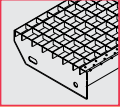
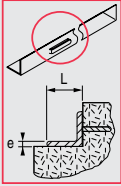
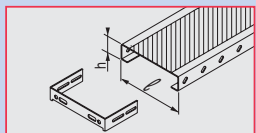


# PROGRAMME DE STOCK MARCHES D'ESCALIER - CORNIERES POUR FEUILLURES

MARCHES D'ESCALIER	Dimension marche profondeur x longueur (mm)	Maille (entraxe) sens porteur x sens travers (mm)	Barre portante dimensions (mm)	Masse (kg/p)	Code / Matière	
Marches caillebotis maille pressé CM PRESS 	230	600	25 x 2	4,5	58PFMAR01 GC	
		700	25 x 2	5,0	58PFMAR02 GC	
		800	30 x 2	5,5	58PFMAR03 GC	
	270	600	33 x 21	30 x 2	4,7	58PFMAR07 GC
		800	33 x 33	30 x 2	5,8	58PFMAR08 GC
		600	25 x 2	5,0	58PFMAR41 GC	
		700	25 x 2	5,8	58PFMAR42 GC	
		800	30 x 2	6,5	58PFMAR43 GC	
		1000	30 x 2	8,0	58PFMAR44 GC	
		1200	40 x 2	9,3	58PFMAR45 GC	
		600	25 x 2	3,6	58PFMAR46 GC	
		800	30 x 2	7,3	58PFMAR48 GC	
		1000	30 x 2	9,2	58PFMAR49 GC	
		1200	40 x 2	10,0	58PFMAR50 GC	
		330	1000	33 x 33	30 x 2	9,8
1200	40 x 2		11,4	58PFMAR34 GC		
1000	33 x 21		30 x 2	11,0	58PFMAR37 GC	
1200	40 x 2		11,2	58PFMAR38 GC		
CM PRESS craté double	230	700	22 x 33	30 x 3	7,1 58PFMAR23 GC	
	800	30 x 3	7,6 58PFMAR21 GC			
CM PRESS craté simple	270	1000	30 x 3	8,6	58PFMAR52 GC	
	270	1000	33 x 33	30 x 2	8,0	58PFMAR53 GC

CORNIERES POUR FEUILLURES	Utilisation pour caillebotis maille, tôle, composite de hauteur ≤ h (mm)	Dimensions L x L x e (mm)	Longueur (mm)	Masse (kg/ml)	Code / Matière
	30	35 x 35 x 3,5	3000	1,85	58PFCOR03 GC
	40	45 x 45 x 4,5	3000	3,00	58PFCOR05 GC

Avec patte de scellement longueur 60 mm tous les 500 mm

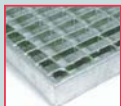
Accessoires marches pour caillebotis tôle	ℓ (mm)	h (mm)	Code / Matière
	240	50	3001195 SZ
		75	3001196 SZ
	300	50	3002556 SZ
		75	3002557 SZ

Une marche est constituée d'un caillebotis et de deux étriers.


- GC Acier galvanisé à chaud après fabrication
- IN Acier inoxydable 304L
- SZ Acier galvanisé en continu
- AL Alliage aluminium 5754
- LC Acier laminé à chaud
- Maille sécurité (étanche bille de 20 mm).

Conforme à NF EN ISO 14122


# PROGRAMME DE STOCK CAILLEBOTIS MAILLE / FIXATIONS


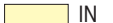



CAILLEBOTIS	Maille (entraxe) sens porteur x sens travers (mm)	Barre portante dimension (mm)	Dimensions panneau sens porteur x sens travers (mm)	Masse (kg/p)	Code / Matière		
<b>CM PRESS</b> caillebotis maille pressé 		25 x 2	300 x 1000	5,9	58PFPST51 GC		
			500 x 1000	9,9	58PFPST01 GC		
			600 x 1000	10,6	58PFPST02 GC		
			750 x 1000	14,7	58PFPST52 GC		
			1000 x 1000	19,6	58PFPST53 GC		
			33 x 33	30 x 2	300 x 1000	6,6	58PFPST04 GC
					400 x 500	4,5	58PFPST05 GC
					400 x 1000	8,0	58PFPST06 GC
					500 x 500	5,0	58PFPST07 GC
					500 x 1000	11,0	58PFPST08 GC
					600 x 1000	13,2	58PFPST10 GC
				30 x 2	700 x 500	8,0	58PFPST11 GC
		700 x 1000			14,5	58PFPST12 GC	
		800 x 500			9,0	58PFPST13 GC	
		800 x 1000			16,5	58PFPST14 GC	
		900 x 1000			20,4	58PFPST15 GC	
		950 x 1200			25,7	58PFPST27 GC	
		1000 x 500			11,0	58PFPST16 GC	
		1000 x 1000			22,6	58PFPST17 GC	
		1000 x 1250			26,5	58PFPST18 GC	
		33 x 21	30 x 2	1200 x 500	12,0	58PFPST19 GC	
				1200 x 950	24,0	58PFPST28 GC	
				1200 x 1000	25,4	58PFPST20 GC	
			30 x 3	1600 x 1600	54,2	58PFPST41 GC	
				1500 x 1000	42,0	58PFPST21 GC	
				800 x 1000	20,2	58PFPST22 GC	
		33 x 33	30 x 2	1000 x 1000	25,3	58PFPST23 GC	
3000 x 1000*	60,0			58PFNIN01 IN			
3000 x 1000*	67,0			58PFNIN02 IN			
33 x 21	30 x 2	3000 x 1000	75,9	58PFNIN03 IN			
Dimensions spéciales pour grattes pieds	33 x 33	20 x 2	350 x 500	4,0	58PFGGP02 GC		
Dimensions spéciales pour caniveaux	33 x 33	25 x 2	200 x 500	2,2	58PFCAN00 GC		
			200 x 1000	4,4	58PFCAN01 GC		
			200 x 1250	5,3	58PFCAN02 GC		
		30 x 2	200 x 1000	4,6	58PFCAN04 GC		
			250 x 1000	4,8	58PFCAN05 GC		
<b>CM PRESS</b> cranté simple	33 x 33	30 x 2	1000 x 1000	22,6	58PFPST25 GC		
<b>CM PRESS</b> cranté double	22 x 33	30 x 3	1000 x 1000	40,2	58PFPST33 GC		
			1200 x 1000	48,2	58PFPST36 GC		
			1500 x 1000	60,3	58PFPST34 GC		

\* Panneaux sans bordures

CAILLEBOTIS	Dimensions panneau longueur x largeur (mm)	Masse (kg/p)	Code / Matière
<b>TOLDRAIN</b> couverture de caniveaux 	500 x 140	1,08	58PFTRD500 GC
	1000 x 140	2,17	58PFTRD1000GC

● Maille sécurité (étanche bille de 20 mm).

CAILLEBOTIS	Maille (entraxe) sens porteur x sens travers (mm)	Barre portante dimension (mm)	Dimensions panneau sens porteur x sens travers (mm)	Masse (kg/p)	Code / Matière		
<b>KEL IND</b> caillebotis maille électroforé 	33 x 44	30 x 2	6000 x 1000	40 x 5	70	58PFNEF36 LC	
				50 x 5	230	58PFNEF81 LC	
				60 x 5	290	58PFNEF82 LC	
				30 x 2	350	58PFNEF80 LC	
				40 x 3		58PFNEF00 LC	
				35 x 2		58PFNEF40 LC	
			30 x 3	6000 x 1000	168	58PFNEF04 GC	
					58PFNEF24 LC		
					3000 x 1000	84	58PFNEF44 GC
				30 x 2	6000 x 1000	114	58PFNEF22 LC
						58PFNEF02 GC	
						3000 x 1000	57
	25 x 3	6000 x 1000	57	58PFNEF03 GC			
			58PFNEF23 LC				
			3000 x 1000	73	58PFNEF63 LC		
		25 x 2	6000 x 1000	99	58PFNEF21 LC		
				58PFNEF01 GC			
				3000 x 1000	50	58PFNEF61 LC	
	30 x 27	40 x 3	6000 x 1000	210	58PFNEF06 GC		
				58PFNEF26 LC			
				3000 x 1000	105	58PFNEF46 GC	
			30 x 3	6000 x 1000	177	58PFNEF05 GC	
					58PFNEF25 LC		
					3000 x 1000	88	58PFNEF65 LC
		30 x 3	6000 x 1000	174	58PFNEF08 GC		
				58PFNEF28 LC			
				3000 x 1000	87	58PFNEF48 GC	
			30 x 2	6000 x 1000	153	58PFNEF07 GC	
					58PFNEF27 LC		
					3000 x 1000	66	58PFNEF47 GC
25 x 2		6000 x 1000	113	58PFNEF10 GC			
			58PFNEF30 LC				
			3000 x 1000	56	58PFNEF50 GC		
		30 x 19	6000 x 1000	174	58PFNEF08 GC		
				58PFNEF28 LC			
				3000 x 1000	87	58PFNEF48 GC	
30 x 2	6000 x 1000		153	58PFNEF07 GC			
			58PFNEF27 LC				
			3000 x 1000	66	58PFNEF47 GC		
25 x 2	6000 x 1000	113	58PFNEF10 GC				
		58PFNEF30 LC					
		3000 x 1000	56	58PFNEF50 GC			
● 19 x 44	25 x 3	6000 x 1000	215	58PFNEF37 LC			
		3000 x 1000	94	58PFNEF69 LC			

	GC	Acier galvanisé à chaud après fabrication		IN	Acier inoxydable 304L
	SZ	Acier galvanisé en continu		IN	Acier inoxydable 316
	LC	Acier laminé à chaud			

## PROGRAMME DE STOCK CAILLEBOTIS MAILLE / FIXATIONS

FIXATIONS	Hauteur du caillebotis		Code		
	h (mm)		GC Galvanisé à chaud	INOX 316	
Fixation pour mailles 21 ou 33 mm 	maille 21	h < 40	9 PFACG 22	9 PFACI 22	
		h ≥ 40	9 PFACG 23	9 PFACI 23	
	maille 33	h < 40	9 PFACG 24	9 PFACI 24	
		h ≥ 40	9 PFACG 25	9 PFACI 25	
Fixation universelle pour toutes mailles 	h < 40		9 PFACG 20	9 PFACI 20	
	h ≥ 40		9 PFACG 21	9 PFACI 21	
Eclissage pour mailles 21 ou 33 mm 	maille 21	h < 40	9 PFACG 37	9 PFACI 37	
		h ≥ 40	9 PFACG 38	9 PFACI 38	
	maille 33	h < 40	9 PFACG 39	9 PFACI 39	
		h ≥ 40	9 PFACG 40	9 PFACI 40	
Eclissage universel pour toutes mailles 	h < 40		9 PFACG 35	9 PFACI 35	
	h ≥ 40		9 PFACG 36	9 PFACI 36	
Fixation HILTI 	Clou	Hauteur (mm)	SZ Galvanisé en continu	GC Galvanisé à chaud	
			8PFACZ16		
	Coupelle	25/30	8PFACZ13 8PFACZ14 8PFACZ15	8PFACG13	
		35/40 45/50			
Conditionnement par 100					

## PROGRAMME DE STOCK CAILLEBOTIS TOLE / FIXATIONS

CAILLEBOTIS TOLE	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Masse (kg/p)	Code / Matière	
 TOLPICOT® A 01	240	30 50	4002	20,4 22,8	3001606	SZ
	300	50		26,6	3001611	SZ
 TOLMIXTE® A 02	180	50	4002	20,4 22,3 22,8 10,2	3001709	SZ
	240			3001793	GC	
	300			25,0 22,8	3000108	SZ
				26,6	3000144	AL
 TOLCRENEAUX® A 03	240	50	4002	25,0	3000156	GC
	300			29,2	3000132	IN
 TOLDIAMANT® A 04	180	50	3996	20,3	3001919	SZ
	240			20,3	3001921	SZ
	300			22,8 26,6	3000252	SZ
 TOLPLUS® A 06	180	50	4020	20,4	3002024	SZ
				20,4	3002045	LC
	22,4			3002108	GC	
	22,8			3000396	SZ	
	22,8			3000420	IN	
	22,8			3000408	LC	
	25,0			3000444	GC	
	26,6			3002031	SZ	
	26,6			3002052	LC	
	29,2			3002115	GC	
300	29,8	3002035	SZ			
	29,8	3002056	LC			
360	32,8	3002119	GC			
	37,3	3002124	GC			
480						

CLAME CL		Ref. Code	CL 3001180, GC
----------	--	-----------	-------------------

RONDELLES pour fixation de caillebotis					
Caillebotis	A01* A04*	A03 A08	A02 A07	A05	A06
Ref.	TO1	TO2	TO3	TO4	
Code	3001416	3001429	3001430	3001431	

\* Pour Tolpicot A01 et Toldiamant A04 contrepercer le caillebotis sur site à Ø9.

ETRIER pour plancher platelage (boulonnerie Ø8 disponible)					
ℓ (mm)	Hauteur profil H		h (mm)	Code	
180	50		40	3002650	
	75		65	3002651	
240	50		40	3002652	
	75		65	3002653	
300	50		40	3002654	
	75		65	3002655	
360	50		40	3002656	
	75		65	3002657	

	GC Acier galvanisé à chaud après fabrication		IN Acier inoxydable 304L
	SZ Acier galvanisé en continu		AL Alliage aluminium 5754
			LC Acier laminé à chaud



### Enfin un garde corps esthétique et ergonomique !

Outre leur légèreté et leurs performances mécaniques supérieures à celles de l'acier, les gardes corps Tanis offrent un confort d'usage industriel intensif incomparable grâce à leur ergonomie poussée.

#### Autres avantages :

- Disponible : tous les éléments et accessoires sont tenus en stock.
- Gain de temps : une forte capacité d'étude au service de votre solution.
- Sans préparation : livraison en kit à partir d'éléments standards coupés à longueur, préparés et repérés.
- Aucune déformation résiduelle après un choc.
- Sécurité : conforme à NF E 85-101
- Sans entretien : teinté dans la masse, résistant aux agents chimiques.
- Adaptable à tout type de structure existant en béton, acier ou composite : escaliers, paliers, passerelles, plateformes.

#### Enhanced design and ergonomics !

*In addition to structural lightweight and high mechanicals, Tanis handrail system offers a high comfort in heavy industrial use due to its enhanced ergonomics.*

#### Other benefits :

- Available on stock.
- Save your time : a strong potential of engineering for the solution that works for you.
- Kit delivery from standard parts drilled, marked and cut to the required length.
- Safety : meet the NF E 85-101 requirements. In comparison with steel structure, it withstand higher impact loading without suffering permanent deformation.
- No maintenance, corrosion resistant.
- Suitable to all existing steel, concrete or GRP structures : stairs, landings, walkways, platforms.

