



CAILLEBOTIS **JK**

PROGRAMME DE STOCK

GAMME COMPLÈTE



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



KÉLECTROFORGÉ 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.



KPOLYESTER

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.



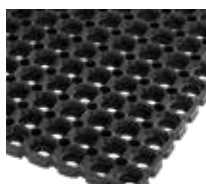
KGRILLES DE SÉCURITÉ ACIER, INOX OU ALUMINIUM

APPLICATION : plancher industriel.
TRAITEMENTS : acier brut, galvanisé ou thermolaqué ; inox brut, décapé, passivé ou électropoli ;
LARGE GAMME : aluminium brut, anodisé ou thermolaqué. 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.



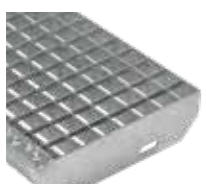
KLAMES INCLINÉES ACIER, INOX OU ALUMINIUM

APPLICATIONS : plancher industriel, brise-vue ou brise-soleil.
TRAITEMENTS : acier brut, galvanisé ou thermolaqué ; inox brut, décapé, passivé ou électropoli ;
LARGE GAMME : aluminium brut, anodisé ou thermolaqué. différents types de mailles et d'épaisseurs possibles.



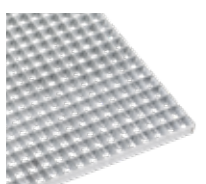
KCAOUTCHOUC

APPLICATIONS : entrées de bâtiments, passerelles, escaliers, chemins d'accès, chaînes de production, stations de ski, ...
LARGE GAMME : standard et PMR (Personne à Mobilité Réduite).



KMARCHES D'ESCALIER ACIER, INOX, ALUMINIUM OU CORTEN

APPLICATIONS : escalier industriel ou architectural.
TRAITEMENTS : acier brut, galvanisé ou thermolaqué ; inox brut, décapé, passivé ou électropoli ;
LARGE GAMME : aluminium brut, anodisé ou thermolaqué ; Corten. standard et PMR (Personne à Mobilité Réduite).



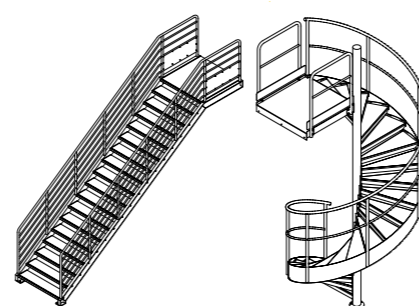
KMI-FER

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.

KESCALIERS

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
Attachments 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



Didier

BUREAU D'ÉTUDES



Philippe

PRODUCTION



Jean-Luc

- ☒ Des commerciaux itinérants et sédentaires à votre écoute.
 - ☒ Une équipe proche de chez vous.
 - ☒ Une réponse rapide et adaptée à vos besoins.

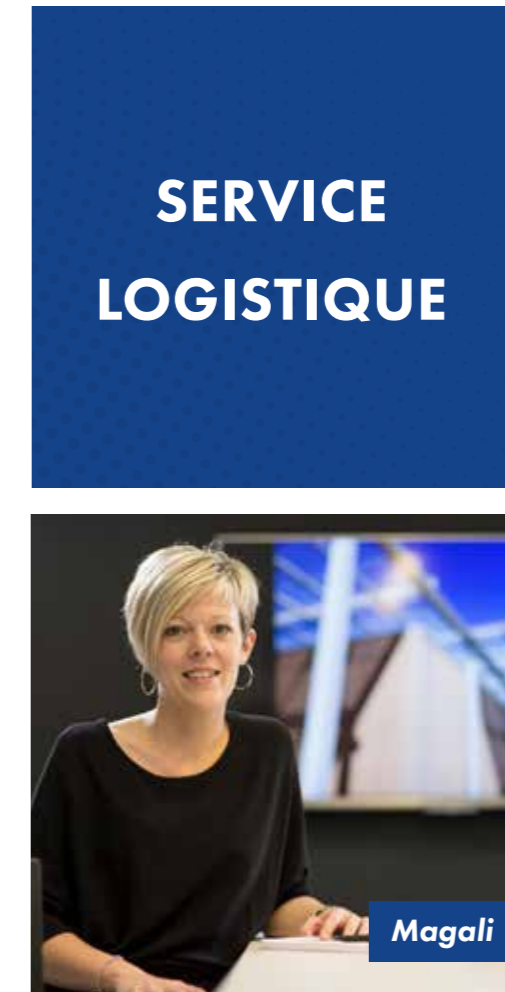
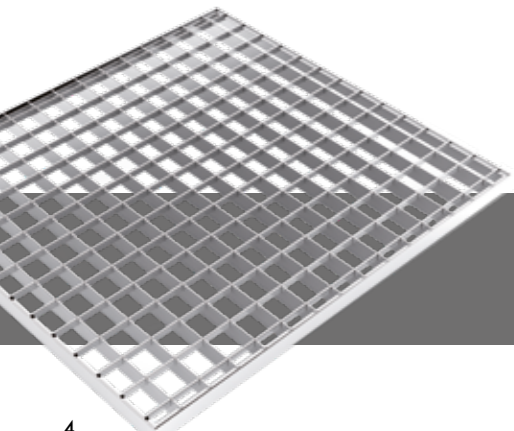
- ☒ Des spécialistes dans la fabrication, la préparation et l'expédition de vos commandes.
 - ☒ Une découpe express et sur-mesure de caillebotis polyester.
 - ☒ Un contrôle qualitatif et quantitatif des produits livrés.



Pour nous contacter :

 03 87 98 88 76

 jktechnic@jktechnic.fr



SERVICE LOGISTIQUE



Magali

- ☒ 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.iktechnic.fr

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



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	✓				
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	✓				
1000 x 1500	●	✓			
1200 x 1000	●	✓			
1400 x 1000	✓				
1500 x 500	✓				
1500 x 1000	✓				

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

PANNEAUX BORDÉS MAILLE 30 X 30 CRANTAGE SIMPLE DEMI-LUNE		90 / 8	950 x 1000	CHARGE LOURDE
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	✓	
	1000 x 1000	✓	
	1200 x 1000	✓	
30 / 3	1500 x 1000	✓	

PANNEAUX BORDÉS MAILLE 30 X 19

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

PANNEAUX BORDÉS MAILLE 19 X 19

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

PANNEAUX BORDÉS MAILLE 19 X 30 CRANTAGE DOUBLE DENT DE SCIE

30 / 3	Dimensions en mm ¹	Passage piéton	Véhicule léger
	1000 x 1000	✓	
	1500 x 1000	✓	

PANNEAUX BORDÉS MAILLE 30 X 30 CRANTAGE DOUBLE DEMI-LUNE

30 / 2	Dimensions en mm ¹	Passage piéton	Véhicule léger
	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	Dimensions en mm ¹	Passage piéton	Véhicule léger
	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	BP	Dimensions en mm ¹
	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	BP	Dimensions en mm ¹
	30 / 2	3000 x 994
	30 / 3	3000 x 994

NAPPES NON BORDÉES BRUTES CRANTAGE DOUBLE DEMI-LUNE

30 x 30	BP	Dimensions en mm ¹
	30 / 2	3000 x 994
	30 / 3	3000 x 994
19 x 30	30 / 2	3000 x 994

● Disponible sous 10 à 15 jours.



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
	900 x 330	210
40 / 2	1200 x 330	210
	40 / 3	1400 x 330

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
	800 x 270	150
30 / 3	800 x 270	150
	900 x 240	120
	900 x 270	150
	1000 x 240	120
	1000 x 270	150
35 / 2	1000 x 305	180
	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
	1200 x 270	150
	1200 x 270	150
	1200 x 305	180
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
	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
	800 x 200	120
	800 x 230	120
	800 x 240	120
	800 x 260	150
	800 x 270	150
30 / 3	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
	1000 x 230	120
	1000 x 240	120
	1000 x 270	150
35 / 2	1000 x 305	180
	1100 x 230	120
	1100 x 240	120
	1100 x 260	150
	1100 x 270	150
	1100 x 305	180
	1200 x 230	120
	1200 x 240	120
	1200 x 270	150
	1200 x 305	180
35 / 3	1200 x 270	150
	1200 x 305	180
	1300 x 230	120
	1300 x 240	120
	1300 x 260	150
	1300 x 270	150
	1300 x 305	180
	1400 x 230	120
	1400 x 240	120
	1400 x 270	150
40 / 2	1400 x 305	180
	1500 x 230	120
	1500 x 240	120
	1500 x 260	150
	1500 x 270	150
	1500 x 305	180
	1600 x 230	120
	1600 x 240	120
	1600 x 270	150
	1600 x 305	180
40 / 3	1600 x 270	150
	1600 x 305	180
	1700 x 230	120
	1700 x 240	120
	1700 x 260	150
	1700 x 270	150
	1700 x 305	180
	1800 x 230	120
	1800 x 240	120
	1800 x 270	150

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
	1000 x 270	150
	1000 x 305	180
35 / 2	1000 x 270	150
	1200 x 305	180
	1200 x 305	180
40 / 3	1200 x 305	180
	1250 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
30 / 3	1000 x 270	150
	700 x 240	120
	700 x 270	150
35 / 2	800 x 240	120
	900 x 240	120
	900 x 270	150
40 / 2	1000 x 240	120
	1000 x 270	150
	1200 x 240	120
40 / 3	1200 x 270	150
	1200 x 305	180
	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
40 / 3	1000 x 305	180
40		

PROGRAMME DE STOCK

PANNEAUX ET MARCHES ÉLECTROFORGÉS

PANNEAUX ÉLECTROFORGÉS BORDÉS MAILLE 30 X 30

BP	Dimensions en mm ¹	Passage piéton		
			30 / 2	30 / 3
500 x 1000	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	30 / 3
600 x 230	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	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		
	1200 x 270	150		
	1200 x 305	180		

MARCHES ÉLECTROFORGÉES MAILLE 30 X 19

BP	Dimensions en mm ¹	Entraxe		
			30 / 2	30 / 3
600 x 260	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		

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

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	•	•

MAILLE 19 X 19

BP	Dimensions en mm ¹		
		Galvanisées	Brutes
30 / 2	3050 x 1000	•	•
	6100 x 1000	•	•

MAILLE 30 X 40

BP	Dimensions en mm ¹		
		Galvanisées	Brutes
30 / 3	3050 x 1000	•	
	6100 x 1000	•	

MAILLE 30 X 19

BP	Dimensions en mm ¹		
		Galvanisées	Brutes
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	30 x 100
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

PROGRAMME DE STOCK

CALEBOTIS POLYESTER

NAPPES POLYESTER

Hauteur en mm	Maille	Dimensions en mm	RÉSINE ISOPHTHALIQUE		RÉSINE VINYLESTER	
			Silicée	Concave	Silicée	Concave
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	•	•	•	
	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	•	•	•	
30	38 x 38	1000 x 3055	•	•	•	
	38 x 38	1220 x 3055	•	•	•	
	38 x 38	1000 x 2026	•	•	•	
38	38 x 38	1000 x 3055	•		•	
	38 x 38	1220 x 3055	•		•	
	38 x 38	1000 x 2026	•	•	•	
30	38 x 38	1000 x 3055	•		•	
	38 x 38	1220 x 3055	•		•	
	26 x 26	1000 x 2035		•		
30	26 x 26	1000 x 3075	•		•	
	50 x 50	1220 x 3055		•		

CALEBOTIS 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



Découpe sur-mesure

RÉSINE ISOPHTHALIQUE



Vert
RAL 6010



Gris
RAL 7035



Anthracite
RAL 7012



Beige
RAL 1001



Orange
RAL 2002

RÉSINE VINYLESTER

Silicée

Silicée

Silicée

Silicée

CALEBOTIS POLYESTER AVEC CORNIÈRE INTÉGRÉE



Gris
RAL 7035

Hauteur en mm	Maille	Dimensions en mm		
			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	•	



203, 261 ou 317 mm

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 coulé 90° pour main courante	l 150 x 150 x l 49 x h 40	
Raccord coulé 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

NOUVEAU

	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	•				
Profilé U	150 x 50 x 9	6000	•				
	60 x 50 x 5	6000	•				
Cornières	75 x 75 x 9	6000	•				
	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	•				

* Pour les dimensions exactes, nous contacter.

• Disponible sur stock.

SUPPORT DE MARCHE - INOX

Pour maille

Pour caillebotis polyester

PROGRAMME DE STOCK

GRILLES DE SÉCURITÉ



GRILLES PS-CRANT

Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur / Épaisseur en mm	Galvanisées	Brutes	Inox	Aluminium	NOUVEAU
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

4020	200	50 / 2	•	•			NOUVEAU
4020	250	50 / 2	•	•	•		
4020	250	50 / 2,5				•	
4020	300	50 / 2	•	•	•		
4020	300	50 / 2,5				•	



GRILLES PS-OFF

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



GRILLES PS-OVA

4020	200	50 / 2	•
4020	250	50 / 2	•
4020	300	50 / 2	•



GRILLES PS-FERM

4020	250	50 / 2	•
4020	300	50 / 2	•



GRILLES PS-PMR

3996	200	50 / 2	•	•
3996	250	50 / 2	•	•
3996	300	50 / 2	•	•
3996	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
1400	330	75 / 2
1800	330	100 / 2

MARCHES PS-PMR - AVEC NEZ DE MARCHE GALVANISÉ

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

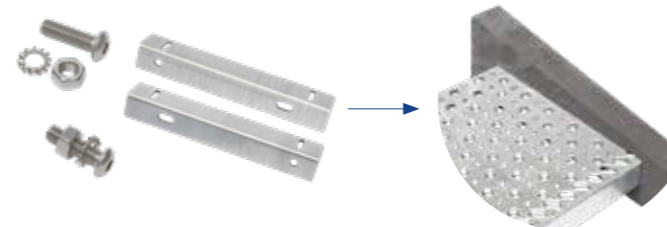
NOUVEAU GRILLES PS-PERFO GALVANISÉES

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
Nitrile	910 x 1510 mm	14 mm

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	•
------	----	---



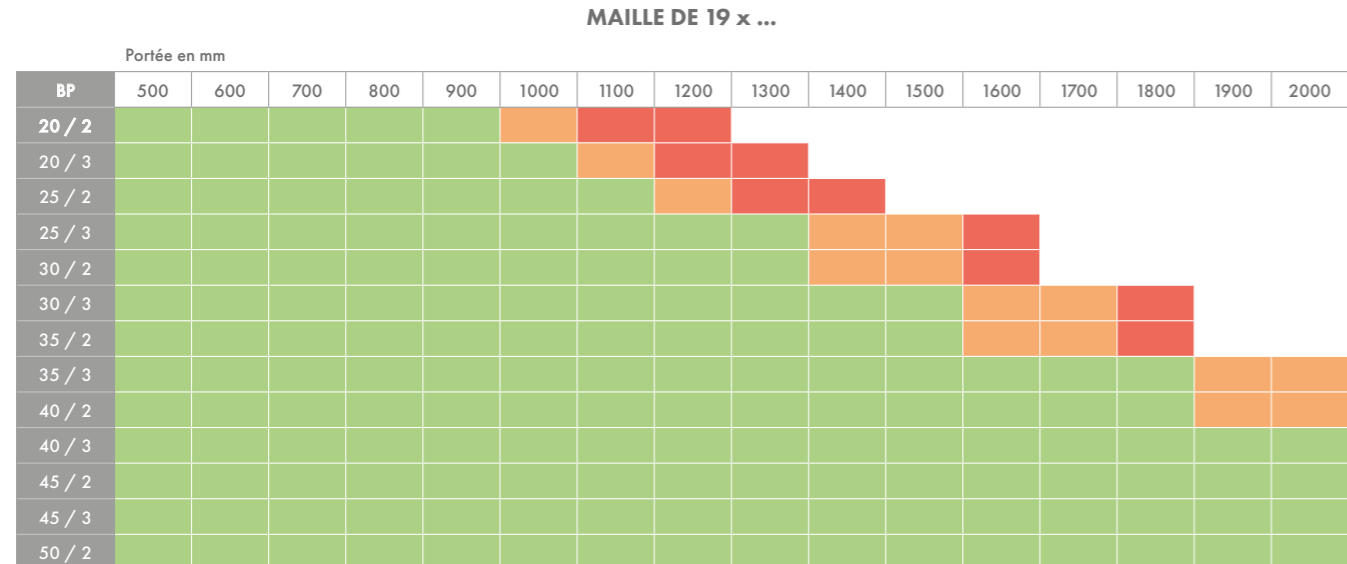
JK GUM SLIC ANTI-FATIGUE

Dimensions	Hauteur	Poids

<tbl

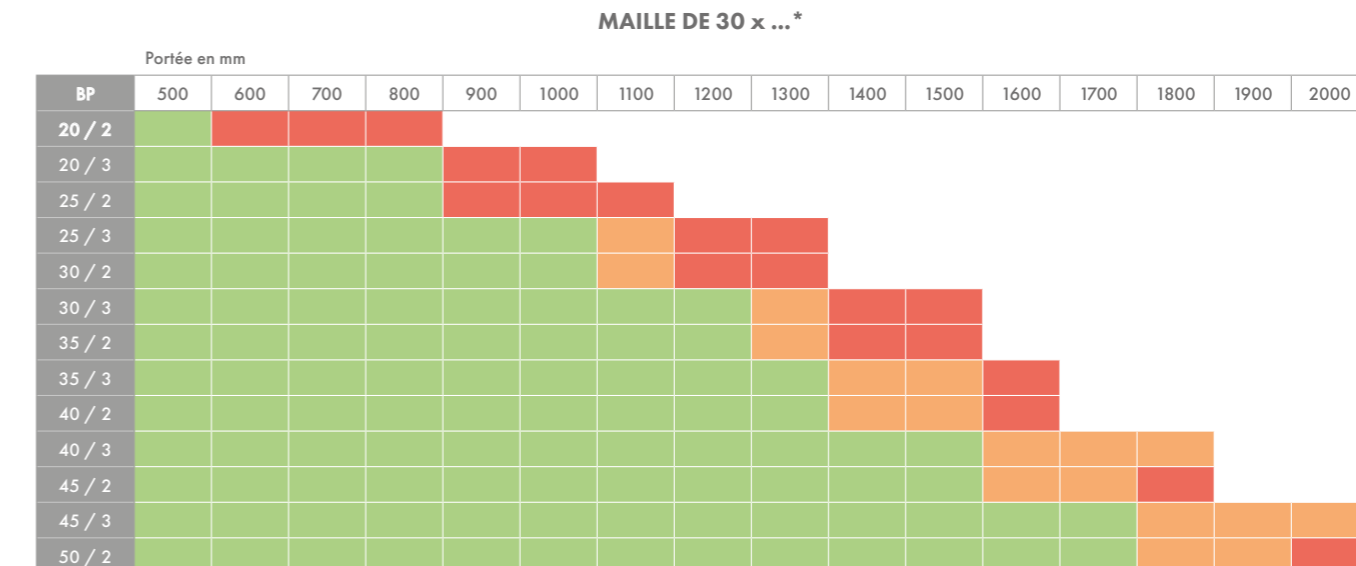
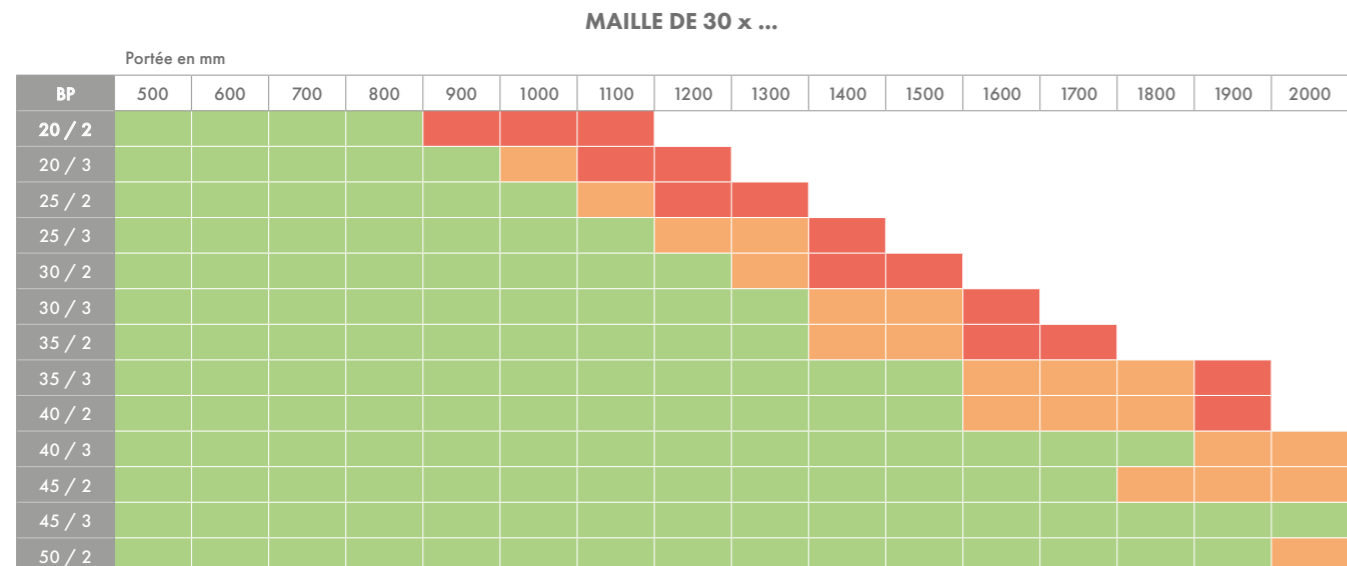
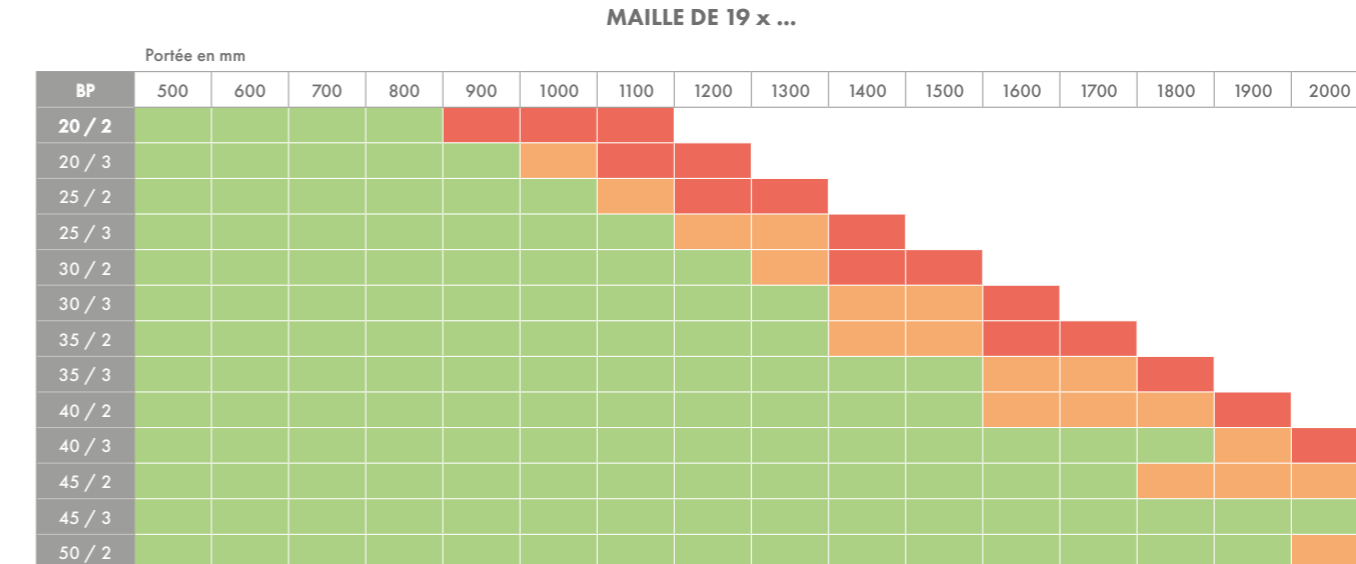
TABLEAUX DES CHARGES - PIÉTON CAILLEBOTIS ACIER

CONSEIL CAILLEBOTIS CHARGE TECHNIQUE (250 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 30 non utilisable dans les zones PMR (Personne à Mobilité Réduite).

POIDS CAILLEBOTIS PRESSÉ GALVANISÉ (KG/M²)

Maille					
BP	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)

Maille						
BP	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

TYPES DE CHARGE

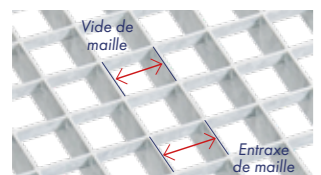
	Piéton (technique)	Piéton (publique)	Véhicule léger	Autocar	Utilitaire 3,5 T	Poids lourd 11 T	Semi-remorque 38 T	Chariot élévateur	Transpalette

<tbl_r cells="10" ix="4

Structures

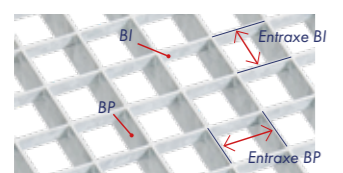
Maille : écartement entre les barres porteuses (BP) et les barres insérantes (BI). La maille ainsi créée possède deux caractéristiques : le vide de maille et l'entraxe de maille.

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

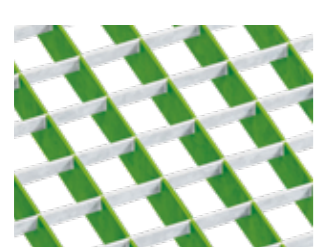


Configuration / Désignation de maille : la configuration de maille se compose de deux valeurs (en mm), la première correspondant à leur hauteur, la seconde à la distance séparant l'axe des barres porteuses, la seconde entre celui des barres insérantes (ex : 33,33 x 33,33 ; 33,33 x 11,11 ; 55,55 x 55,55 ; etc.).

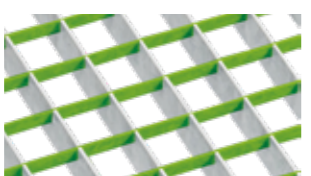
Par souci de commodité, le terme « désignation de maille » est plus fréquemment utilisé (ex : 30 x 30 ; 30 x 10 ; 50 x 50 ; etc.).



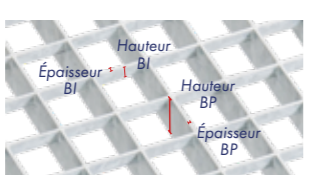
Barreaux porteurs (BP) : fers plats supportant la charge, disposés parallèlement entre eux et perpendiculairement aux barres insérantes et aux appuis.



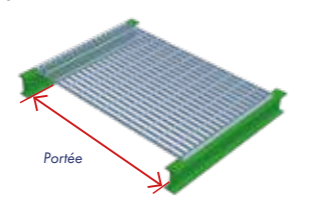
Barres insérantes (BI) (ou transversales / entretoises) : insérées perpendiculairement dans les barres porteuses (par pressage pour le caillebotis pressé sous forme de « fer plat » ou par électrosoudage pour le caillebotis électroforgé) avec une section en « carré torsadé », elles garantissent le maintien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



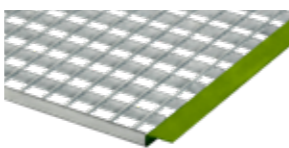
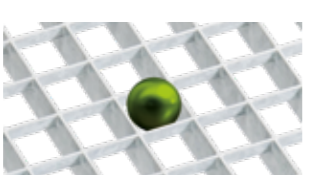
Configuration des BP et BI : elle se compose de deux valeurs (en mm), la première correspondant à leur hauteur, la seconde à leur épaisseur. Exemples de configuration : 30/2 ; 30/3 ; 40/3...



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 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

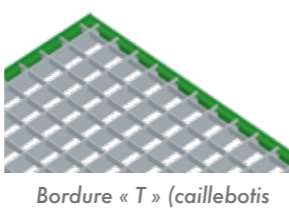
Crantage : plusieurs types de crantage peuvent être réalisés sur les barres porteuses et/ou insérantes. À noter que le crantage double peut uniquement être réalisé sur le caillebotis de type pressé. Concernant le caillebotis électroforgé, le crantage peut uniquement être réalisé sur les barres porteuses.

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

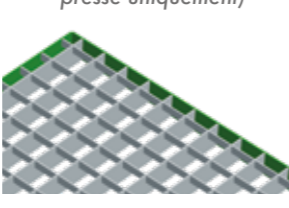
- Isophthalique
- Orthophthalique
- Vinylester

Bordures

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

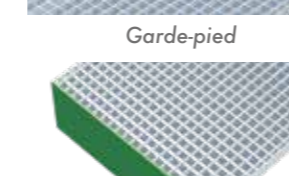
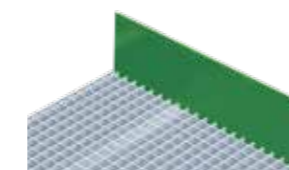


Bordure « T » (caillebotis pressé uniquement)



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 ».



Rehausse

COORDONNÉES

Raison sociale : Interlocuteur :

Adresse : Activité :

Code postal : Ville :

Téléphone : Fax : E-mail :

PRODUITS

CAILLEBOTIS	<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 <input type="checkbox"/> Corten
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
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

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
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

Dimensions : x mm
Hauteur : mm

Hauteur : mm
Épaisseur : mm

USAGES
UTILISATION : <input type="checkbox"/> Plancher technique <input type="checkbox"/> Habillage façade <input type="checkbox"/> Brise-soleil <input type="checkbox"/> Garde-corps <input type="checkbox"/> Clôture
DOMAINE : <input type="checkbox"/> Public <input type="checkbox"/> Privé
TYPE DE CHARGE : <input type="checkbox"/> Piéton (technique) <input type="checkbox"/> Piéton (publique) <input type="checkbox"/> Véhicule léger <input type="checkbox"/> Utilitaire 3,5 T <input type="checkbox"/> Autocar <input type="checkbox"/> Poids lourd 11 T <input type="checkbox"/> Semi-remorque 38 T <input type="checkbox"/> Chariot élévateur <input type="checkbox"/> Transpalette

Charge répartie : kg / m² Charge concentrée de kg sur impact x mm

QUANTITÉ	DIMENSIONS	COMMENTAIRE

* Déconseillé pour passage piéton.



JK TECHNIC

Parc Industriel Sud - ZI Edison
Rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

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

WWW.JKTECHNIC.FR