

# CAILLEBOTIS

## Panneaux et Marches



### Standards industries pressés

Bordés avec un profil T galvanisés Maille 30 x 30 mm		
Longueur mm	Largeur mm	Porteur mm
400	500	30 x 2
600	500	30 x 2
700	500	30 x 2
800	500	30 x 2
1000	500	30 x 2
1200	500	30 x 2
400	800	30 x 2
200	1000	30 x 2
250	1000	30 x 2
300	1000	30 x 2
400	1000	30 x 2
500	1000	30 x 2
600	1000	30 x 2
700	1000	30 x 2
750	1000	30 x 2
800	1000	30 x 2
900	1000	30 x 2
1000	1000	30 x 2
1100	1000	30 x 2
1200	1000	30 x 2
300	1000	30 x 3
400	1000	30 x 3
500	1000	30 x 3
600	1000	30 x 3
800	1000	30 x 3
900	1000	30 x 3
1000	1000	30 x 3
1100	1000	30 x 3
1200	1000	30 x 3
1500	1000	30 x 3
1000	1000	40 x 3
1500	1000	40 x 3

Première cote annoncée = sens porteur.  
Dimensions extérieures de la grille.

### Entrée de garage

Bordés avec un profil T galvanisés Maille 30 x 30 mm		
Longueur mm	Largeur mm	Porteur mm
200	1000	30 x 2
200	1200	30 x 2
250	1000	30 x 2

Première cote annoncée = sens porteur.  
Les chiffres indiqués correspondent aux dimensions extérieures du cadre. La grille seule de 10 mm de moins dans les deux sens.  
Dimensions extérieures de la grille.

### Standards industries pressés

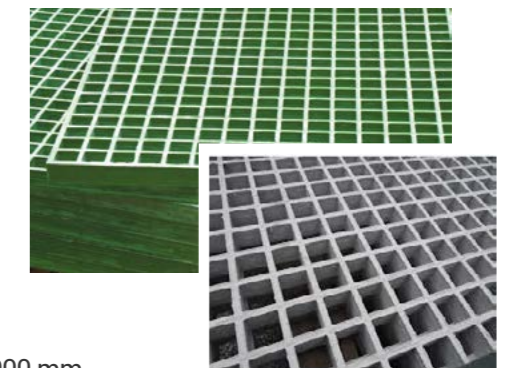
Bordés avec un profil T galvanisés Maille 30 x 10 mm		
Longueur mm	Largeur mm	Porteur mm
600	1000	30 x 2
700	1000	30 x 2
800	1000	30 x 2
900	1000	30 x 2
1000	1000	30 x 2
1200	1000	30 x 2

Bordés avec un profil T galvanisés Maille 30 x 19 mm		
Longueur mm	Largeur mm	Porteur mm
700	1000	30 x 2
800	1000	30 x 2
1000	1000	30 x 2

Première cote annoncée = sens porteur.  
Dimensions extérieures de la grille.

## Caillebotis Polyester anti-dérapant Silice

Dimensions	Couleur	Maille	Hauteur
2000 x 1000 mm	VERT / GRIS	19 x 19 mm	30 mm
3000 x 1000 mm	VERT / GRIS	19 x 19 mm	30 mm
2000 x 1000 mm	VERT	38 x 38 mm	30 mm
3000 x 1000 mm	VERT	38 x 38 mm	30 mm
3055 x 1220 mm	VERT	40 x 40 mm	25 mm
3660 x 1220 mm	VERT	38 x 38 mm	30 mm
3000 x 1000 mm	VERT / GRIS	surface pleine	30



Charge admissible : 250 Kg/m<sup>2</sup> avec portée libre maxi entre appuis de 1000 mm.

## Sols industriels antidérapants

Type	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Matière	Épaisseur	Poids kg
Rhinomixte/Stepclair	4002	180	GALVA à chaud / Inox	2	20,74
Rhinomixte/Stepclair	4002	240	GALVA à chaud / Inox	2	23,3
Rhinomixte/Stepclair	4002	360	GALVA à chaud / Inox	2	27,14
Rhinoplus/Stepbloc	4020	180	GALVA à chaud / Inox	2	20,74
Rhinoplus/Stepbloc	4020	240	GALVA à chaud / Inox	2	23,3
Rhinoplus/Stepbloc	4020	300	GALVA à chaud / Inox	2	27,14
Rhinoplus/Stepbloc	4020	360	GALVA à chaud / Inox	2	30,34
Rhinoplus/Stepbloc	4020	480	GALVA à chaud / Inox	2	38,02
Rhinodown/Airstep	4002	240	GALVA à chaud / Inox	2	23,3
Rhinodown/Airstep	4002	300	GALVA à chaud / Inox	2	27,14
Rhinodown/Airstep	4002	360	GALVA à chaud / Inox	2	30,34
Rhinodiam/Bostep	3996	180	GALVA à chaud / Inox	2	20,74
Rhinodiam/Bostep	3996	240	GALVA à chaud / Inox	2	23,3
Rhinodiam/Bostep	3996	300	GALVA à chaud / Inox	2	27,14
Rhinodiam/Bostep	3996	360	GALVA à chaud / Inox	2	30,34
Rhinopic/Aderstep	4002	240	GALVA à chaud / Inox	2	23,3
Rhinopic/Aderstep	4002	300	GALVA à chaud / Inox	2	27,14

