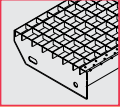
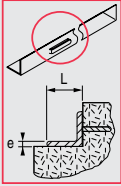
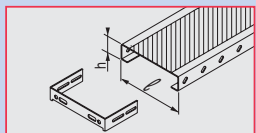


PROGRAMME DE STOCK MARCHES D'ESCALIER - CORNIERES POUR FEUILLURES

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	● 33 x 33	25 x 2	5,0	58PFMAR41 GC
		700	● 33 x 33	25 x 2	5,8	58PFMAR42 GC
		800	● 33 x 33	30 x 2	6,5	58PFMAR43 GC
		1000	● 33 x 33	30 X 2	8,0	58PFMAR44 GC
		1200	● 33 x 33	40 x 2	9,3	58PFMAR45 GC
		600	● 33 x 21	25 x 2	3,6	58PFMAR46 GC
		800	● 33 x 21	30 x 2	7,3	58PFMAR48 GC
		1000	● 33 x 21	30 x 2	9,2	58PFMAR49 GC
		1200	● 33 x 21	40 x 2	10,0	58PFMAR50 GC
		330	1000	● 33 x 33	30 x 2	9,8
1200	● 33 x 33		40 x 2	11,4	58PFMAR34 GC	
1000	● 33 x 21		30 x 2	11,0	58PFMAR37 GC	
1200	● 33 x 21		40 x 2	11,2	58PFMAR38 GC	
CM PRESS craté double	230	700	22 x 33	30 x 3	7,1	58PFMAR23 GC
	800	22 x 33	30 x 3	7,6	58PFMAR21 GC	
270	1000	30 x 3	30 x 3	8,6	58PFMAR52 GC	
	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

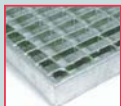
Avec patte de scellement longueur 60 mm tous les 500 mm

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


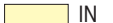



CAILLEBOTIS	Maille (entraxe) sens porteur x sens travers (mm)	Barre portante dimension (mm)	Dimensions panneau sens porteur x sens travers (mm)	Masse (kg/p)	Code / Matière		
CM PRESS caillebotis maille pressé 		25 x 2	300 x 1000	5,9	58PFPST51 GC		
			500 x 1000	9,9	58PFPST01 GC		
			600 x 1000	10,6	58PFPST02 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		
CM PRESS cranté simple	33 x 33	30 x 2	1000 x 1000	22,6	58PFPST25 GC		
CM PRESS 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
TOLDRAIN 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			
KEL IND 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 5		58PFNEF38 LC		
				30 x 30	30 x 2	6000 x 1000	168	58PFNEF04 GC
							58PFNEF24 LC	
							84	58PFNEF44 GC
						3000 x 1000	58PFNEF64 LC	
							114	58PFNEF22 LC
	58PFNEF02 GC							
	30 x 30	30 x 2	6000 x 1000	57	58PFNEF62 LC			
				58PFNEF42 GC				
				57	58PFNEF03 GC			
			25 x 3	3000 x 1000	73	58PFNEF23 LC		
					58PFNEF23 LC			
					99	58PFNEF21 LC		
	30 x 27	30 x 3	6000 x 1000	58PFNEF01 GC				
				58PFNEF61 LC				
				50	58PFNEF41 GC			
			3000 x 1000	210	58PFNEF06 GC			
				58PFNEF26 LC				
				105	58PFNEF46 GC			
	30 x 19	30 x 3	6000 x 1000	58PFNEF66 LC				
				177	58PFNEF05 GC			
				58PFNEF25 LC				
				88	58PFNEF65 LC			
				3000 x 1000	174	58PFNEF08 GC		
					58PFNEF28 LC			
			87		58PFNEF48 GC			
58PFNEF68 LC								
6000 x 1000			153		58PFNEF07 GC			
			58PFNEF27 LC					
			66	58PFNEF47 GC				
			58PFNEF67 LC					
	3000 x 1000	113	58PFNEF10 GC					
		58PFNEF30 LC						
56		58PFNEF50 GC						
58PFNEF70 LC								
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				

	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		



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 3000036	SZ SZ	
	300	50		26,6	3001611	SZ	
 TOLMIXTE® A 02	180	50	4002	20,4 22,3 22,8 10,2 25,0 22,8 26,6	3001709 3001793 3000108 3000144 3000156 3000132 3001716	SZ GC SZ AL GC IN SZ	
	240						
	300						
	240			50	4002	25,0	3000228
 TOLCRENEAUX® A 03	300	50	4002	29,2	3001905	GC	
	240	50	3996	20,3	3001919	SZ	
240	30	20,3		3001921	SZ		
300	50	22,8		3000252	SZ		
 TOLDIAMANT® A 04	300	50	4020	26,6	3001926	SZ	
	180	50	4020	20,4 20,4 22,4	3002024 3002045 3002108	SZ LC GC	
				22,8 22,8 22,8 22,8 25,0 26,6 26,6 29,2	3000396 3000420 3000408 3000444 3002031 3002052 3002115	SZ IN LC GC SZ LC GC	
240	50	4020	29,8 29,8 32,8 32,8 37,3	3002035 3002056 3002119 3002124	SZ LC GC GC		
			360				
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



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.

