**Q** 



## **GAMME COMPLÈTE**



## **PRESSÉ** ACIER, INOX, ALUMINIUM OU CORTEN

plancher industriel, remplissage de garde-corps, brise-vue ou brise-soleil, éléments de façade, ...

acier brut, galvanisé ou thermolaqué ; inox brut, décapé, passivé ou électropoli ;

aluminium brut, anodisé ou thermolaqué; Corten.

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.



## **KÉLECTROFORGÉ** ACIER

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.



#### **K** POLYESTER

plancher industriel à fort risque de corrosion ou d'agression chimique. APPLICATIONS :

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), anthracite (RAL 7012), beige (RAL 1001) ou orange (RAL 2002). Autres coloris sur demande.



## **K GRILLES DE SÉCURITÉ** ACIER INOX OU AIUMINIUM

APPLICATION:

TRAITEMENTS: acier brut, galvanisé ou thermolaqué ; inox brut, décapé, passivé 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, 75 ou 100 mm. Épaisseur 2 ou 2,5 mm.



## LAMES INCLINÉES ACIER, INOX OU ALUMINIUM

plancher industriel, brise-vue ou brise-soleil.

TRAITEMENTS: acier brut, galvanisé ou thermolaqué ; inox brut, décapé, passivé ou électropoli ;

aluminium brut, anodisé ou thermolaqué.

LARGE GAMME: différents types de mailles et d'épaisseurs possibles.



## **K** 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, ALUMINIUM OU CORTEN

escalier industriel ou architectural.

acier brut, galvanisé ou thermolaqué ; inox brut, décapé, passivé ou électropoli ;

aluminium brut, anodisé ou thermolaqué; Corten. LARGE GAMME: standard et PMR (Personne à Mobilité Réduite).



#### **MI-FER**

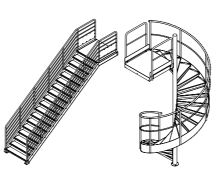
ACIER, INOX OU ALUMINIUM

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.



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
Caillebotis pour rayonnage	7
Marches pressées galvanisées	8-9
Nappes, panneaux et marches pressés inox	9
Panneaux et marches électroforgés	10
Nappes et ½ nappes électroforgées	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**





sédentaires à votre écoute.

✗ Des commerciaux itinérants et

- Une équipe proche de chez vous.
- ✓ Une réponse rapide et adaptée à vos



**Écoute** 

**▼** Flexibilité

**▼** Technicité

**✓** Savoir-faire

**Réactivité** 



03 87 98 88 76







- Des dessinateurs industriels spécialement formés aux logiciels de
- 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.





- 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 48/72 H 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

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









#### PANNEAUX PRESSÉS GALVANISÉS

PANNEAUX BO MAILLE 30 X 30		itit	
ВР	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Passage piéton	Véhicule léger
	200 x 1000	<b>~</b>	<b>~</b>
	250 x 1000	~	<b>~</b>
	300 x 500	<b>~</b>	✓
	300 x 1000	<b>~</b>	<b>~</b>
	400 x 500	<b>~</b>	
	400 x 1000	<b>~</b>	
	500 x 500	<b>~</b>	
	500 x 1000	<b>~</b>	
	600 x 500	<b>~</b>	
	600 x 1000	<b>~</b>	
	700 x 1000	<b>~</b>	
	800 x 500	~	
	800 x 1000	<b>*</b>	
	900 x 1000	~	
30 / 2	1000 x 500	<b>~</b>	
	1000 x 600	~	
	1000 x 700	<b>~</b>	
	1000 x 800	~	
	1000 x 900	<b>~</b>	
	1000 x 1000	<b>~</b>	
	1000 x 1250	<b>~</b>	
	1000 x 2000	~	
	1100 x 1000	<b>~</b>	
	1200 x 500	~	
	1200 x 600	<b>~</b>	
	1200 x 1000	~	
	1250 x 1000	~	
	1300 x 1000	~	
	2000 x 1000	*	
	1000 x 1000	~	
	1000 x 1500	~	
	1200 x 1000	~	
30 / 3	1400 x 1000	<b>~</b>	
	1500 x 500	<b>~</b>	
	1500 x 1000	<b>~</b>	

<sup>\*</sup> nécessite un appui intermédiaire pour reprise de la charge piétonne.

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

600 x 1000	<b>~</b>	
800 x 1000	<b>~</b>	
1000 x 1000	<b>~</b>	

# PANNEAUX BORDÉS MAILLE 30 X 10 Dimensions Passage Véhicule NAPPE BRUTE

	ВР	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Passage piéton	Véhicule léger
		600 x 1000	~	
		700 x 1000	~	
		800 x 1000	~	
		900 x 1000	~	
	22 / 2	1000 x 600	✓	
		1000 x 700	~	
		1000 x 800	<b>~</b>	
		1000 x 900	<b>~</b>	
ı		1000 x 1000	✓	
		1200 × 1000	<b>~</b>	
	30 / 3	1500 x 1000	<b>~</b>	

#### PANNEAUX BORDÉS MAILLE 30 X 19

	800 X 1000	<b>~</b>	
30 / 2	1000 x 1000	<b>~</b>	
	1200 x 1000	<b>~</b>	
30 / 3	1500 x 1000	<b>~</b>	

#### PANNEAUX BORDÉS MAILLE 19 X 19

	30 / 2	500 x 1000	<b>~</b>	
		800 x 1000	<b>~</b>	
		1000 x 1000	<b>~</b>	
		1200 x 1000	<b>~</b>	
	30 / 3	1500 x 1000	<b>~</b>	

## PANNEAUX BORDÉS

#### **MAILLE 19 X 30 CRANTAGE DOUBLE DENT DE SCIE**

30 / 3	1000 x 1000	✓	
30 / 3	1500 x 1000	<b>~</b>	

#### PANNEAUX BORDÉS

#### **MAILLE 30 X 30 CRANTAGE DOUBLE DEMI-LUNE**

	500 x 1000	<b>~</b>	
	600 x 1000	<b>~</b>	
	700 x 1000 •	✓	
30 / 2	800 x 1000	<b>~</b>	
	900 x 1000	<b>~</b>	
	1000 x 1000	~	
	1200 x 1000	✓	
	1000 x 1000	<b>~</b>	
	1200 x 1000	<b>~</b>	
	1500 x 1000	<b>~</b>	

#### PANNEAUX BORDÉS MAILLE 50 X 100

MAILLE SO X 10		
90 / 8	950 x 1000	CHARGE LOURDE 000

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La première cote indiquée représente le sens porteur.

## NAPPES PRESSÉES BRUTES ET GALVANISÉES

#### NAPPES NON BORDÉES BRUTES

Maille	ВР	Dimensions en mm <sup>1</sup>
30 x 30	30 / 2	3000 x 994
30 x 30	30 / 3	3000 x 994
30 x 19	30 / 2	3000 x 994
30 x 10	30 / 2	3000 x 994
19 x 19	30 / 2	3000 x 994
19 X 19	40 / 2	3000 x 994

#### NAPPES NON BORDÉES GALVANISÉES

30 x 30	30 / 2	3000 x 994
30 x 30	30 / 3	3000 x 994
30 x 10	30 / 3	3000 x 994
19 x 19	30 / 2	3000 x 994

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

30 × 10	30 / 2	3000 x 994
30 X 10	30/3	3000 x 994

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

30 x 30	30 / 2	3000 x 994
30 x 30	30/3	3000 x 994
19 x 30	30 / 2	3000 x 994

• Disponible sous 10 à 15 jours.

## PANNEAUX PRESSÉS ALUMINIUM

# PANNEAUX BORDÉS MAILLE 30 X 30 Dimensions en mm¹ Passage piéton Véhicule léger 40 / 2 1000 x 1000 ✓

#### PANNEAUX BORDÉS MAILLE 30 X 19

MAILLE 30 X 19			
	1000 x 1000	<b>~</b>	

#### PANNEAUX BORDÉS MAILLE 19 X 19

40 / 2	1000 x 1000	<b>~</b>	
--------	-------------	----------	--





## NOUVEAU

## RAYONNAGE PANNEAUX PRESSÉS GALVANISÉS

4 dimensions<sup>1</sup> 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.

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 <sup>1</sup>	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
ВР	25 x 2	35 x 2	40 x 2	40 x 2
Passage air/eau	95 %	95 %	94,8 %	95 %
Charge admissible	265 daN/m² soit 236 daN/pnx	525 daN/m² soit 467 daN/pnx	840 daN/m² soit 747 daN/pnx	1070 daN/m² soit 952 daN/pnx

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La première cote indiquée représente le sens porteur.

S Company of the Comp

<sup>•</sup> Disponible sous 10 à 15 jours.





#### MARCHES PRESSÉES GALVANISÉES

#### MARCHES PRESSÉES MAILLE 30 X 19

ВР	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Entraxe
	800 x 270	150
30 / 2	800 x 330	210
30 / 2	900 x 330	210
	1000 x 330	210
40 / 2	900 x 330	210
40 / 2	1200 x 330	210
40 / 3	1400 x 330	210

#### MARCHES PRESSÉES MAILLE 19 X 19

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

## MARCHES PRESSÉES MAILLE 30 X 10

$25 / 2$ $600 \times 240$ $600 \times 270$ $600 \times 270$ $150$ $700 \times 240$ $120$ $30 / 2$ $700 \times 270$ $800 \times 240$ $800 \times 240$ $800 \times 270$ $150$ $30 / 3$ $1000 \times 305$ $900 \times 240$ $900 \times 270$ $150$ $35 / 2$ $1000 \times 240$ $120$ $900 \times 270$ $150$ $1000 \times 270$ $150$ $1000 \times 305$ $180$ $40 / 2$ $1200 \times 240$ $120$ $150$ $1000 \times 305$ $180$ $1200 \times 270$ $150$ $1000 \times 305$ $180$	MAILLE 30 X 10		
600 x 270	25 / 2	600 x 240	120
$     \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	25 / 2	600 x 270	150
$30 / 2$ $800 \times 240$ $800 \times 270$ $150$ $800 \times 270$ $150$ $30 / 3$ $1000 \times 305$ $900 \times 240$ $900 \times 270$ $150$ $35 / 2$ $1000 \times 240$ $120$ $1000 \times 270$ $150$ $1000 \times 305$ $180$ $1200 \times 240$ $120$ $1000 \times 305$ $180$ $1200 \times 240$ $120$ $1200 \times 270$ $150$ $1200 \times 270$ $150$		600 x 270	150
800 x 240 • 120 800 x 270 150  30 / 3 1000 x 305 180  900 x 240 • 120  900 x 270 150  35 / 2 1000 x 240 120  1000 x 270 150  1000 x 305 180  1200 x 240 • 120  40 / 2 1200 x 270 • 150  1200 x 270 • 150		700 x 240 •	120
800 x 270 150  30 / 3 1000 x 305 180  900 x 240 120  900 x 270 150  35 / 2 1000 x 240 120  1000 x 270 150  1000 x 305 180  1200 x 240 120  1200 x 270 150  1200 x 270 150		700 x 270	150
30 / 3		800 x 240	120
900 x 240 • 120  900 x 270 150  35 / 2 1000 x 240 120  1000 x 270 150  1000 x 305 180  1200 x 240 • 120  1200 x 270 • 150  1200 x 270 • 150		800 x 270	150
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1000 x 305	180
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		900 x 240	120
		900 x 270	150
1000 x 305 180  1200 x 240 ● 120  1200 x 270 ● 150  1200 x 270 150	35 / 2	1000 x 240	120
1200 x 240 • 120 1200 x 270 • 150 1200 x 270 150		1000 x 270	150
40 / 2 1200 × 270		1000 x 305	180
1200 x 270	40 / 2	1200 x 240 •	120
40 / 3	40 / 2	1200 x 270	150
1200 x 305 180	40 / 2	1200 x 270	150
	40 / 3	1200 x 305	180

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

• Disponible sous 10 à 15 jours.



#### MARCHES PRESSÉES MAILLE 30 X 30

<b>IAILLE 30 X 30</b>		
BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Entraxe
	500 x 200	120
25 / 2	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
	700 x 230	120
	700 x 240	120
	700 x 260	150
	700 x 270	150
	700 x 305	180
	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
	800 x 270	150
	1000 x 270	150
	1000 x 305	180
	1200 x 270	150
	1200 x 305	180
	900 x 200 • 900 x 270	120 150
	1000 x 200 •	120
35 / 2	1000 x 240 •	120
	1000 x 270	150
	1000 x 270	180
	1000 x 330	210
	1200 x 200 •	120
	1200 x 240	120
	1200 x 330	210
	1400 x 330	210
19-70	1200 x 270	150
	1200 x 305	180

## MARCHES PRESSÉES GALVANISÉES

#### MARCHES PRESSÉES

#### **MAILLE 30 X 10 CRANTAGE SIMPLE DEMI-LUNE**

ВР	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Entraxe
	800 x 240	120
30 / 3	1000 x 270	150
30 / 3	1000 x 305	180
35 / 2	1000 x 270	150
	1200 x 305	180
	1250 x 305	180

#### MARCHES PRESSÉES

#### **MAILLE 30 X 30 CRANTAGE SIMPLE DEMI-LUNE**

35 / 3	1000 x 305	180
40 / 3	1200 x 305	180

#### MARCHES PRESSÉES

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

MAILLE 30 X 30	CRAINIAGE DOODLE	DEMII LOIVE
	600 x 240	120
	600 x 270	150
	800 x 270	150
	1000 x 270	150
	700 x 240	120
35 /2	700 x 270	150
	800 x 240	120
	900 x 240	120
	900 x 270	150
40 / 2	1000 x 240	120
40 / 2	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**

800 x 300	180

## MARCHES PRESSÉES

#### **MAILLE 30 X 30 CRANTAGE SIMPLE + NEZ 70 MM**

		800 x 270	150
	35 / 2	900 x 270	150
		1000 x 305	180
ĺ	40 / 3	1200 x 305	180
	40 / 3	1200 x 305	180

#### **NEZ DE MARCHE**

	Finition	Dimensions en mm
	Brut	3 000
		6 000

#### NAPPES, PANNEAUX ET MARCHES PRESSÉS INOX

# PANNEAUX PRESSÉS BORDÉS INOX 304 DKP MAILLE 30 X 30 Dimensions en mm¹ Passage piéton Véhicule léger 500 x 1000 30 / 2 800 x 1000 1000 x 1000 ✓

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

	1000 x 1000	~	
--	-------------	---	--

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

30 / 2	1000 x 1000	<b>~</b>	
30 / 2	1000 X 1000	•	

## NAPPES PRESSÉES NON BORDÉES INOX 304 BRUT

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

## MARCHES PRESSÉES INOX 304 DKP MAILLE 30 X 30

ВР	Dimensions Entraxe	
	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.

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



# PROGRAMME DE STOCK

#### PANNEAUX ET MARCHES ÉLECTROFORGÉS

PANNEAUX ÉLE BORDÉS MAILLI		ŤŤŤŤ
ВР	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Passage piéton
	500 x 1000	<b>~</b>
	600 x 1000	<b>~</b>
	700 x 1000	✓
30 / 2	800 x 1000	<b>~</b>
30 / 2	900 x 1000	✓
	1000 x 1000	<b>~</b>
	1200 x 1000	✓
	2000 x 1000	<b>~</b>
30 / 3	1500 x 1000	✓

#### PANNEAUX ÉLECTROFORGÉS BORDÉS MAILLE 30 X 19

30 / 2	2000 x 1000	<b>~</b>



## MARCHES ÉLECTROFORGÉES MAILLE 30 X 30

BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Entraxe
	600 x 230	120
	600 x 240	120
	700 x 230	120
	700 x 240	120
	800 x 230	120
	800 x 240	120
	800 x 260	150
30 / 2	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
20 / 2	1000 x 270	150
	1000 x 305	180
40 / 2	1200 x 270	150
40 / 3	1200 x 305	180

## MARCHES ÉLECTROFORGÉES MAILLE 30 X 19

	600 x 260	150
	700 x 230	120
	800 x 230	120
	800 x 240	120
	800 x 260	150
30 / 2	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>&</sup>lt;sup>1</sup> La première cote indiquée représente le sens porteur.



**SERVICE CLIENT JK TECHNIC**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		$^{\prime}/$   \\\	
ВР	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Galvanisées	Brutes
25 / 2	3050 x 1000		٠
25 / 2	6100 x 1000	٠	۰
30 / 2	3050 x 1000	٠	٠
30 / 2	6100 x 1000	•	٠
30 / 3	3050 x 1000	٠	
30 / 3	6100 x 1000	•	٠
40 / 2	6100 x 1000	٠	
40 / 3	6100 x 1000	٠	۰

#### **MAILLE 19 X 40**

25 / 2	3050 x 1000		٠
30 / 2	6100 x 1000	•	•
30 / 3	3050 x 1000	•	
30/3	6100 x 1000	•	٠

#### **MAILLE 19 X 19**

	3050 x 1000	•	٠
	6100 x 1000	•	٠

#### **MAILLE 30 X 40**

30 / 3	3050 x 1000	٠	
30 / 3	6100 x 1000	٠	

#### **MAILLE 30 X 19**

30 / 2	3050 x 1000	•	٠
30 / 2	6100 x 1000	•	٠
30 / 3	6100 x 1000	۰	٠

## NAPPES ÉLECTROFORGÉES GALVANISÉES CRANTAGE DEMI-LUNE

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La première cote indiquée représente le sens porteur.

<sup>•</sup> Disponible sur stock.



## **ATTACHES DE FIXATION ET ACCESSOIRES**



#### **FIXATION ACIER**

ATTACHES POUR CAILLEBOTIS ACIER	Pour maille
	19 x 19
	30 x 10
Attache de fixation galvanisée standard avec cavalier	30 x 19
	30 x 30
	40 x 19
Attache de fixation galvanisée standard avec rondelle	30 x 30
Attache universelle galvanisée	30 x 30 minimum
Attache de fixation double galvanisée avec cavalier	19 x 19
Affache de fixation double galvanisee avec cavaller	30 x 30
	19 x 19
	30 x 10
	30 x 19
Cavalier supérieur galvanisé	30 x 30
	40 x 19
	40 x 40
Crochet universel galvanisé	30 x 30 minimum
Au 1 1 C c · · · 1 1	19 x 19
Attache de fixation inox standard avec cavalier	30 x 30
	19 x 19
Cavalier supérieur inox	30 x 30

## ATTACHES DE FIXATION POUR GRILLES DE SÉCURITÉ

Attache type S sans olive pour grilles PS OFF - PS PERF

Attache type S sans olive pour grilles PS PMR

Olive polyester pour grilles PS CRANT

#### **ACCESSOIRES**

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

PLOTS RÉGLABLES	Réglage hauteur en mm		
Pour caillebotis	12 à 955 •		

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

• Disponible sous 10 à 15 jours.







## **CAILLEBOTIS POLYESTER**

#### RÉSINE ISOPHTALIQUE

VINYLESTER

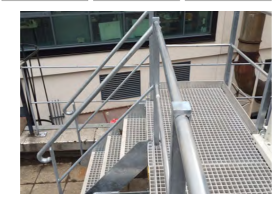
							NOUVEAU		
NAPPES PC	LYESTER		V R	ert AL 6010		ris AL 7035	Anthracite RAL 7012	Beige RAL 1001	Orange RAL 2002
Hauteur en mm	Maille	Dimensions en mm	Silicée	Concave	Silicée	Concave	Silicée	Silicée	Silicée
	19 x 19	1000 x 2026			•		•	•	
20	19 x 19	1000 x 3055			۰		•	•	
	19 x 19	1220 x 3055			•				
	19 x 19	198 x 2026			0				
	19 x 19	198 x 3055							
	19 x 19	312 × 2026			0				
25	19 x 19	312 x 3055			•				
	19 x 19	1000 x 2026			٠		•	0	
	19 x 19	1000 x 3055			•		•	•	
	19 x 19	1220 x 3055			٠		•	0	
	19 x 19	1000 x 2026	•	•	•	•		•	•
	19 x 19	1000 x 3055	•	•	٠	•		•	
30	19 x 19	1220 x 2026			•				
	19 x 19	1220 x 3055	•	•	٠	•			
	19 x 19	1000 x 2026			•				
38	19 x 19	1000 x 3055	•						
	19 x 19	1220 x 3055			•				
	38 x 38	1000 x 2026	٠	•	۰	•			•
	38 x 38	1000 x 3055	•	•	•	•			
	38 x 38	1220 x 3055	٠	•	۰	•			
	38 x 38	1000 x 2026	۰	•	•				
38	38 x 38	1000 x 3055	•		۰				
	38 x 38	1220 x 3055	•						
	26 x 26	1000 x 2035			۰				
	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 2026		•	
30 + 3	38 x 38	1000 x 3055	•	•	

#### MARCHES POLYESTER AVEC NEZ SILICÉ

MIMICUILDI	LI LUILIK A	LOTALE SILIGE		
	38 x 38	800 x 275	•	•
	38 x 38	1000 x 275	•	۰
38	38 x 38	1000 x 350	•	۰
30	19 x 19	800 x 275	•	۰
	19 x 19	1000 x 275	•	•
	19 x 19	1000 x 350	•	•



## **FIXATION POLYESTER**

ATTACHES POUR CAILLEBOTIS POLYESTER	Pour maille
Aul J- Ci	38 x 38
Attache de fixation complète galvanisée avec cavalier	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

UPPORT DE MARCHE - INOX	Pour maille
n alle Li	38 x 38
Pour caillebotis polyester	19 x 19
Attache caillebotis sur support de marche	
Écrou inox hexagonal pour support	

#### **ACCESSOIRE**

Kit résine : 1 dose de résine + 1 dose de durcisseur

## CAILLEBOTIS POLYESTER AVEC CORNIÈRE INTÉGRÉE

				Gris RAL 7035
Hauteur en mm	Maille	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Silicée	Concave
	19 x 19	203 x 2026	•	
	19 x 19	203 x 3055	•	
25	19 x 19	261 x 2026	•	
25	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 Sous-lisse	Ø int. 22 - Ø ext. 32	6000
Plinthe	I 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 150 x l 49 x h 40	
Raccord coudé 90° pour sous-lisse	L 105 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

	$\overline{}$		`	FA	
			w	EΑ	
_	$\mathbf{v}$	$\mathbf{v}$	-		

	Dimensions en mm*	Longueur en mm	Gris RAL 7035	Anthracite RAL 7012	Beige RAL 1001	Jaune RAL 1003	Vert RAL 6010
Profilé H	200 x 200 x 12	6000	•				
Profilé I	150 x 100 x 8	3000	•				
D (1/ 1)	150 x 50 x 9	6000	•				
Profilés U	60 x 50 x 5	6000	•				
	75 x 75 x 9	6000	•				
Cornières	50 x 50 x 6	3000	•				
	30 x 30 x 5	3000	•		•		
Cornières biseautées	25 x 50 x 5	3000	•	•	•		
Cornières silicées	30 x 30 x 3	3000	•			•	•
Tube carré	50 x 50 x 5	6000	•				

<sup>\*</sup> Pour les dimensions exactes, nous contacter.

<sup>•</sup> Disponible sur stock.

# PROGRAMME DE STOCK

**GRILLES DE SÉCURITÉ** 

**GRILLES PS-OFF** 

**GRILLES PS-OVA** 

**GRILLES PS-FERM** 

**GRILLES PS-PMR** 

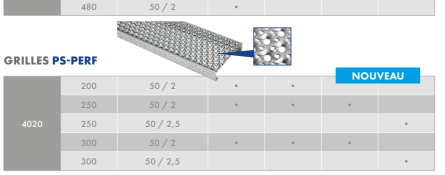
200

300

200

300





## **MARCHES EN GRILLES DE SÉCURITÉ**

#### **MARCHES GALVANISÉES PS-CRANT**

800	300	50 / 2
1000	300	50 / 2
1200	300	50 / 2

#### **MARCHES GALVANISÉES PS-PERF**

222	000	50 / 0
800	300	50 / 2
1000	300	50 / 2
1000	000	50 / 0
1200	300	50 / 2

#### **MARCHES PS-PMR - AVEC NEZ DE MARCHE GALVANISÉ**

800	330	50 / 2
900	330	50 / 2
1000	300	50 / 2
	330	50 / 2
1200	330	50 / 2,5
1400	330	75 / 2
1800	330	100 / 2



Voir notre gamme grilles de sécurité page 42.

#### **ACCESSOIRE**

#### **SUPPORTS PS-PMR**

Possibilité de créer pour vous (ou par vous-mêmes) des marches d'escaliers à partir de nos grilles de sécurité PS-PMR en stock et de nos supports prêts à l'emploi.



GRILLES P AVEC NEZ D GALVANISÉ	E MARCHE	The state of the s		6.0
3996	330	50 / 2	•	
4200	330	75 / 2	•	

50 / 2

50 / 2

50 / 2

50 / 2

50 / 2

50 / 2

50 / 2

## **PRINCIPAUX AVANTAGES:**

- Grilles en stock immédiatement disponibles.
- Mise à longueur facile de nos grilles en stock aux dimensions dont vous avez besoin.
- Supports s'adaptant à tous types de limons.

- Gain de temps.

- 2 hauteurs disponibles (50 et 75 mm).

#### • Disponible sur stock.

# PROGRAMME CAOUTCHOUC CAILLEBOTIS | TAPIS | DALLES



## JK GUM TOP

Dimensions	Hauteur	Poids
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

Voir notre gamme caoutchouc page 54.

Largeur en mm

**ÉCHELONS - À 2 RANGÉES DE PERFORATIONS** 

ÉCHELONS

Longueur

en mm

**DE PERFORATIONS** 

ÉCHELONS - À 1 RANGÉE

#### Standard

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

# 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

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

## JK GUM CLEAN

	Dimensions	Hauteur	Poids		
Version 1	400 x 800 mm	28 mm au niveau de	1.0.1		
Version 2	400 x 800 mm	la bordure	1,8 kg		

#### **ACCESSOIRE**

8,7 kg



Jonction

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



03 87 98 88 76







#### CONSEIL CAILLEBOTIS CHARGE TECHNIQUE (250 KG/M²)

#### **MAILLE DE 19 x ...**



#### MAILLE DE 30 x ...

## 

#### POIDS CAILLEBOTIS PRESSÉ GALVANISÉ (KG/M²)

	Maille				
ВР	19 x 19	19 x 30	30 x 10	30 x 19	30 x 30
	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/M²)



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

#### CONSEIL CAILLEBOTIS CHARGE PUBLIQUE (450 KG/M²)

#### **MAILLE DE 19 x ...**

17



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

Portée en mm

BP 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000

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

#### **TYPES DE CHARGE**

	<b>i</b> ĭ	ŤŤŤŤ			<b>—</b>	·0'0'0 0			<b>L</b>
	Piéton (technique)	Piéton (publique)	Véhicule léger	Autocar	Utilitaire 3,5 T	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	250 x 250	150 x 150	300 x 150	500 x 250	100 x 100 300 x 200	70 x 70
Charge par impact (en kg)	100	150	550	3625	1170	3650	7800	2680 4300	500
Charge uniformément répartie (en kg)	250	400							

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

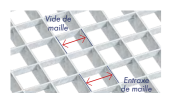
<sup>\*</sup> Maille de 30 non utilisable dans les zones PMR (Personne à Mobilité Réduite).



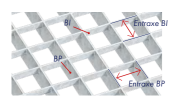
#### **Structures**

Maille: 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 entre 2 BP et 2 BI consécutives



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

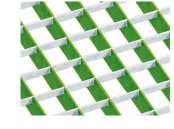


maille » est plus fréquemment

utilisé (ex: 30 x 30; 30 x 10;

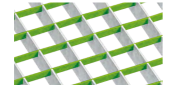
 $50 \times 50$ ; etc.).

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



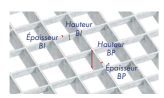
#### Barres insérantes (BI) (ou transversales / entretoises): insérées perpendiculairement

dans les barres porteuses (par pressage pour le caillebotis pressé sous forme de «fer plat» ou par électrosoudage pour le caillebotis électroforgé avec une section en «carré torsadé»), elles garantissent le maintien des barreaux porteurs.

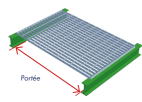


Configuration des BP et BI: elle se compose de deux valeurs (en mm), la première

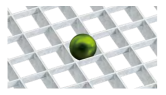
correspondant à leur hauteur, la seconde à leur épaisseur. Exemples de configuration : 30/2;30/3;40/3...



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 maille suivantes : 30 x 19; 19 x 30; 19 x 19; etc. Elle est conseillée en milieu industriel (Norme 14122) et est étanche à une bille de 20 mm





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

#### Traitements possibles:

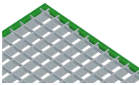
- Acier : brut, galvanisé, thermolaqué ou Corten
- Inox : brut, décapé ou électropoli
- Aluminium : brut, anodisé ou thermolaqué

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

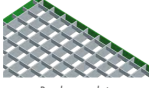
- Isophtalique
- Orthophtalique
- Vinylester

#### **Bordures**

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



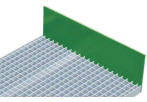
Bordure « T » (caillebotis pressé uniquement)



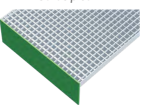
Bordure « plat »

#### Garde-pied – Rehausse :

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

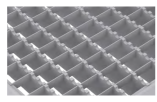


Garde-pied



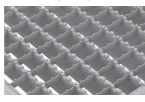
Rehausse

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 électroforaé, le crantage peut uniquement être réalisé sur les barres porteuses.



Crantage simple sur BP





Crantage double sur BP et BI



COORDONNÉES



03 87 98 82 87 CAILLEBOTIS JK Par e-mail: jktechnic@jktechnic.fr

Raison socia	le :					Interlocute	ur:			
Adresse :						Activité : .				
Code postal	:		Ville :							
Téléphone : .			Fax :			E-mail :				
PRODUITS										
	CA	AILLEBOTIS		SÉ □ ÉLECT						
	TD A ITEA			□ Inox 304				Maille :		. x mm
TDAITE		DX OU ALU		☐ Galvanisé				BP:		. /
IKAIIE	MEINI IINC	OPTION		tage simple		olaqué* : RAI	L			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		AILLEBOTIS F			Craining	e double				
	<b>%</b>	RÉSINE		ophtalique 🗆	] Isophtalia	ue 🗆 Vinvle	ester			
		COULEUR		RAL 7035				Maille :		. x mm
	[			RAL 7035 □ 2 □ Orange			-	Hauteur :		mm
				□ Concave				Tradicor .	******	
	CA	AILLEBOTIS (			- I 10iii					
	<b>F</b>			dard □ PMF	2			Dimensions		. x mm
		1112	Oldin	zara 🗀 i mi				Hauteur:		mm
		,	,					riduleur.	******	
	GI	RILLES DE SÉ				_	_			
		TYPE	☐ PS-C			PS-PERF PS-PERFO	☐ PS-OFF			
2								Hauteur:		mm
				□ Inox 304				Épaisseur :		mm
-				☐ Galvanisé						
TRAITE	MENT INC	OX OU ALU	☐ Brut	☐ DKP	☐ Therm	olaqué* : RAI	L			
USAGES										
UTILISATION	٧:	□ Planch	er techniq	ue 🗆 Habill	age façade	e 🗆 Brise-s	oleil 🗆 Ga	rde-corps 🗆	Clôture	
DOMAINE :		☐ Public	☐ Privé							
TYPE DE CH	ARGE :									
		<b>i</b> j	ŤŤŤŤ				0'0'0'			_
	(	Piéton technique)	Piéton (publique)	Véhicule léger	Utilitaire 3,5 T	Autocar	Poids lourd 11 T	Semi-remorque 38 T	Chariot élévateur	Transpalette
Charge répo	artie :		kg / m²	Char	ge concent	rée de	kg	sur impact	x	mm
QU	ANTITÉ		DIA	MENSIONS			COI	MMENTAIRE		
			_							

Tél.: 03 87 98 88 76 Fax: 03 87 98 82 87

E-mail: jktechnic@jktechnic.fr