



**PROGRAMME DE STOCK**



## GAMME COMPLÈTE

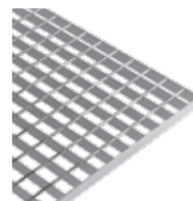


### ≡ PRESSÉ ACIER, INOX OU ALUMINIUM

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.

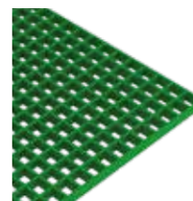


### ≡ ÉLECTROFORGÉ ACIER

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.

TRAITEMENTS : concave, silicé ou plein.

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

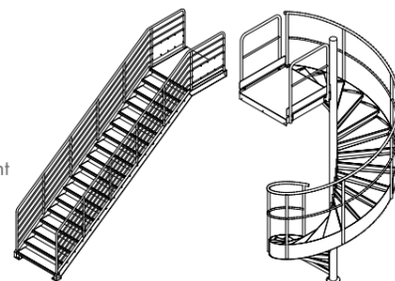
APPLICATIONS : plancher industriel, remplissage de garde-corps, brise-soleil.

TRAITEMENTS : acier brut, galvanisé ou thermolaqué.

LARGE GAMME : différents types de mailles et barres porteuses possibles.

### ≡ ESCALIERS

DROITS  
HÉLICOÏDAUX  
Sur-mesure uniquement



## CAILLEBOTIS STANDARD PROGRAMME DE STOCK



LIVRAISON EN 48/72 H POUR TOUTE COMMANDE PASSÉE AVANT 10 H

### SOMMAIRE

Les services JK Technic	4-5
Panneaux pressés galvanisés	6
Nappes pressées brutes et galvanisées	7
Panneaux pressés aluminium	7
Marches pressés galvanisés	8-9
Nappes, panneaux et marches pressés inox	9
Panneaux et marches électroforés	10
Nappes et ½ nappes électroforées	11
Attaches de fixation et accessoires	11
Nappes et marches polyester	12
Caillebotis polyester avec cornière intégrée	13
Garde-corps et profilés polyester	13
Grilles de sécurité	14
Caillebotis caoutchouc	15
Tableaux des charges	16-17
Infos techniques	18
Demande de prix	19

### UNE FABRICATION SUR-MESURE ET UN DES PLUS GRANDS STOCKS DE CAILLEBOTIS EN EUROPE

En plus de produits sur-mesure établis par notre bureau d'études suivant vos plans de calepinage, **JK TECHNIC** possède un stock important de caillebotis standard en acier, inox, aluminium et polyester (panneaux, nappes, marches d'escalier et grilles de sécurité). À l'écoute permanente de vos impératifs de livraison, la réactivité représente l'une de nos principales valeurs.

C'est pourquoi vous pouvez bénéficier de notre service Express, permettant l'expédition de nos produits en stock le jour même pour toute commande passée avant 10h00. Être réactif, assurer la disponibilité de nos produits et leur livraison dans les meilleurs délais est notre challenge quotidien afin de garantir votre entière satisfaction.

## SERVICE COMMERCIAL



## DES SPÉCIALISTES DU CAILLEBOTIS À VOTRE SERVICE

## SERVICE LOGISTIQUE



Didier

## BUREAU D'ÉTUDES

## PRODUCTION



Magali

### ✓ Écoute

≡ Des commerciaux itinérants et sédentaires à votre écoute.

≡ Une équipe proche de chez vous.

≡ Une réponse rapide et adaptée à vos besoins.

### ✓ Flexibilité

### ✓ Technicité

### ✓ Savoir-faire

### ✓ Réactivité



Renaud



Philippe

- ≡ Des dessinateurs industriels spécialement formés aux logiciels de CAO.
- ≡ Un service intégré au sein de l'entreprise.
- ≡ La réalisation de notes de calcul.
- ≡ Le traitement des plans de calepinage.
- ≡ Une réponse précise et rapide à l'ensemble de vos demandes techniques.



Jean-Luc

- ≡ Des spécialistes dans la fabrication, la préparation et l'expédition de vos commandes.
- ≡ Une découpe express et sur-mesure de caillebotis polyester.
- ≡ Un contrôle qualitatif et quantitatif des produits livrés.

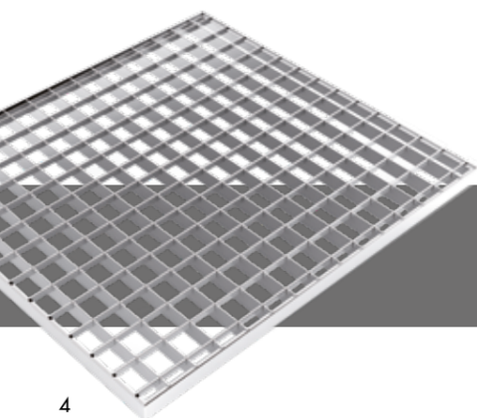
≡ Une équipe assurant la livraison de vos commandes dans les meilleurs délais.

≡ Une livraison en 24/48H de nos produits en stock grâce à notre service Express.

≡ Un service de consultation de vos délais de commande sur notre site internet [www.jktechnic.fr](http://www.jktechnic.fr)

Une adresse mail pour toute question sur votre délai de commande :

✉ [delai@jktechnic.fr](mailto:delai@jktechnic.fr)



Pour nous contacter :

☎ 03 87 98 88 76

✉ [jktechnic@jktechnic.fr](mailto:jktechnic@jktechnic.fr)



# PROGRAMME DE STOCK

## PANNEAUX PRESSÉS GALVANISÉS

### PANNEAUX BORDÉS MAILLE 30 X 30

BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Passage piéton	Véhicule léger
30 / 2	200 x 1000	✓	✓
	200 x 1250	✓	✓
	250 x 1000	✓	✓
	250 x 1250	✓	✓
	300 x 500	✓	✓
	300 x 1000	✓	✓
	400 x 500	✓	
	400 x 1000	✓	
	500 x 500	✓	
	500 x 1000	✓	
	600 x 500	✓	
	600 x 1000	✓	
	700 x 1000	✓	
	800 x 500	✓	
	800 x 1000	✓	
	900 x 1000	✓	
	1000 x 400	✓	
	1000 x 500	✓	
	1000 x 600	✓	
	1000 x 700	✓	
1000 x 800	✓		
1000 x 900	✓		
1000 x 1000	✓		
1000 x 1250	✓		
1000 x 2000	✓		
1100 x 1000	✓		
1200 x 500	✓		
1200 x 600	✓		
1200 x 1000	✓		
1250 x 1000	✓		
1300 x 1000	✓		
2000 x 1000	✓		
30 / 3	1000 x 1000	●	✓
	1000 x 1500	●	✓
	1200 x 1000	✓	
	1400 x 1000	✓	
	1500 x 1000	✓	

### PANNEAUX BORDÉS MAILLE 30 X 30 CRANTAGE SIMPLE DEMI-LUNE

BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Passage piéton	Véhicule léger
30 / 2	600 x 1000	✓	
	800 x 1000	✓	
	1000 x 1000	✓	

### PANNEAUX BORDÉS MAILLE 30 X 10

BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Passage piéton	Véhicule léger
30 / 2	800 x 1000	✓	
	900 x 1000	✓	
	1000 x 500	✓	
	1000 x 600	✓	
	1000 x 700	✓	
	1000 x 800	✓	
	1000 x 900	✓	
30 / 3	1000 x 1000	✓	
	1200 x 1000	✓	
	1500 x 1000	✓	

### PANNEAUX BORDÉS MAILLE 30 X 19

BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Passage piéton	Véhicule léger
30 / 2	800 x 1000	✓	
	1000 x 1000	✓	
	1200 x 1000	✓	
30 / 3	1500 x 1000	✓	

### PANNEAUX BORDÉS MAILLE 19 X 19

BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Passage piéton	Véhicule léger
30 / 2	500 x 1000	✓	
	800 x 1000	✓	
	1000 x 1000	✓	
	1200 x 1000	✓	
30 / 3	1500 x 1000	✓	

### PANNEAUX BORDÉS MAILLE 19 X 30 CRANTAGE DOUBLE DENT DE SCIE

BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Passage piéton	Véhicule léger
30 / 3	500 x 1000	✓	
	600 x 1000	✓	
	700 x 1000	✓	
	800 x 1000	✓	
	900 x 1000	✓	
	1000 x 1000	✓	
	1000 x 1200	✓	
	1000 x 1500	✓	
	1200 x 1000	✓	
	1500 x 1000	✓	

### PANNEAUX BORDÉS MAILLE 30 X 30 CRANTAGE DOUBLE DEMI-LUNE

BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Passage piéton	Véhicule léger
30 / 2	500 x 1000	✓	
	600 x 1000	●	✓
	700 x 1000	●	✓
	800 x 1000	✓	
	900 x 1000	●	✓
30 / 3	1000 x 1000	●	✓
	1000 x 1000	✓	
	1200 x 1000	✓	
	1500 x 1000	●	✓

(1) La première cote indiquée représente le sens porteur.

● Disponible sous 10 à 15 jours.

## NAPPES PRESSÉES BRUTES ET GALVANISÉES

### NAPPES NON BORDÉES BRUTES

Maille	BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>
30 x 30	30 / 2	3000 x 994
	30 / 3	3000 x 994
30 x 19	30 / 2	3000 x 994
	30 / 3	3000 x 994
30 x 10	30 / 2	3000 x 994
20 x 20	30 / 2	3000 x 994
19 x 19	25 / 2	3000 x 994
	30 / 2	3000 x 994
	40 / 2	3000 x 994

### NAPPES NON BORDÉES GALVANISÉES

Maille	BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>
30 x 30	30 / 2	3000 x 994
	30 / 3	3900 x 1200
30 x 10	30 / 3	3000 x 994
	30 / 2	3000 x 994
20 x 20	30 / 2	3000 x 994
19 x 19	30 / 2	3000 x 994

### NAPPES NON BORDÉES BRUTES CRANTAGE SIMPLE DEMI-LUNE

Maille	BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>
30 x 10	30 / 2	3000 x 994
	30 / 3	3000 x 994

### NAPPES NON BORDÉES BRUTES CRANTAGE DOUBLE DEMI-LUNE

Maille	BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>
30 x 30	30 / 2	3000 x 994
	30 / 3	3000 x 994
19 x 30	30 / 2	3000 x 994
	30 / 3	3000 x 994

## PANNEAUX PRESSÉS ALUMINIUM

### PANNEAUX BORDÉS DKP MAILLE 30 X 30

BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Passage piéton	Véhicule léger
40 / 2	1000 x 1000	✓	

### PANNEAUX BORDÉS DKP MAILLE 30 X 19

BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Passage piéton	Véhicule léger
40 / 2	1000 x 1000	✓	

### PANNEAUX BORDÉS DKP MAILLE 19 X 19

BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Passage piéton	Véhicule léger
40 / 2	1000 x 1000	✓	



# PROGRAMME DE STOCK

## MARCHES PRESSÉES GALVANISÉES

### MARCHES PRESSÉES MAILLE 30 X 19

BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Entraxe
30 / 2	700 x 330	210
	800 x 330	210
	900 x 330	210
	1000 x 330	210
40 / 2	900 x 330	210
	1200 x 330	210
40 / 3	1400 x 330	210

### MARCHES PRESSÉES MAILLE 19 X 19

30 / 2	600 x 330	210
	700 x 330	210
	800 x 330	210
	900 x 330	210
	1000 x 330	210
35 / 2	1000 x 350	240
	1200 x 330	210
40 / 2	1400 x 330	210
	1000 x 330	210
	1200 x 350	240
50 / 2	1400 x 350	240
	1400 x 330	210

### MARCHES PRESSÉES MAILLE 30 X 10

25 / 2	600 x 240 ●	120
	600 x 270 ●	150
30 / 2	600 x 270	150
	700 x 240 ●	120
	700 x 270	150
	800 x 240	120
	800 x 270	150
30 / 3	900 x 270	150
	1000 x 270	150
	1000 x 305	180
35 / 2	900 x 240 ●	120
	900 x 270	150
	1000 x 240 ●	120
	1000 x 270	150
40 / 2	1200 x 240 ●	120
	1200 x 270 ●	150
40 / 3	1200 x 270	150
	1200 x 305	180

## MARCHES PRESSÉES MAILLE 30 X 30

BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Entraxe	
25 / 2	500 x 200 ●	120	
	500 x 240 ●	120	
	600 x 200 ●	120	
	600 x 230	120	
	600 x 240	120	
	600 x 260	150	
	600 x 270	150	
	600 x 305	180	
	600 x 330	210	
	700 x 200 ●	120	
30 / 2	700 x 230	120	
	700 x 240	120	
	700 x 260	150	
	700 x 270	150	
	700 x 305	180	
	700 x 330	210	
	800 x 200 ●	120	
	800 x 230	120	
	800 x 240	120	
	800 x 260	150	
	800 x 270	150	
	800 x 305	180	
	800 x 330	210	
	900 x 230	120	
	900 x 240	120	
	900 x 260	150	
	900 x 270	150	
	900 x 305	180	
	900 x 330	210	
	1000 x 230	120	
	1000 x 240	120	
	1000 x 260	150	
	1000 x 270	150	
	1000 x 305	180	
	30 / 3	600 x 270	150
		800 x 270	150
		1000 x 270	150
		1000 x 305	180
		1200 x 270	150
		1200 x 305	180
35 / 2		900 x 200 ●	120
		1000 x 200 ●	120
		1000 x 240	120
		1000 x 270	150
	1000 x 305	180	
40 / 2	1200 x 200 ●	120	
	1200 x 240 ●	120	
	1200 x 330	210	
	1400 x 330	210	
	1200 x 270	150	
	1200 x 305	180	
40 / 3	1200 x 270	150	
	1200 x 305	180	

## MARCHES PRESSÉES GALVANISÉES

### MARCHES PRESSÉES MAILLE 30 X 10 CRANTAGE SIMPLE DEMI-LUNE

BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Entraxe
30 / 2	800 x 240	120
30 / 3	1000 x 270	150
	1000 x 305	180
40 / 3	1200 x 305	180
	1250 x 305	180

### MARCHES PRESSÉES MAILLE 30 X 30 CRANTAGE DOUBLE DEMI-LUNE

30 / 2	600 x 240 ●	120
	600 x 270 ●	150
	800 x 270	150
35 / 2	700 x 240 ●	120
	700 x 270 ●	150
	800 x 240 ●	120
40 / 2	900 x 240 ●	120
	900 x 270 ●	150
	1000 x 240 ●	120
	1000 x 270	150
	1200 x 240 ●	120
	1200 x 270 ●	150
40 / 3	1200 x 305	180

### MARCHES PRESSÉES MAILLE 19 X 30 CRANTAGE DOUBLE DENT DE SCIE

30 / 3	700 x 250	150
	800 x 250	150
	800 x 300	180

### MARCHES PRESSÉES MAILLE 30 X 30 CRANTAGE SIMPLE + NEZ 70 MM

30 / 2	800 x 270	150
	800 x 270	150
35 / 2	900 x 270	150
	1000 x 305	180

### NEZ DE MARCHÉ

Finition	Dimensions en mm
Brut	6 000

<sup>(1)</sup> La première cote indiquée représente le sens porteur.

- Disponible sous 10 à 15 jours.

Largeur de marche (en mm)	de 150 à 159	de 160 à 169	de 170 à 179	de 180 à 189	de 190 à 199	de 200 à 249	de 250 à 279	de 280 à 309	de 310 à 339	de 340 à 369
Entraxe (en mm)	70	80	90	100	110	120	150	180	210	240

Pour les marches en BP 25, 30, 35, 40 : A = 70 | B = 55 • Pour les marches en BP 50 : A = 80 | B = 65 • Pour les marches en BP 60 : A = 90 | B = 75

## NAPPES, PANNEAUX ET MARCHES PRESSÉS INOX

### PANNEAUX PRESSÉS BORDÉS INOX 304 DKP MAILLE 30 X 30

BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Passage piéton		Véhicule léger	
		✓	✓	✓	✓
30 / 2	500 x 1000	✓	✓		
	800 x 1000	✓	✓		
	1000 x 1000	✓	✓		

### PANNEAUX PRESSÉS BORDÉS INOX 304 DKP MAILLE 30 X 19

30 / 2	1000 x 1000	✓	
--------	-------------	---	--

### PANNEAUX PRESSÉS BORDÉS INOX 304 DKP MAILLE 19 X 19

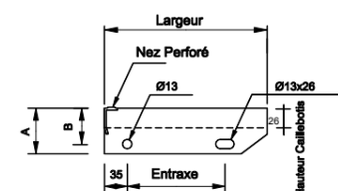
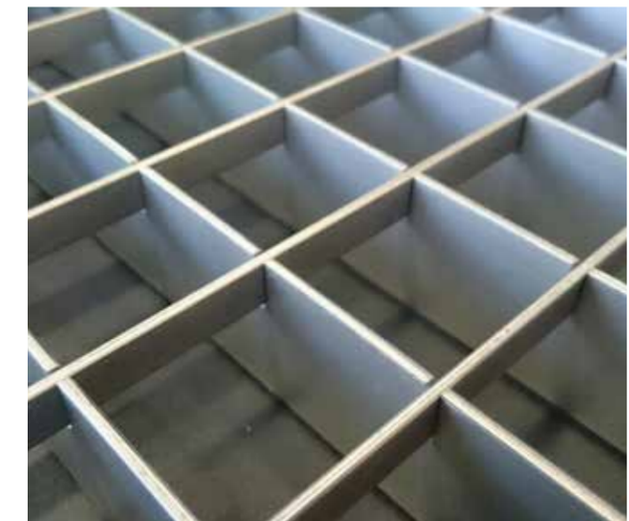
30 / 2	1000 x 1000	✓	
--------	-------------	---	--

### NAPPES PRESSÉES NON BORDÉES INOX 304 BRUT

Maille	BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>
30 x 30	30 / 2	3000 x 1000
30 x 19	30 / 2	3000 x 1000

### MARCHES PRESSÉES INOX 304 DKP MAILLE 30 X 30

BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Entraxe
30 / 2	800 x 300	180
	1000 x 300	180



<sup>(1)</sup> La première cote indiquée représente le sens porteur.

- Disponible sous 10 à 15 jours.

# PROGRAMME DE STOCK

## PANNEAUX ET MARCHES ÉLECTROFORGÉS

### PANNEAUX ÉLECTROFORGÉS BORDÉS MAILLE 30 X 30

BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>		
		Passage piéton	Véhicule léger
30 / 2	200 x 1000	✓	✓
	250 x 1000	✓	✓
	300 x 1000	✓	✓
	400 x 1000	✓	
	500 x 1000	✓	
	600 x 1000	✓	
	700 x 1000	✓	
	800 x 1000	✓	
	900 x 1000	✓	
	1000 x 1000	✓	
30 / 3	1200 x 1000	✓	
	1500 x 1000	✓	

### MARCHES ÉLECTROFORGÉES MAILLE 30 X 30

BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Entraxe
30 / 2	600 x 230	120
	600 x 240	120
	600 x 260	150
	700 x 230	120
	700 x 240	120
	800 x 230	120
	800 x 240	120
	800 x 260	150
	800 x 305	180
	800 x 330	210
	900 x 230	120
	900 x 240	120
	900 x 305	180
	900 x 330	210
	1000 x 230	120
	1000 x 240	120
	1000 x 260	150

### MARCHES ÉLECTROFORGÉES MAILLE 30 X 19

30 / 2	600 x 230	120
	600 x 260	150
	700 x 230	120
	700 x 240	120
	800 x 230	120
	800 x 240	120
	800 x 260	150
	800 x 270	150
	900 x 230	120
	900 x 330	210
	1000 x 230	120
	1000 x 240	120
1000 x 260	150	

<sup>(1)</sup> La première cote indiquée représente le sens porteur.



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

Retrouvez toutes nos dernières innovations sur :  
**WWW.JKTECHNIC.FR**

## NAPPES ET 1/2 NAPPES ÉLECTROFORGÉES

### MAILLE 30 X 30

BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>		
		Galvanisées	Brutes
25 / 2	3050 x 1000		•
	6100 x 1000	•	•
25 / 3	3050 x 1000	•	•
	6100 x 1000	•	•
30 / 2	3050 x 1000	•	•
	6100 x 1000	•	•
30 / 3	3050 x 1000	•	•
	6100 x 1000	•	•
40 / 2	6100 x 1000	•	•
	6100 x 1000	•	•

### MAILLE 19 X 68

25 / 2	6100 x 1000		•
30 / 2	6100 x 1000		•

### MAILLE 19 X 40

25 / 2	3050 x 1000		•
25 / 3	6100 x 1000	•	•
30 / 2	6100 x 1000	•	•
30 / 3	3050 x 1000	•	•
	6100 x 1000	•	•

### MAILLE 19 X 19

30 / 2	3050 x 1000	•	•
	6100 x 1000	•	•
30 / 3	6100 x 1000		•

### MAILLE 30 X 40

25 / 2	3050 x 1000	•	•
30 / 3	3050 x 1000	•	•
	6100 x 1000	•	•

### MAILLE 30 X 19

30 / 2	3050 x 1000	•	•
	6100 x 1000	•	•
30 / 3	6100 x 1000	•	•
40 / 3	6100 x 1000	•	•

### NAPPES ÉLECTROFORGÉES GALVANISÉES CRANTAGE DEMI-LUNE

Maille	BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>
30 x 100	25 / 5	6100 x 1000
30 x 100	30 / 5	6100 x 1000

<sup>(1)</sup> La première cote indiquée représente le sens porteur.  
• Disponible sur stock.

## ATTACHES DE FIXATION ET ACCESSOIRES

### FIXATION ACIER

#### ATTACHES POUR CAILLEBOTIS ACIER

	Pour maille
Attache de fixation galvanisée standard avec cavalier	19 x 19
	30 x 10
	30 x 19
	30 x 30
Attache de fixation galvanisée standard avec rondelle	40 x 19
	30 x 30
Attache universelle galvanisée	30 x 30 minimum
Attache de fixation double galvanisée avec cavalier	19 x 19
	30 x 30
Cavalier supérieur galvanisé	19 x 19
	30 x 10
	30 x 19
	30 x 30
	40 x 19
Crochet universel galvanisé	40 x 40
	30 x 30 minimum
Attache de fixation inox standard avec cavalier	19 x 19
	30 x 30
Cavalier supérieur inox	19 x 19
	30 x 30

#### ATTACHES DE FIXATION POUR GRILLES DE SÉCURITÉ

Attache type S sans olive
Olive polyester pour grilles crantées

### FIXATION POLYESTER

#### ATTACHES POUR CAILLEBOTIS POLYESTER

	Pour maille
Attache de fixation complète galvanisée avec cavalier	38 x 38
Attache de fixation complète galvanisée avec rondelle	19 x 19
Attache de fixation complète inox avec cavalier	38 x 38
Attache de fixation complète inox avec rondelle	19 x 19
Cavalier supérieur inox	38 x 38
Rondelle supérieure inox	19 x 19

### ACCESSOIRES

#### PIEDS RÉGLABLES

	Dimensions insert en mm	Épaisseur insert en mm	Hauteur pied en mm
Pour caillebotis polyester (maille 38 x 38 et 19 x 19)	35 x 35	20	40 ou 70
Pour caillebotis acier (maille 30 x 30 et 19 x 19)	25 x 25	20	40 ou 70

#### PLOTS RÉGLABLES

	Réglage hauteur en mm
Pour caillebotis	90 à 145

#### VIS

	Ø mm	Long. mm
Vis autoperceuse galvanisée TH	6,3	50
	6,3	60
	6,3	70
Vis autoperceuse inox 304 TH	6,3	60

# PROGRAMME DE STOCK



## CAILLEBOTIS POLYESTER

### NAPPES POLYESTER

Hauteur en mm	Maille	Dimensions en mm	RÉSINE ISOPHTALIQUE				RÉSINE VINYLESTER			
			Vert RAL 6010		Gris RAL 7035		Beige RAL 1001		Orange RAL 2002	
			Silicée	Concave	Silicée	Concave	Silicée	Concave	Silicée	Concave
20	19 x 19	1000 x 2026			•					
	19 x 19	1000 x 3055			•					
25	19 x 19	198 x 2026			•					
	19 x 19	198 x 3055			•					
	19 x 19	312 x 2026			•					
	19 x 19	312 x 3055			•					
30	19 x 19	1000 x 2026			•					
	19 x 19	1000 x 3055	•	•	•	•			•	•
	19 x 19	1220 x 3055	•	•	•	•				
38	19 x 19	1000 x 2026	•		•					
	19 x 19	1220 x 3055	•		•					
30	38 x 38	1000 x 2026	•	•	•	•			•	•
	38 x 38	1000 x 3055	•	•	•	•				
	38 x 38	1220 x 3055	•	•	•	•				
38	38 x 38	1000 x 2026	•	•	•					
	38 x 38	1220 x 3055	•		•					
30	26 x 26	1000 x 3075	•		•					
50	50 x 50	1220 x 3055				•				

### CAILLEBOTIS POLYESTER AVEC SURFACE PLEINE SILICÉE

30 + 3	38 x 38	1000 x 3055	•		•	
--------	---------	-------------	---	--	---	--

### MARCHES POLYESTER AVEC NEZ SILICÉ

38	38 x 38	800 x 275		•		•
	38 x 38	1000 x 275		•		•
	38 x 38	1000 x 350		•		•
	19 x 19	800 x 275		•		•
	19 x 19	1000 x 275		•		•
	19 x 19	1000 x 350		•		•



## FIXATION POLYESTER

### ATTACHES POUR CAILLEBOTIS POLYESTER

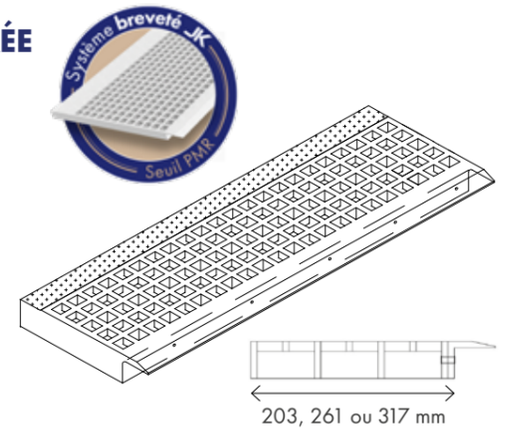
	Pour maille
Attache de fixation complète galvanisée avec cavalier	38 x 38
Attache de fixation complète galvanisée avec rondelle	19 x 19
Attache de fixation complète inox avec cavalier	38 x 38
Attache de fixation complète inox avec rondelle	19 x 19
Cavalier supérieur inox	38 x 38
Rondelle supérieure inox	19 x 19

### SUPPORT DE MARCHÉ - INOX

	Pour maille
Pour caillebotis polyester	38 x 38
Attache caillebotis sur support de marche	19 x 19
Écrou inox hexagonal pour support	

## CAILLEBOTIS POLYESTER AVEC CORNIÈRE INTÉGRÉE

Hauteur en mm	Maille	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Gris RAL 7035	
			Silicée	Concave
25	19 x 19	203 x 2026	•	
	19 x 19	203 x 3055	•	
	19 x 19	261 x 2026	•	
	19 x 19	261 x 3055	•	
	19 x 19	317 x 2026	•	
	19 x 19	317 x 3055	•	



## ÉLÉMENTS POUR GARDE-CORPS GRIS RAL 7035

	Dimensions en mm	Longueur en mm
Main courante	l 58 x h 62	6000
Sous-lisse	Ø int. 22 - Ø ext. 32	6000
Plinthe	l 100	6000
Poteau carré	l 50 x h 50 - épais. 7,5	6000
Base sol	L 153 x l 126 x h 133	
Embase murale	L 170 x l 60 x h 120	
Raccord coudé 90° pour main courante	L 150 x l 150 x l 49 x h 40	
Raccord coudé 90° pour sous-lisse	L 150 x 105 x Ø int. 21,7 - Ø ext. 30	
Raccord articulé pour main courante	L 50 x l 50 x h 143	
Raccord pour plinthe	L 100 x l 50 x h 50 x épais. 6	
Bouchon pour main courante	L 6 x l 60 x h 63	
Bouchon pour sous-lisse	L 14 x Ø int. 22 - Ø ext. 35	

## PROFILÉS POLYESTER

	Dimensions en mm*	Longueur en mm	Gris RAL 7035	Beige RAL 1001
Profilé H	200 x 200 x 12	6000	•	
Profilé I	150 x 100 x 8	3000	•	
Profilés U	200 x 56 x 9	6000	•	
	60 x 50 x 5	6000	•	
Cornières	100 x 100 x 9	6000	•	
	75 x 75 x 9	6000	•	
	50 x 50 x 6	3000	•	
Cornières biseautées	30 x 30 x 5	3000	•	•
	25 x 50 x 5	3000	•	•
Tubes carrés	100 x 100 x 8	6000	•	
	50 x 50 x 5	6000	•	

\* Pour les dimensions exactes, nous contacter.

## PROGRAMME DE STOCK

### GRILLES DE SÉCURITÉ

#### GRILLES PS-CRANT

Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur / Épaisseur en mm		
			Galvanisées	Brutes
4020	120	50 / 2	•	•
	180	50 / 2	•	•
	240	50 / 2	•	•
	300	50 / 2	•	•
	360	50 / 2	•	•
	480	50 / 2	•	•

#### GRILLES PS-PERF

Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur / Épaisseur en mm	Galvanisées	Brutes
4020	200	50 / 2	•	•
	250	50 / 2	•	•
	300	50 / 2	•	•

#### GRILLES PS-OFF

Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur / Épaisseur en mm	Galvanisées	Brutes
4020	200	50 / 2	•	•
	250	50 / 2	•	•
	300	50 / 2	•	•

### MARCHES DE SÉCURITÉ

#### MARCHES GALVANISÉES PS-CRANT

Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur / Épaisseur en mm	Galvanisées	Brutes
800	300	50 / 2	•	•
1000	300	50 / 2	•	•
1200	300	50 / 2	•	•

#### MARCHES GALVANISÉES PS-PERF

Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur / Épaisseur en mm	Galvanisées	Brutes
800	300	50 / 2	•	•
1000	300	50 / 2	•	•
1200	300	50 / 2	•	•

### ÉCHELONS

#### ÉCHELONS - À 1 RANGÉE DE PERFORATIONS

Longueur en mm	Largeur en mm	Bruts	Inox
2000	25	•	•

#### ÉCHELONS - À 2 RANGÉES DE PERFORATIONS

2000	50	•	
------	----	---	--

#### GRILLES PS-OVA

Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur / Épaisseur en mm		
			Galvanisées	Brutes
4020	200	50 / 2	•	
	250	50 / 2	•	•
	300	50 / 2	•	•
	300	50 / 2	•	•

#### GRILLES PS-FERM

Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur / Épaisseur en mm	Galvanisées	Brutes
4020	200	50 / 2	•	•
	250	50 / 2	•	•
	300	50 / 2	•	•

#### GRILLES PS-PMR

Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur / Épaisseur en mm	Galvanisées	Brutes
3996	200	50 / 2	•	•
	250	50 / 2	•	•
	300	50 / 2	•	•

#### GRILLES PS-PMR - AVEC NEZ DE MARCHÉ GALVANISÉ

3996	250	50 / 2	•	
	330	50 / 2	•	

#### MARCHES PS-PMR - AVEC NEZ DE MARCHÉ GALVANISÉ

Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur / Épaisseur en mm	Galvanisées	Brutes
800	330	50 / 2	•	
900	330	50 / 2	•	
1000	330	50 / 2	•	
1200	330	50 / 2,5	•	
1400	330	75 / 2	•	



## PROGRAMME DE STOCK

## CAOUTCHOUC CALLEBOTIS | TAPIS | DALLES



#### JK GUM TOP

Dimensions	Hauteur	Poids
1000 x 1500 mm	16 mm	11,2 kg
500 x 1000 mm	22 mm	3,5 kg
800 x 1200 mm	22 mm	9,0 kg
1000 x 1500 mm	22 mm	14,0 kg

#### JK GUM OCTA

Dimensions	Hauteur	Poids
1000 x 1500 mm	22 mm	15,5 kg

#### JK GUM ACCESS

Dimensions	Hauteur	Poids
1200 x 1830 mm	10 mm	17,5 kg
1000 x 1484 mm	22 mm	26,5 kg
Rouleau 1000 x 10000 mm	10 mm	80 kg

#### JK GUM HONEY ANTI-FATIGUE

Standard		
Dimensions	Hauteur	Poids
910 x 1510 mm	14 mm	8,7 kg

Nitrile		
Dimensions	Hauteur	Poids
910 x 1510 mm	14 mm	8,7 kg

#### JK GUM SLIC ANTI-FATIGUE

Dimensions	Hauteur	Poids
910 x 910 mm	14 mm	5,7 kg

#### JK GUM BUB ANTI-FATIGUE

Dimensions	Hauteur	Poids
900 x 1200 mm	14 mm	7,0 kg
915 x 1525 mm	14 mm	12,3 kg

#### JK GUM SPORTS

Dimensions	Hauteur	Poids
910 x 910 mm	16 mm	8,7 kg
910 x 910 mm	28 mm	15,5 kg

#### JK GUM BARN

Version 1		
Dimensions	Hauteur	Poids
1220 x 1830 mm	17 mm	34,0 kg
Version 2		
1140 x 1830 mm	25 mm	39,0 kg

#### JK GUM LOB

Dimensions	Hauteur	Poids
920 x 1530 mm	7 mm	9,75 kg

#### JK GUM CLEAN

Version 1		
Dimensions	Hauteur	Poids
400 x 800 mm	28 mm	1,8 kg
au niveau de la bordure		
Version 2		
400 x 800 mm		

### ACCESSOIRE



Jonction

Pour tout autre modèle ou dimension, contactez notre équipe commerciale.

03 87 98 88 76

jktechnic@jktechnic.fr

# TABLEAUX DES CHARGES

■ Passage piéton fréquent 
 ■ Passage piéton occasionnel 
 ■ Passage piéton déconseillé

## CONSEIL CAILLEBOTIS CHARGE TECHNIQUE (250 KG/M<sup>2</sup>)

### MAILLE DE 19 x ...

Portée en mm		500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
BP																	
20 / 2																	
20 / 3																	
25 / 2																	
25 / 3																	
30 / 2																	
30 / 3																	
35 / 2																	
35 / 3																	
40 / 2																	
40 / 3																	
45 / 2																	
45 / 3																	
50 / 2																	

### MAILLE DE 30 x ...

Portée en mm		500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
BP																	
20 / 2																	
20 / 3																	
25 / 2																	
25 / 3																	
30 / 2																	
30 / 3																	
35 / 2																	
35 / 3																	
40 / 2																	
40 / 3																	
45 / 2																	
45 / 3																	
50 / 2																	

## POIDS CAILLEBOTIS PRESSÉ GALVANISÉ (KG/M<sup>2</sup>)

BP	Maille				
	19 x 19	19 x 30	30 x 10	30 x 19	30 x 30
20 / 2	23,30	20,85	25,45	18,25	15,85
25 / 2	27,25	24,85	28,20	21,00	18,60
30 / 2	31,30	28,90	30,95	23,75	21,35
35 / 2	35,30	32,85	33,70	26,50	24,10
40 / 2	39,25	36,90	36,45	29,25	26,85
25 / 3	35,90	33,50	33,90	26,70	24,30
30 / 3	41,60	39,20	37,80	30,55	28,15
40 / 3	53,00	50,60	45,55	38,30	35,90

## POIDS CAILLEBOTIS ÉLECTROFORGÉ GALVANISÉ (KG/M<sup>2</sup>)

BP	Maille					
	19 x 19	19 x 30	19 x 40	30 x 19	30 x 30	30 x 40
25 / 2	29,30	26,20	24,80	21,80	18,70	17,30
30 / 2	33,45	30,40	28,95	24,45	21,35	20,00
40 / 2	41,75	38,70	37,25	29,75	26,70	25,25
25 / 3	38,35	35,25	33,80	27,30	24,20	22,75
30 / 3	44,25	41,20	39,75	31,05	27,95	26,50
40 / 3	56,15	53,10	51,65	38,60	35,45	34,05

Pour toute information supplémentaire ou pour une autre utilisation, n'hésitez pas à consulter notre bureau d'études.

## CONSEIL CAILLEBOTIS CHARGE PUBLIQUE (450 KG/M<sup>2</sup>)

### MAILLE DE 19 x ...

Portée en mm		500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
BP																	
20 / 2																	
20 / 3																	
25 / 2																	
25 / 3																	
30 / 2																	
30 / 3																	
35 / 2																	
35 / 3																	
40 / 2																	
40 / 3																	
45 / 2																	
45 / 3																	
50 / 2																	

### MAILLE DE 30 x ...\*

Portée en mm		500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
BP																	
20 / 2																	
20 / 3																	
25 / 2																	
25 / 3																	
30 / 2																	
30 / 3																	
35 / 2																	
35 / 3																	
40 / 2																	
40 / 3																	
45 / 2																	
45 / 3																	
50 / 2																	

\* Maille de 30 non utilisable dans les zones PMR (Personne à Mobilité Réduite).

## TYPES DE CHARGE

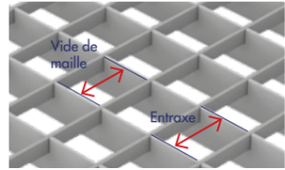
Valeurs à titre indicatives. Nous consulter pour toute demande spécifique.

	Piéton (technique)	Piéton (publique)	Véhicule léger	Utilitaire 3,5 T	Autocar	Poids lourd 11 T	Semi-remorque 38 T	Chariot élévateur	Transpalette
Dimension à l'impact (en mm)	200 x 200	200 x 200	150 x 150	150 x 150	250 x 250	300 x 150	500 x 250	100 x 100 300 x 200	70 x 70
Charge par impact (en kg)	100	150	550	1170	3625	3650	7800	2680 4300	500
Charge uniformément répartie (en kg)	250	400							

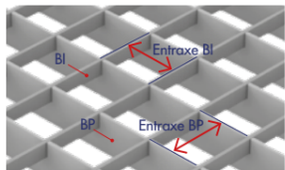
**Structures**

**Maille :** écartement entre les barres porteuses (BP) et les barres insérantes (BI). La maille ainsi créée possède deux caractéristiques : le vide de maille et l'entraxe de maille.

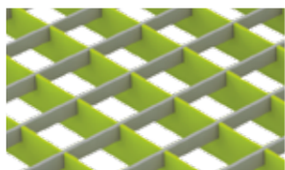
- **Vide de maille :** ouverture libre entre les BP et les BI
- **Entraxe de maille :** distance séparant l'axe des BP et des BI



**Configuration / Désignation de maille :** la configuration de maille se compose de deux valeurs (en mm), la première correspondant à la distance séparant l'axe des barres porteuses, la seconde entre celui des barres insérantes (ex : 33,33 x 33,33 ; 33,33 x 11,11 ; 55,55 x 55,55 ; etc.). Par souci de commodité, le terme « désignation de maille » est plus fréquemment utilisé (ex : 30 x 30 ; 30 x 10 ; 50 x 50 ; etc.).

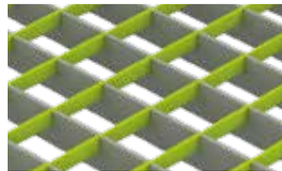


**Barreaux porteurs (BP) :** fers plats supportant la charge, disposés parallèlement entre eux et perpendiculairement aux barres insérantes et aux appuis.

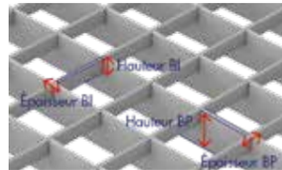


**Barres insérantes (BI) :**

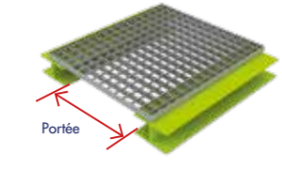
disposées perpendiculairement aux barres porteuses, les BI sont assemblées aux BP par pressage (caillebotis pressé) ou par électrosoudage (caillebotis électroforqué). Elles sont alors respectivement réalisées en « fer plat » ou en carré torsadé.



**Configuration des BP et BI :** elle se compose de deux valeurs (en mm), la première correspondant à leur hauteur, la seconde à leur épaisseur. Exemples de configuration : 30 / 2 ; 30 / 3 ; 40 / 3 ; ...



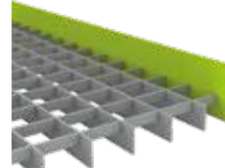
**Portée :** vide entre les appuis sur lesquels reposent les extrémités des barres porteuses.



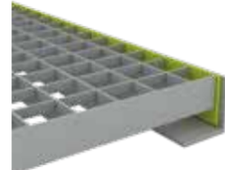
**Étanchéité – Maille de sécurité :** la maille de sécurité correspond aux configurations de mailles suivantes : 30 x 19 ; 19 x 30 ; 19 x 19 (maille PMR) ; etc. Elle est conseillée en milieu industriel (norme 14122) et est étanche à une bille de 20 mm de diamètre.



**Garde-pied – Rehausse :** fer plat soudé sur l'extérieur du caillebotis. En fonction des besoins, cet élément est appelé « garde-pied » ou « rehausse ».



Garde-pied



Rehausse

**Cornière d'appui :** cornière soudée aux extrémités du caillebotis permettant de répondre à certaines utilisations (ex : rayonnage, caniveau).

**Matières et traitements**

3 types de matières « classiques » :

- Acier
- Inox
- Aluminium

En plus des matières « classiques », JK Technic vous propose des caillebotis en polyester composés de 3 résines différentes en fonction de l'environnement :

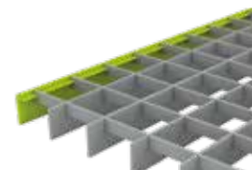
- Isophthalique
- Orthophthalique
- Vinylester

**Traitements possibles :**

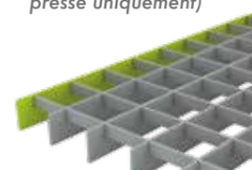
- Acier : brut, galvanisé, thermolaqué ou Corten
- Inox : brut, décapé ou électropoli
- Aluminium : brut, anodisé ou thermolaqué

**Bordures**

**Bordure :** profilé qui forme le cadre extérieur des panneaux. Deux types de bordures sont réalisables :

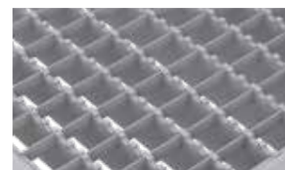


Bordure « T » (caillebotis pressé uniquement)

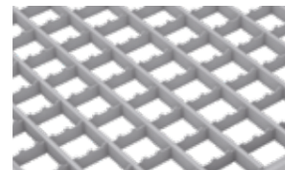


Bordure « plat »

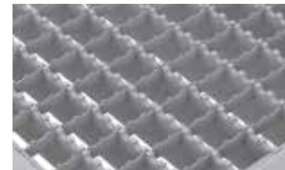
**Crantage :** plusieurs types de crantage peuvent être réalisés sur les barres porteuses et/ou insérantes. À noter que le crantage double peut uniquement être réalisé sur le caillebotis de type pressé. Concernant le caillebotis électroforqué, le crantage peut uniquement être réalisé sur les barres porteuses.



Crantage simple sur BP



Crantage simple sur BI



Crantage double sur BP et BI

FERME  POUR CHIFFRAGE

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

**COORDONNÉES**

Raison sociale : ..... Interlocuteur : .....  
Adresse : ..... Activité : .....  
Code postal : ..... Ville : .....  
Téléphone : ..... Fax : ..... E-mail : .....

**PRODUITS**

<b>CAILLEBOTIS</b>	<input type="checkbox"/> PRESSÉ <input type="checkbox"/> ÉLECTROFORGÉ	
MATIÈRE	<input type="checkbox"/> Acier <input type="checkbox"/> Inox 304 <input type="checkbox"/> Inox 316 <input type="checkbox"/> Aluminium	Maille : ..... x ..... mm
TRAITEMENT ACIER	<input type="checkbox"/> Brut <input type="checkbox"/> Galvanisé <input type="checkbox"/> Thermolaqué* : RAL .....	BP : ..... / .....
TRAITEMENT INOX OU ALU	<input type="checkbox"/> Brut <input type="checkbox"/> DKP <input type="checkbox"/> Thermolaqué* : RAL .....	
OPTION	<input type="checkbox"/> Crantage simple <input type="checkbox"/> Crantage double	

<b>CAILLEBOTIS POLYESTER</b>		
RÉSINE	<input type="checkbox"/> Orthophthalique <input type="checkbox"/> Isophthalique <input type="checkbox"/> Vinylester	Maille : ..... x ..... mm
COULEUR	<input type="checkbox"/> Gris RAL 7035 <input type="checkbox"/> Vert RAL 6010 <input type="checkbox"/> Beige RAL 1001 <input type="checkbox"/> Orange RAL 2002 <input type="checkbox"/> Autre : RAL .....	Hauteur : ..... mm
FINITION	<input type="checkbox"/> Silicé <input type="checkbox"/> Concave <input type="checkbox"/> Plein	

<b>CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC</b>		
TYPE	<input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> PMR	Dimensions : ..... x ..... mm
		Hauteur : ..... mm

<b>GRILLES DE SÉCURITÉ</b>		
TYPE	<input type="checkbox"/> PS-CRANT <input type="checkbox"/> PS-OVA <input type="checkbox"/> PS-PERF <input type="checkbox"/> PS-OFF <input type="checkbox"/> PS-FERM <input type="checkbox"/> PS-PMR	Hauteur : ..... mm
MATIÈRE	<input type="checkbox"/> Acier <input type="checkbox"/> Inox 304 <input type="checkbox"/> Inox 316 <input type="checkbox"/> Aluminium	Épaisseur : ..... mm
TRAITEMENT ACIER	<input type="checkbox"/> Brut <input type="checkbox"/> Galvanisé <input type="checkbox"/> Thermolaqué* : RAL .....	
TRAITEMENT INOX OU ALU	<input type="checkbox"/> Brut <input type="checkbox"/> DKP <input type="checkbox"/> Thermolaqué* : RAL .....	

**USAGES**

UTILISATION :  Plancher technique  Habillage façade  Brise-soleil  Garde-corps  Clôture

DOMAINE :  Public  Privé

TYPE DE CHARGE :

<input type="checkbox"/>									
Piéton (technique)	Piéton (publique)	Véhicule léger	Utilitaire 3,5 T	Autocar	Poids lourd 11 T	Semi-remorque 38 T	Chariot élévateur	Transpalette	

Charge répartie : ..... kg / m<sup>2</sup>      Charge concentrée de ..... kg sur impact ..... x ..... mm

QUANTITÉ	DIMENSIONS	COMMENTAIRE

\* Déconseillé pour passage piéton.



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](mailto:jktechnic@jktechnic.fr)

---

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

---