

<b>Marque</b>	<b>RADSON</b>
<b>Type</b>	<b>VERTICAL ou HORIZONTAL</b>
<b>Matériaux</b>	<b>Tube collecteur triangulaire de 51 x 42 x 42 mm ; épaisseur 15/10 mm Tube émetteur plat perpendiculaire de 70 x 11 mm ; épaisseur 12,5/10 mm</b>
<b>Régime d'eau</b>	<b>départ : 75°C, retour : 65°C, ambiance : 20°C</b>
<b>Pression de service maxi</b>	<b>4 bar</b>
<b>Couleur standard</b>	<b>RAL 9016</b>

### description technique

Les radiateurs sont réalisés en tubes d'acier aplatis vertical ou horizontal. Dimensions des éléments 70 x 11 mm, qui sont soudés sur des tubes collecteur horizontaux ou verticaux triangulaire, de dimension 51 x 42 x 42 mm.

Exécution simple ou double. Le PAGO peut être réalisé avec ou sans ailettes de convection. L'épaisseur des tôles est de 12,5 mm.

Le PAGO est disponible en version eau chaude.

### esthétique

Un radiateur design discret avec des formes arrondies. Le sens des éléments est vertical ou horizontal.

### couleur

Revêtement peinture poudre époxy polyester RAL 9016, avec possibilité de différentes teintes suivant le nuancier en vigueur.

### montage

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de consoles murales spécialement conçues pour la dilatation.

### raccordements

2 x Ø 1/2" (15/21) - Bouchon purgeur, vidange, bouchon plein : Ø 1/8" (5/10).

### emballage et protection

Livré, emballé individuellement sous plastique thermorétractable et carton épais avec protection des quatre coins.

### normes

Les émissions des radiateurs, exprimées en Watt, ont été testés selon la norme EN 442.  
La température de départ s'élève à 75°C.  
La température de retour s'élève à 65°C.  
La température ambiance est 20°C

### garantie

10 ans après l'installation contre les vices de fabrication si les radiateurs sont utilisés sous des conditions normales.



Pago H



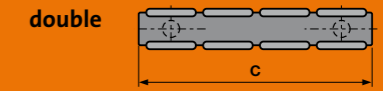
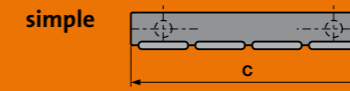
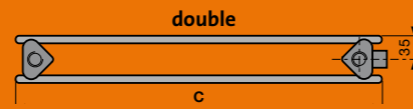
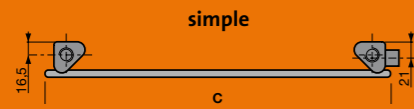
Pago V



### accessoires


Livrés dans l'emballage et compris dans le prix : fixations, 1 bouchon purgeur, 1 bouchon plein, vis et chevilles.



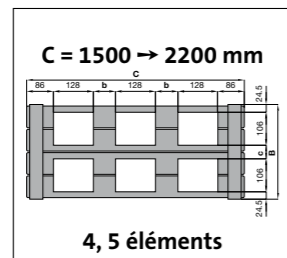
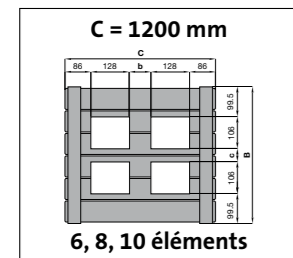


	type	C	B	nombre éléments	A	poids (kg)	volume (litres)	75/65/20 °C EN 442
simple	PA101206	1200	455	6	387	12,50	5,33	599
	PA101210	1200	755	10	687	20,80	8,88	968
	PA101804	1800	305	4	237	12,50	5,33	617
	PA101806	1800	455	6	387	18,70	7,99	898
	PA102004	2000	305	4	237	13,80	5,92	686
	PA102005	2000	380	5	312	17,30	7,40	842
	PA102006	2000	455	6	387	20,80	8,88	998
	PA102007	2000	530	7	462	24,20	10,36	1152
	PA102008	2000	605	8	537	27,70	11,84	1306
	PA102009	2000	680	9	612	31,10	13,32	1460
	PA102010	2000	755	10	687	34,60	14,80	1614
	PA102012	2000	905	12	837	41,50	17,76	1922
	PA102210	2200	755	10	687	38,10	16,28	1775
double	PA201208	1200	605	8	537	31,00	12,48	1428
	PA201210	1200	755	10	687	38,80	15,60	1738
	PA201506	1500	455	6	387	29,10	11,70	1383
	PA201806	1800	455	6	387	34,90	14,04	1660
	PA202004	2000	305	4	237	25,80	10,40	1280
	PA202006	2000	455	6	387	38,80	15,60	1844
	PA202007	2000	530	7	462	45,20	18,20	2114
	PA202008	2000	605	8	537	51,70	20,80	2380
	PA202010	2000	755	10	687	64,60	26,00	2896
	PA202206	2200	455	6	387	42,60	17,16	2028

	type	C	B	nombre éléments	A	poids (kg)	volume (litres)	75/65/20 °C EN 442
Simple	PA101206	455	1200	6	387	12,50	5,33	606
	PA101210	755	1200	10	687	20,80	8,88	1010
	PA101804	305	1800	4	237	12,50	5,33	596
	PA101806	455	1800	6	387	18,70	7,99	894
	PA102004	305	2000	4	237	13,80	5,92	660
	PA102005	380	2000	5	312	17,30	7,40	825
	PA102006	455	2000	6	387	20,80	8,88	990
	PA102007	530	2000	7	462	24,20	10,36	1155
	PA102008	605	2000	8	537	27,70	11,84	1320
	PA102009	680	2000	9	612	31,10	13,32	1485
	PA102010	755	2000	10	687	34,60	14,80	1650
	PA102012	905	2000	12	837	41,50	17,76	1980
	PA102210	755	2200	10	687	38,10	16,28	1820
Double	PA201208	605	1200	8	537	31,00	12,48	1240
	PA201210	755	1200	10	687	38,80	15,60	1550
	PA201506	455	1500	6	387	29,10	11,70	1137
	PA201806	455	1800	6	387	34,90	14,04	1338
	PA202004	305	2000	4	237	25,80	10,40	984
	PA202006	455	2000	6	387	38,80	15,60	1476
	PA202007	530	2000	7	462	45,20	18,20	1722
	PA202008	605	2000	8	537	51,70	20,80	1968
	PA202010	755	2000	10	687	64,60	26,00	2460
	PA202206	455	2200	6	387	42,60	17,16	1608

émissions mesurées raccordements du bas • selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)  stock Radson

**montage**  
Emplacement des fixations.

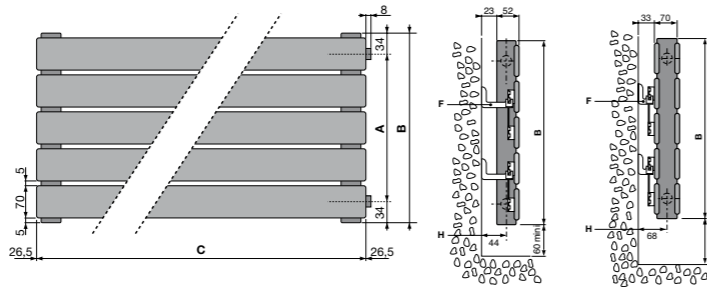
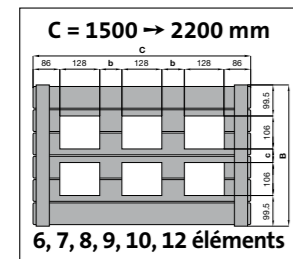


A = entraxe raccordements  
B = hauteur  
C = longueur  
F = console de fixation  
H = manchons lateraux

Dimensions en mm

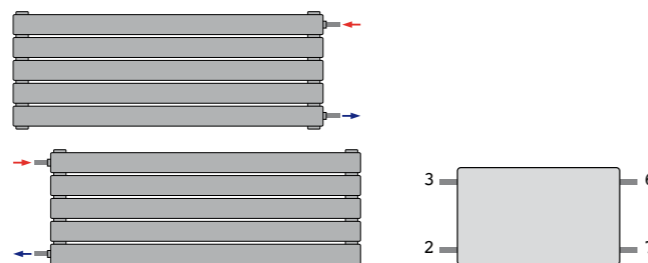
C	b
1200	772
1800	622
2000	722
2200	822


Nombre d'élém.	c
4	44
5	119
6	44
7	119
8	194
9	269
10	344
12	494



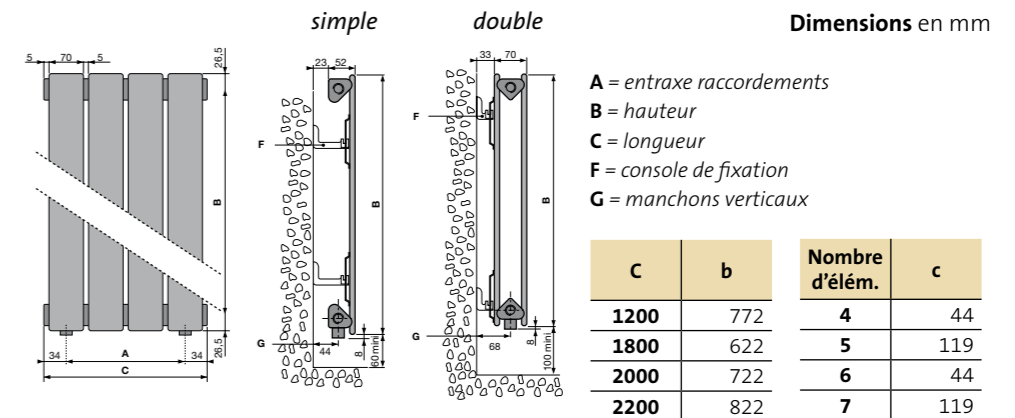
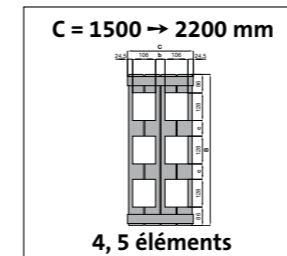
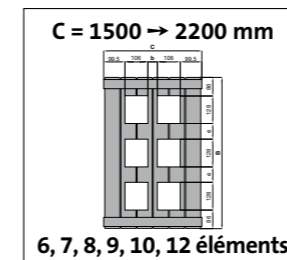
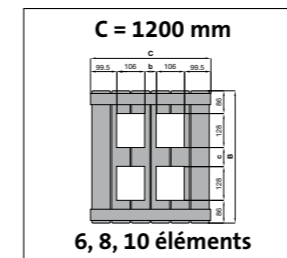
**codification raccordements**  
Autres dimensions et raccordements : sur demande.

- Tous les modèles simples et doubles de stock sont réversibles gauche / droite.
- Diamètre raccordements : départ et retour : Ø 1/2" (15/21), bouchon purgeur, vidange et bouchon plein : Ø 1/8" (5/10).



émissions mesurées raccordements du bas • selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)  stock Radson

**montage**  
Emplacement des fixations.



A = entraxe raccordements  
B = hauteur  
C = longueur  
F = console de fixation  
G = manchons verticaux

C	b	Nombre d'élém.	c
1200	772	4	44
1800	622	5	119
2000	722	6	44
2200	822	7	119
		8	194
		9	269
		10	344
		12	494

**codification raccordements**  
Autres dimensions et raccordements : sur demande.

- Tous les modèles simples et doubles de stock sont réversibles verticalement.
- Diamètre raccordements : départ et retour : Ø 1/2" (15/21), bouchon purgeur, vidange et bouchon plein : Ø 1/8" (5/10).
- Le départ et le retour sont également réversibles !

