



# ROSY GRAPHIC

## TOTEM - RING

artwork **Mariano Moroni**

**GARANTIE  
EUROPÉENNE**

### MATÉRIEL:

Éléments soudés sur collecteurs ronds diamètre 38 mm  
Éléments plats verticaux (section 50x10mm).

### FIXATION:

Consoles, purgeur, clé hexagonale, vis et chevrons pour parois en dur, instructions de montage.

### EMBALLAGE:

Radiateur protégé par carton et film plastique.  
Le tout entièrement recyclable. Notice d'instruction incluse.

### TRAITEMENT DE SURFACE:

Peinture époxy-polyester écologique (processus certifié selon DIN 55900-1,-2).  
Rendements thermiques certifiés auprès de laboratoires agréés selon la norme EN442.

## CERTIFICATIONS DU PRODUIT



Pression maximale de service: 5 bar

Température maximale de service: 110° C

Fonctionnement à eau chaude

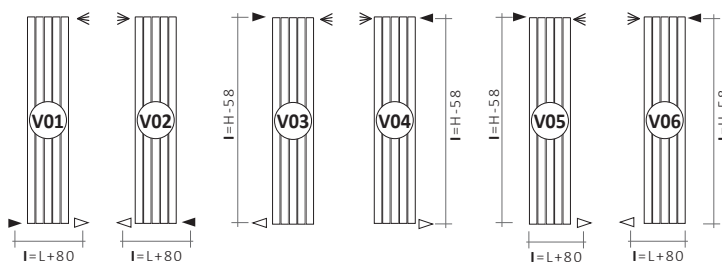
Connexions: n° 2 x 1/2" gaz - n° 1 x 1/8" gaz

RING, TOTEM BLACK ET TOTEM WHITE SONT DISPONIBLES EN **VERSION HORIZONTALE** SUR DEMANDE.

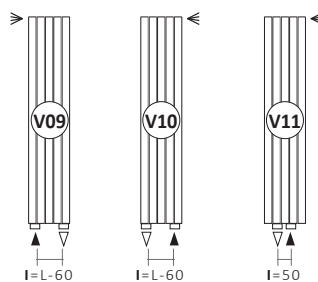
Le délicat équilibre et la proportion des graphiques sont étroitement liés aux dimensions spécifiques dont elles ont été réalisées.

Au moment de la commande il est toujours nécessaire de confirmer le type de raccordement.

### Raccordements standards



### Raccordements spéciaux



Légende = ► Entrée ▷ Sortie ◄ Purgeur **H** Hauteur **I** Entraxe **L** Largeur □ Connexion

Le raccordement doit toujours être spécifié en phase de commande.

## ACCESSOIRES



**Kit robinets elegant à  
équerre manuel - RAL  
9010**

Raccords Cuivre Ø 12/14/15  
Code 5991990310553

Raccords PER Ø 16  
Code 5991990310552



**Kit robinets elegant à  
équerre avec tête ther-  
mostatique - R01-RAL  
9010**

Raccords Cuivre Ø 12/14/15  
Code 5991990310539

Raccords PER Ø 16  
Code 5991990310538



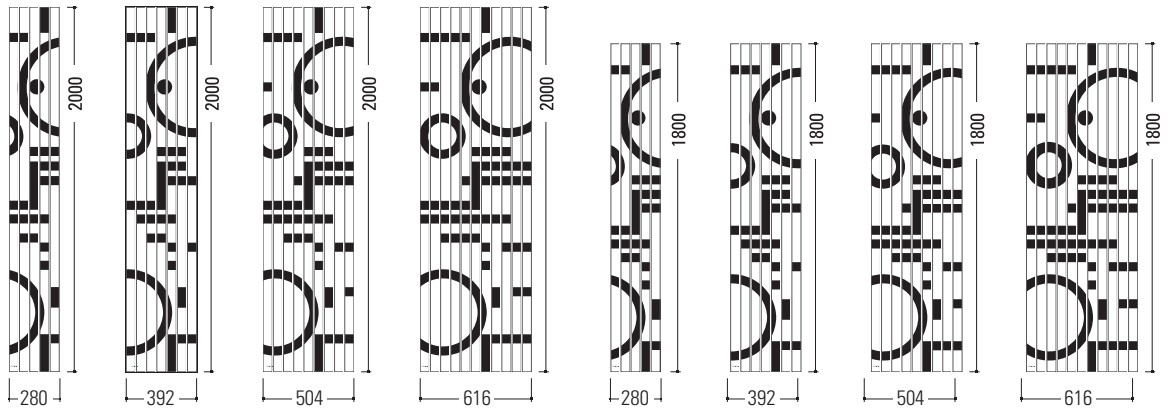
**Robinet elegant entraxe  
50 mm avec tête ther-  
mostatique en blanc  
R01-RAL 9010 - droite**

Raccords Cuivre Ø 12/14/15  
Code 5991990310543

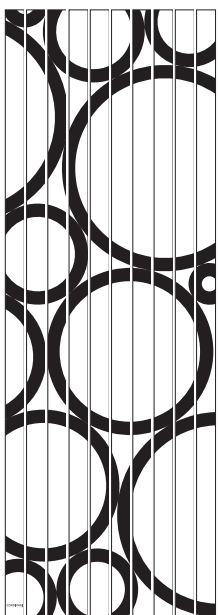
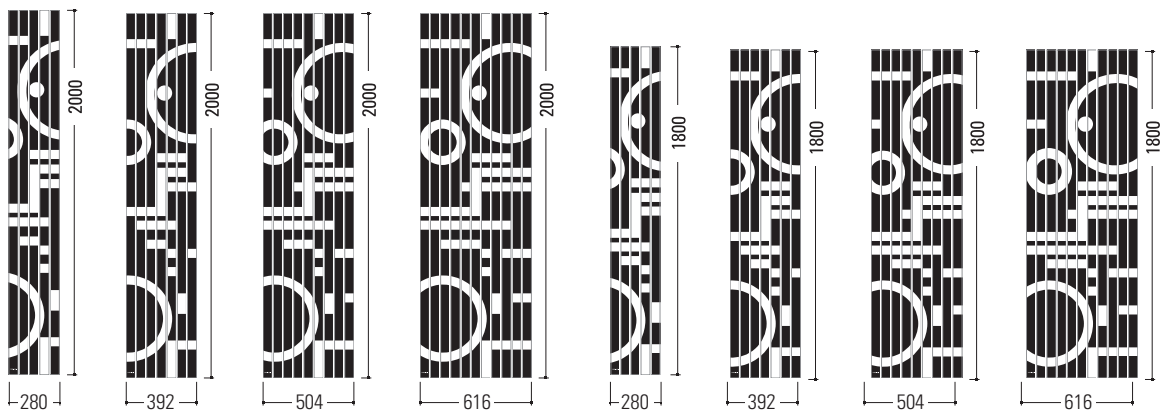
Raccords PER Ø 16  
Code 5991990310542



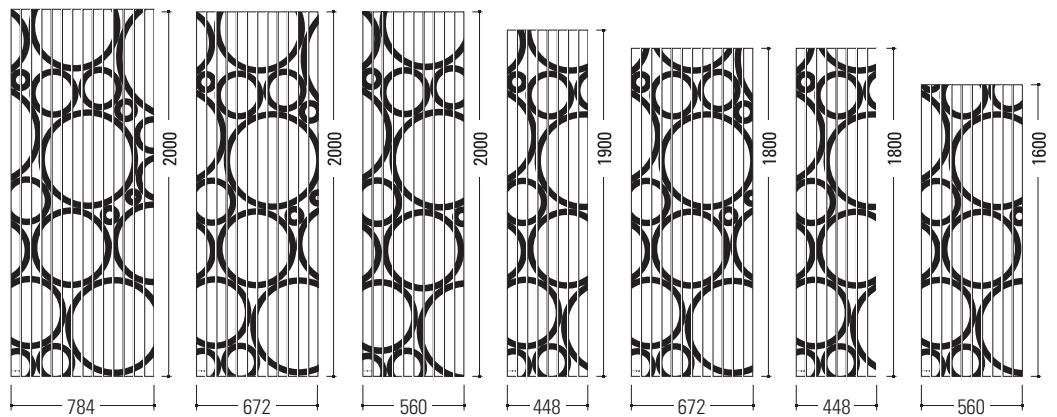
### TOTEM WHITE - (G01)



### TOTEM BLACK - (G02)



### RING - (G04)



## 1 - ROSY GRAPHIC - COMMENT PASSER LA COMMANDE

### STRUCTURE DU CODE

Modèle du radiateur	Numéro d'éléments	Hauteur du radiateur	Types de connexions	Code du modèle Totem White: G01 Totem Black: G02 Ring: G04	A Valeur fixe (Non modifiable)
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B

### Exemple

Modèle du radiateur Exemple: Radiateur Rosy Graphic	Numéro d'éléments Exemple: Largeur 5 Éléments	Hauteur du radiateur Exemple: 2000 mm	Types de connexions Exemple: connexion V11	Code du modèle Exemple: Totem White G01	A Valeur fixe (Non modifiable)
RO50	05	200	V11	G01	B

### EXEMPLE DE CREATION DU CODE ARTICLE

Dans le cas d'un radiateur ROSY GRAPHIC 5 Éléments, H. 2000 mm, connexion V11.

Le code article sera:

**RO50 05 200 V11 G01 B**

## 2 - ROSY TANDEM GRAPHIC - COMMENT PASSER LA COMMANDE

### STRUCTURE DU CODE

Modèle du radiateur	Numéro d'éléments	Hauteur du radiateur	Types de connexions	Code du modèle Totem White: G01 Totem Black: G02 Ring: G04	A Valeur fixe (Non modifiable)
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B

### Exemple

Modèle du radiateur Exemple: Radiateur Rosy Tandem Graphic	Numéro d'éléments Exemple: Largeur 5 Éléments	Hauteur du radiateur Exemple: 2000 mm	Types de connexions Exemple: connexion V11	Code du modèle Exemple: Totem White G01	A Valeur fixe (Non modifiable)
RT50	05	200	V11	G01	B

### EXEMPLE DE CREATION DU CODE ARTICLE

Dans le cas d'un radiateur ROSY tandem GRAPHIC 5 Éléments, H. 2000 mm, connexion V11.

Le code article sera:

**RT50 05 200 V11 G01 B**

## 3 - ROSY MAX GRAPHIC - COMMENT PASSER LA COMMANDE

### STRUCTURE DU CODE

Modèle du radiateur	Numéro d'éléments	Hauteur du radiateur	Types de connexions	Code du modèle Totem White: G01 Totem Black: G02 Ring: G04	A Valeur fixe (Non modifiable)
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B

### Exemple

Modèle du radiateur Exemple: Radiateur Rosy Max Graphic	Numéro d'éléments Exemple: Largeur 5 Éléments	Hauteur du radiateur Exemple: 2000 mm	Types de connexions Exemple: connexion V11	Code du modèle Exemple: Totem White G01	A Valeur fixe (Non modifiable)
RX50	05	200	V11	G01	B

### EXEMPLE DE CREATION DU CODE ARTICLE

Dans le cas d'un radiateur ROSY max GRAPHIC 5 Éléments, H. 2000 mm, connexion V11.

Le code article sera:

**RX50 05 200 V11 G01 B**

## 1- ROSY GRAPHIC VERTICAL

**DDD:** remplacer avec le type de raccords.

	Code	Largeur L [mm]	Nr. elements	Hauteur H [mm]	Entraxe version V03 - V04		Poids à vide [Kg]	Surface [m <sup>2</sup> ]	Capacité [lt]	Puissance thermique Watt		Exposant n
					l [mm]	[mm]				Δt = 50°C	Δt = 30°C	
TOTEM WHITE	RO50 05 180 DDD G01 B	280	5	1800	1742	12,8	12,8	1,14	3,5	570	296	1,2840
	RO50 07 180 DDD G01 B	392	7		1742	18	1,6	4,9	798	414	1,2840	
	RO50 09 180 DDD G01 B	504	9		1742	23,1	2,06	6,3	1026	532	1,2840	
	RO50 11 180 DDD G01 B	616	11	1742	28,2	2,5	7,7	1254	651	1,2840		
	RO50 05 200 DDD G01 B	280	5	2000	1942	14,1	14,1	1,16	3,8	630	327	1,2826
	RO50 07 200 DDD G01 B	392	7		1942	19,8	1,77	5,3	882	458	1,2826	
	RO50 09 200 DDD G01 B	504	9		1942	25,5	2,27	6,9	1134	589	1,2826	
RO50 11 200 DDD G01 B	616	11	1942		31,2	2,78	8,4	1386	720	1,2826		
TOTEM BLACK	RO50 05 180 DDD G02 B	280	5	1800	1742	12,8	12,8	1,14	3,5	570	296	1,2840
	RO50 07 180 DDD G02 B	392	7		1742	18	1,6	4,9	798	414	1,2840	
	RO50 09 180 DDD G02 B	504	9		1742	23,1	2,06	6,3	1026	532	1,2840	
	RO50 11 180 DDD G02 B	616	11	1742	28,2	2,5	7,7	1254	651	1,2840		
	RO50 05 200 DDD G02 B	280	5	2000	1942	14,1	14,1	1,16	3,8	630	327	1,2826
	RO50 07 200 DDD G02 B	392	7		1942	19,8	1,77	5,3	882	458	1,2826	
	RO50 09 200 DDD G02 B	504	9		1942	25,5	2,27	6,9	1134	589	1,2826	
RO50 11 200 DDD G02 B	616	11	1942		31,2	2,78	8,4	1386	720	1,2826		
RING	RO50 08 180 DDD G04 B	448	8	1800	1742	20,5	20,5	1,83	5,6	912	473	1,2840
	RO50 08 190 DDD G04 B	448	8	1900	1842	21,6	21,6	1,93	5,8	960	498	1,2840
	RO50 10 160 DDD G04 B	560	10	1600	1542	23	23	2,05	6,3	1020	529	1,2854
	RO50 10 200 DDD G04 B	560	10	2000	1942	28,3	28,3	2,53	7,6	1260	654	1,2826
	RO50 12 180 DDD G04 B	672	12	1800	1742	30,8	30,8	2,75	8,4	1368	710	1,2840
	RO50 12 200 DDD G04 B	672	12	2000	1942	34	34	3,04	9,1	1512	785	1,2826
RO50 14 200 DDD G04 B	784	14		1942	39,7	39,7	3,55	10,7	1764	916	1,2826	

Pour ΔT différent de 50°C, utiliser la formule suivante: rendement recherché = rendement thermique à Δt 50°C x (ΔT désiré/50)<sup>n</sup>

## 2 - ROSY TANDEM GRAPHIC VERTICAL

DDD: remplacer avec le type de raccordements.

	Code	Largeur		Nr. elements	Hauteur	Entraxe version V03 - V04		Poids à vide	Surface	Capacité	Puissance thermique Watt		Exposant n
		L [mm]	H [mm]			l [mm]	[Kg]				[m <sup>2</sup> ]	[lt]	
TOTEM WHITE	RT50 05 180 DDD G01 B	280	<b>5</b>	<b>1800</b>	1742	25	2,23	6,4	825	416	1,3387		
	RT50 07 180 DDD G01 B	392	<b>7</b>		1742	35	3,12	9	1155	583	1,3387		
	RT50 09 180 DDD G01 B	504	<b>9</b>		1742	44,8	4,01	11,6	1485	749	1,3387		
	RT50 11 180 DDD G01 B	616	<b>11</b>		1742	54,8	4,90	14,2	1815	916	1,3387		
	RT50 05 200 DDD G01 B	280	<b>5</b>	<b>2000</b>	1942	27,6	2,47	7,1	900	454	1,3381		
	RT50 07 200 DDD G01 B	392	<b>7</b>		1942	38,6	3,45	9,9	1260	636	1,3381		
	RT50 09 200 DDD G01 B	504	<b>9</b>		1942	49,7	4,44	12,8	1620	818	1,3381		
	RT50 11 200 DDD G01 B	616	<b>11</b>		1942	60	5,42	15,6	1680	848	1,3381		
TOTEM BLACK	RT50 05 180 DDD G02 B	280	<b>5</b>	<b>1800</b>	1742	25	2,23	6,4	825	416	1,3387		
	RT50 07 180 DDD G02 B	392	<b>7</b>		1742	35	3,12	9	1155	583	1,3387		
	RT50 09 180 DDD G02 B	504	<b>9</b>		1742	44,8	4,01	11,6	1485	749	1,3387		
	RT50 11 180 DDD G02 B	616	<b>11</b>		1742	54,8	4,90	14,2	1815	916	1,3387		
	RT50 05 200 DDD G02 B	280	<b>5</b>	<b>2000</b>	1942	27,6	2,47	7,1	900	454	1,3381		
	RT50 07 200 DDD G02 B	392	<b>7</b>		1942	38,6	3,45	9,9	1260	636	1,3381		
	RT50 09 200 DDD G02 B	504	<b>9</b>		1942	49,7	4,44	12,8	1620	818	1,3381		
	RT50 11 200 DDD G02 B	616	<b>11</b>		1942	60	5,42	15,6	1680	848	1,3381		
RING	RT50 08 180 DDD G04 B	448	<b>8</b>	<b>1800</b>	1742	40	3,56	10,3	1320	666	1,3387		
	RT50 08 190 DDD G04 B	448	<b>8</b>	<b>1900</b>	1842	42	3,75	10,9	1391	702	1,3380		
	RT50 10 160 DDD G04 B	560	<b>10</b>	<b>1600</b>	1542	46,9	3,97	11,6	1490	752	1,3393		
	RT50 10 200 DDD G04 B	560	<b>10</b>	<b>2000</b>	1942	55,2	4,93	14,2	1800	909	1,3381		
	RT50 12 180 DDD G04 B	672	<b>12</b>	<b>1800</b>	1742	59,8	5,34	15,5	1980	999	1,3387		
	RT50 12 200 DDD G04 B	672	<b>12</b>	<b>2000</b>	1942	66	5,92	17	2160	1090	1,3381		
	RT50 14 200 DDD G04 B	784	<b>14</b>		1942	77	6,90	19,9	2520	1272	1,3381		

## 3 - ROSY MAX GRAPHIC VERTICAL

DDD: remplacer avec le type de raccordements.

	Code	Largeur		Nr. elements	Hauteur	Entraxe version V03 - V04		Poids à vide	Surface	Capacité	Puissance thermique Watt		Exposant n
		L [mm]	H [mm]			l [mm]	[Kg]				[m <sup>2</sup> ]	[lt]	
TOTEM WHITE	RX50 05 180 DDD G01 B	280	<b>5</b>	<b>1800</b>	1762	38,7	3,31	9,5	1368	685	1,3530		
	RX50 07 180 DDD G01 B	392	<b>7</b>		1762	51,2	3,97	12,7	1824	914	1,3530		
	RX50 09 180 DDD G01 B	504	<b>9</b>		1762	66,1	4,63	16,5	2371	1188	1,3530		
	RX50 11 180 DDD G01 B	616	<b>11</b>		1762	78,6	5,29	19,7	2827	1416	1,3530		
	RX50 05 200 DDD G01 B	280	<b>5</b>	<b>2000</b>	1962	42,9	5,95	10,5	1512	758	1,3520		
	RX50 07 200 DDD G01 B	392	<b>7</b>		1962	56,7	6,61	14,0	2016	1011	1,3520		
	RX50 09 200 DDD G01 B	504	<b>9</b>		1962	73,2	7,28	18,2	2620	1313	1,3520		
	RX50 11 200 DDD G01 B	616	<b>11</b>		1962	87,1	7,94	21,7	3124	1566	1,3520		
TOTEM BLACK	RX50 05 180 DDD G02 B	280	<b>5</b>	<b>1800</b>	1762	38,7	8,60	9,5	1368	685	1,3530		
	RX50 07 180 DDD G02 B	392	<b>7</b>		1762	51,2	9,26	12,7	1824	914	1,3530		
	RX50 09 180 DDD G02 B	504	<b>9</b>		1762	66,1	3,67	16,5	2371	1188	1,3530		
	RX50 11 180 DDD G02 B	616	<b>11</b>		1762	78,6	4,40	19,7	2827	1416	1,3530		
	RX50 05 200 DDD G02 B	280	<b>5</b>	<b>2000</b>	1962	42,9	5,13	10,5	1512	758	1,3520		
	RX50 07 200 DDD G02 B	392	<b>7</b>		1962	56,7	5,87	14,0	2016	1011	1,3520		
	RX50 09 200 DDD G02 B	504	<b>9</b>		1962	73,2	6,60	18,2	2620	1313	1,3520		
	RX50 11 200 DDD G02 B	616	<b>11</b>		1962	87,1	7,33	21,7	3124	1566	1,3520		
RING	RX50 08 180 DDD G04 B	448	<b>8</b>	<b>1800</b>	1762	58,7	8,07	14,6	2097	1051	1,3530		
	RX50 10 200 DDD G04 B	560	<b>10</b>	<b>2000</b>	1962	78,8	8,80	19,7	2822	1415	1,3520		
	RX50 12 180 DDD G04 B	672	<b>12</b>	<b>1800</b>	1762	86,0	9,53	21,6	3100	1553	1,3530		
	RX50 12 200 DDD G04 B	672	<b>12</b>	<b>2000</b>	1962	95,3	10,30	23,8	3427	1718	1,3520		
	RX50 14 200 DDD G04 B	784	<b>14</b>		1962	111,9	11,5	28,0	4032	2021	1,3520		

Pour ΔT différent de 50°C, utiliser la formule suivante: rendement recherché = rendement thermique à Δt 50°C x (ΔT désiré/50)<sup>n</sup>