

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.

### PRINCIPE DE FABRICATION

Fabriquées selon des techniques permettant une production de qualité constante, les grilles de sécurité JK Technic sont conformes aux normes de sécurité actuelles. Les grilles de sécurité JK Technic sont fabriquées avec des tolérances suivant la norme RAL-GZ 639.

### MATIÈRES ET TRAITEMENTS DE SURFACE

ACIER S235JR SUIVANT LES NORMES EN 10025, BRUT OU GALVANISÉ.

ACIER INOXYDABLE 304 (1.4301) OU 316TI (1.4571), BRUT OU DÉCAPÉ.

ALUMINIUM ALMG3, BRUT OU PASSIVÉ.

### ÉPAISSEURS

Acier brut ou galvanisé : 1,5 mm | 2 mm | 2,5 mm.

Acier inoxydable 304 ou 316 brut ou décapé : 1,5 mm / 2 mm.

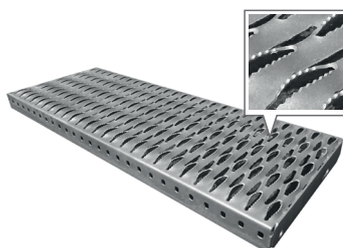
Aluminium : 2,5 mm.

### MARCHES PS-CRANT | MARCHES PS-PERF

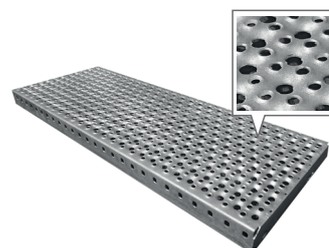
Modèles et dimensions en stock : PS-CRANT et PS-PERF en acier galvanisé en 800 x 300 mm, 1000 x 300 mm et 1200 x 300 mm. Hauteur : 50 mm.

Épaisseur : 2 mm.

Pour tout autre modèle et dimension, nous consulter.



PS-CRANT



PS-PERF

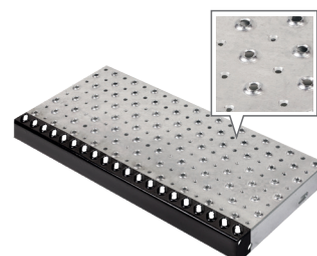
### MARCHES PS-PMR

En acier galvanisé. Dimensions en stock : 800 x 330 mm, 900 x 330 mm, 1000 x 330 mm, 1200 x 330 mm et 1400 x 330 mm.

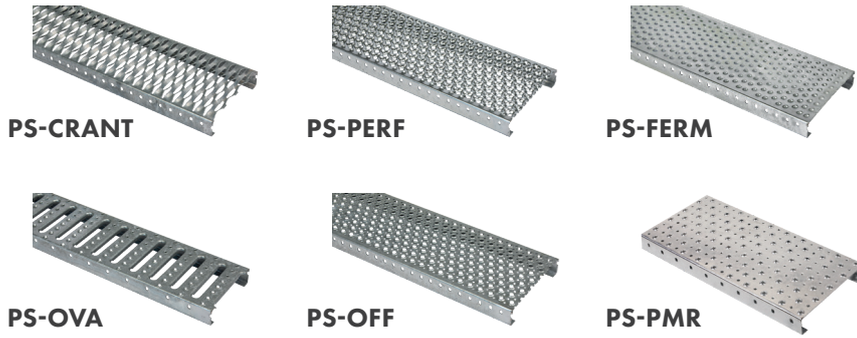
Hauteur : 50 et 75 mm.

Épaisseur : 2 et 2,5 mm.

En option : contraste visuel (peinture) possible pour répondre à la norme.

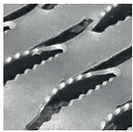


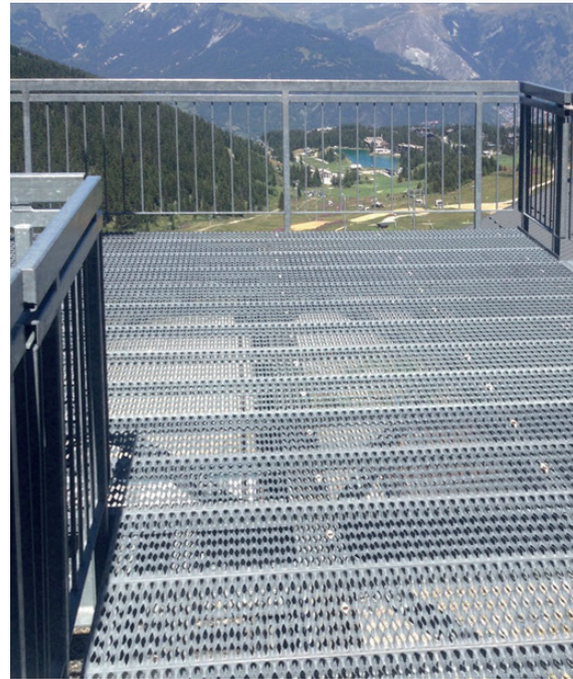
## DIFFÉRENTS TYPES DE GRILLE DE SÉCURITÉ



LONGUEURS MAXIMALES POSSIBLES : 6000 mm selon le type et la matière

## DISPONIBLES EN STOCK

Type	Avantages	Galvanisées		Brutes	
		Largeurs en mm	Hauteur/ épaisseur en mm	Largeurs en mm	Hauteur/ épaisseur en mm
 <b>PS-CRANT</b>	<p>Très grand pouvoir antidérapant grâce à sa surface crénelée.</p> <p>Particulièrement adaptée aux secteurs automobiles et de la construction industrielle.</p>	120 180 240 300 360 480	50/2	120 240 300 360 480	50/2
 <b>PS-PERF</b>	<p>Excellente adhérence grâce à ses doubles perforations embouties vers le bas. Permet l'écoulement de liquide par des petites perforations.</p>	250 300	50/2	200 250 300	50/2
 <b>PS-FERM</b>	<p>Fréquemment utilisé en intérieur de bâtiment où la sécurité de circulation doit être garantie.</p> <p>Produit non ajouré.</p>	200 250 300	50/2	200 250 300	50/2
 <b>PS-OVA</b>	<p>Garantit une importante capacité de reprise de charge.</p> <p>Souvent utilisée en habillage de façade.</p>	200 250 300	50/2	250 300	50/2
 <b>PS-OFF</b>	<p>Excellente adhérence par ses grandes perforations embouties vers le haut.</p> <p>Permet l'écoulement de liquide par des petites perforations.</p>	200 250 300	50/2	200 250 300	50/2
 <b>PS-PMR</b>	<p>Avec ses perforations de 8 mm de diamètre, elle est spécialement conçue pour l'accessibilité des personnes à mobilité réduite (PMR).</p>	200 250 300	50/2	200 250 300	50/2
 	<p>PS-PMR avec nez de marche galva</p>	250 330	50/2	-	-



## CONSEILS

Informations importantes nécessaires pour l'élaboration d'un devis :

- Hauteur
- Dimension
- Épaisseur
- Matière
- Traitement
- Fixation

Vous pouvez nous envoyer votre demande :

- par mail : [jktechnic@jktechnic.fr](mailto:jktechnic@jktechnic.fr)
- directement via notre site internet : [www.jktechnic.fr/contact/demande-de-devis-express](http://www.jktechnic.fr/contact/demande-de-devis-express)

Retrouvez toutes nos dernières innovations :

[WWW.JKTECHNIC.FR](http://WWW.JKTECHNIC.FR)