

modèle	code	dimensions en cm			poids en kg		hauteur avec socle et		composition pour 1m de balustres	poids approximatif naturel
		hauteur	largeur	longueur	naturel	émaillé	main courante en cm			
<b>Méditerranéenne</b>	MEDIT	69			6	6,5	S1 + MC1	95	3,5 bal + 2 mc 1 + 2 scl 1	45
<b>Provençale</b>	PROV	64			5	5,5	S1 + MC1	90	3,5 bal + 2 mc 1 + 2 scl 1	41,5
<b>Occitane grand modèle</b>	OCC GM	61			4,5	5	S1 + MC1	78	3,5 bal + 2 mc 1 + 2 scl 1	40
main courante ou socle de 50 cm	SC1/MC1	13	29	50	6	6,5	<p style="text-align: center;"><b>INFORMATION TECHNIQUE :</b></p> <p>Les balustres doivent être posés avec un intervalle de 12 cm max</p> <p>La hauteur d'un garde au corps sur un balcon ou une terrasse ne doit pas être inférieure à 1,05 mètre. Prévoir le sous-bassement en fonction du type de balustre</p>			
angle de main courante 2 faces	ANG 1	13	29	29	4	4,5				
terminaison 3 faces	TER 1	13	29	50	6	6,5				
pilier grand modèle	PIL GM1	69/64/61	23	23	11	12,5				
main courante ou socle pour pilier gm	PIL MC/SC 1	13	33/25	33/25	4	4,5				
terminaison 3 faces pour pilier gm	PIL TER 1	13	33/25	33/25	4	4,5				
pièce d'angle pour pilier gm	PIL ANG 1	13	33/29	33/29	4	4,5				

modèle	code	dimensions en cm			poids en kg		hauteur avec socle et		composition pour 1m de balustres	poids approximatif naturel
		hauteur	largeur	longueur	naturel	émaillé	main courante en cm			
<b>Occitane mm</b>	OCC MM	57			4	4,5	S2 + MC2	71	4 bal + 2 mc 2 + 2 scl 2	32
<b>Azuréenne</b>	AZUR	56			4	4,5	S2 + MC2	70	4 bal + 2 mc 2 + 2 scl 2	32
<b>Vénitienne</b>	VENIT	47			3	3,4	S2 + MC2	61	4 bal + 2 mc 2 + 2 scl 2	28
main courante ou socle de 50 cm	SC2/MC2	7	21	50	4	4,5	<p style="text-align: center;"><b>INFORMATION TECHNIQUE :</b></p> <p>Les balustres doivent être posés avec un intervalle de 12 cm max</p> <p>La hauteur d'un garde au corps sur un balcon ou une terrasse ne doit pas être inférieure à 1,05 mètre. Prévoir le sous-bassement en fonction du type de balustre</p>			
angle de main courante 2 faces	ANG 2	7	21	21	2	2,5				
terminaison 3 faces	TER 2	7	21	50	4	4,5				
pilier grand modèle	PIL PM 2	57	21	23	11	12,5				
main courante ou socle pour pilier gm	PIL MC/SC 2	7	29,5/22,5	22/22,5	2	2,2				
terminaison 3 faces pour pilier gm	PIL TER 2	7	29,5/22,5	23,5/22,5	2	2,2				

pièce d'angle pour pilier gm	PIL ANG 2	7	24/22	24/22	1,5	1,7
------------------------------	-----------	---	-------	-------	-----	-----

20.10.2005

*Le Tian Provençal*

prix unitaire par m.l. en kg

émaillé

49,75

46,25

44,5

**DIMENSIONS ET POIDS DES BALUSTRES ET ACCESSOIRES POUR PISCINE**

modèle	code	dimensions en cm			poids en kg		hauteur en cm avec main courante	composition pour 1m de balustres
		hauteur	largeur	longueur	naturel			
<b>Piscine</b>	PISC	106	diamètre 10/12		5		114	2 mc + 5 bal
main courante	MC 3	8	17	50	2			
pilier en 2 parties	PISC PIL	114 (57 x 2)	17	17	8 (4 x 2)			
chapeau de pilier	PISC CHAP	7	17	17	1			

maximum

peut être

un modèle

**INFORMATION TECHNIQUE :**

prix unitaire par m.l. en kg

émaillé

36

36

31,6

la distance entre 2 balustres ne doit pas être supérieure à 10 cm

La hauteur minimale du sol jusqu'au dessus de la main courante ne doit pas être inférieure à 110 cm

**DIMENSIONS ET POIDS ACCESSOIRES POUR ESCALIER ET COLONNE**

modèle	code	dimensions	poids en kg	
		haut x largeur x longueur	naturel	émaillé
pièce d'escalier	ESC	7 x 16,5 x 16,5	0,5	0,7
colonne	COL	73 x diamètre 29	8,5	10



édition du 20.10.2005

poisds aproximatif
d' 1 ml de balustre en kg
29