



ROSY GRAPHIC

URBAN

artwork **Mariano Moroni**

NOUVEAU

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. Instructions de montage incluses.

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

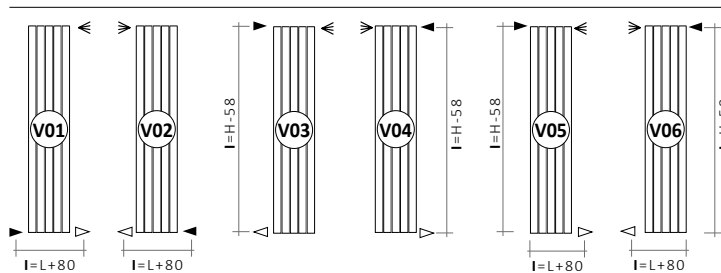
Connexions: n° 2 x G 1/2" - n° 1 x G 1/8"

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

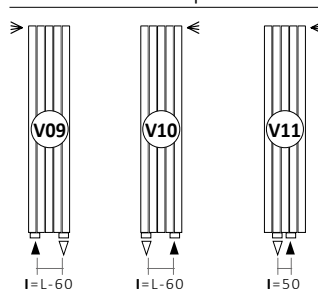
Le délicat équilibre et la proportion des graphiques sont étroitement liés aux dimensions spécifiques dont elles ont été réalisées.

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.

ACCESSORI



Kit robinets elegant à équerre manuel - RAL 9010

Raccords Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990310553

Raccords Multicouche Ø 16
Code 5991990310552



Kit robinets elegant à équerre avec tête thermostatique - RAL 9010

Raccords Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990310539

Raccords Multicouche Ø 16
Code 5991990310538



Robinet elegant entraxe 50 mm avec tête thermostatique en blanc RAL 9010 - droite

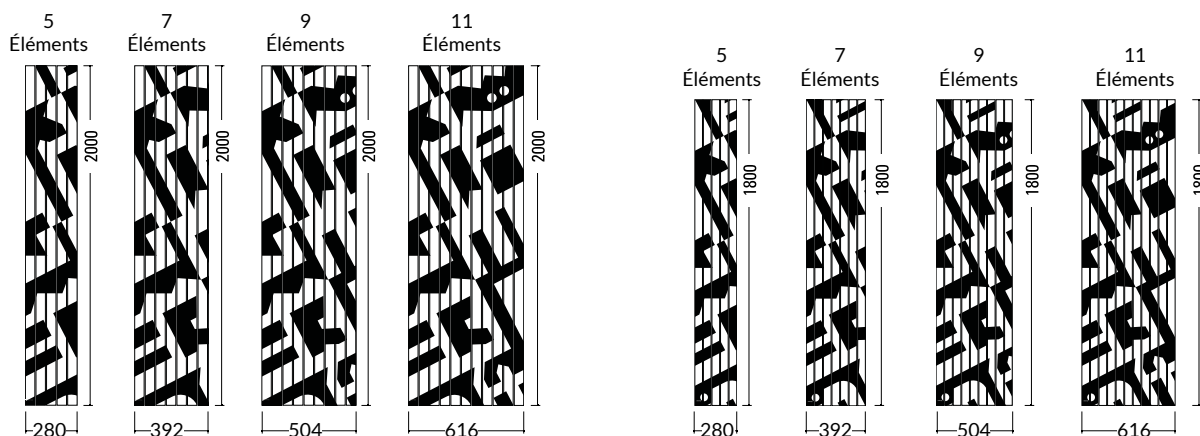
Raccords Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990310543

Raccords Multicouche Ø 16
Code 5991990310542



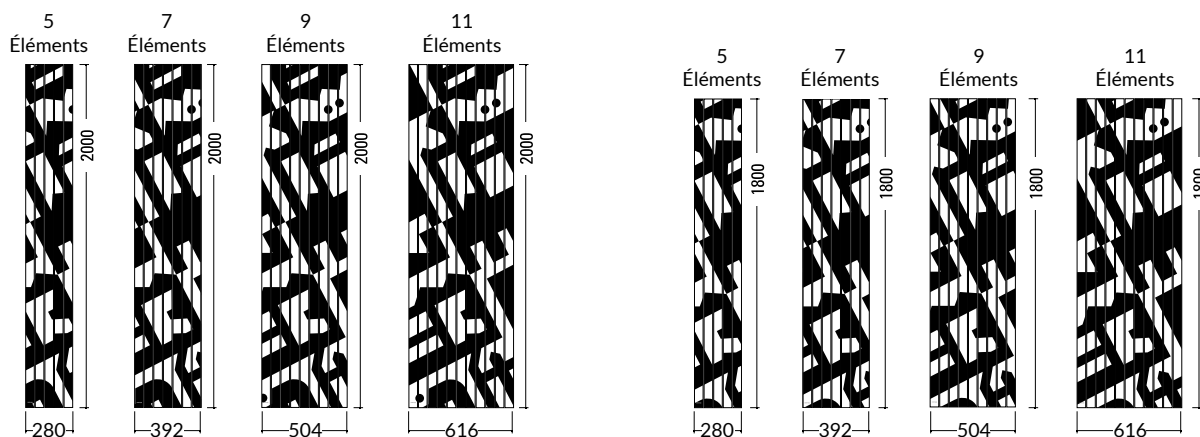
URBAN WHITE G05

Dimensions disponibles



URBAN BLACK G06

Dimensions disponibles



1 - ROSY GRAPHIC - COMMENT PASSER LA COMMANDE

STRUCTURE DU CODE

Modèle du radiateur	Numero éléments	Hauteur del radiateur	Types de connexions	Code article 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	Numero éléments Exemple: Largeur-5 éléments	Hauteur radiateur Exemple: 2000 mm	Type de connexions Exemple: connexion V11	Code article Exemple: Urban White G05	A Valeur fixe (Non modifiable)
RO50	05	200	V11	G05	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 G05 B

2 - ROSY TANDEM GRAPHIC - COMMENT PASSER LA COMMANDE

STRUCTURE DU CODE

Modèle du radiateur	Numero éléments	Hauteur del radiateur	Types de connexions	Code article 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	Numero éléments Exemple: Largeur-5 éléments	Hauteur radiateur Exemple: 2000 mm	Type de connexions Exemple: connexion V11	Code article Exemple: Urban White G05	A Valeur fixe (Non modifiable)
RT50	05	200	V11	G05	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 G05 B

3 - ROSY MAX GRAPHIC - COMMENT PASSER LA COMMANDE

STRUCTURE DU CODE

Modèle du radiateur	Numero éléments	Hauteur del radiateur	Types de connexions	Code article 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	Numero éléments Exemple: Largeur-5 éléments	Hauteur radiateur Exemple: 2000 mm	Type de connexions Exemple: connexion V11	Code article Exemple: Urban White G05	A Valeur fixe (Non modifiable)
RX50	05	200	V11	G05	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 G05 B

1- ROSY GRAPHIC VERTICAL

DDD: remplacer avec le type de raccords.

Code	Largeur L [mm]	N. Éléments	Hauteur H [mm]	Entraxe l [mm]	Poids à vide [Kg]	Surface [m²]	Capacité [lt]	Puissance thermique Watt		Exposant n		
								Δt = 50°C	Δt = 30°C			
URBAN WHITE - G05	RO50 05 180 DDD G05 B	280	5	1800	1742	12,8	1,14	3,5	570	296	1,2840	
	RO50 07 180 DDD G05 B	392	7		1742	18	1,6	4,9	798	414	1,2840	
	RO50 09 180 DDD G05 B	504	9		1742	23,1	2,06	6,3	1026	532	1,2840	
	RO50 11 180 DDD G05 B	616	11		1742	28,2	2,5	7,7	1254	651	1,2840	
	RO50 05 200 DDD G05 B	280	5		2000	1942	14,1	1,16	3,8	630	327	1,2826
	RO50 07 200 DDD G05 B	392	7			1942	19,8	1,77	5,3	882	458	1,2826
RO50 09 200 DDD G05 B	504	9	1942	25,5		2,27	6,9	1134	589	1,2826		
RO50 11 200 DDD G05 B	616	11	1942	31,2		2,78	8,4	1386	720	1,2826		
URBAN BLACK - G06	RO50 05 180 DDD G06 B	280	5	1800	1742	12,8	1,14	3,5	570	296	1,2840	
	RO50 07 180 DDD G06 B	392	7		1742	18	1,6	4,9	798	414	1,2840	
	RO50 09 180 DDD G06 B	504	9		1742	23,1	2,06	6,3	1026	532	1,2840	
	RO50 11 180 DDD G06 B	616	11		1742	28,2	2,5	7,7	1254	651	1,2840	
	RO50 05 200 DDD G06 B	280	5		2000	1942	14,1	1,16	3,8	630	327	1,2826
	RO50 07 200 DDD G06 B	392	7			1942	19,8	1,77	5,3	882	458	1,2826
RO50 09 200 DDD G06 B	504	9	1942	25,5		2,27	6,9	1134	589	1,2826		
RO50 11 200 DDD G06 B	616	11	1942	31,2	2,78	8,4	1386	720	1,2826			

Les codes se réfèrent aux versions avec raccordement standard (V1-V6).

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

2 - ROSY TANDEM GRAPHIC VERTICAL

DDD: remplacer avec le type de raccordements.

Code	Largeur L [mm]	N. Éléments	Hauteur H [mm]	Entraxe l [mm]	Poids à vide [Kg]	Surface [m ²]	Capacité [lt]	Puissance thermique Watt		Exposant n
								Δt = 50°C	Δt = 30°C	
URBAN WHITE - G05	RT50 05 180 DDD G05 B	280	1800	1742	25	2,23	6,4	825	416	1,3387
	RT50 07 180 DDD G05 B	392			35	3,12	9	1155	583	1,3387
	RT50 09 180 DDD G05 B	504			9	4,01	11,6	1485	749	1,3387
	RT50 11 180 DDD G05 B	616			11	4,90	14,2	1815	916	1,3387
URBAN WHITE - G05	RT50 05 200 DDD G05 B	280	2000	1942	27,6	2,47	7,1	900	454	1,3381
	RT50 07 200 DDD G05 B	392			38,6	3,45	9,9	1260	636	1,3381
	RT50 09 200 DDD G05 B	504			49,7	4,44	12,8	1620	818	1,3381
	RT50 11 200 DDD G05 B	616			60	5,42	15,6	1680	848	1,3381
URBAN BLACK - G06	RT50 05 180 DDD G06 B	280	1800	1742	25	2,23	6,4	825	416	1,3387
	RT50 07 180 DDD G06 B	392			35	3,12	9	1155	583	1,3387
	RT50 09 180 DDD G06 B	504			9	4,01	11,6	1485	749	1,3387
	RT50 11 180 DDD G06 B	616			11	4,90	14,2	1815	916	1,3387
URBAN BLACK - G06	RT50 05 200 DDD G06 B	280	2000	1942	27,6	2,47	7,1	900	454	1,3381
	RT50 07 200 DDD G06 B	392			38,6	3,45	9,9	1260	636	1,3381
	RT50 09 200 DDD G06 B	504			49,7	4,44	12,8	1620	818	1,3381
	RT50 11 200 DDD G06 B	616			60	5,42	15,6	1680	848	1,3381

Les codes se réfèrent aux versions avec raccordement standard (V1-V6).

3 - ROSY MAX GRAPHIC VERTICAL

DDD: remplacer avec le type de raccordements.

Code	Largeur L [mm]	N. Éléments	Hauteur H [mm]	Entraxe l [mm]	Poids à vide [Kg]	Surface [m ²]	Capacité [lt]	Puissance thermique Watt		Exposant n
								Δt = 50°C	Δt = 30°C	
URBAN WHITE - G05	RX50 05 180 DDD G05 B	280	1800	1762	38,7	3,31	9,5	1368	685	1,3530
	RX50 07 180 DDD G05 B	392			51,2	3,97	12,7	1824	914	1,3530
	RX50 09 180 DDD G05 B	504			9	4,63	16,5	2371	1188	1,3530
	RX50 11 180 DDD G05 B	616			11	5,29	19,7	2827	1416	1,3530
URBAN WHITE - G05	RX50 05 200 DDD G05 B	280	2000	1962	42,9	5,95	10,5	1512	758	1,3520
	RX50 07 200 DDD G05 B	392			56,7	6,61	14,0	2016	1011	1,3520
	RX50 09 200 DDD G05 B	504			73,2	7,28	18,2	2620	1313	1,3520
	RX50 11 200 DDD G05 B	616			87,1	7,94	21,7	3124	1566	1,3520
URBAN BLACK - G06	RX50 05 180 DDD G06 B	280	1800	1762	38,7	8,60	9,5	1368	685	1,3530
	RX50 07 180 DDD G06 B	392			51,2	9,26	12,7	1824	914	1,3530
	RX50 09 180 DDD G06 B	504			9	3,67	16,5	2371	1188	1,3530
	RX50 11 180 DDD G06 B	616			11	4,40	19,7	2827	1416	1,3530
URBAN BLACK - G06	RX50 05 200 DDD G06 B	280	2000	1962	42,9	5,13	10,5	1512	758	1,3520
	RX50 07 200 DDD G06 B	392			56,7	5,87	14,0	2016	1011	1,3520
	RX50 09 200 DDD G06 B	504			73,2	6,60	18,2	2620	1313	1,3520
	RX50 11 200 DDD G06 B	616			87,1	7,33	21,7	3124	1566	1,3520

Les codes se réfèrent aux versions avec raccordement standard (V1-V6).

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