



CAILLEBOTIS JK

PROGRAMME DE STOCK

GAMME COMPLÈTE



PRESSÉ ACIER, INOX, ALUMINIUM OU CORTEN

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

TRAITEMENTS : acier brut, galvanisé ou thermolaqué ; inox brut, décapé, passivé ou électropoli ; aluminium brut, anodisé ou thermolaqué ; Corten.

LARGE GAMME : tous types de mailles standard, de sécurité ou PMR (Personne à Mobilité Réduite). Barres porteuses du 20 / 2 au 140 / 8. Possibilité de crantage.



ÉLECTROFORGÉ ACIER OU INOX

APPLICATION : plancher industriel.

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

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), anthracite (RAL 7012), 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 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.

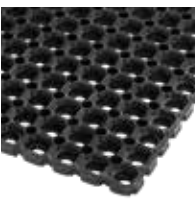


LAMES INCLINÉES ACIER, INOX OU ALUMINIUM

APPLICATIONS : plancher industriel, brise-vue ou brise-soleil.

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

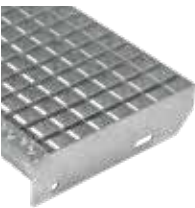
LARGE GAMME : différents types de mailles et d'épaisseurs possibles.



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).

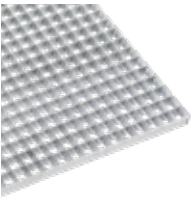


MARCHES D'ESCALIER ACIER, INOX, ALUMINIUM OU CORTEN

APPLICATIONS : escalier industriel ou architectural.

TRAITEMENTS : 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

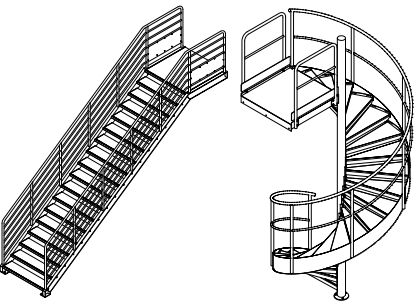
APPLICATIONS : plancher industriel, remplissage de garde-corps, brise-soleil.

TRAITEMENTS : acier brut, galvanisé ou thermolaqué.

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

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
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



BUREAU D'ÉTUDES

PRODUCTION



✓ Écoute

✘ Des commerciaux itinérants et sédentaires à votre écoute.

✓ Flexibilité

✘ Une équipe proche de chez vous.

✘ Une réponse rapide et adaptée à vos besoins.

✓ Technicité

✓ Savoir-faire

✓ Réactivité



- ✘ 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.



- ✘ 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 :

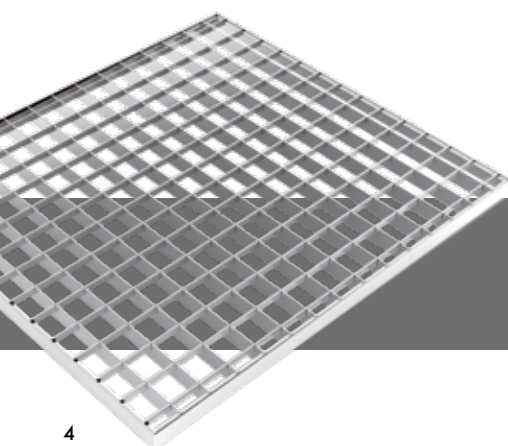
✉ delai@jktechnic.fr



Pour nous contacter :



☎ 03 87 98 88 76

✉ jktechnic@jktechnic.fr



PROGRAMME DE STOCK



PANNEAUX PRESSÉS GALVANISÉS

PANNEAUX BORDÉS MAILLE 30 X 30			
BP	Dimensions en mm ¹	Passage piéton	Véhicule léger
30 / 2	200 x 1000	✓	✓
	250 x 1000	✓	✓
	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 500	✓	
	1000 x 600	✓	
	1000 x 700	●	✓
	1000 x 800	✓	
	1000 x 900	●	✓
	1000 x 1000	✓	
30 / 3	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	*	
	1000 x 1000	✓	
30 / 3	1000 x 1500	●	✓
	1200 x 1000	●	✓
	1400 x 1000	✓	
	1500 x 500	✓	
30 / 3	1500 x 1000	✓	

* nécessite un appui intermédiaire pour reprise de la charge piétonne.

PANNEAUX BORDÉS MAILLE 30 X 30 CRANTAGE SIMPLE DEMI-LUNE

30 / 2	600 x 1000	✓	
	800 x 1000	✓	
	1000 x 1000	✓	


PANNEAUX BORDÉS MAILLE 30 X 10			
BP	Dimensions en mm ¹	Passage piéton	Véhicule léger
30 / 2	600 x 1000	✓	
	700 x 1000	✓	
	800 x 1000	✓	
	900 x 1000	✓	
	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			
30 / 2	800 X 1000	✓	
	1000 x 1000	✓	
	1200 x 1000	✓	
30 / 3	1500 x 1000	✓	

PANNEAUX BORDÉS MAILLE 19 X 19			
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			
30 / 3	1000 x 1000	✓	
	1500 x 1000	✓	

PANNEAUX BORDÉS MAILLE 30 X 30 CRANTAGE DOUBLE DEMI-LUNE			
30 / 2	500 x 1000	●	✓
	600 x 1000	●	✓
	700 x 1000	●	✓
	800 x 1000	✓	
	900 x 1000	●	✓
	1000 x 1000	✓	
	1200 x 1000	✓	
30 / 3	1000 x 1000	✓	
	1200 x 1000	●	✓
	1500 x 1000	●	✓

PANNEAUX BORDÉS MAILLE 50 X 100			
90 / 8	950 x 1000	CHARGE LOURDE	

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 ¹
30 x 30	30 / 2	3000 x 994
	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
	40 / 2	3000 x 994

NAPPES NON BORDÉES GALVANISÉES		
30 x 30	30 / 2	3000 x 994
	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 x 10	30 / 2	3000 x 994
	30 / 3	3000 x 994

NAPPES NON BORDÉES BRUTES CRANTAGE DOUBLE DEMI-LUNE		
30 x 30	30 / 2	3000 x 994
	30 / 3	● 3000 x 994
19 x 30	30 / 2	3000 x 994



● Disponible sous 10 à 15 jours.



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 ¹	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

¹ La première cote indiquée représente le sens porteur.

PANNEAUX PRESSÉS ALUMINIUM

PANNEAUX BORDÉS MAILLE 30 X 30			
BP	Dimensions en mm ¹	Passage piéton	Véhicule léger
40 / 2	1000 x 1000	✓	

PANNEAUX BORDÉS MAILLE 30 X 19			
40 / 2	1000 x 1000	✓	

PANNEAUX BORDÉS MAILLE 19 X 19			
40 / 2	1000 x 1000	✓	



4 dimensions¹ 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.

PROGRAMME DE STOCK

MARCHES PRESSÉES GALVANISÉES

MARCHES PRESSÉES MAILLE 30 X 19

BP	Dimensions en mm ¹	Entraxe
30 / 2	800 x 270	150
	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
	1000 x 350	240
35 / 2	1200 x 330	210
40 / 2	1000 x 330	210
	1200 x 350	240
50 / 2	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
30 / 3	800 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	1000 x 305		180
	1200 x 240	●	120
40 / 2	1200 x 270	●	150
40 / 3	1200 x 270		150
	1200 x 305		180

¹ La première cote indiquée représente le sens porteur.

- Disponible sous 10 à 15 jours.



MARCHES PRESSÉES MAILLE 30 X 30

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

30 / 2	600 x 240	●	120
	600 x 270	●	150
	800 x 270		150
30 / 3	1000 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	800 x 300	180
--------	-----------	-----

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

30 / 2	800 x 270	150
35 / 2	900 x 270	150
	1000 x 305	180
40 / 3	1200 x 305	180

NEZ DE MARCHE



Finition	Dimensions en mm
Brut	3 000
	6 000

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 ¹		
		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 ¹
30 x 30	30 / 2	3000 x 994
30 x 19	30 / 2	3000 x 994

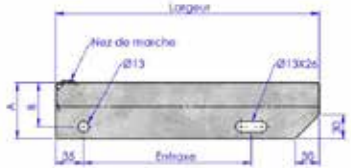
MARCHES PRESSÉES INOX 304 DKP MAILLE 30 X 30

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



¹ 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 ¹	
		Passage piéton
30 / 2	500 x 1000	✓
	600 x 1000	✓
	700 x 1000	✓
	800 x 1000	✓
	900 x 1000	✓
	1000 x 1000	✓
	1200 x 1000	✓
	2000 x 1000	✓
30 / 3	1500 x 1000	✓

PANNEAUX ÉLECTROFORGÉS BORDÉS MAILLE 30 X 19

30 / 2	2000 x 1000	✓
--------	-------------	---




MARCHES ÉLECTROFORGÉES MAILLE 30 X 30

BP	Dimensions en mm ¹	Entraxe
30 / 2	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
	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
30 / 3	1000 x 260	150
	1000 x 270	150
	1000 x 305	180
40 / 3	1200 x 270	150
	1200 x 305	180

MARCHES ÉLECTROFORGÉES MAILLE 30 X 19

30 / 2	600 x 260	150
	700 x 230	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

¹ 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

BP	Dimensions en mm ¹		
		Galvanisées	Brutes
25 / 2	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	•	
40 / 3	6100 x 1000	•	•

MAILLE 19 X 40

25 / 2	3050 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	•	•

MAILLE 30 X 40

30 / 3	3050 x 1000	•	
	6100 x 1000	•	

MAILLE 30 X 19

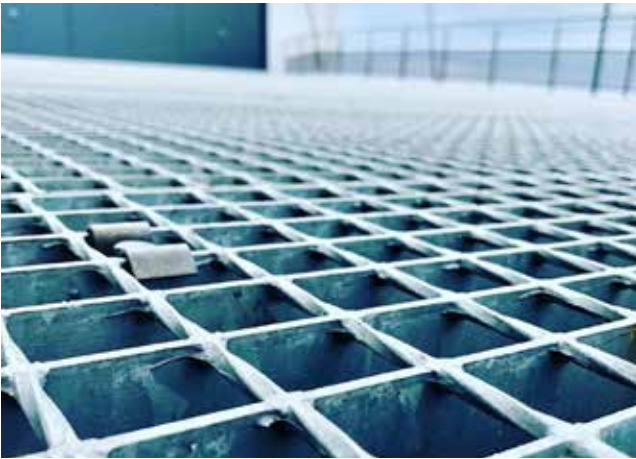
30 / 2	3050 x 1000	•	•
	6100 x 1000	•	•
30 / 3	6100 x 1000	•	•

NAPPES ÉLECTROFORGÉES GALVANISÉES CRANTAGE DEMI-LUNE

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

¹ 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
	40 x 40
Crochet universel galvanisé	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 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 x 38 et 19 x 19 et acier 30 x 30)	35 x 35	20	40 ou 70
Pour caillebotis acier (maille 19 x 19)	25 x 25	20	40 ou 70

PLOTS RÉGLABLES

	Réglage hauteur en mm	
Pour caillebotis	12 à 955	●

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	50
	6,3	60

- Disponible sous 10 à 15 jours.



CAILLEBOTIS POLYESTER

NAPPES POLYESTER

Hauteur en mm	Maille	Dimensions en mm	RÉSINE ISOPHTALIQUE		RÉSINE VINYLESTER	
			Vert RAL 6010	Gris RAL 7035	NOUVEAU Anthracite RAL 7012	Beige RAL 1001
			Silicée	Concave	Silicée	Silicée
20	19 x 19	1000 x 2026			•	•
	19 x 19	1000 x 3055			•	•
	19 x 19	1220 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			•	
	19 x 19	1000 x 2026			•	•
	19 x 19	1000 x 3055			•	•
	19 x 19	1220 x 3055			•	•
30	19 x 19	1000 x 2026	•	•		•
	19 x 19	1000 x 3055	•	•		•
	19 x 19	1220 x 2026				
	19 x 19	1220 x 3055	•	•		
38	19 x 19	1000 x 2026		•		
	19 x 19	1000 x 3055	•			
	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	1000 x 3055	•			
	38 x 38	1220 x 3055	•			
30	26 x 26	1000 x 2035		•		
	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			•	
	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 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

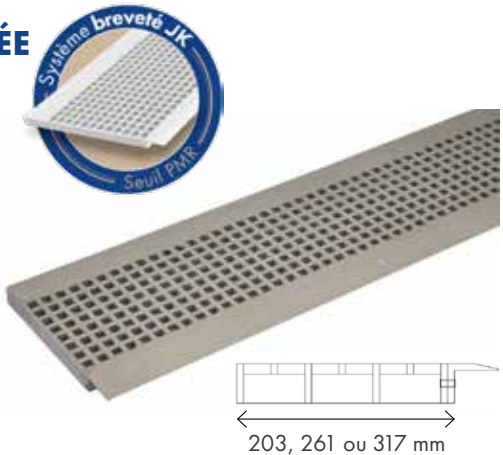
SUPPORT DE MARCHÉ - INOX	Pour maille
Pour caillebotis polyester	38 x 38 19 x 19
Attache caillebotis sur support de marche	
Écrou inox hexagonal pour support	

ACCESSOIRE

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

CAILLEBOTIS POLYESTER AVEC CORNIÈRE INTÉGRÉE

Hauteur en mm	Maille	Dimensions en mm	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 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

	Dimensions en mm*	Longueur en mm	NOUVEAU				
			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	•				
Profilés U	150 x 50 x 9	6000	•				
	60 x 50 x 5	6000	•				
Cornières	75 x 75 x 9	6000	•				
	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	•				

* Pour les dimensions exactes, nous contacter.

• Disponible sur stock.

PROGRAMME DE STOCK

GRILLES DE SÉCURITÉ

GRILLES PS-CRANT

Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur / Épaisseur en mm	Galvanisées	Brutes	Inox	Aluminium
4020	120	50 / 2	*			
	180	50 / 2	*			
	240	50 / 2	*	*	*	
	240	50 / 2,5				*
	300	50 / 2	*	*	*	
	300	50 / 2,5				*
	360	50 / 2	*			
	420	50 / 2	*			
	480	50 / 2	*			

GRILLES PS-PERF

Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur / Épaisseur en mm	Galvanisées	Brutes	Inox	Aluminium
4020	200	50 / 2	*	*		
	250	50 / 2	*	*	*	
	250	50 / 2,5				*
	300	50 / 2	*	*	*	
	300	50 / 2,5				*

GRILLES PS-OFF

4020	300	50 / 2	*			
------	-----	--------	---	--	--	--

GRILLES PS-OVA

4020	200	50 / 2	*			
	250	50 / 2	*			
	300	50 / 2	*			

GRILLES PS-FERM

4020	250	50 / 2	*			
	300	50 / 2	*			

GRILLES PS-PMR

3996	200	50 / 2	*	*		
	250	50 / 2	*	*		
	300	50 / 2	*	*		
	300	75 / 2	*	*		

GRILLES PS-PMR AVEC NEZ DE MARCHE GALVANISÉ

3996	330	50 / 2	*			
4200	330	75 / 2	*			

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

800	300	50 / 2
1000	300	50 / 2
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

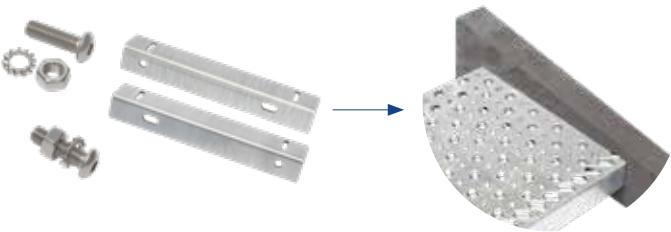
NOUVEAU GRILLES PS-PERFO GALVANISÉES

4020	300	50 / 2
------	-----	--------

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.



PRINCIPAUX AVANTAGES

- Grilles en stock immédiatement disponibles.
- Mise à longueur facile de nos grilles en stock aux dimensions dont vous avez besoin.
- Gain de temps.
- Supports s'adaptant à tous types de limons.
- 2 hauteurs disponibles (50 et 75 mm).

• Disponible sur stock.

PROGRAMME DE STOCK

CAOUTCHOUC CAILLEBOTIS | TAPIS | DALLES

JK GUM

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

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



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	*	
------	----	---	--

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 la bordure	1,8 kg
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 - PIÉTON

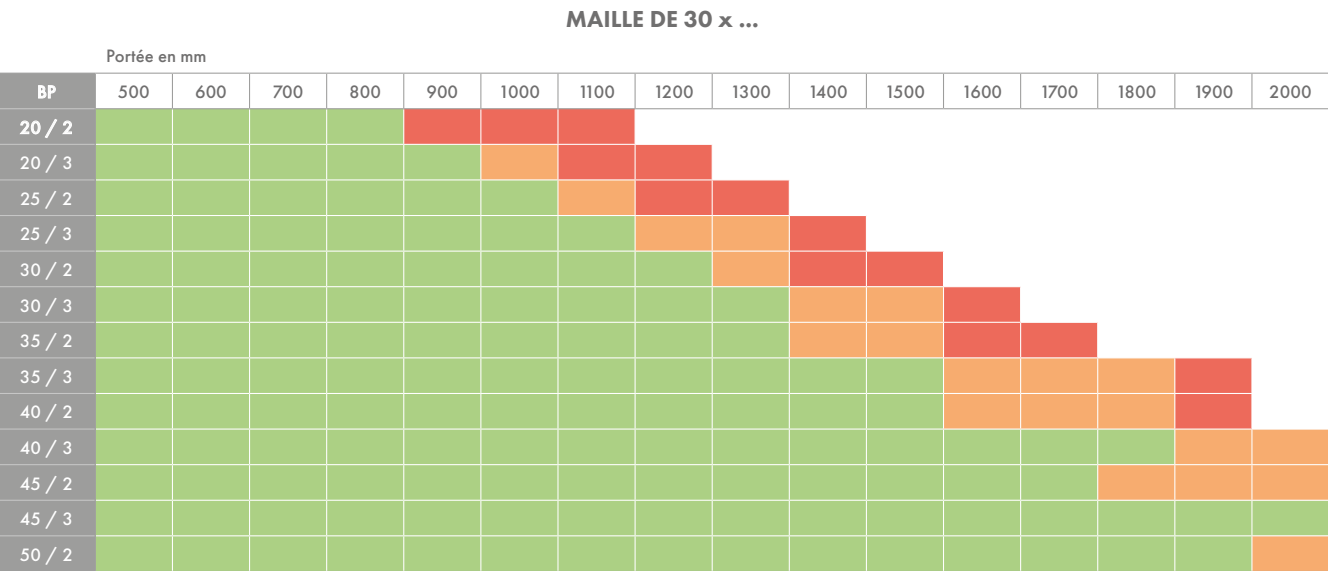
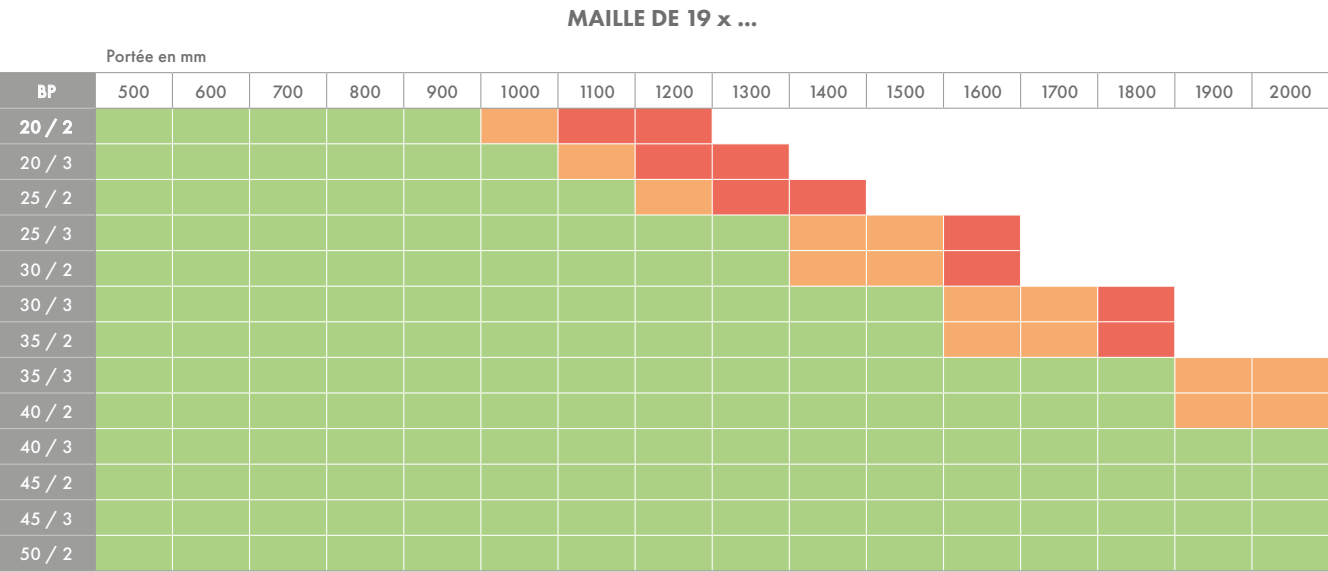
CAILLEBOTIS ACIER

Passage piéton fréquent

Passage piéton occasionnel

Passage piéton déconseillé

CONSEIL CAILLEBOTIS CHARGE TECHNIQUE (250 KG/M²)



POIDS CAILLEBOTIS PRESSÉ GALVANISÉ (KG/M²)

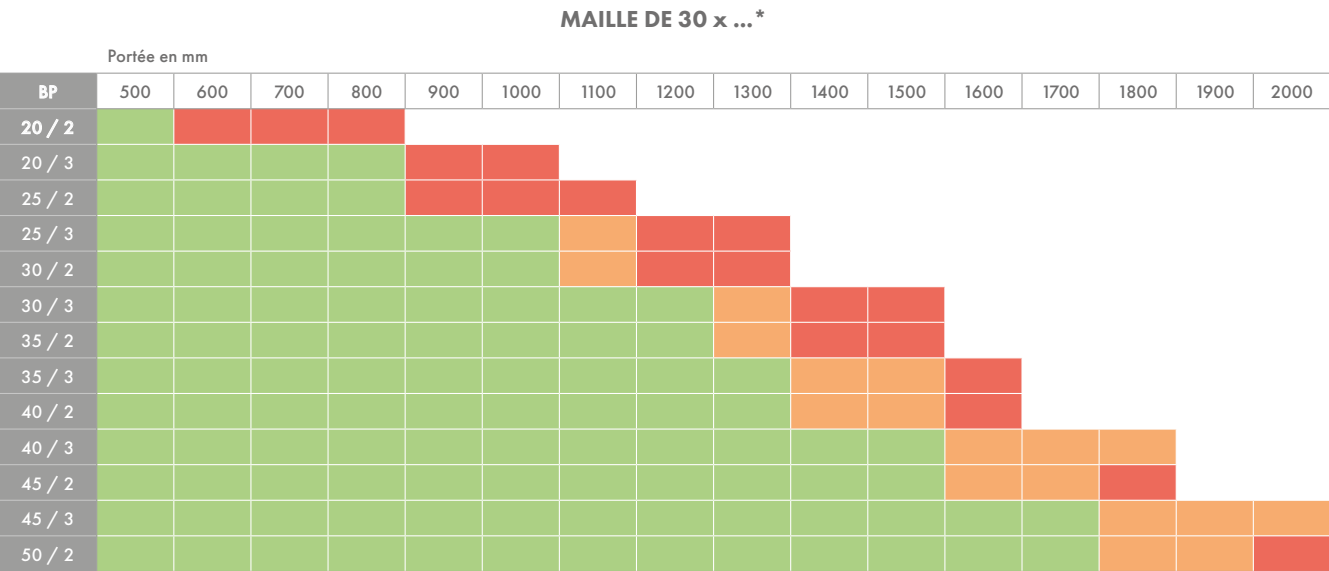
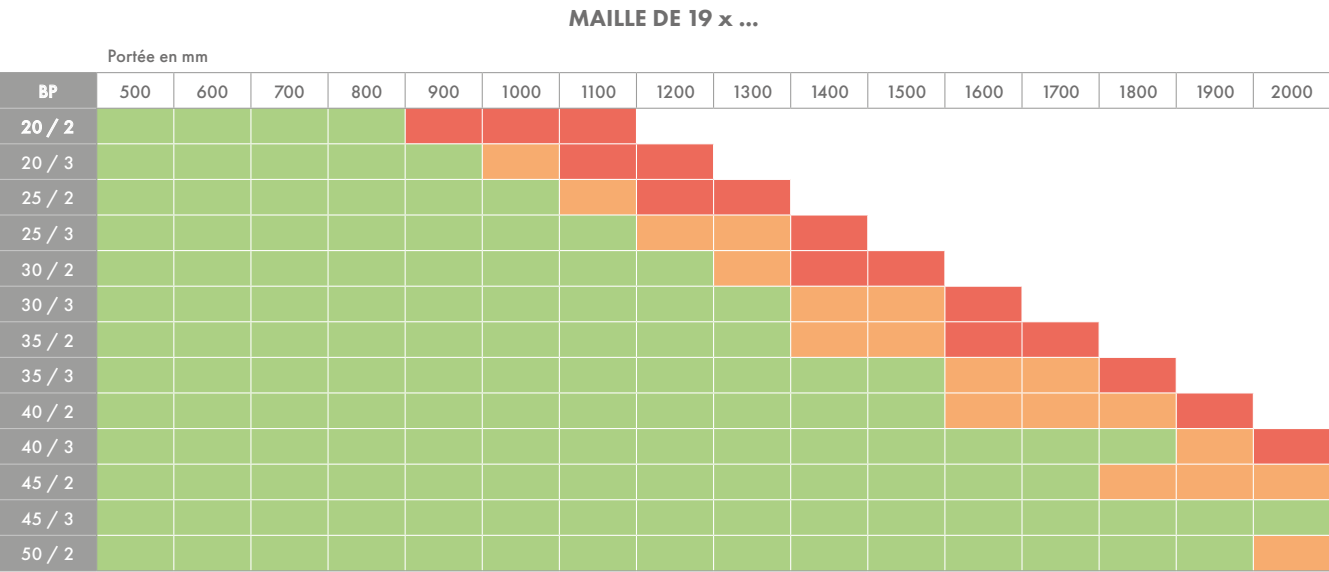
BP	Maille				
	19 x 19	19 x 30	30 x 10	30 x 19	30 x 30
20 / 2	23,30	20,85	25,45	18,25	15,85
25 / 2	27,25	24,85	28,20	21,00	18,60
30 / 2	31,30	28,90	30,95	23,75	21,35
35 / 2	35,30	32,85	33,70	26,50	24,10
40 / 2	39,25	36,90	36,45	29,25	26,85
25 / 3	35,90	33,50	33,90	26,70	24,30
30 / 3	41,60	39,20	37,80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

POIDS CAILLEBOTIS ÉLECTROFORGÉ GALVANISÉ (KG/M²)

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/M²)



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

TYPES DE CHARGE

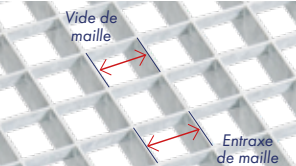
	 Piéton (technique)	 Piéton (publique)	 Véhicule léger	 Autocar	 Utilitaire 3,5 T	 Poids lourd 11 T	 Semi-remorque 38 T	 Chariot élévateur	 Transpalette
Dimension à l'impact (en mm)	200 x 200	200 x 200	150 x 150	250 x 250	150 x 150	300 x 150	500 x 250	100 x 100 300 x 200	70 x 70
Charge par impact (en 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.

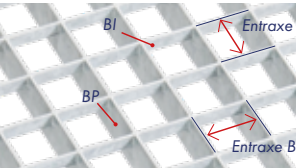
Structures

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.

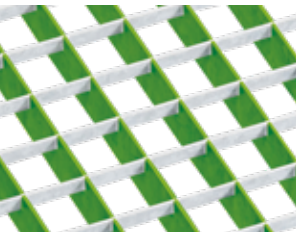
- **Vide de maille :** ouverture libre entre les BP et les BI
- **Entraxe de maille :** distance entre 2 BP et 2 BI consécutives



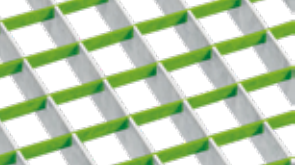
Configuration / Désignation de maille : la configuration de maille se compose de deux valeurs (en mm), la première correspondant à la distance séparant l'axe des barres porteuses, la seconde entre celui des barres insérantes (ex : 33,33 x 33,33 ; 33,33 x 11,11 ; 55,55 x 55,55 ; etc.). Par souci de commodité,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



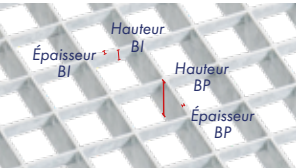
Barreaux porteurs (BP) : fers plats supportant la charge, disposés parallèlement entre eux et perpendiculairement aux barres insérantes et aux appuis.



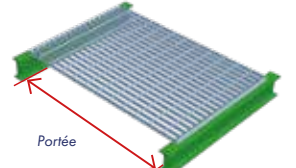
Barres insérantes (BI) (ou transversales / entretoises) : insérées perpendiculairement dans les barres porteuses (par pressage pour le caillebotis pressé sous forme de « fer plat » ou par électrosoudage pour le caillebotis électroforé avec une section en « carré torsadé »), elles garantissent le maintien des barreaux porteurs.



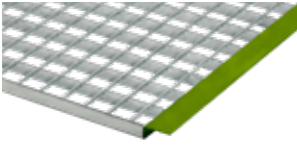
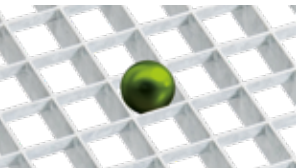
Configuration des BP et BI : elle se compose de deux valeurs (en mm), la première correspondant à leur hauteur, la seconde à leur épaisseur. Exemples de configuration : 30/2 ; 30/3 ; 40/3...



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 NF EN ISO 14122) et est étanche à une bille de 20 mm de diamètre.



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

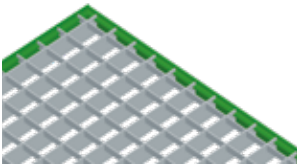
Traitements possibles :

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

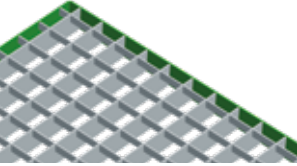
En plus des matières « classiques », JK Technic vous propose des caillebotis en polyester composés de 3 résines différentes en fonction de l'environnement :

- Isophthalique
- Orthophthalique
- Vinylester

Bordures
Bordure : profilé qui forme le cadre extérieur des panneaux. Plusieurs types de bordures sont réalisables, les plus courantes sont :

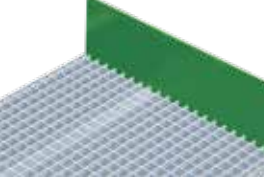


Bordure « T » (caillebotis pressé uniquement)

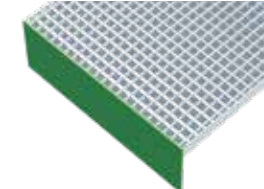


Bordure « plat »

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

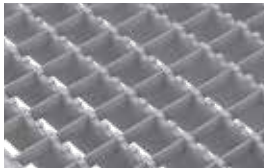


Garde-pied

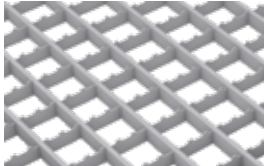


Rehausse

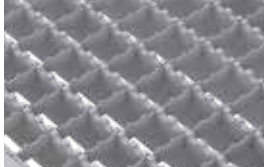
Crantage : plusieurs types de crantage peuvent être réalisés sur les barres porteuses et/ou insérantes. À noter que le crantage double peut uniquement être réalisé sur le caillebotis de type pressé. Concernant le caillebotis électroforé, le crantage peut uniquement être réalisé sur les barres porteuses.



Crantage simple sur BP



Crantage simple sur BI



Crantage double sur BP et BI

COORDONNÉES

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

PRODUITS

CAILLEBOTIS <input type="checkbox"/> PRESSÉ <input type="checkbox"/> ÉLECTROFORÉ	
MATIÈRE <input type="checkbox"/> Acier <input type="checkbox"/> Inox 304 <input type="checkbox"/> Inox 316 <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Corten	Maille : x mm BP : /
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	
OPTION <input type="checkbox"/> Crantage simple <input type="checkbox"/> Crantage double	
CAILLEBOTIS POLYESTER	
RÉSINE <input type="checkbox"/> Orthophthalique <input type="checkbox"/> Isophthalique <input type="checkbox"/> Vinylester	Maille : x mm Hauteur : mm
COULEUR <input type="checkbox"/> Gris RAL 7035 <input type="checkbox"/> Vert RAL 6010 <input type="checkbox"/> Beige RAL 1001 <input type="checkbox"/> Anthracite RAL 7012 <input type="checkbox"/> Orange RAL 2002 <input type="checkbox"/> Autre : RAL	
FINITION <input type="checkbox"/> Silicé <input type="checkbox"/> Concave <input type="checkbox"/> Plein	
CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC	
TYPE <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> PMR	Dimensions : x mm Hauteur : mm
GRILLES DE SÉCURITÉ	
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 <input type="checkbox"/> PS-PERFO	Hauteur : mm Épaisseur : mm
MATIÈRE <input type="checkbox"/> Acier <input type="checkbox"/> Inox 304 <input type="checkbox"/> Inox 316 <input type="checkbox"/> Aluminium	
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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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 / m² Charge concentrée de kg sur impact x mm

QUANTITÉ	DIMENSIONS	COMMENTAIRE

* Déconseillé pour passage piéton.

