



Tarif public 2012 en Euro HT

etal

Design compact et formes arrondies

ETAL se distingue par le design compact et les lignes recourbées et arrondies au bout supérieur de la surface frontale et arrière.

- Pression de service: 6 bar
- Garantie : 10 ans
- Batteries : de 2 à 15 éléments.
- Couleur standard : RAL 9010, autres couleurs sur demande

Modèle	Epaiss mm	Haut. totale mm	Entraxe mm	Longueur mm	Raccord diam. en pouces	Capacité en eau l./élément	Poids en kg/élément	Puissance EN442 en watt/élément $\Delta T = 50$	Puissance EN442 en watt/élément $\Delta T = 30$	Pente n	Prix par élément HT €
Étal 350	95	430	350	80	1"	0,440	1,120	93	48	1,3064	
Étal 500	95	580	500	80	1"	0,350	1,480	130	65	1,3355	
Étal 600	95	680	600	80	1"	0,410	1,730	148	74	1,3355	
Étal 700	95	780	700	80	1"	0,450	2,000	166	83	1,3355	
Étal 800	95	880	800	80	1"	0,600	2,170	184	91	1,3355	

Pour d'autres régimes d'eau référez vous à notre tableau de coefficients de correction ou faites le calcul ci-contre:

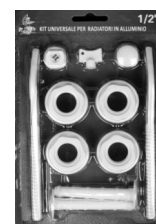
Multipliez la puissance à $\Delta T 50$ avec le résultat du calcul:
 (nouveau $\Delta T/50$)ⁿ
 Exemple: pour Etal 600, nouveau $\Delta T 35$
 $(35/50)^{1,3355} = 0,621$
 Nouvelle puissance/élément : $148 \times 0,621 = 92$ watt

Montages disponible

Prix en Euro HT par radiateur

	Standard	Auto fix	Version +
	Consoles standard, 4 réductions, 1 bouchon, 1 purgeur	Consoles Auto fix, 4 réductions, 1 bouchon, 1 purgeur	4 réductions prémontés, consoles Auto fix, 1 bouchon, 1 purgeur
Toutes hauteurs			

Kit standard



Kit Auto fix





Tarif public 2012 en Euro HT

tropical 95

Le plus apprécié des radiateurs en aluminium

TROPICAL est le premier radiateur en aluminium moulé sous pression dans le monde. Caractérisé par son profil supérieur plat il est toujours autant apprécié à ce jour.

- Pression de service: 6 bar
- Garantie : 10 ans
- Batteries : de 2 à 15 éléments.
- Couleur standard : RAL 9010, autres couleurs sur demande

Modèle	Epaiss mm	Haut. totale mm	Entraxe mm	Longueur mm	Raccord diam. en pouces	Capacité en eau l./élément	Poids en kg/élément	Puissance EN442 en watt/élément $\Delta T = 50$	Puissance EN442 en watt/élément $\Delta T = 30$	Pente n	Prix par élément HT €
Trop 95 350	95	430	350	80	1"	0,440	1,120	93	48	1,3046	
Trop 95 500	95	580	500	80	1"	0,350	1,560	129	65	1,3397	
Trop 95 600	95	680	600	80	1"	0,410	1,740	150	76	1,3435	
Trop 95 700	95	780	700	80	1"	0,460	2,020	166	83	1,3618	
Trop 95 800	95	880	800	80	1"	0,620	2,110	182	90	1,3824	

Pour d'autres régimes d'eau référez vous à notre tableau de coefficients de correction ou faites le calcul ci-contre:

Multipliez la puissance à $\Delta T 50$ avec le résultat du calcul:
(nouveau $\Delta T/50$)ⁿ

Exemple: pour Tropical 600, nouveau $\Delta T 35$
(35/50)^{1,3435} = 0,619

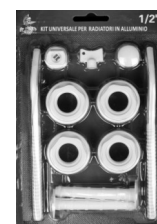
Nouvelle puissance/élément : 150 x 0,619 = 93 watt

Montages disponible

Prix en Euro HT par radiateur

	Standard	Auto fix	Version +
	Consoles standard, 4 réductions, 1 bouchon, 1 purgeur	Consoles Auto fix, 4 réductions, 1 bouchon, 1 purgeur	4 réductions pré-montés, consoles Auto fix, 1 bouchon, 1 purgeur
Toutes hauteurs			

Kit standard



Kit Auto fix





Tarif public 2012 en Euro HT

alba

Le plus performant des radiateurs

ALBA est sans aucun doute le modèle qui assure la chaleur maximum en seulement 95 mm de profondeur.

- Pression de service: 10 bar
- Garantie : 10 ans
- Batteries : de 2 à 15 éléments.
- Couleur standard : RAL 9010, autres couleurs sur demande

Modèle	Epaiss mm	Haut. totale mm	Entraxe mm	Longueur mm	Raccord diam. en pouces	Capacité en eau l./élément	Poids en kg/élément	Puissance EN442 en watt/élément $\Delta T = 50$	Puissance EN442 en watt/élément $\Delta T = 30$	Pente n	Prix par élément HT €
Alba 350	95	430	350	80	1"	0,450	1,100	94	48	1,2902	
Alba 500	95	580	500	80	1"	0,440	1,510	137	71	1,2938	
Alba 600	95	680	600	80	1"	0,490	1,830	157	79	1,3488	
Alba 700	95	780	700	80	1"	0,560	2,060	175	88	1,3535	
Alba 800	95	880	800	80	1"	0,620	2,280	194	99	1,3230	

Pour d'autres régimes d'eau référez vous à notre tableau de coefficients de correction ou faites le calcul ci-contre:

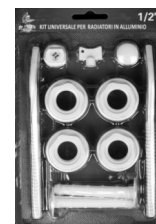
Multipliez la puissance à $\Delta T 50$ avec le résultat du calcul:
 (nouveau $\Delta T/50$)ⁿ
 Exemple: pour Alba 600, nouveau $\Delta T 35$
 $(35/50)^{1,3488} = 0,618$
 Nouvelle puissance/élément : $157 \times 0,618 = 97$ watt

Montages disponible

Prix en Euro HT par radiateur

	Standard	Auto fix	Version +
	Consoles standard, 4 réductions, 1 bouchon, 1 purgeur	Consoles Auto fix, 4 réductions, 1 bouchon, 1 purgeur	4 réductions pré-montés, consoles Auto fix, 1 bouchon, 1 purgeur
Toutes hauteurs			

Kit standard



Kit Auto fix





Tarif public 2012 en Euro HT

green

Adaptable et résistant

GREEN se caractérise par l'ouverture frontale double qui convoie l'air. Il est idéal pour les maisons ainsi que pour tout type d'ambiance en seulement 80 mm d'épaisseur.

- Pression de service: 10 bar
- Garantie : 10 ans
- Batteries : de 2 à 15 éléments.
- Couleur standard : RAL 9010, autres couleurs sur demande

Modèle	Epaiss mm	Haut. totale mm	Entraxe mm	Longueur mm	Raccord diam. en pouces	Capacité en eau l./élément	Poids en kg/élément	Puissance EN442 en watt/élément $\Delta T = 50$	Puissance EN442 en watt/élément $\Delta T = 30$	Pente n	Prix par élément HT €
Green 350	80	430	350	80	1"	0,260	1,070	87	44	1,3190	
Green 500	80	580	500	80	1"	0,330	1,420	115	58	1,3449	
Green 600	80	680	600	80	1"	0,360	1,650	133	67	1,3505	
Green 700	80	780	700	80	1"	0,410	1,860	148	74	1,3622	
Green 800	80	880	800	80	1"	0,470	2,030	164	81	1,3682	

Pour d'autres régimes d'eau référez vous à notre tableau de coefficients de correction ou faites le calcul ci-contre:

Multipliez la puissance à $\Delta T 50$ avec le résultat du calcul:

(nouveau $\Delta T/50$)ⁿ

Exemple: pour Green 600, nouveau $\Delta T 35$
 $(35/50)^{1,3505} = 0,618$

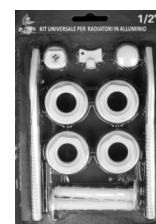
Nouvelle puissance/élément : $133 \times 0,618 = 82$ watt

Montages disponible

Prix en Euro HT par radiateur

	Standard	Auto fix	Version +
	Consoles standard, 4 réductions, 1 bouchon, 1 purgeur	Consoles Auto fix, 4 réductions, 1 bouchon, 1 purgeur	4 réductions pré-montés, consoles Auto fix, 1 bouchon, 1 purgeur
Toutes hauteurs			

Kit standard



Kit Auto fix





Tarif public 2012 en Euro HT

lineal

Design minimal et essentialité des formes

LINEAL, c'est l'esthétique des lignes élancées et des surfaces complètement plates en épaisseur de 80 mm seulement.

- Pression de service: 10 bar
- Garantie : 10 ans
- Batteries : de 2 à 15 éléments.
- Couleur standard : RAL 9010, autres couleurs sur demande

Modèle	Epaiss mm	Haut. totale mm	Entraxe mm	Longueur mm	Raccord diam. en pouces	Capacité en eau l./élément	Poids en kg/élément	Puissance EN442 en watt/élément $\Delta T = 50$	Puissance EN442 en watt/élément $\Delta T = 30$	Pente n	Prix par élément HT €
Lineal 350	80	430	350	80	1"	0,260	1,050	89	46	1,3024	
Lineal 500	80	580	500	80	1"	0,320	1,440	118	59	1,3367	
Lineal 600	80	680	600	80	1"	0,380	1,640	133	67	1,3323	
Lineal 700	80	780	700	80	1"	0,420	1,840	149	74	1,3558	
Lineal 800	80	880	800	80	1"	0,470	2,040	164	82	1,3519	

Pour d'autres régimes d'eau référez vous à notre tableau de coefficients de correction ou faites le calcul ci-contre:

Multipliez la puissance à $\Delta T 50$ avec le résultat du calcul:
(nouveau $\Delta T/50$)ⁿ

Exemple: pour Lineal 600, nouveau $\Delta T 35$
(35/50)^{1,3323} = 0,622

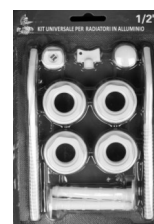
Nouvelle puissance/élément : 133 x 0,622 = 83 watt

Montages disponible

Prix en Euro HT par radiateur

	Standard	Auto fix	Version +
	Consoles standard, 4 réductions, 1 bouchon, 1 purgeur	Consoles Auto fix, 4 réductions, 1 bouchon, 1 purgeur	4 réductions pré-montés, consoles Auto fix, 1 bouchon, 1 purgeur
Toutes hauteurs			

Kit standard



Kit Auto fix




Tarif public 2012 en Euro HT

tropical 80

Le plus apprécié des radiateurs en aluminium

TROPICAL est le premier radiateur en aluminium moulé sous pression dans le monde. La version 80 avec un nouveau profil arrondi est toujours autant apprécié.

- Pression de service: 10 bar
- Garantie : 10 ans
- Batteries : de 2 à 15 éléments.
- Couleur standard : RAL 9010, autres couleurs sur demande

Modèle	Epaiss mm	Haut. totale mm	Entraxe mm	Longueur mm	Raccord diam. en pouces	Capacité en eau l./élément	Poids en kg/élément	Puissance EN442 en watt/élément $\Delta T = 50$	Puissance EN442 en watt/élément $\Delta T = 30$	Pente n	Prix par élément HT €
Trop 80 350	80	430	350	80	1"	0,280	1,060	87	45	1,3092	
Trop 80 500	80	580	500	80	1"	0,360	1,420	115	58	1,3363	
Trop 80 600	80	680	600	80	1"	0,400	1,550	133	67	1,3455	
Trop 80 700	80	780	700	80	1"	0,450	1,860	148	74	1,3475	
Trop 80 800	80	880	800	80	1"	0,490	2,040	164	82	1,3686	

Pour d'autres régimes d'eau référez vous à notre tableau de coefficients de correction ou faites le calcul ci-contre:

Multipliez la puissance à ΔT 50 avec le résultat du calcul:
 (nouveau $\Delta T/50$)ⁿ

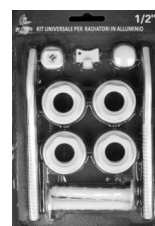
Exemple: pour Tropical 600, nouveau ΔT 35
 $(35/50)^{1,3455} = 0,619$
 Nouvelle puissance/élément : $133 \times 0,619 = 82$ watt

Montages disponible

Prix en Euro HT par radiateur

	Standard	Auto fix	Version +
	Consoles standard, 4 réductions, 1 bouchon, 1 purgeur	Consoles Auto fix, 4 réductions, 1 bouchon, 1 purgeur	4 réductions pré-montés, consoles Auto fix, 1 bouchon, 1 purgeur
Toutes hauteurs			

Kit standard



Kit Auto fix




Tarif public 2012 en Euro HT

longo

La chaleur toute hauteur

LONGO garde le design essentiel avec un excellent rendement thermique en hauteurs de 1000 à 2000 mm. Possibilité de raccordement par le bas avec obturateur spécial.

- Pression de service: 6 bar
- Garantie : 10 ans
- Batteries : de 3 à 12 éléments.
- Couleur standard : RAL 9010, autres couleurs sur demande

Modèle	Epais mm	Haut. totale mm	Entraxe mm	Longueur mm	Raccord diam. en pouces	Capacité en eau l./élément	Poids en kg/élément	Puissance EN442 en watt/élément $\Delta T = 50$	Puissance EN442 en watt/élément $\Delta T = 30$	Pente n
Longo 1000	80	1042	1000	80	1"	0,430	1,500	174	87	1,3510
Longo 1200	80	1242	1200	80	1"	0,490	1,740	200	100	1,3510
Longo 1400	80	1442	1400	80	1"	0,550	1,970	224	113	1,3510
Longo 1600	80	1642	1600	80	1"	0,620	2,200	248	124	1,3500
Longo 1800	80	1842	1800	80	1"	0,680	2,440	271	136	1,3530
Longo 2000	80	2042	2000	80	1"	0,750	2,670	293	147	1,3490

Tarif public € HT
Prix par élément

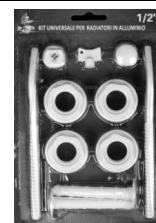
	Longo 4	Longo 6	Premium
	4 raccords latéraux	Obturateur prémonté, 2 raccords vers le bas + 4 raccords latéraux	Flasques latérales, Obturateur prémonté, 2 raccords vers le bas + 4 raccords latéraux
H 1000			
H 1200			
H 1400			
H 1600			
H 1800			
H 2000			

Montage disponible

Prix en Euro HT par radiateur

	Standard
	Consoles standard, 4 réductions, 1 bouchon, 1 purgeur
Toutes hauteurs	

Kit standard



Pour d'autres régimes d'eau référez vous à notre tableau de coefficients de correction ou faites le calcul ci-contre:

Multipliez la puissance à $\Delta T 50$ avec le résultat du calcul:
 $(\text{nouveau } \Delta T / 50)^n$

Exemple: pour Lineal 600, nouveau $\Delta T 35$
 $(35/50)^{1,3323} = 0,622$
 Nouvelle puissance/élément : $133 \times 0,622 = 83 \text{ watt}$