



CAILLEBOTIS

ACIER | INOX | ALUMINIUM | POLYESTER | GRILLES DE SÉCURITÉ | ESCALIERS



COMPTEZ SUR NOS PROFESSIONNELS EXPÉRIMENTÉS DE LA FABRICATION À LA MISE EN OEUVRE !

- Une équipe commerciale proche de vous
- Un bureau d'études intégré
- Une production sur-mesure
- Un des plus grands stocks de caillebotis en Europe
- Un contrôle qualité permanent
- Un service logistique de pointe

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

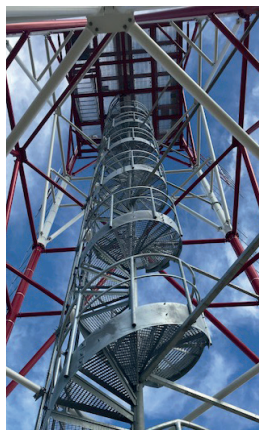
WWW.JKTECHNIC.FR

Fabriqués sur des lignes de production haute performance, JK Technic garantit des produits de très grande qualité.

L'entreprise propose des caillebotis pour rayonnage et cantilevers, des caillebotis pour mobilier urbain, des dalles en caoutchouc antidérapant... mais également des caillebotis à lames inclinées et escaliers hélicoïdaux.



Par ses lames généralement inclinées à 45°, le caillebotis à lames inclinées possède un excellent effet brise-soleil.



Préfabriqués et prêts à être installés, les escaliers hélicoïdaux JK Technic s'adaptent à toutes les structures et à tous les types d'environnement.

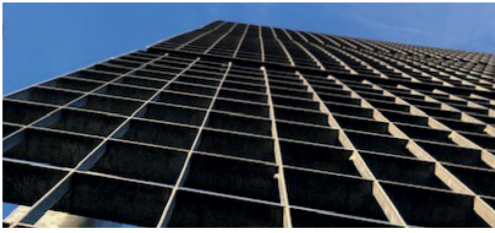


SUR-MESURE

CAILLEBOTIS SPÉCIAUX et ESCALIERS

Caillebotis pour mobilier urbain
Caillebotis à lames inclinées
Caillebotis pour rayonnage
Caillebotis caoutchouc
Escaliers hélicoïdaux
Échelons
Accessoires et fixations

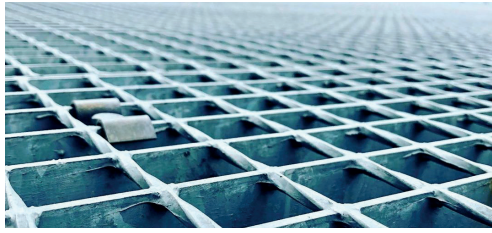
PRESSÉ



Grâce à ses nombreuses variétés de modèles et possibilités d'utilisation, le caillebotis pressé offre une grande flexibilité au niveau des dimensions, de la configuration de maille, de la hauteur et de l'épaisseur des barreaux porteurs.



ÉLECTROFORGÉ

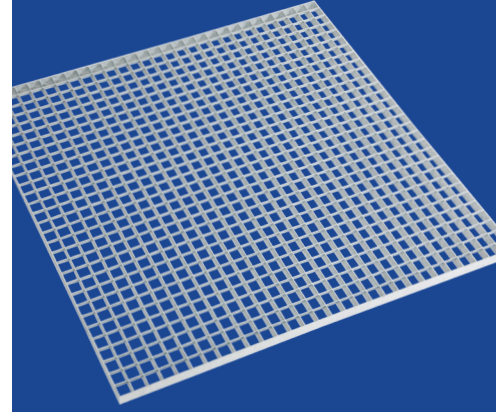


Le caillebotis électroformé se compose de barres insérantes en carrés torsadés, électrosoudées dans les barreaux porteurs. La soudure à chaque point d'intersection entre les BP et les BI lui garantit une extrême solidité et robustesse.

JK Technic vous propose également des caillebotis mi-fer, caillebotis lourd, en acier Corten, en inox et aluminium.

PANNEAUX / NAPPES /
MARCHES / SUR-MESURE

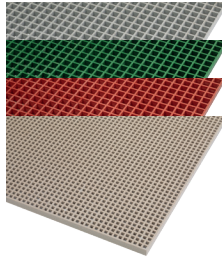
CAILLEBOTIS MÉTALLIQUES



Notre gamme polyester, de multiples utilisations !

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Facile à découper
- Porteur dans les 2 sens
- Résistant à la corrosion, aux intempéries et aux rayons UV
- Très bonne résistance chimique
- Aucune conductivité électrique
- Faible conductivité thermique
- Possibilité de classement antidérapance R13



Polyester teinté dans la masse : plusieurs coloris disponibles



Haute résistance dans les domaines industriels et publics

TOUS NOS CAILLEBOTIS POLYESTER RESPECTENT LA **RÈGLEMENTATION REACH** ADOPTÉE POUR MIEUX PROTÉGER LA SANTÉ HUMAINE ET L'ENVIRONNEMENT CONTRE LES RISQUES LIÉS AUX SUBSTANCES CHIMIQUES.



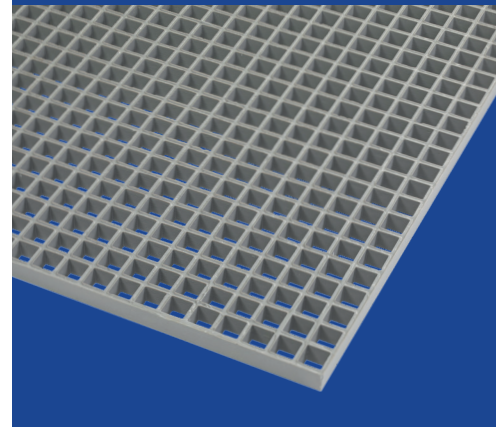
Le polyester JK Technic c'est aussi :

- des marches d'escalier
- un seuil de porte breveté pour évacuer les eaux
- un garde-corps pour assurer la protection des usagers en milieu industriel.



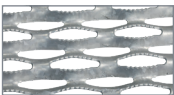
NAPPES / MARCHES /
SUR-MESURE

LE POLYESTER

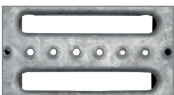


À usage fonctionnel ou décoratif, les grilles de sécurité s'adaptent à tous les milieux. Grâce à leurs différents types de surface, elles garantissent une solution en termes de stabilité, d'adhérence, d'écoulement, de drainage et de passage piéton.

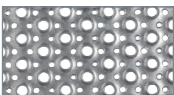
Une gamme de 6 modèles disponibles en stock :



PS CRANT : très grand pouvoir antidérapant grâce à sa surface crénelée



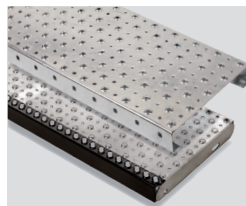
PS OVA : souvent utilisée en habillage de façade



PS PERF et PS OFF : permettent l'écoulement de liquide par des petites perforations



PS FERM : surface fermée en intérieur de bâtiment



NOUVEAU : PS-PMR

Avec ses perforations de 8 mm de diamètre, la grille de sécurité PS-PMR, conforme à la norme NFP 98-350 / NFP 98-351, est spécialement conçue pour l'accessibilité des personnes à mobilité réduite (PMR). En plus des dimensions, de nombreuses options sont possibles selon la configuration du lieu d'installation.

GRILLES / MARCHES /
SUR-MESURE

GRILLES DE SÉCURITÉ

