de maintenance des systèmes de stockage / rayonnage / cantilevers.

Même s'il n'y pas de norme spécifique applicable aux caillebotis de rayonnage, il est intéressant de souligner que ce produit est particulièrement adapté pour faire respecter la norme EN 12845+A1 « Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes d'extinction automatique du type sprinkleur ».

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Antichute : le caillebotis s'encastre parfaitement dans le rack.
- Le caillebotis pressé n'endommage pas les produits stockés lors des manipulations.
- Sécurité assurée lors des reprises de charges.
- Faible hauteur d'installation pour les caillebotis avec cornières.
- Sécurité incendie : le caillebotis est particulièrement adapté aux mesures de sécurité (sprinklers) grâce à sa surface ajourée.

Selon l'environnement et vos contraintes, différents modèles sont réalisables :

Modèle A - cornière

Ce modèle est particulièrement adapté aux rayonnages où la hauteur est réduite, pour une charge uniformément répartie.



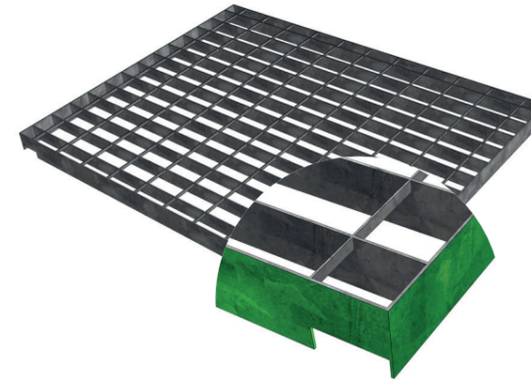
Modèle C - taquet

Ce modèle permet un maintien et une stabilité des caillebotis par ses appuis intérieurs sur les racks.



Modèle E - encoche

Grâce à ses 2 butées, à l'avant et à l'arrière de la lisse, ce modèle permet une stabilité des caillebotis dans les racks. Il permet ainsi une sécurité maximale.



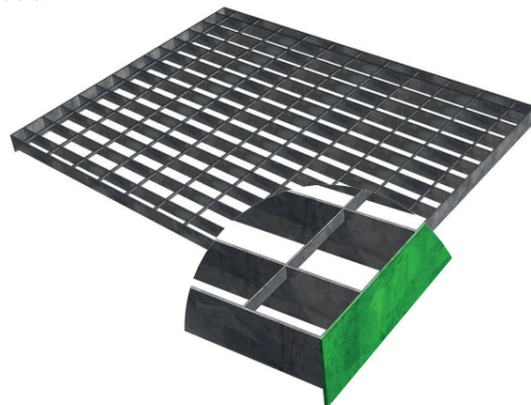
Modèle Z

Ce modèle est particulièrement adapté aux rayonnages où la hauteur est réduite et à une charge ponctuelle.



Modèle B - bord tombé

Adapté à différents types de rayonnage, ce modèle présente de nombreux avantages, notamment au niveau de son coût de fabrication. Avec son appui sur les lisses, il permet une plus grande reprise de charge et une sécurité avec son bord tombé qui immobilise le caillebotis sur les racks.



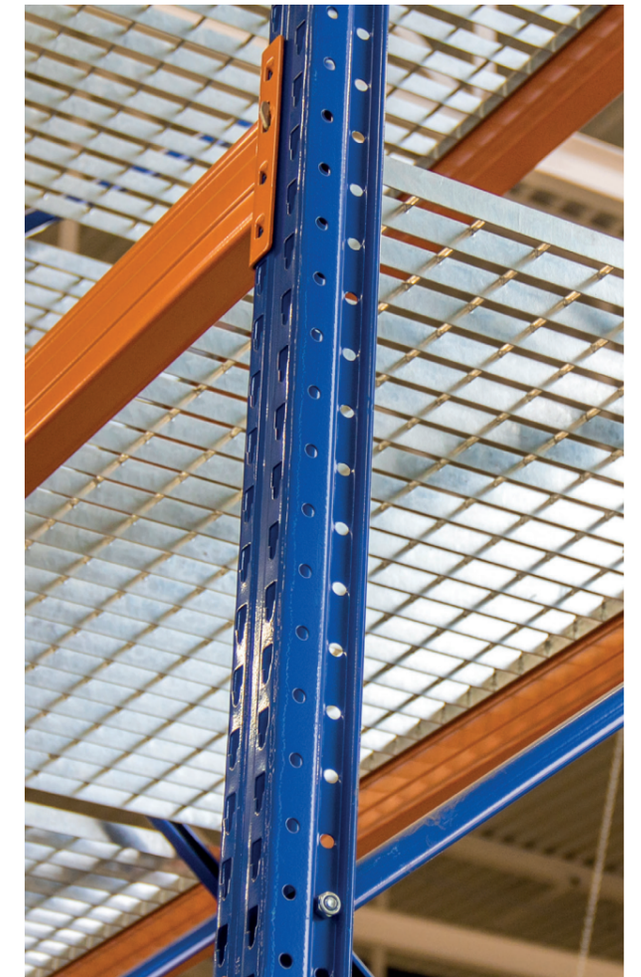
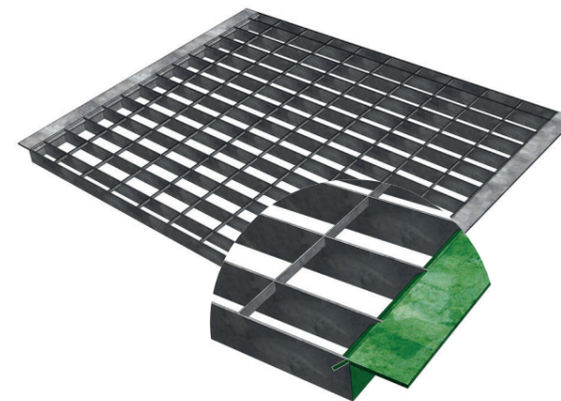
Modèle D - bord grugé

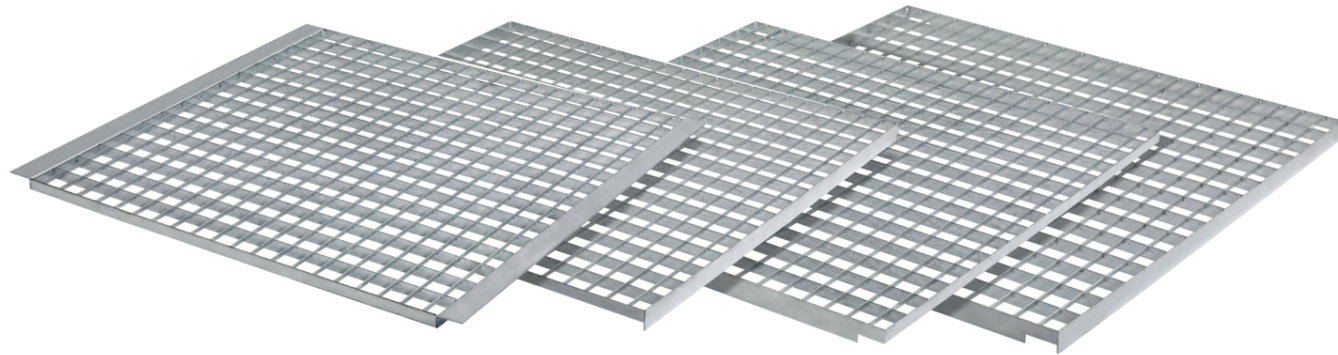
Avec son appui sur les lisses, ce modèle permet une plus grande reprise de charge et une sécurité optimale grâce à son grugeage qui immobilise le caillebotis sur les racks.



Modèle G - tôle pliée

Ce modèle est particulièrement adapté aux rayonnages où la hauteur est réduite et à une charge ponctuelle.





Envoyez votre demande :
 Par fax : 03 87 98 82 87
 Par e-mail : jktechnic@jktechnic.fr

DEMANDE DE PRIX

COORDONNÉES

Raison sociale : Interlocuteur :

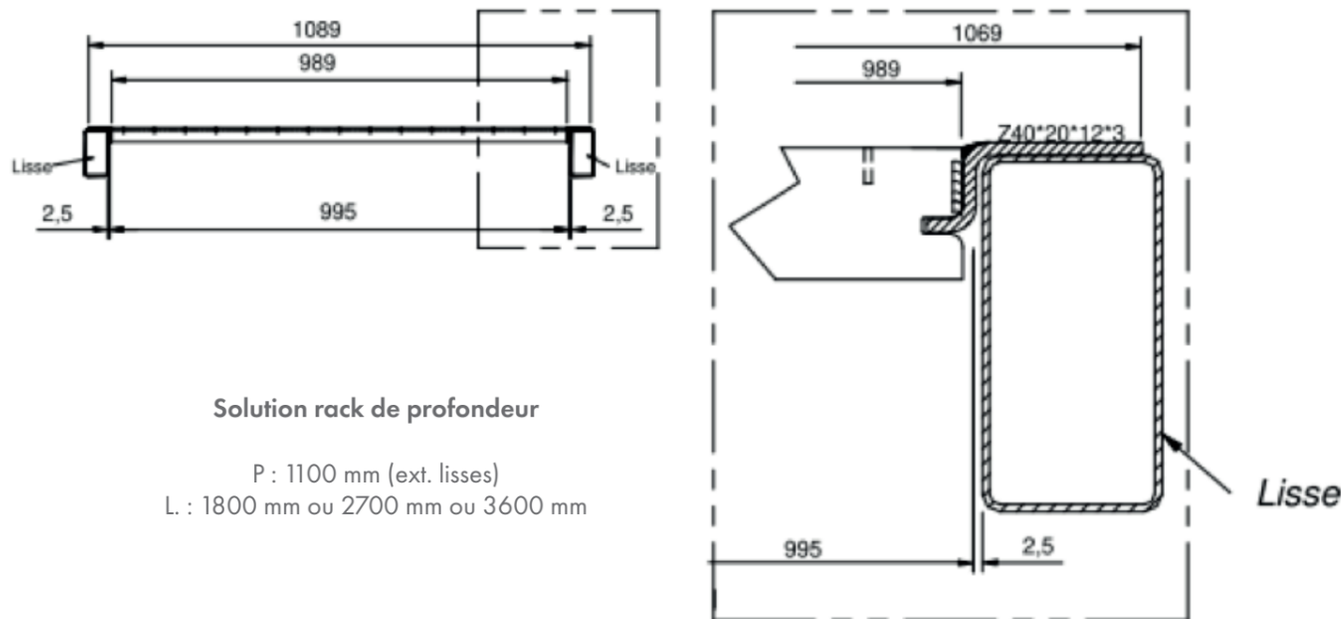
Adresse : Activité :

Code postal : Ville :

Téléphone : Fax : E-mail :

Être contacté par un commercial : OUI NON

MODÈLE Z - EN STOCK



Programme de stock

4 modèles de caillebotis pressé galvanisé en stock selon la charge avec un coefficient de sécurité de 1.5 et un passage air/eau conforme APSAD (code des assurances) de 90% minimum.

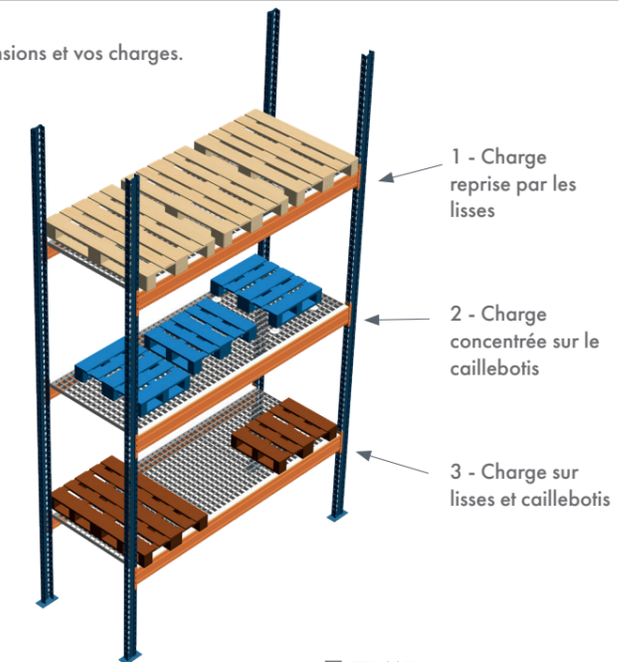
Matière S235JR suivant Norme EN 10025
 Galvanisation suivant Norme EN ISO 1461
 Tolérances suivant RAL GZ 638

Longueur en mm	Charge légère « JK RAYO LÉGER »	Charge mi-lourde « JK RAYO MI-LOURD »	Charge mi-lourde + « JK RAYO MI-LOURD + »	Charge Lourde « JK RAYO LOURD »
Dimension *	995 x 890	995 x 890	995 x 890	995 x 890
Maille	100 x 60	100 x 60	90 x 60	60 x 100
BP	25 x 2	35 x 2	40 x 2	40 x 2
Passage air/eau	95 %	95 %	94,8 %	95 %
Charge admissible	265 daN/m ² soit 236 daN/pnx	525 daN/m ² soit 467 daN/pnx	840 daN/m ² soit 747 daN/pnx	1070 daN/m ² soit 952 daN/pnx

*La première cote indiquée représente le sens porteur

Veuillez compléter ce tableau avec le nombre de panneaux, les dimensions et vos charges.

INFORMATIONS TECHNIQUES			
POSITION	Nombre de panneaux	Dimensions	Charge en kg
1 - Charge reprise par les lisses			
2 - Charge concentrée sur le caillebotis			
3 - Charge sur lisses et caillebotis			



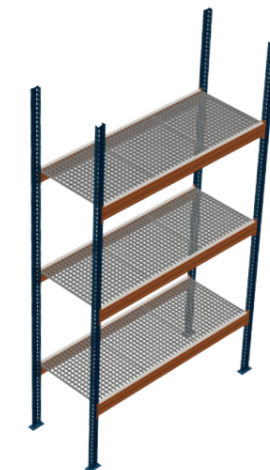
FERME
 POUR CHIFFRAGE

PRODUITS

- Modèle A – cornière
- Modèle B – bord tombé
- Modèle C – taquet
- Modèle D – bord grugé
- Modèle E – encoche
- Modèle G – tôle pliée
- Modèle Z

COMMENTAIRES / CROQUIS

Veuillez nous préciser la longueur et la profondeur du rack ainsi que le nombre de niveaux.



Longueur : | Profondeur : | Nombre de niveaux :



Parc Industriel Sud - ZI Edison
Rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Tél. : 03 87 98 88 76
Fax : 03 87 98 82 87
E-mail : jktechnic@jktechnic.fr

WWW.JKTECHNIC.FR
