



**PROGRAMME DE STOCK**

## GAMME COMPLÈTE



### ■ PRESSÉ ACIER, INOX OU ALUMINIUM

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

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

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

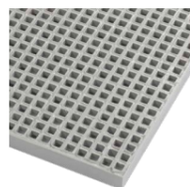


### ■ ÉLECTROFORGÉ ACIER

APPLICATION : plancher industriel.

TRAITEMENTS : acier brut, galvanisé ou thermolaqué.

LARGE GAMME : mailles standard, de sécurité ou PMR (Personne à Mobilité Réduite). Barres porteuses du 25 / 2 au 60 / 5. Possibilité de crantage.



### ■ POLYESTER

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

TRAITEMENTS : concave, silicé ou plein.

LARGE GAMME : mailles 19 x 19 mm, 26 x 26 mm, 38 x 38 mm ou 50 x 50 mm. Coloris standard gris (RAL 7035), vert (RAL 6010), 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 décapé, brut ou électropoli ; aluminium brut, anodisé ou thermolaqué.

LARGE GAMME : diverses empreintes possibles, standard et PMR (Personne à Mobilité Réduite). Possibilité de dimensions sur-mesure. Hauteur 40, 50 ou 75 mm. Épaisseur 2 ou 2,5 mm.

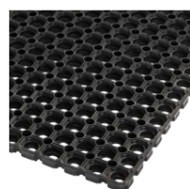


### ■ LAMES INCLINÉES ACIER, INOX OU ALUMINIUM

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

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

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



### ■ CAOUTCHOUC

APPLICATIONS : entrées de bâtiments, passerelles, escaliers, chemins d'accès, chaînes de production, stations de ski, ...

LARGE GAMME : standard et PMR (Personne à Mobilité Réduite).



### ■ MARCHES D'ESCALIER ACIER, INOX OU ALUMINIUM

APPLICATIONS : escalier industriel ou architectural.

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

LARGE GAMME : standard et PMR (Personne à Mobilité Réduite).



### ■ MI-FER

ACIER, INOX OU ALUMINIUM

APPLICATIONS : plancher industriel, remplissage de garde-corps, brise-soleil.  
TRAITEMENTS : acier brut, galvanisé ou thermolaqué.

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

### ■ ESCALIERS HÉLICOÏDAUX

Sur-mesure uniquement



## CAILLEBOTIS STANDARD



## PROGRAMME DE STOCK



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

### SOMMAIRE

Panneaux pressés galvanisés	4
Nappes pressées brutes et galvanisées	5
Panneaux pressés aluminium	5
Caillebotis pour rayonnage	5
Marches pressées galvanisées	6-7
Nappes, panneaux et marches pressés inox	7
Panneaux et marches électroforjés	8
Nappes et ½ nappes électroforjées	9
Attaches de fixation et accessoires	9
Nappes et marches polyester	10
Caillebotis polyester avec cornière intégrée	11
Garde-corps et profilés polyester	11
Grilles de sécurité	12
Caillebotis caoutchouc	13
Tableaux des charges	14-15

### 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, **GEI** 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.

# PROGRAMME DE STOCK

## PANNEAUX PRESSÉS GALVANISÉS

PANNEAUX BORDÉS MAILLE 30 X 30			
BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Passage piéton	Véhicule léger
30 / 2	200 x 1000	✓	✓
	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	*		
30 / 3	1000 x 1000	✓	
	1000 x 1500	●	✓
	1200 x 1000	●	✓
	1400 x 1000	✓	
	1500 x 1000	✓	

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

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

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

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

PANNEAUX BORDÉS MAILLE 19 X 19			
BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Passage piéton	Véhicule léger
30 / 2	500 x 1000	✓	
	800 x 1000	✓	
	1000 x 1000	✓	
	1200 x 1000	✓	
30 / 3	1500 x 1000	✓	

PANNEAUX BORDÉS MAILLE 19 X 30 CRANTAGE DOUBLE DENT DE SCIE			
BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Passage piéton	Véhicule léger
30 / 3	1000 x 1000	✓	
	1500 x 1000	✓	

PANNEAUX BORDÉS MAILLE 30 X 30 CRANTAGE DOUBLE DEMI-LUNE			
BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Passage piéton	Véhicule léger
30 / 2	500 x 1000	●	✓
	600 x 1000	●	✓
	700 x 1000	●	✓
	800 x 1000	✓	
	900 x 1000	●	✓
	1000 x 1000	✓	
	1200 x 1000	✓	
30 / 3	1000 x 1000	✓	
	1200 x 1000	●	✓
	1500 x 1000	●	✓

PANNEAUX BORDÉS MAILLE 50 X 100			
BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Passage piéton	Véhicule léger
90 / 8	950 x 1000	CHARGE LOURDE	

<sup>1</sup> La première cote indiquée représente le sens porteur.  
● Disponible sous 10 à 15 jours.

## NAPPES PRESSÉES BRUTES ET GALVANISÉES

NAPPES NON BORDÉES BRUTES		
Maille	BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>
30 x 30	30 / 2	3000 x 994
	30 / 3	3000 x 994
30 x 19	30 / 2	3000 x 994
30 x 10	30 / 2	3000 x 994
19 x 19	30 / 2	3000 x 994
	40 / 2	3000 x 994

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

NAPPES NON BORDÉES BRUTES CRANTAGE DOUBLE DEMI-LUNE		
Maille	BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>
30 x 30	30 / 2	3000 x 994
	30 / 3	3000 x 994
19 x 30	30 / 2	3000 x 994

● Disponible sous 10 à 15 jours.



## PANNEAUX PRESSÉS ALUMINIUM

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

PANNEAUX BORDÉS MAILLE 30 X 19			
BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Passage piéton	Véhicule léger
40 / 2	1000 x 1000	✓	

PANNEAUX BORDÉS MAILLE 19 X 19			
BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Passage piéton	Véhicule léger
40 / 2	1000 x 1000	✓	



## 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.

Longueur en mm	Charge légère « GEI RAYO LÉGER »	Charge mi-lourde « GEI RAYO MI-LOURD »	Charge mi-lourde + « GEI RAYO MI-LOURD + »	Charge lourde « GEI 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
BP	25 x 2	35 x 2	40 x 2	40 x 2
Charge admissible	265 daN/m <sup>2</sup> soit 236 daN/pnx	525 daN/m <sup>2</sup> soit 467 daN/pnx	840 daN/m <sup>2</sup> soit 747 daN/pnx	1070 daN/m <sup>2</sup> soit 952 daN/pnx

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

# PROGRAMME DE STOCK

## MARCHES PRESSÉES GALVANISÉES

### MARCHES PRESSÉES MAILLE 30 X 19

BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>	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
35 / 2	1000 x 350	240
	1200 x 330	210
40 / 2	1000 x 330	210
	1200 x 350	240
	1400 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
30 / 3	800 x 240 ●	120
	800 x 270	150
35 / 2	1000 x 305	180
	900 x 240 ●	120
	900 x 270	150
40 / 2	1000 x 240	120
	1000 x 270	150
	1000 x 305	180
40 / 3	1200 x 240 ●	120
	1200 x 270 ●	150

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

● Disponible sous 10 à 15 jours.



## MARCHES PRESSÉES MAILLE 30 X 30

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

## MARCHES PRESSÉES GALVANISÉES

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

BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Entraxe
30 / 2	800 x 240	120
30 / 3	1000 x 270	150
	1000 x 305	180
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
	700 x 240 ●	120
35 / 2	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
40 / 3	1200 x 270 ●	150
	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 MARCHÉ

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

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

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

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

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

### NAPPES PRESSÉES NON BORDÉES INOX 304 BRUT

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

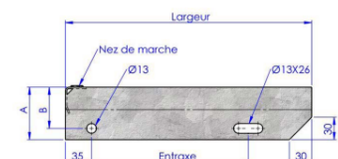
### MARCHES PRESSÉES INOX 304 DKP MAILLE 30 X 30

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



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

● Disponible sous 10 à 15 jours.



# PROGRAMME DE STOCK

## PANNEAUX ET MARCHES ÉLECTROFORGÉS

### PANNEAUX ÉLECTROFORGÉS BORDÉS MAILLE 30 X 30

BP	Dimensions en mm <sup>1</sup>	Passage piéton
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	2000 x 1000	✓
	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 <sup>1</sup>	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
30 / 3	900 x 305	180
	900 x 330	210
	1000 x 230	120
	1000 x 240	120
	1000 x 260	150
40 / 3	1000 x 270	150
	1000 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
40 / 3	1000 x 260	150

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



**SERVICE CLIENT**  
Tél. : (+352) 26 29 66 51  
Fax : (+352) 26 29 61 05  
E-mail : gei@geisa.lu

Retrouvez toutes nos dernières innovations sur :

[WWW.GEISA.LU](http://WWW.GEISA.LU)

## NAPPES ET 1/2 NAPPES ÉLECTROFORGÉES

### MAILLE 30 X 30

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

### MAILLE 19 X 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 <sup>1</sup>
30 x 100	25 / 5	6100 x 1000
30 x 100	30 / 5	6100 x 1000

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

- Disponible sur stock.



## ATTACHES DE FIXATION ET ACCESSOIRES



### FIXATION ACIER

#### ATTACHES POUR CAILLEBOTIS ACIER

	Pour maille
Attache de fixation galvanisée standard avec cavalier	19 x 19
	30 x 10
	30 x 19
	30 x 30
Attache de fixation galvanisée standard avec rondelle	40 x 19
	30 x 30
Attache universelle galvanisée	30 x 30 minimum
Attache de fixation double galvanisée avec cavalier	19 x 19
	30 x 30
Cavalier supérieur galvanisé	19 x 19
	30 x 10
	30 x 19
	30 x 30
Crochet universel galvanisé	40 x 19
	40 x 40
Attache de fixation inox standard avec cavalier	30 x 30 minimum
	19 x 19
Cavalier supérieur inox	30 x 30
	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 caillebotis acier (maille 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	90 à 145

#### VIS

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

- Disponible sous 10 à 15 jours.

# PROGRAMME DE STOCK



Découpe sur-mesure

## 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	Orange RAL 2002	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						
30	19 x 19	1220 x 3055						
	19 x 19	1000 x 2026	*	*				*
	19 x 19	1000 x 3055	*	*				*
38	19 x 19	1220 x 3055	*	*				*
	19 x 19	1000 x 2026	*	*				*
	19 x 19	1000 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	*	*				*
30	26 x 26	1000 x 3075	*	*				*
	50 x 50	1220 x 3055	*	*				*

### CAILLEBOTIS POLYESTER AVEC SURFACE PLEINE SILICÉE

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

### MARCHES POLYESTER AVEC NEZ SILICÉE

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

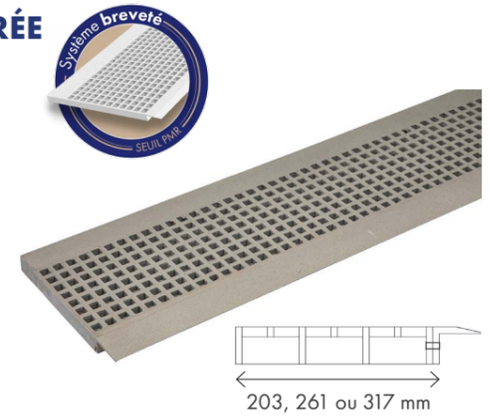
	Pour maille
Pour caillebotis polyester	38 x 38
	19 x 19
Attache caillebotis sur support de marche	
Écrou inox hexagonal pour support	

### ACCESSOIRE

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

## CAILLEBOTIS POLYESTER AVEC CORNIÈRE INTÉGRÉE

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



## 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	*			
	50 x 50 x 6	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.

# PROGRAMME DE STOCK

## GRILLES DE SÉCURITÉ

### GRILLES PS-CRANT



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

### GRILLES PS-PERF



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

### GRILLES PS-OFF



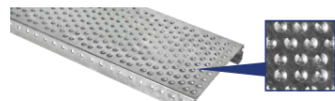
4020	300	50 / 2	*			
------	-----	--------	---	--	--	--

### 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	*	*		

### GRILLES PS-PMR AVEC NEZ DE MARCHÉ 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

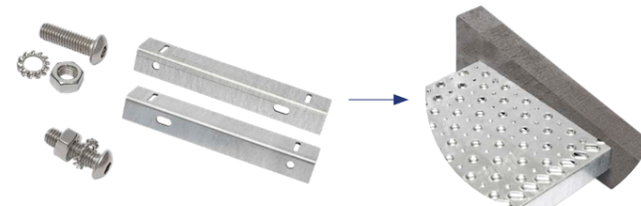
### MARCHES PS-PMR - AVEC NEZ DE MARCHÉ GALVANISÉ

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

## ACCESSOIRE

### SUPPORTS PS-PMR

Créez vous-mêmes vos 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.
- Gain de temps.
- Mise à longueur facile de nos grilles (réalisée par vos soins) aux dimensions dont vous avez besoin.
- Supports s'adaptant à tous types de limons.
- 2 hauteurs disponibles (50 et 75 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	*	*
------	----	---	---

# PROGRAMME DE STOCK

# CAOUTCHOUC

CALLEBOTIS | TAPIS | DALLES

# GEI GUM

### GEI 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

### GEI GUM OCTA

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

### GEI 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

### GEI GUM HONEY ANTI-FATIGUE

#### Standard

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

#### Nitrile

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



### GEI GUM SLIC ANTI-FATIGUE

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

### GEI 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

### GEI GUM SPORTS

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

### GEI GUM BARN

Version	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

### GEI GUM CLEAN

Version	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.

(+352) 26 29 66 51  
 [gei@geisa.lu](mailto:gei@geisa.lu)

# TABLEAUX DES CHARGES

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

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

MAILLE DE 19 x ...

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

MAILLE DE 30 x ...

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

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

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

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

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

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

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

MAILLE DE 19 x ...

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

MAILLE DE 30 x ... \*

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

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

## TYPES DE CHARGE

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

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



120 Boulevard de la Pétrusse  
L-2330 LUXEMBOURG

Tél. : 00352 26 29 66 51  
Fax : 00352 26 29 61 05  
E-mail : [gei@geisa.lu](mailto:gei@geisa.lu)

---

**[WWW.GEISA.LU](http://WWW.GEISA.LU)**

---