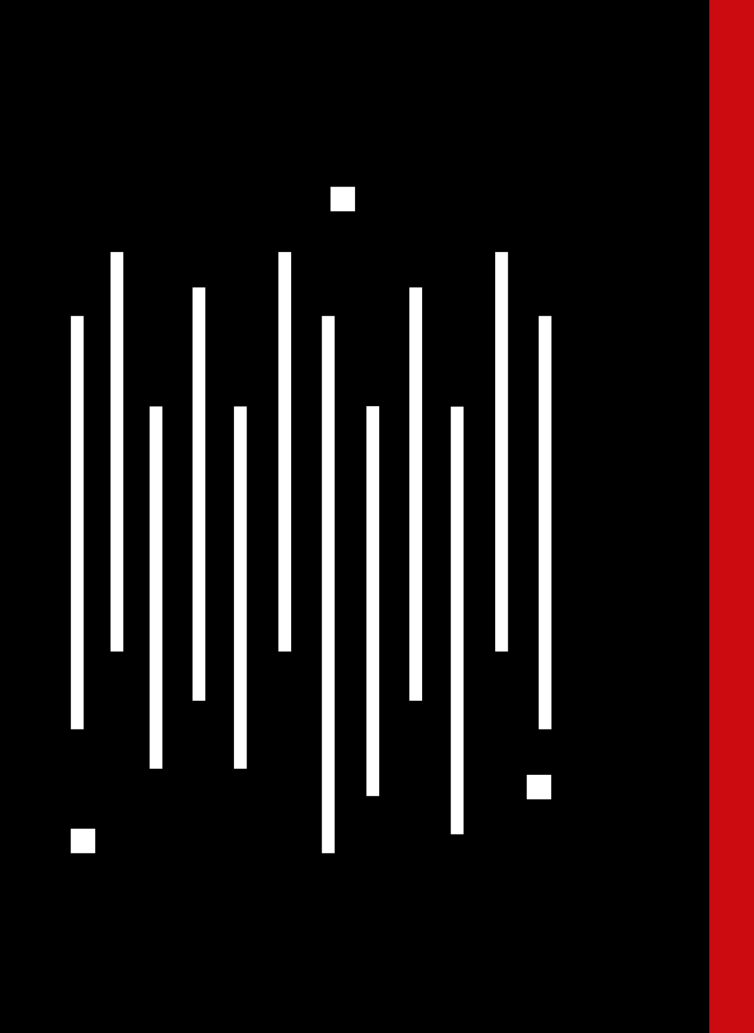


WorldStyle



SOMMAIRE

LES PANNEAUX CHAUFFANTS	P.06
ÉLECTRIQUES ET EAU CHAUDE	P.08
LES DIMENSIONS STANDARDS	P.10
DES NUANCES DE PEINTURES À L'INFINI	P.12
LES PLUS BELLES FINITIONS	P.14
EN ARDOISE	P.16
LES ACIERS	P.16
LES PIERRES DE TAILLE & LES MARBRES	P.18
LES ACIERS OXYDÉS	P.20
LES BOIS	P.22
LE LAITON	P.24
LE MIROIR VERELEC	P.25
LES RADIATEURS PLINTHES	P.27
LES RADIATEURS SCULPTURES	P.45
LES RADIATEURS VINTAGE	P.71
LES SÈCHE-SERVIETTES	P.91
SPÉCIAL HÔTELLERIE LES SÈCHE-SERVIETTES SUR-MESURE	P.149



LES PANNEAUX CHAUFFANTS

Disponibles dans toutes les tailles, ils offrent une alternative aux radiateurs classiques. Quasi invisibles quand ils sont peints, les finitions spéciales proposées en font également des objets de décoration. Ils se déclinent dans les plus belles couleurs, les matières les plus précieuses et les patines les plus originales.

Ces panneaux apportent avant tout une chaleur douce à votre intérieur. Hautement techniques, ils sont économes en énergie et ont le meilleur rapport puissance/encombrement du marché.

Raccordés au chauffage central, vous avez la possibilité de cacher tous les systèmes de raccordement.

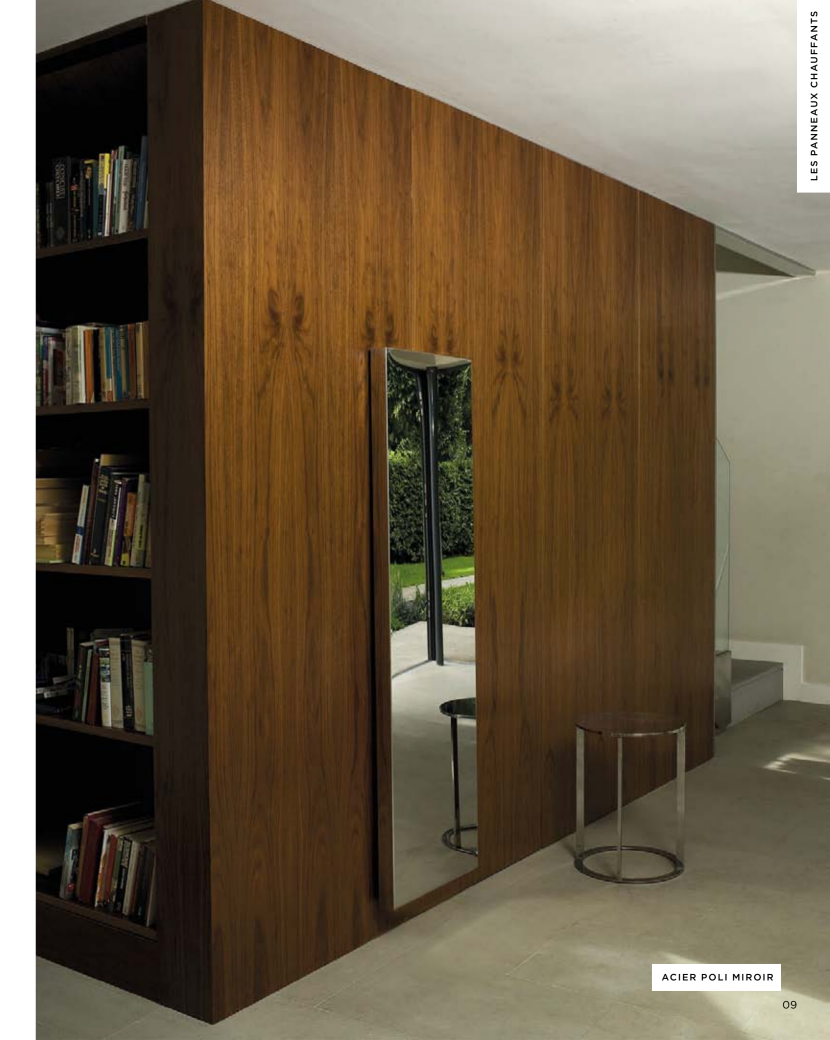
En version électrique, aucun bouton n'est apparent : le pilotage se fait à distance via un thermostat radiofréquence, un raccordement DELTADORE, ou n'importe quel système domotique choisi par votre installateur.

ÉLECTRIQUE ET EAU CHAUDE

Quelles que soient les dimensions du radiateur, rectangulaire, carré, vertical ou horizontal, quelle que soit sa finition, peinture, métal, miroir, pierre naturelle, tous nos radiateurs « plaques » sont disponibles en système électrique fil simple ou en eau chaude.







LES DIMENSIONS STANDARDS

Des dimensions sur-mesure sont disponibles sur demande, contacter notre bureau.

		SYSTÈM	IE ÉLÉCTRIQUE			
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAX (MM)	PUISSANCE ELEC (W)	
DRY ELEC GET UP S (verticaux)						
24140S	1400	240	50	174	580	
24190S	1900	240	50	174	870	
4675S	750	460	50	394	580	
46140S	1400	460	50	394	1160	
46190S	1900	460	50	394	1740	
		DRY ELEC LIE	DOWN S (horizontaux)			
110295	290	1100	50	1034	394	
160295	290	1600	50	1534	592	
210295	290	2100	50	2034	789	
11047S	470	1100	50	1034	789	
16047S	470	1600	50	1534	1183	
21047S	470	2100	50	2034	1578	
11065S	650	1100	50	1034	1183	
16065S	650	1600	50	1534	1775	
21065S	650	2100	50	2034	2367	
		DRY ELE	C YOU SQUARE S			
7070S	700	700	50	634	870	
105105S	1050	1050	50	984	1578	
		DRY ELEC (GET UP D (verticaux)			
24140D	1400	240	95	174	820	
24190D	1900	240	95	174	1230	
4675D	750	460	95	394	820	
46140D	1400	460	95	394	1640	
46190D	1900	460	95	394	2460	
		DRY ELEC LIE	DOWN D (horizontaux)			
11029D	290	1100	95	1034	578	
16029D	290	1600	95	1534	868	
21029D	290	2100	95	2034	1157	
11047D	470	1100	95	1034	1157	
16047D	470	1600	95	1534	1735	
21047D	470	2100	95	2034	2313	
11065D	650	1100	95	1034	1735	
16065D	650	1600	95	1534	2603	
		DRY ELE	C YOU SQUARE D			
7070D	700	700	95	634	1230	
105105D	1050	1050	95	984	2890	

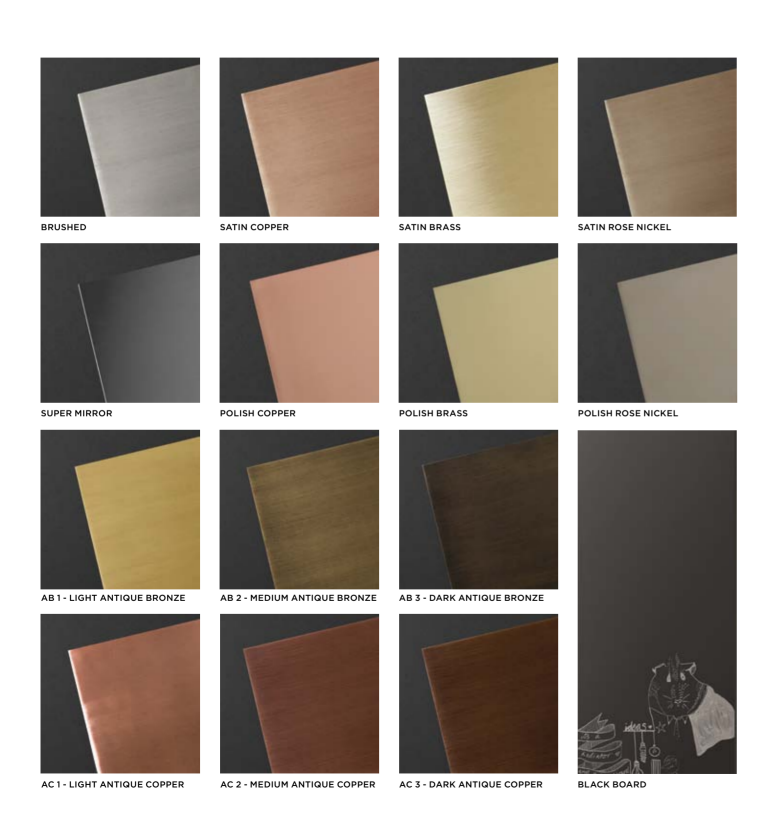
SYSTÈME EAU CHAUDE						
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAX (MM)	PUISSANCE EC (W)	
		YOU	J SQUARE (carré)			
YS5252D	511	511	128	590 - 50	647	
YS6262S2	611	611	95	690 - 50	724	
YS7272S1	711	711	72	790 - 50	652	
Y\$7272\$2	711	711	95	790 - 50	979	
YS8282S1	811	811	72	890 - 50	839	
YS8282S2	811	811	95	890 - 50	1306	
YS8282D	811	811	128	890 - 50	1613	
130202D	011		T UP (verticaux)	890 - 30	1013	
GU19022D	1892	217	104	50 - 296	824	
GU19027D	1892	267	104	50 - 346	1030	
GU19032D	1892	317	104	50 - 396	1236	
GU19037D	1892	367	104	50 - 446	1442	
GU19042D	1892	417	104	50 - 496	1648	
GU19047D	1892	467	104	50 - 546	1854	
GU19050S	1892	491	78	50 - 570	954	
GU19052D	1892	517	104	50 - 596	2060	
		LIE DO	OWN (horizontaux)			
LD2980D	292	811	126	890-50	586	
LD29100D	292	1011	126	1090-50	773	
LD29120D	292	1211	126	1290-50	880	
LD29140D	292	1411	126	1490-50	1026	
LD29160D	292	1611	126	1690-50	1173	
LD29180D	292	1811	126	1890-50	1319	
LD29200D	292	2011	126	2090-50	1466	
LD3980D	392	811	128	890 - 50	808	
LD39100D	392	1011	128	1090 - 50	1010	
LD39120D	392	1211	128	1290 - 50	1212	
LD39140D	392	1411	128	1490 - 50	1414	
LD39180D	392	1811	128	2090 - 50	1818	
LD39200D	392	2011	128	2090 - 50	2020	
LD4980S	492	811	95	890 - 50	802	
LD49100S	492	1011	95	1090 - 50	1003	
LD49120S LD49140S	492	1211	95 95	1290 - 50	1204	
LD491403 LD49160S	492	1611	95	1690 - 50	1605	
LD49180S	492	1811	95	1890 - 50	1805	
LD491803	492	2011	95	2090 - 50	2006	
LD5980S	592	811	95	1090 - 50	966	
LD59100S	592	1011	95	1090 - 50	1207	
LD59120S	592	1211	95	1290 - 50	1448	
LD59140S	592	1411	95	1490 - 50	1690	
LD59160S	592	1611	95	1690 - 50	1931	
LD59180S	592	1811	95	1890 - 50	2173	
LD59200S	592	2011	95	2090 - 50	2414	

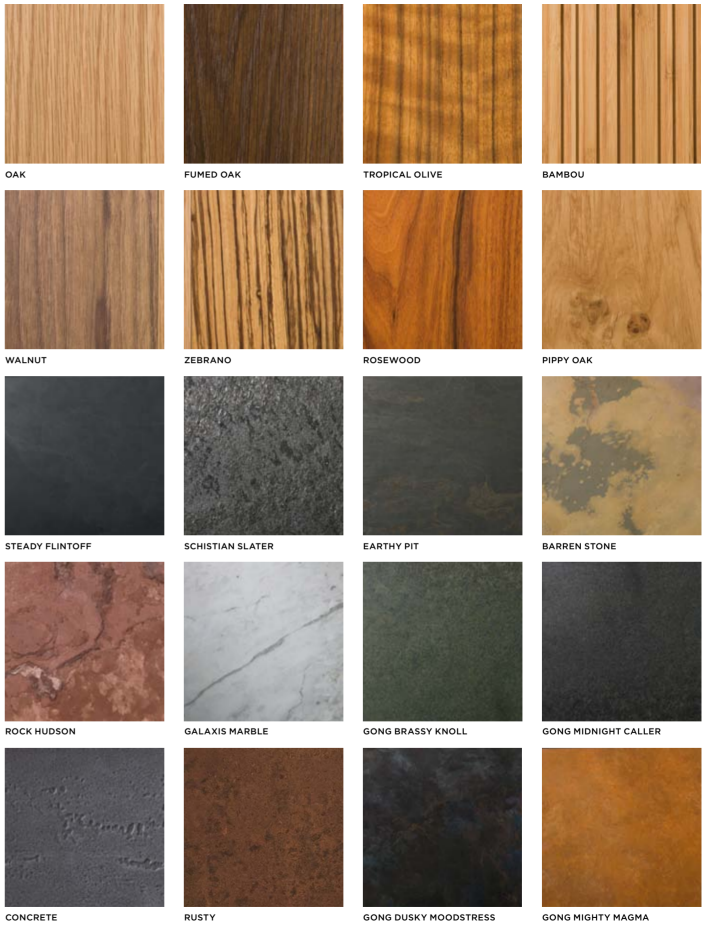
PEINTURES À LA DEMANDE



LES PLUS BELLES FINITIONS

Métal, bois, pierre ou finitions spéciales, tout est possible sur les panneaux chauffants.





EN ARDOISE LES ACIERS







LES PIERRES DE TAILLE & LES MARBRES







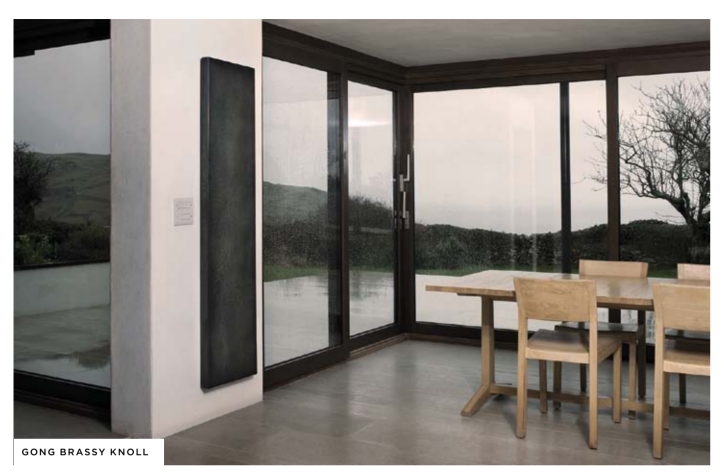








LES ACIERS OXYDÉS















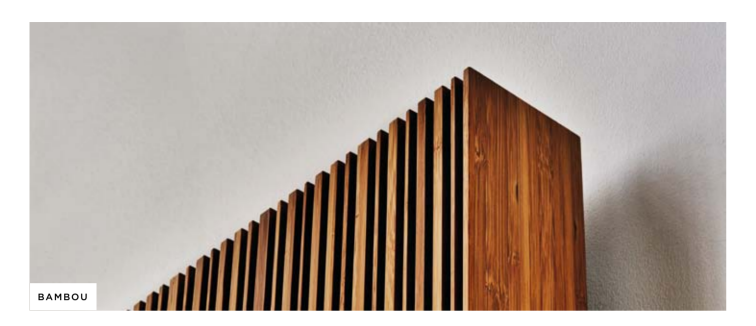






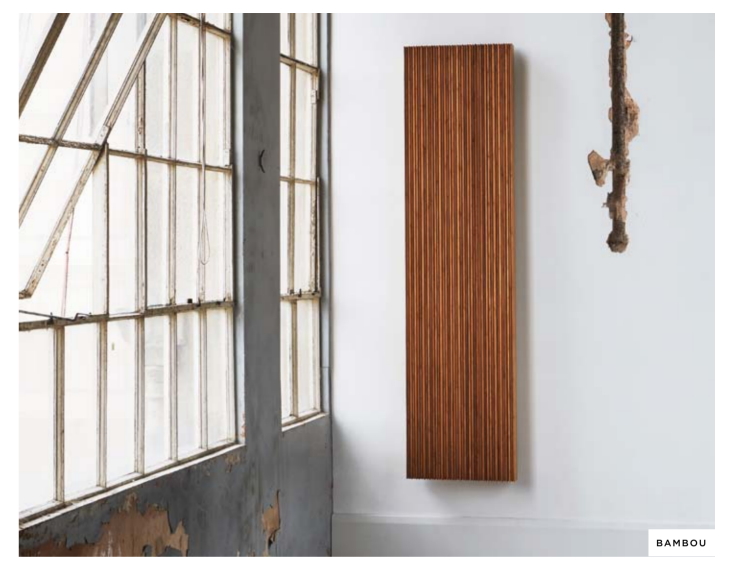
RESS GONG MIGHTY MAGMA

LES BOIS

























ZEBRANO ROSEWOOD PIPPY OAK WALNUT

LE LAITON



LE MIROIR VERELEC

✓ Système électrique fil simple

	SYSTÈME ÉL	ECTRIQUE	
RÉFÉRENCE	HAUTEUR	LARGEUR	PUISSANCE ELEC
	(MM)	(MM)	(W)

GAMME MIRASTAR

MB400CC	619	619	400
MA400CC	619	619	400
мв600СС	1216	412	600
MB1200CC	1531	582	1200

GAMME NEIGE (peint en blanc ou en noir)

RB400CC	619	619	400
RB600CC	1216	412	600
RB900CC	1684	412	900
RB1200CC	1531	582	1200





LES RADIATEURS PLINTHES

Notre position géographique historique et les faibles allèges des appartements parisiens nous ont poussé à trouver des réponses aux demandes des architectes.

Les radiateurs plinthes sont disponibles en très faible hauteur, dans beaucoup de longueurs et dans toutes les finitions possibles en électrique et en eau chaude, sauf mention spéciale.

✓ Système électrique fil simple
✓ Système eau chaude



RAL S Peintures spéciales Chrome

RON

Disponible dans une gamme de six hauteurs standard. Ajustez les versions longues et basses à partir de 200 mm pour une implantation sous les fenêtres.

O Système eau chaude

RAL P Aluminium poli 🕏 Finitions spéciales

	SYS1	TÈME EAU CH	AUDE	
HAUTEUR (MM)	PUISSANCE / ÉLÉMENT	LARGEUR (MM)	PUISSANCE EC (W)	NOMBRE D'ÉLÉMENTS
200	344	34	520	10
400	644	64	520	10
600	910	91	520	10
200	517	34	780	15
400	962	64	780	15
600	1365	91	780	15
200	689	34	1040	20
400	1283	64	1040	20
600	1820	91	1040	20
200	861	34	1300	25
400	1604	64	1300	25
600	2275	91	1300	25
200	1033	34	1560	30
400	1924	64	1560	30
600	2730	91	1560	30
200	1378	34	2080	40
400	2566	64	2080	40
600	3640	91	2080	40

^{** - 15%} sur les puissances exprimées dans ce tableau pour les finitions aluminium poli brillant













^{*} d'autres tailles disponibles sur demande

LINEAR

Le radiateur LINEAR se caractérise par sa performance calorifique et son faible encombrement.

✓ Système électrique fil simple
✓ Système eau chaude

→ Sur-mesure

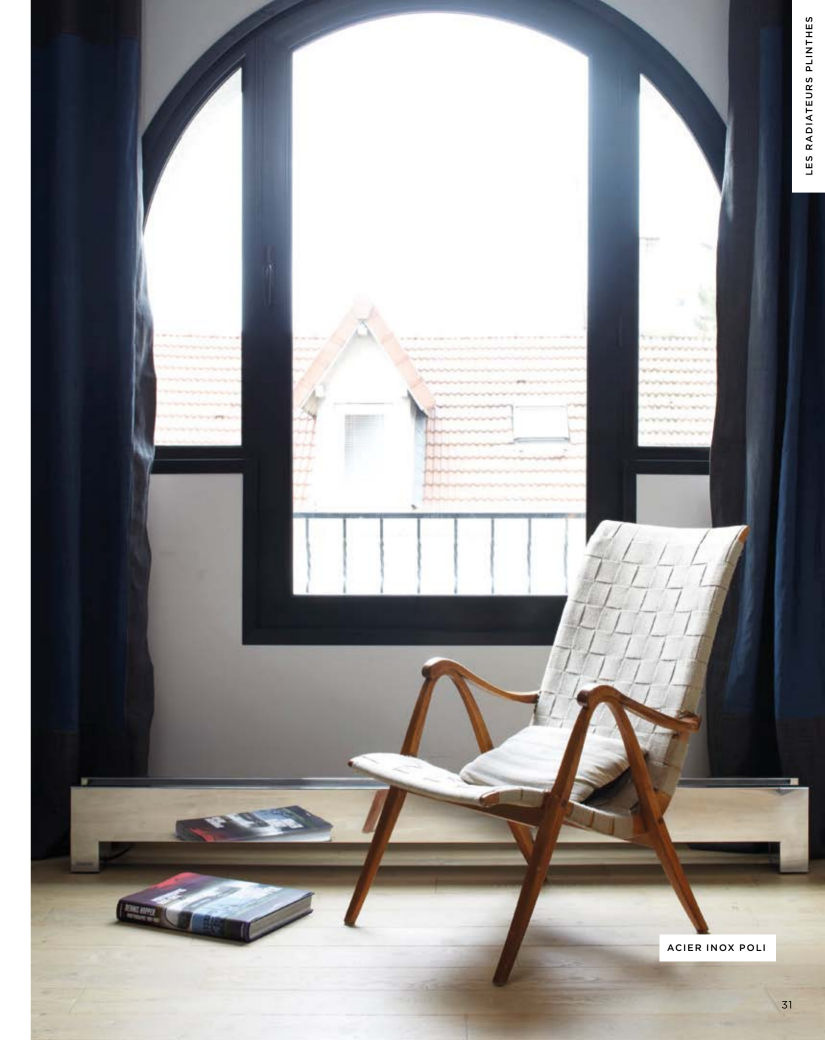
RAL P Acier inox poli B Acier inox brossé

	SYSTÈME EAU CHAUDE						
MODÈLE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE	PUISSANCE EC (W)		
LC 1000	240	1000	160	840	948		
LC 1500	240	1500	160	1340	1460		
LC 2000	240	2000	160	1840	1942		
LC30 1000	310	1000	160	840	1422		
LC30 1500	310	1500	160	1340	2190		
LC30 2000	310	2000	160	1840	2913		

SYSTÈME ÉLECTRIQUE					
MODÈLE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)	
LC 1000	240	1000	160	1200	
LC 1500	240	1500	160	1800	
LC 2000	240	2000	160	2000	
LC30 1000	310	1000	160	1500	
LC30 1500	310	1500	160	1800	
LC30 2000	310	2000	160	2000	







LIE DOWN

✓ Système électrique fil simple
✓ Système eau chaude

→ Sur-mesure

RAL F F&B ARGILE ST Finitions spéciales

	HORIZO	ONTAL SYS	STÈME EAU CI	HAUDE	
MODÈLE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	EN- TRAXE	PUISSANCE EC (W)
LD2980D	292	811	126	890-50	586
LD29100D	292	1011	126	1090-50	773
LD29120D	292	1211	126	1290-50	880
LD29140D	292	1411	126	1490-50	1026
LD29160D	292	1611	126	1690-50	1173
LD29180D	292	1811	126	1890-50	1319
LD29200D	292	2011	126	2090-50	1466
LD3980D	392	811	128	890 - 50	808
LD39100D	392	1011	128	1090 - 50	1010
LD39120D	392	1211	128	1290 - 50	1212
LD39140D	392	1411	128	1490 - 50	1414
LD39180D	392	1811	128	2090 - 50	1818
LD39200D	392	2011	128	2090 - 50	2020
LD4980S	492	811	95	890 - 50	802
LD49100S	492	1011	95	1090 - 50	1003
LD49120S	492	1211	95	1290 - 50	1204
LD49140S	492	1411	95	1490 - 50	1404
LD49160S	492	1611	95	1690 - 50	1605
LD49180S	492	1811	95	1890 - 50	1805
LD49200S	492	2011	95	2090 - 50	2006
LD5980S	592	811	95	1090 - 50	966
LD59100S	592	1011	95	1090 - 50	1207
LD59120S	592	1211	95	1290 - 50	1448
LD59140S	592	1411	95	1490 - 50	1690
LD59160S	592	1611	95	1690 - 50	1931
LD59180S	592	1811	95	1890 - 50	2173
LD59200S	592	2011	95	2090 - 50	2414

HORIZONTAL SYSTÈME ÉLECTRIQUE						
MODÈLE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)		
DE29110S	290	1100	50	394		
DE29160S	290	1600	50	592		
DE29210S	290	2100	50	789		
DE47110S	470	1100	50	789		
DE47160S	470	1600	50	1183		
DE47210S	470	2100	50	1578		
DE29110D	290	1100	95	578		
DE29160D	290	1600	95	868		
DE29210D	290	2100	95	1157		
DE47110D	470	1100	95	1157		
DE47160D	470	1600	95	1735		
DE47210D	470	2100	95	2313		

^{*} d'autres tailles disponibles sur demande



RADIATEUR TUBULAIRE

Le radiateur compact par excellence, tailles variables en hauteur, longueur et profondeur. Aucun angle saillant, appréciable dans les chambres d'enfants.





RAL Finitions spéciales

SYSTÈME EAU CHAUDE - FIXATIONS MURALE							
MODÈLE	** HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE	PUISSANCE EC (W)		
6018-14	180	654	225	654	546		
4019-14	190	654	145	654	378		
4026-14	260	654	145	654	504		
5030-14	300	654	185	654	742		
6018-20	180	924	225	924	780		
4019-20	190	924	145	924	540		
4026-20	260	924	145	924	720		
5030-20	300	924	185	924	1060		
6018-24	180	1104	225	1104	936		
4019-24	190	1104	145	1104	648		
4026-24	260	1104	145	1104	864		
5030-24	300	1104	185	1104	1272		
6018-28	180	1284	225	1284	1092		
4019-28	190	1284	145	1284	756		
4026-28	260	1284	145	1284	1008		
5030-28	300	1284	185	1284	1484		

SYSTÈME ÉLECTRIQUE - PIEDS SOUDÉS

MODÈLE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)
6018-22-FB ELEC	255	1040	225	900
6018-30-FB ELEC	255	1400	225	1200
6018-38-FB ELEC	255	1760	225	1500
5026-20-FB ELEC	335	950	185	900
6026-22-FB ELEC	335	1040	225	1200
6026-28-FB ELEC	335	1310	225	1500
4030-20-FB ELEC	375	950	145	900
4030-28-FB ELEC	375	1310	145	1200
5030-16-FB ELEC	375	770	185	900
5030-28-FB ELEC	375	1310	225	1500
6030-20-FB ELEC	375	950	225	1200
6030-24-FB ELEC	375	1130	225	1500

Autres tailles disponibles sur demande



^{**} pieds soudés + 75 mm

PING

O Système eau chaude

RAL Chrome



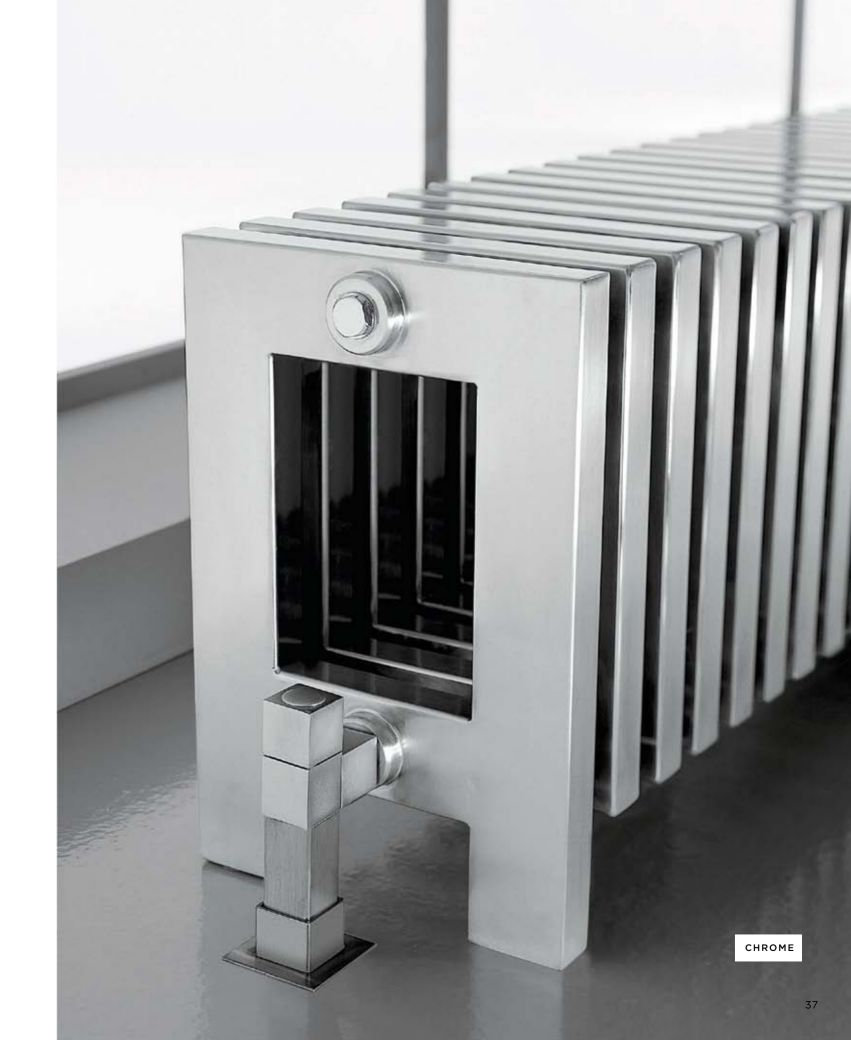
LE PING STANDARD - SYSTÈME EAU CHAUDE

MODÈLE	NBRE TUBES	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE	PUISSANCE EC (W)
PING	12	400	600	400	600	1206
PING	14	400	700	400	700	1481
PING	16	400	800	400	800	1781
PING	18	400	900	400	900	2104

LE PING ÉTROIT - SYSTÈME EAU CHAUDE

MODÈLE				PROFONDEUR (MM)		
PING	14	300	560	150	520	631
PING	21	300	840	150	800	891
PING	27	300	1080	150	1040	1115
PING	33	300	1320	150	1280	1338
PING	14	350	560	150	520	775
PING	21	350	840	150	800	1098
PING	27	350	1080	150	1040	1376
PING	33	350	1320	150	1280	1225
PING	14	400	560	150	520	919
PING	21	400	840	150	800	1305
PING	27	400	1080	150	1040	1637
PING	33	400	1320	150	1280	1968

^{* -30%} de puissance sur les finitions chrome/acier inox poli et acier inox brosse



PAN HORIZONTAL

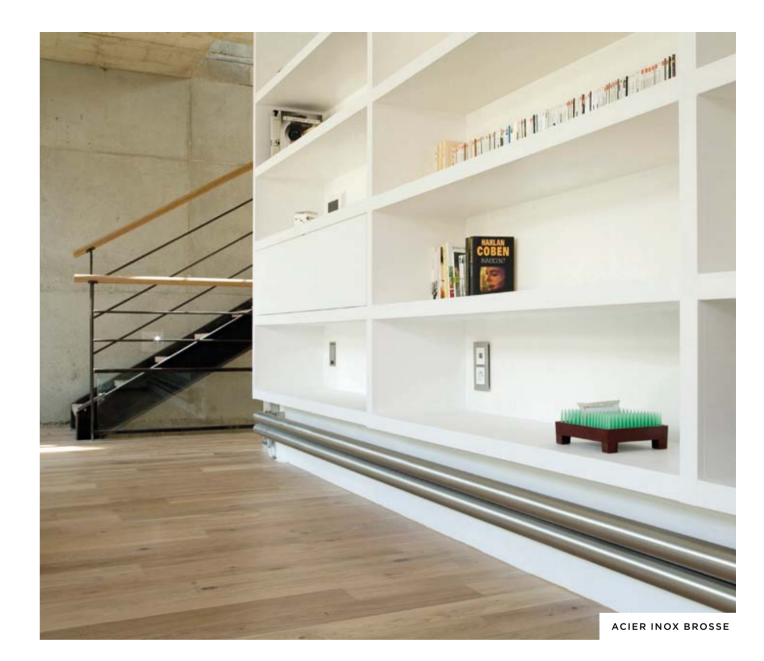
Radiateur possédant une double paroi de chauffe pour plus de puissance. Ces tubes peuvent se composer de deux à sept.

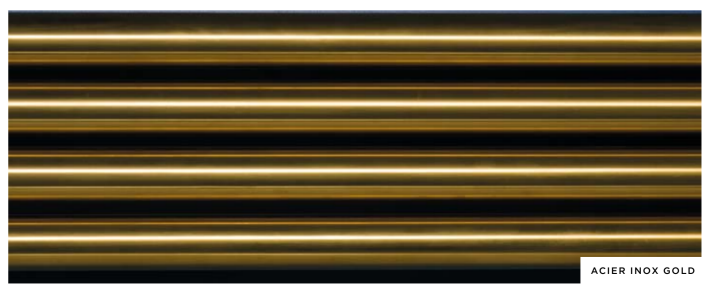
Système eau chaude

RAL P Acier inox poli B Acier inox brossé 🕏 Finitions spéciales

	S	YSTÈME E	AU CHAUDE		
MODÈLE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE	PUISSANCE EC (W)
PAN MURAL 40-111	400	1110	90	1050	1056
PAN MURAL 40-41	400	410	90	350	396
PAN MURAL 40-48	400	480	90	420	462
PAN MURAL 40-55	400	550	90	490	528
PAN MURAL 40-62	400	620	90	560	594
PAN MURAL 40-69	400	690	90	630	660
PAN MURAL 40-83	400	830	90	770	792
PAN MURAL 40-97	400	970	90	910	924
PAN MURAL 60-111	600	1110	90	1050	1584
PAN MURAL 60-62	600	620	90	560	891
PAN MURAL 60-69	600	690	90	630	990
PAN MURAL 60-83	600	830	90	770	1188
PAN MURAL 60-97	600	970	90	910	1386

^{*} d'autres tailles sur demande





39

PENA

Système eau chaude

• Acier inox poli • Acier inox brossé

SYSTÈME EAU CHAUDE								
MODÈLE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE	PUISSANCE EC (W)			
PENACA0504	480	400	70	340	336			
PENACA0505	480	500	70	440	420			
PENACA0506	480	600	70	540	504			
PENACA0507	480	700	70	640	588			
PENACA0508	480	800	70	740	672			
PENACA0509	480	900	70	840	756			
PENACA0510	480	1000	70	940	840			
PENACA0512	480	1200	70	1140	1008			
PENACA0514	480	1400	70	1340	1176			
PENACA0515	480	1500	70	1440	1260			
PENACA0516	480	1600	70	1540	1344			
PENACA0517	480	1700	70	1640	1428			
PENACA0518	480	1800	70	1740	1512			
PENACA0520	480	2000	70	1940	1680			
PENACA0604	620	400	70	340	437			
PENACA0605	620	500	70	440	546			
PENACA0606	620	600	70	540	655			
PENACA0607	620	700	70	640	764			
PENACA0608	620	800	70	740	874			
PENACA0609	620	900	70	840	983			
PENACA0610	620	1000	70	940	1092			
PENACA0612	620	1200	70	1140	1310			
PENACA0614	620	1400	70	1340	1529			
PENACA0615	620	1500	70	1440	1638			
PENACA0616	620	1600	70	1540	1747			
PENACA0617	620	1700	70	1640	1856			
PENACA0618	620	1800	70	1740	1966			
PENACA0620	620	2000	70	1940	2184			





HOT FORM

Design industriel. Ce radiateur avec ses ailettes linéaires, est un produit particulièrement adapté aux lofts, galeries ou bureaux.

✓ Système électrique fil simple
✓ Système eau chaude

RAL Chrome S Peintures spéciales

HORIZONTAL SYSTÈME EAU CHAUDE									
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (CM)	LARGEUR (CM)	DIAMETRE (CM)	PUISSANCE EC (W)					
HOTFORM-100	130	1000	88	269					
HOTFORM-120	130	1200	88	327					
HOTFORM-140	130	1400	88	385					
HOTFORM-160	130	1600	88	442					
HOTFORM-180	130	1800	88	500					
HOTFORM-200	130	2000	88	557					
HOTFORM-220	130	2200	88	615					
HOTFORM-240	130	2400	88	673					
XLHOTFORM-100	190	1000	133	401					
XLHOTFORM-120	190	1200	133	487					
XLHOTFORM-140	190	1400	133	573					
XLHOTFORM-160	190	1600	133	659					
XLHOTFORM-180	190	1800	133	745					
XLHOTFORM-200	190	2000	133	831					
XLHOTFORM-220	190	2200	133	917					
XLHOTFORM-240	190	2400	133	1003					
XXLHOTFORM-100	250	1000	187	993					
XXLHOTFORM-120	250	1200	187	1192					
XXLHOTFORM-140	250	1400	187	1390					
XXLHOTFORM-160	250	1600	187	1586					
XXLHOTFORM-180	250	1800	187	1778					
XXLHOFORM-200	250	2000	187	1969					
XXLHOTFORM-220	250	2200	187	2161					
XXLHOFORM-240	250	2400	187	2353					

HORIZONTAL SYSTÈME ÉLECTRIQUE									
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (CM)	LARGEUR (CM)	DIAMETRE (CM)	PUISSANCE ELEC (W)					
HFE-100	180	1000	122	500					
HFE-150	180	1500	122	750					
HFE-200	180	2000	122	1000					
HFE-700	250	700	150	500					
HFE-900	250	900	150	800					
HFE-1100	250	1100	150	1000					
HFE-1500	250	1500	150	1200					
HFE-1800	250	1800	150	1500					







LES RADIATEURS SCULPTURE

Quand les radiateurs s'assument et se dévoilent dans des formes et des matières qui en font un parti pris de la décoration. Ils sont disponibles en eau chaude ou en électrique, dans des tailles standards ou en sur-mesure.

Système eau chaude



FOOT STRIPE

Radiateur de très faible saillie murale.

Système eau chaude

P Acier inox poli B Acier inox brossé

	SYSTÈ	ME EAU C	HAUDE		
MODÈLE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFON- DEUR (MM)	EN- TRAXE	PUISSANCE EC (W)
FOOT STRIP E8-5050	500	390	40	350	422
FOOT STRIP E10-5050	500	490	40	450	524
FOOT STRIP E12-5050	500	590	40	550	626
FOOT STRIP E14-5050	500	690	40	650	730
FOOT STRIP E16-5050	500	790	40	750	830
FOOT STRIP E20-5050	500	990	40	950	1034
FOOT STRIP E24-5050	500	1190	40	1150	1238
FOOT STRIP E28-5050	500	1390	40	1350	1442
FOOT STRIP E32-5050	500	1590	40	1550	1646
FOOT STRIP L8-6650	660	390	40	200	454
FOOT STRIP L10-6650	660	490	40	300	556
FOOT STRIP L12-6650	660	590	40	400	658
FOOT STRIP L14-6650	660	690	40	500	760
FOOT STRIP L16-6650	660	790	40	600	862
FOOT STRIP L20-6650	660	990	40	800	1066
FOOT STRIP L24-6650	660	1190	40	1000	1270
FOOT STRIP L28-6650	660	1390	40	1200	1589
FOOT STRIP L32-6650	660	1590	40	1400	1678
FOOT STRIP E8-6060	600	390	40	350	506
FOOT STRIP E10-6060	600	490	40	450	629
FOOT STRIP E12-6060	600	590	40	550	751
FOOT STRIP E14-6060	600	690	40	650	876
FOOT STRIP E16-6060	600	790	40	750	996
FOOT STRIPT E20-6060	600	990	40	950	1241
FOOT STRIP E24-6060	600	1190	40	1150	1486
FOOT STRIP E28-6060	600	1390	40	1350	1730
FOOT STRIP L8-7660	760	390	40	200	545
FOOT STRIP L10-7660	760	490	40	300	667
FOOT STRIP L12-7660	760	590	40	400	790
FOOT STRIP L14-7660	760	690	40	500	912
FOOT STRIP L16-7660	760	790	40	600	1034
FOOT STRIP L20-7660	760	990	40	800	1279
FOOT STRIP L24-7660	760	1190	40	1000	1524

^{*} d'autres tailles sur demande



49

STRIPE

Radiateur de très faible saillie murale.

O Système eau chaude

Acier inox poli B Acier inox brossé

SYSTÈME EAU CHAUDE								
MODÈLE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE	PUISSANCE EC (W)			
STRIP855	500	390	40	350	422			
STRIP1055	500	490	40	450	524			
STRIP1255	500	590	40	550	626			
STRIP1455	500	690	40	650	730			
STRIP1655	500	790	40	750	830			
STRIP2055	500	990	40	950	1034			
STRIP2455	500	1190	40	1150	1238			
STRIP2855	500	1390	40	1350	1442			
STRIP3255	500	1590	40	1550	1646			
STRIP3655	500	1790	40	1750	1850			
STRIP4055	500	1990	40	1950	2054			
STRIP866	600	390	40	350	506			
STRIP1066	600	490	40	450	629			
STRIP1266	600	590	40	550	751			
STRIP1466	600	690	40	650	876			
STRIP1666	600	790	40	750	996			
STRIP2066	600	990	40	950	1241			
STRIP2466	600	1190	40	1150	1486			
STRIP2866	600	1390	40	1350	1730			
STRIP3266	600	1590	40	1550	1975			
STRIP3666	600	1790	40	1750	2220			
STRIP4066	600	1990	40	1950	2465			



ARCHITECTE

Radiateur puissant et étroit.

Système eau chaude

R RAL

SYSTÈME EAU CHAUDE								
MODÈLE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE	PUISSANCE EC (W)			
ARCHI1504	1500	106	75	50-196	447			
ARCHI1506	1500	156	75	50-246	671			
ARCHI1508	1500	206	75	50-296	894			
ARCHI1510	1500	256	75	50-346	1118			
ARCHI1512	1500	306	75	50-396	1342			
ARCHI1514	1500	356	75	50-446	1565			
ARCHI1516	1500	406	75	50-496	1789			
ARCHI1518	1500	456	75	50-546	2012			
ARCHI1520	1500	506	75	50-596	2236			
ARCHI1804	1800	106	75	50-196	536			
ARCHI1806	1800	156	75	50-246	804			
ARCHI1808	1800	206	75	50-296	1072			
ARCHI1810	1800	256	75	50-346	1341			
ARCHI1812	1800	306	75	50-396	1609			
ARCHI1814	1800	356	75	50-446	1877			
ARCHI1816	1800	406	75	50-496	2145			
ARCHI1818	1800	456	75	50-546	2413			
ARCHI1820	1800	506	75	50-596	2681			
ARCHI2006	2000	156	75	50-246	894			
ARCHI2008	2000	206	75	50-296	1192			
ARCHI2010	2000	256	75	50-346	1490			
ARCHI2012	2000	306	75	50-396	1788			
ARCHI2014	2000	356	75	50-446	2085			
ARCHI2016	2000	406	75	50-496	2383			
ARCHI2018	2000	456	75	50-546	2681			
1								



ARCHI2020

2000

506

75

50-596

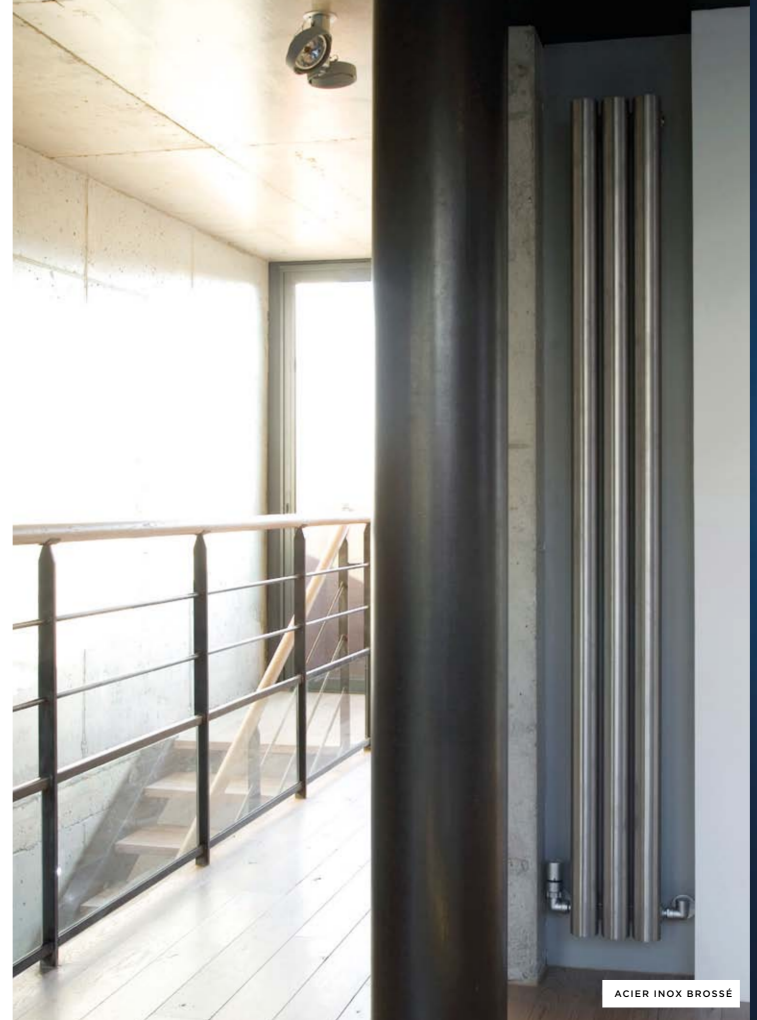
PAN

Radiateur possédant une double paroi de chauffe pour plus de puissance. Ces tubes peuvent se composer de deux à sept.

Système eau chaude

RAL P Acier inox poli B Acier inox brossé

	SYSTÈME EAU CHAUDE								
MODÈLE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE	PUISSANCE EC (W)				
PAN MURAL 150-27	1500	270	90	210	1004				
PAN MURAL 150-34	1500	340	90	280	1255				
PAN MURAL 150-41	1500	410	90	350	1506				
PAN MURAL 150-55	1500	550	90	490	2008				
PAN MURAL 180-27	1800	270	90	210	1196				
PAN MURAL 180-34	1800	340	90	280	1495				
PAN MURAL 200-27	2000	270	90	210	1332				
PAN MURAL 200-34	2000	340	90	280	1665				
PAN MURAL 200-41	2000	410	90	350	1998				
PAN MURAL 200-48	2000	480	90	420	2331				
PAN MURAL 200-55	2000	550	90	490	2664				





Radiateur sur lequel on peut choisir le nombre de rotation des éléments verticaux.

Système eau chaude

PB Bi-finish acier brossé & poli

	S	YSTÈME E	AU CHAUDE		
MODÈLE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE	PUISSANCE EC (W)
OPTIC 180° 150-22	1500	220	55	50	590
OPTIC 180° 150-31	1500	310	55	500-400	826
OPTIC 180° 150-40	1500	400	55	50-490	1062
OPTIC 180° 180-22	1800	220	55	50	698
OPTIC 180° 180-31	1800	310	55	50-400	977
OPTIC 180° 180-40	1800	400	55	50-490	1256
OPTIC 180° 200-22	2000	220	55	50	775
OPTIC 180° 200-31	2000	310	55	50-400	1085
OPTIC 180° 200-40	2000	400	55	50-490	1395
OPTIC 360° 150-22	1500	220	55	50	590
OPTIC 360° 150-31	1500	310	55	50-400	826
OPTIC 360° 150-40	1500	400	55	50-490	1062
OPTIC 360° 180-22	1800	220	55	50	698
OPTIC 360° 180-31	1800	310	55	50-400	977
OPTIC 360° 180-40	1800	400	55	50-490	1256
OPTIC 360° 200-22	2000	220	55	50	775
OPTIC 360° 200-31	2000	310	55	50-400	1085
OPTIC 360° 200-40	2000	400	55	50-490	1395
OPTIC 720° 200-22	2000	220	55	50	775
OPTIC 720° 200-31	2000	310	55	50-400	1085
OPTIC 720° 200-40	2000	400	55	50-490	1395







HOT FORM

Nouvelle version de ce radiateur industriel en position verticale. Design industriel. Ce radiateur, avec ses ailettes linéaires, est un produit particulièrement adapté aux lofts, galeries ou bureaux.





RAL Chrome Finitions spéciales

VERTICAL SYSTÈME EAU CHAUDE						
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	DIAMETRE (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE EC (W)	
HOTFORMV-150	1500	225	155	60	865	
HOTFORMV-180	1800	225	155	60	1037	
HOTFORMV-200	2000	225	155	60	1153	

VERTICAL SYSTÈME ÉLECTRIQUE						
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	DIAMETRE (MM)	PUISSANCE ELEC (W)		
HOTFORMVE-150	1500	225	155	700		
HOTFORMVE-180	1800	225	155	900		
HOTFORMVE-200	2000	225	155	1200		



MILANO

Radiateur iconique de 2006 dessiné par Antonia Astori et Nicola de Ponti.



✓ Système électrique fil simple
✓ Système eau chaude



SOL SYSTÈME EAU CHAUDE

RÉFÉRENCE			
MILANO 170	1715	258	800
MILANO 200	1990	258	934
MILANO 230	2270	258	1079

MUR SYSTÈME EAU CHAUDE

RÉFÉRENCE			
MILANO 170	1715	313	800
MILANO 200	1990	313	934
MILANO 230	2270	313	1079

SOL SYSTÈME ÉLECTRIQUE

RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)
MILANO 170	1715	258	800
MILANO 200	1990	258	900
MILANO 230	2270	258	1200

MUR SYSTÈME ÉLECTRIQUE

RÉFÉRENCE			
MILANO 170	1715	313	800
MILANO 200	1990	313	900
MILANO 230	2270	313	1000



ANDROÏD

Android peut être également doté d'une barre sèche-serviette pour une installation dans une SDB.

✓ Système électrique fil simple
✓ Système eau chaude

R RAL





SYSTÈME EAU CHAUDE

ANDV150023	1500	236	464
ANDV150040	1500	409	742
ANDV150061	1500	618	1153
ANDV180023	1800	236	547
ANDV180040	1800	409	875
ANDV180061	1800	618	1360
ANDV200023	2000	236	603
ANDV200040	2000	409	964
ANDV200061	2000	618	1499

SYSTÈME ÉLECTRIQUE

RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)
EC ANDV150023	1500	236	350
EC ANDV150040	1500	409	600
EC ANDV150061	1500	618	800
EC ANDV180023	1800	236	400
EC ANDV180040	1800	409	700
EC ANDV180061	1800	618	900
EC ANDV200023	2000	236	500
EC ANDV200040	2000	409	800





✓ Système électrique fil simple
✓ Système eau chaude

R RAL



SYSTÈME ÉLECTRIQUE						
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE ELEC (W)		
EC SCO173003	72	173	-	1080		



RAL 9016 MAT

Ce radiateur puissant se fixe du sol au plafond et constitue un séparateur de pièce. Également disponible en tant que radiateur mural.

Système eau chaude

Acier inox poli B Acier inox brossé



SYSTÈME EAU CHAUDE						
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE EC (W)	
POP12	570	400	50	300	636	
POP21	1020	400	50	300	1113	
POP30	1470	400	50	300	1590	
POP36	1770	400	50	300	1692	
POP45	2220	400	50	300	2385	





XILO ET MAXI XILO

Ce radiateur est conçu à partir de planches de cèdre monolithique.



MAXIXILO VERTICAL SYSTÈME ÉLECTRIQUE						
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)		
MAXIXILO	1200	900	140	700		
MAXIXILO	1200	900	140	1000		
MAXIXILO	1200	900	140	1500		

XILO VERTICAL SYSTÈME ÉLECTRIQUE								
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)				
XILO L	1470	450	100	500				
XILO L	1470	450	100	700				
XILO L	1470	450	100	1000				



COLUMN

Radiateur en aluminium avec un rapport calorifique/prix intéressant.

Système eau chaude

RAL F&B \$Finitions spéciales

SYSTÈME EAU CHAUDE							
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE EC (W)		
COLUMN 200-4	200	963	105	963	880		
COLUMN 200-5	200	1207	105	1207	110		
COLUMN 200-6	200	1451	105	1451	1320		
COLUMN 200-7	200	1694	105	1694	1540		
COLUMN 200-8	200	1938	105	1938	1760		
COLUMN 400-3	400	720	105	720	1228		
COLUMN 400-4	400	963	105	963	1638		
COLUMN 400-5	400	1207	105	1207	2047		
COLUMN 400-6	400	1451	105	1451	2457		
COLUMN 400-7	400	1694	105	1694	2866		
COLUMN 400-8	400	1938	105	1938	3276		
COLUMN 600-1	600	233	105	233	579		
COLUMN 600-2	600	476	105	476	1157		
COLUMN 600-3	600	720	105	720	1736		
COLUMN 600-4	600	963	105	963	2315		
COLUMN 600-1	1000	233	105	233	914		
COLUMN 1000-2	1000	476	105	476	1827		
COLUMN 1000-1	1500	233	105	233	1310		
COLUMN 1500-2	1500	476	105	476	2614		
COLUMN 1800-1	1800	233	105	233	1523		
COLUMN 1800-2	1800	476	105	476	3046		





* d'autres tailles disponibles



LES RADIATEURS VINTAGE

Nous proposons une gamme de radiateurs neufs en fonte, de style classique, de vieille école victorienne, ou contemporain, différentes ornementations sont disponibles.

Ces radiateurs peuvent être livrés en fonte brute noire, peints en couleur RAL ou Farrow&Ball, mais également selon un échantillon que vous nous fournirez.



BARTO

Radiateur en fonte.

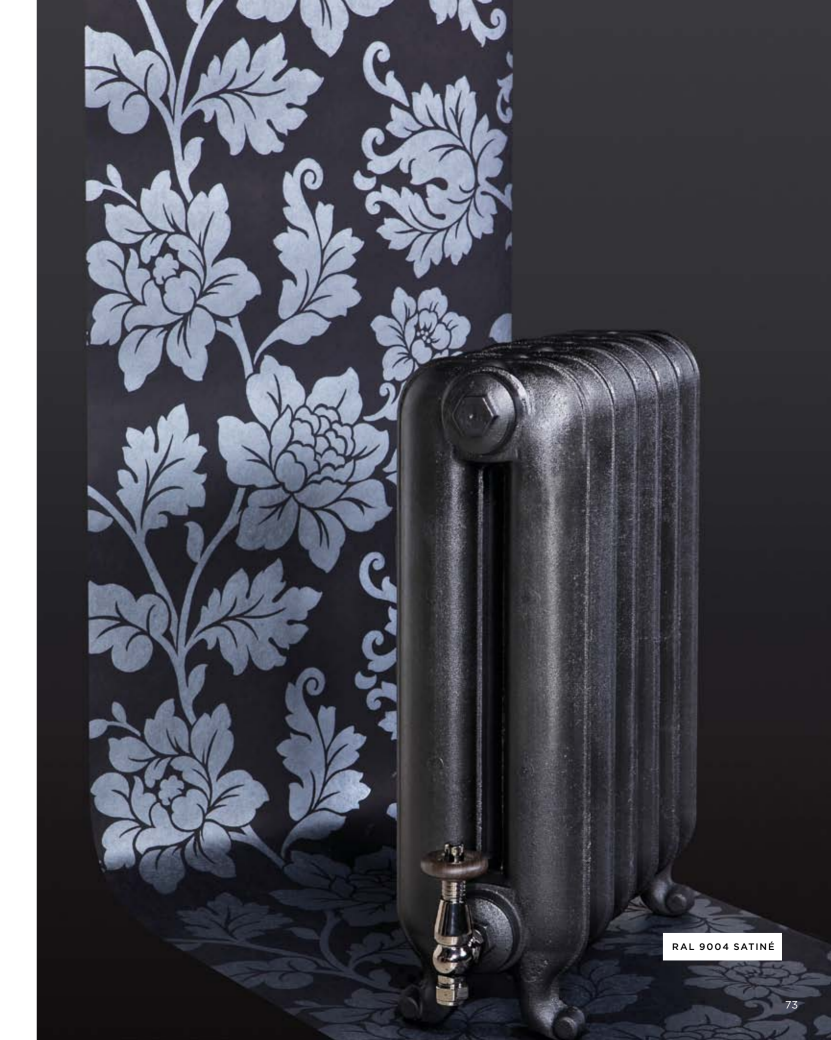
RAL F&B Poli Finitions spéciales

SYSTÈME EAU CHAUDE								
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE EC (W)			
BARTO 570/5	570	392	174	392	552			
BARTO 570/7	570	535	174	535	773			
BARTO 570/9	570	678	174	678	994			
BARTO 570/11	570	821	174	821	1215			
BARTO 570/13	570	964	174	964	1436			
BARTO 570/15	570	1107	174	1107	1657			
BARTO 570/17	570	1250	174	1250	1878			
BARTO 570/19	570	1393	174	1393	2099			
BARTO 570/21	570	1536	174	1536	2320			
BARTO 740/5	740	392	174	392	819			
BARTO 740/7	740	535	174	535	1147			
BARTO 740/9	740	678	174	678	1475			
BARTO 740/11	740	821	174	821	1802			
BARTO740/13	740	964	174	964	2130			
BARTO 740/15	740	1107	174	1107	2458			
BARTO 740/17	740	1250	174	1250	2785			
BARTO 740/19	740	1393	174	1393	3113			
BARTO 740/21	740	1536	174	1536	3441			



WS FONTE SYSTÈME ÉLECTRIQUE							
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)			
BARTO 570/9 ELEC	570	678	174	1000			
BARTO 740/8 ELEC	740	606	174	1000			

^{*}d'autres tailles disponibles sur demande



Radiateur en fonte bas et puissant.

RAL F&B Poli

Ŕ	Finitions	spéciales
---	-----------	-----------

WS FONTE SYSTÈME EAU CHAUDE							
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE EC (W)		
CHURCH 350/5	350	345	340	345	583		
CHURCH 350/7	350	469	340	469	817		
CHURCH 350/9	350	594	340	594	1050		
CHURCH 350/11	350	718	340	718	1283		
CHURCH 350/13	350	843	340	843	1516		
CHURCH 350/15	350	967	340	967	1750		
CHURCH 350/17	350	1091	340	1091	1983		
CHURCH 350/19	350	1216	340	1216	2216		
CHURCH 350/21	350	1340	340	1340	2450		
CHURCH 350/23	350	1465	340	1465	2683		
CHURCH 350/25	350	1589	340	1589	2916		
CHURCH 350/27	350	1713	340	1713	3149		

WS FONTE SYSTÈME ÉLECTRIQUE							
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)			
CHURCH 350/7 ELEC	350	469	340	800			
CHURCH 350/9 ELEC	350	594	340	1000			
CHURCH 350/11 ELEC	350	718	340	1300			

^{*}d'autres tailles disponibles sur demande



CLAIRE

Radiateur en fonte.

RAL F&B Poli Finitions spéciales

	WS FONTE	SYSTÈME	EAU CHAUD	E	
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE EC (W)
CLAIRE 440/5	440	353	145	353	366
CLAIRE 440/7	440	481	145	481	513
CLAIRE 440/9	440	609	145	609	659
CLAIRE 440/11	440	737	145	737	806
CLAIRE 440/13	440	865	145	865	953
CLAIRE 440/15	440	993	145	993	1099
CLAIRE 440/17	440	1121	145	1121	1246
CLAIRE 440/19	440	1249	145	1249	1392
CLAIRE 440/21	440	1377	145	1377	1539
CLAIRE 440/23	440	1505	145	1505	1685
CLAIRE 440/25	440	1633	145	1633	1832
CLAIRE 440/27	440	1761	145	1761	1978
CLAIRE 740/5	740	353	145	353	623
CLAIRE 740/7	740	481	145	481	872
CLAIRE 740/9	740	609	145	609	1121
CLAIRE 740/11	740	737	145	737	1370
CLAIRE 740/13	740	865	145	865	1619
CLAIRE 740/15	740	993	145	993	1868
CLAIRE 740/17	740	1121	145	1121	2118
CLAIRE 740/19	740	1249	145	1249	2367
CLAIRE 740/21	740	1377	145	1377	2616
CLAIRE 740/23	740	1505	145	1505	2865
CLAIRE 740/25	740	1633	145	1633	3114
CLAIRE 740/27	740	1761	145	1761	3363

WS FONTE SYSTÈME ÉLECTRIQUE							
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)			
CLAIRE 440/7	440	481	145	500			
CLAIRE 440/9	440	609	145	700			
CLAIRE 740/10	740	673	145	1200			









MONT

Radiateur en fonte.

RAL F&B Poli Finitions spéciales

WS FONTE SYSTÈME EAU CHAUDE							
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE EC (W)		
MONT 590/5	590	392	178	392	501		
MONT 590/7	590	535	178	535	702		
MONT 590/9	590	678	178	678	902		
MONT 590/11	590	822	178	822	1103		
MONT 590/13	590	965	178	965	1303		
MONT 590/15	590	1108	178	1108	1504		
MONT 590/17	590	1251	178	1251	1704		
MONT 590/19	590	1394	178	1394	1904		
MONT 590/21	590	1538	178	1538	2105		
MONT 590/23	590	1681	178	1681	2305		
MONT 590/25	590	1824	178	1824	2506		
MONT 590/27	590	1967	178	1967	2706		
MONT 790/5	790	392	178	392	835		
MONT 790/7	790	535	178	535	1169		
MONT 790/9	790	678	178	678	1504		
MONT 790/11	790	821	178	821	1838		
MONT 790/13	790	964	178	964	2172		
MONT 790/15	790	1107	178	1107	2506		
MONT 790/17	790	1250	178	1250	2840		
MONT 790/19	790	1393	178	1393	3174		
MONT 790/21	790	1536	178	1536	3508		
MONT 790/23	790	1679	178	1679	3842		
MONT 790/25	790	1822	178	1822	4176		
MONT 790/27	790	1965	178	1965	4511		

WS FONTE SYSTÈME ÉLECTRIQUE							
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)			
MONT 590/7	590	535	178	700			
MONT 590/9	590	678	178	900			

^{*}d'autres tailles disponibles sur demande



Radiateur en fonte.

RAL F F&B Poli Finitions spéciales

WS FONTE SYSTÈME EAU CHAUDE						
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROF. (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE EC (W)	
NEO 21040/5	1040	326	90	326	370	
NEO 2 1040/7	1040	446	90	446	518	
NEO 2 1040/9	1040	566	90	566	666	
NEO 2 1040/11	1040	686	90	686	814	
NEO 2 1040/13	1040	806	90	806	962	
NEO 2 1040/15	1040	926	90	926	1110	
NEO 2 1040/17	1040	1046	90	1046	1258	
NEO 2 1040/19	1040	1166	90	1166	1406	
NEO 2 1040/21	1040	1286	90	1286	1554	
NEO 2 1040/23	1040	1406	90	1406	1702	
NEO 4 960/5	960	326	175	326	540	
NEO 4 960/7	960	446	175	446	756	
NEO 4 960/9	960	566	175	566	972	
NEO 4 960/11	960	686	175	686	1188	
NEO 4 960/13	960	806	175	806	1404	
NEO 4 960/15	960	926	175	926	1620	
NEO 4 960/17	960	1046	175	1046	1836	
NEO 4 960/19	960	1166	175	1166	2052	
NEO 4 960/21	960	1286	175	1286	2268	

WS FONTE SYSTÈME ÉLECTRIQUE							
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)			
NEO2 1040/9	1040	566	90	700			
NEO2 1040/10	1040	626	90	800			
NEO4 660/8	660	506	175	700			
NEO4 660/10	660	626	175	900			
NEO4 660/11	660	686	175	1000			
NEO 760/8	760	506	175	900			
NEO 760/10	760	626	175	1100			
NEO 760/11	760	686	175	1200			

^{*}d'autres tailles disponibles sur demande



HARVARD

Radiateur en fonte.

R RAL F &B Poli 🕏 Finitions spéciales

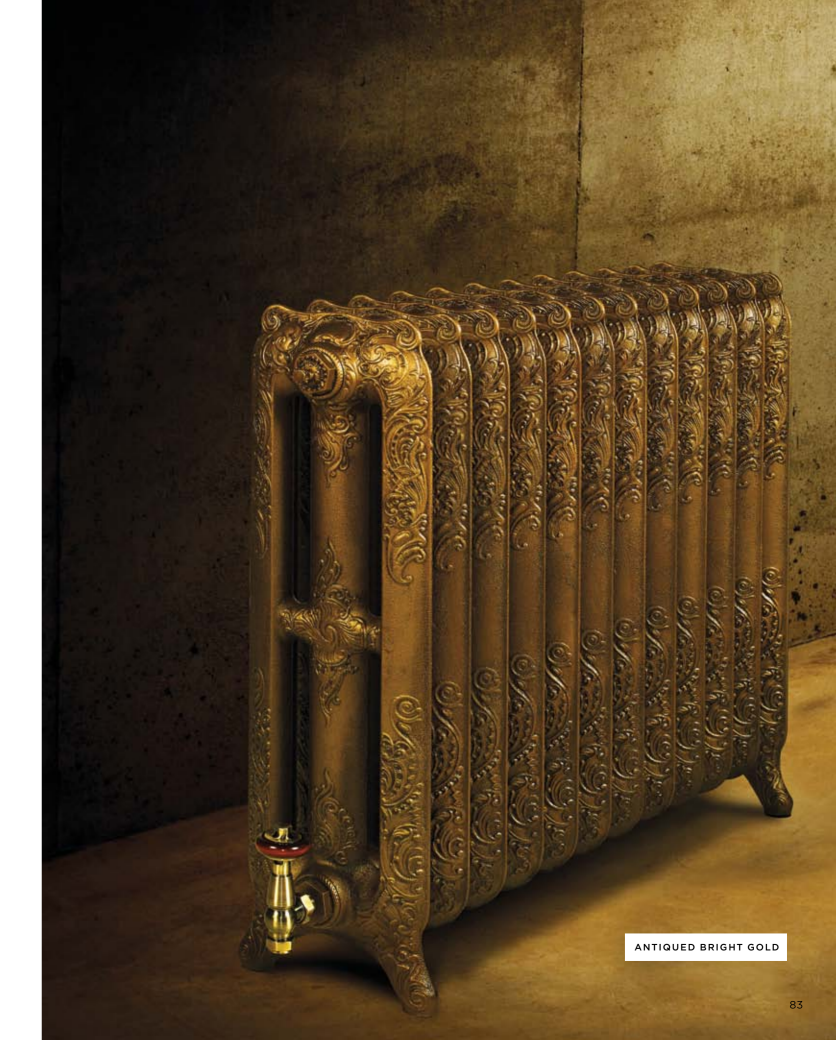




WS FONTE SYSTÈME EAU CHAUDE								
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE EC (W)			
HAR 470/5	470	440	250	440	532			
HAR 470/7	470	602	250	602	745			
HAR 470/9	470	765	250	765	958			
HAR 470/11	470	927	250	927	1170			
HAR 470/13	470	1090	250	1090	1383			
HAR 470/15	470	1252	250	1252	1596			
HAR 470/17	470	1414	250	1414	1809			
HAR 470/19	470	1577	250	1577	2021			
HAR 470/21	470	1739	250	1739	2234			
HAR 470/23	470	1902	250	1902	2447			
HAR 470/25	470	2064	250	2064	2660			
HAR 470/27	470	2226	250	2226	2873			

WS FONTE SYSTÈME ÉLECTRIQUE						
RÉFÉRENCE HAUTEUR LONGEUR LARGEUR PUISSANCE (MM) (MM) (MM) ELEC (W)						
HAR 470/7	470	602	250	700		
HAR 570/8	570	684	250	1000		
HAR 765/7	765	602	230	1200		





PICARD

Radiateur en fonte.

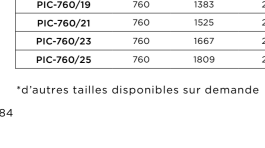
RAL F&B Poli Finitions spéciales

	WS FONTE SYSTÈME EAU CHAUDE						
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE EC (W)		
PIC-660-05	660	389	210	389	520		
PIC-660-07	660	531	210	531	728		
PIC-660-09	660	673	210	673	936		
PIC-660-11	660	815	210	815	1144		
PIC-660-13	660	957	210	957	1353		
PIC-660-15	660	1099	210	1099	1561		
PIC-660-17	660	1241	210	1241	1769		
PIC-660-19	660	1383	210	1383	1977		
PIC-660-21	660	1525	210	1525	2185		
PIC-660-23	660	1667	210	1667	2393		
PIC-660-25	660	1809	210	1809	2601		
PIC-460/05	460	389	210	389	418		
PIC-460/07	460	531	210	531	585		
PIC-460/09	460	673	210	673	752		
PIC-460/11	460	815	210	815	919		
PIC-460/13	460	957	210	957	1086		
PIC-460/15	460	1099	210	1099	1253		
PIC-460/17	460	1241	210	1241	1420		
PIC-460/19	460	1383	210	1383	1587		
PIC-460/21	460	1525	210	1525	1754		
PIC-460/23	460	1667	210	1667	1921		
PIC-460/25	460	1809	210	1809	2088		
PIC-760/05	760	389	210	389	652		
PIC-760/07	760	531	210	531	913		
PIC-760/09	760	673	210	673	1174		
PIC-760/11	760	815	210	815	1435		
PIC-760/13	760	957	210	957	1695		
PIC-760/15	760	1099	210	1099	1956		
PIC-760/17	760	1241	210	1241	2217		
PIC-760/19	760	1383	210	1383	2478		
PIC-760/21	760	1525	210	1525	2739		
PIC-760/23	760	1667	210	1667	3000		
PIC-760/25	760	1809	210	1809	3261		











SHAFT

Radiateur en fonte.

RAL F&B Poli Finitions spéciales



WS FONTE SYSTÈME EAU CHAUDE							
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE EC (W)		
SHAF-540-5	540	499	120	499	608		
SHAF-540-7	540	684	120	684	851		
SHAF-540-9	540	870	120	870	1095		
SHAF-540-11	540	1056	120	1056	1338		
SHAF-540-13	540	1242	120	1242	1581		
SHAF-540-15	540	1428	120	1428	1824		
SHAF-540-17	540	1613	120	1613	2028		
SHAF-540-19	540	1799	120	1799	2311		
SHAF-540-21	540	1985	120	1985	2554		
SHAF-740-5	740	499	120	499	828		
SHAF-740-7	740	684	120	684	1159		
SHAF-740-9	740	870	120	870	1490		
SHAF-740-11	740	1056	120	1056	1822		
SHAF-740-13	740	1242	120	1242	2153		
SHAF-740-15	740	1428	120	1428	2484		
SHAF-740-17	740	1613	120	1613	2815		
SHAF-740-19	740	1799	120	1799	3146		
SHAF-740-21	740	1985	120	1985	3477		

	WS FONTE SYSTÈME ÉLECTRIQUE						
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)			
SHAF-540-6	540	591	155	700			
SHAF-740-7	540	684	155	1000			

^{*}d'autres tailles disponibles sur demande





TUBULAIRE

Le radiateur compact par excellence, tailles variables en hauteur, largeur et profondeur. Aucun angle saillant, appréciable dans les chambres d'enfants.



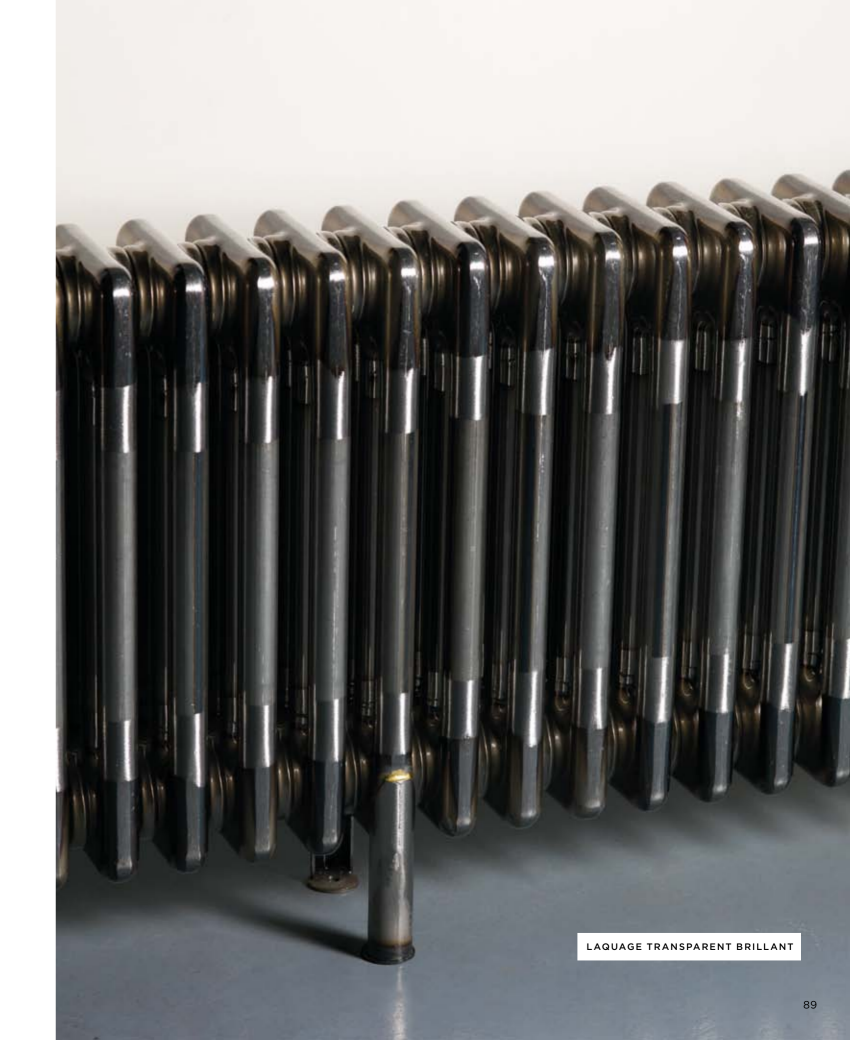


SYSTÈME EAU CHAUDE - FIXATIONS MURALE						
MODÈLE	** HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE	PUISSANCE EC (W)	
6018-14	180	654	225	654	546	
4019-14	190	654	145	654	378	
4026-14	260	654	145	654	504	
5030-14	300	654	185	654	742	
6018-20	180	924	225	924	780	
4019-20	190	924	145	924	540	
4026-20	260	924	145	924	720	
5030-20	300	924	185	924	1060	
6018-24	180	1104	225	1104	936	
4019-24	190	1104	145	1104	648	
4026-24	260	1104	145	1104	864	
5030-24	300	1104	185	1104	1272	
6018-28	180	1284	225	1284	1092	
4019-28	190	1284	145	1284	756	
4026-28	260	1284	145	1284	1008	
5030-28	300	1284	185	1284	1484	

SYSTÈME ÉLECTRIQUE - PIEDS SOUDÉS

MODÈLE			PROFONDEUR (MM)	
6018-22-FB ELEC	255	1040	225	900
6018-30-FB ELEC	255	1400	225	1200
6018-38-FB ELEC	255	1760	225	1500
5026-20-FB ELEC	335	950	185	900
6026-22-FB ELEC	335	1040	225	1200
6026-28-FB ELEC	335	1310	225	1500
4030-20-FB ELEC	375	950	145	900
4030-28-FB ELEC	375	1310	145	1200
5030-16-FB ELEC	375	770	185	900
5030-28-FB ELEC	375	1310	225	1500
6030-20-FB ELEC	375	950	225	1200
6030-24-FB ELEC	375	1130	225	1500

Autres tailles disponibles sur demande



^{**} pieds soudés + 75 mm



Livrables en version chauffage central, électrique ou mixte, ces sèche-serviettes sont disponibles rapidement.

En acier inoxydable ou acier chromé, peints, une multitude de tailles sont proposées pour répondre aux contraintes d'implantions de toutes les types de salle de bain.

✓ Système électrique fil simple ✓ Boîtier électrique ✓ Système eau chaude ✓ Mixte

P Acier inox poli B Acier inox brossé Chrome



Sèche-serviette en céramique avec détecteur de présence de serviette ou de peignoirs qui allume automatiquement le sèche-serviette. Insert central en bois de cèdre.



RAL 9003 blanc de sécurité RAL 7021 gris noir

RÉFÉRENCE HAUTEUR LONGEUR LARGEUR PUISSANCE EC (MM) (MM) (MM) (W) KLAY 1080 240 80 100	SYSTÈME ÉLECTRIQUE					
KLAY 1080 240 80 100	RÉFÉRENCE				PUISSANCE EC (W)	
	KLAY	1080	240	80	100	



NESS

Sèche-serviette en céramique avec bouton on/off.

🗲 Système électrique fil simple

RAL 9003 blanc de sécurité RAL 7021 gris noir

SYSTÈME ÉLECTRIQUE						
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)		
NESS	100	480	85	50		
NESS	100	630	85	50		



Nombre de barres sèche-serviettes au choix, hauteur des barres modifiables.

✓ Système électrique fil simple
✓ Système eau chaude

→ Sur-mesure

RAL F F&B ARGILE ST Finitions spéciales

	SYSTÈME EAU CHAUDE						
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE EC (W)		
GU19022D	1892	217	104	50 - 296	824		
GU19027D	1892	267	104	50 - 346	1030		
GU19032D	1892	317	104	50 - 396	1236		
GU19037D	1892	367	104	50 - 446	1442		
GU19042D	1892	417	104	50 - 496	1648		
GU19047D	1892	467	104	50 - 546	1854		
GU19050S	1892	491	78	50 - 570	954		
GU19052D	1892	517	104	50 - 596	2060		

SYSTÈME ÉLECTRIQUE							
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)			
DE14024S	1400	240	50	580			
DE19024S	1900	240	50	870			
DE7546S	750	460	50	580			
DE14046S	1400	460	50	1160			
DE19046S	1900	460	50	1740			
DE14024D	1400	240	95	820			
DE19024D	1900	240	95	1230			
DE7546D	750	460	95	820			
DE14046D	1400	460	95	1640			
DE19046D	1900	460	95	2460			

Pour les finitions en bois ou en pierre, rajouter 24 mm à la largeur et hauteur, et 11 mm à la profondeur indiquée.

Profondeur barre sèche-serviette de 55 mm à rajouter à la profondeur.





GRAPHIC

Sèche-serviette puissant.

✓ Système électrique fil simple
✓ Boîtier électrique
✓ Système eau chaude
✓ Mixte

P Acier inox poli B Acier inox brossé R RAL 🕏 Finitions spéciales



	SYSTÈME EAU CHAUDE						
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PUISSANCE EC (W)			
GRAPHIC5F8	830	500	90	447			
GRAPHIC5F11	1110	500	90	589			
GRAPHIC5F17	1670	500	90	884			

SYSTÈME ÉLECTRIQUE						
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)		
GRAPHIC5F8	830	500	90	400		
GRAPHIC5F11	1110	500	90	600		
GRAPHIC5F17	1670	500	90	800		



✓ Système électrique fil simple
✓ Boîtier électrique
✓ Système eau chaude
✓ Mixte

P Acier inox poli B Acier inox brossé Chrome 🕏 Finitions spéciales

SYSTÈME EAU CHAUDE							
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE E(
LADDER5K5	480	420	30	390	103		
LADDER5K10	1000	500	30	470	245		
LADDER5K17	1700	500	30	470	430		

SYSTÈME ÉLECTRIQUE							
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE ELEC (W)		
LADDER5K10	1000	500	30	470	200		
LADDER5K17	1700	500	30	470	300		

^{** -30%} sur les puissances indiquées pour la finition chrome



ACIER INOX POLI

101

SHAKY

Sèche-serviette puissant. Position du collecteur à droite ou à gauche.

✓ Système électrique fil simple
✓ Boîtier électrique
✓ Système eau chaude
✓ Mixte

Acier inox poli Acier inox gold Finitions spéciales

SYSTÈME EAU CHAUDE						
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PUISSANCE EC (W)		
SHAKY10-R	920	500	80	936		
SHAKY10-L	920	500	80	936		
SHAKY15-L	1460	500	80	1560		
SHAKY15-R	1460	500	80	1560		
SHAKY18-L	1710	500	80	1950		
SHAKY18-R	1710	500	80	1950		

SYSTÈME ÉLECTRIQUE					
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)	
SHAKY10-R	920	500	80	800	
SHAKY10-L	920	500	80	800	
SHAKY15-L	1460	500	80	1000	
SHAKY15-R	1460	500	80	1000	
SHAKY18-L	1710	500	80	1000	
SHAKY18-R	1710	500	80	1000	





ARABESQUE

O Système eau chaude

Laiton brossé B Acier inox brossé 🕏 Finitions spéciales

CYCTÈME EAU CUAUDE									
	SYSTÈME EAU CHAUDE								
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE EC (W)				
ARABESQUE609-8	930	570	50	115	332				
ARABESQUE613-10	1315	570	50	115	441				
ARABESQUE617-12	1700	570	50	115	556				





 ✓ Système électrique fil simple
 ✓ Boîtier électrique
 ♦ Système eau chaude
 ✓ Mixte

P Acier inox poli B Acier inox brossé 🕏 Finitions spéciales

SYSTÈME EAU CHAUDE						
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE E (W)	
FLAT805	780	500	60	65-80	422	
FLAT105	1000	500	60	65-81	530	
FLAT125	1220	500	60	65-82	639	

SYSTÈME ÉLECTRIQUE							
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PRO	FONDEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)		
FLAT805	780	500	60	65-80	400		
FLAT105	1000	500	60	65-81	400		
FLAT125	1220	500	60	65-82	600		



107



✓ Système électrique fil simple
✓ Boîtier électrique
✓ Système eau chaude

Acier inox poli Acier inox brossé Finitions spéciales



SYSTÈME ÉLECTRIQUE					
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)	
TINY404ELEC	530	450	250	200	



ACIER INOX POLI

TRAFALGAR

Acier inoxydable garanti 25 ans.

✓ Système électrique fil simple
✓ Boîtier électrique
✓ Système eau chaude
✓ Mixte

Acier inox poli Acier inox brossé 🕏 Finitions spéciales

	SYSTÈME EAU CHAUDE							
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE EC (W)			
TRAFALGAR 1250/350	1250	350	70-95	320	410			
TRAFALGAR 1650/350	1650	350	70-95	320	539			
TRAFALGAR 1250/520	1250	520	70-95	490	480			
TRAFALGAR 1650/520	1650	520	70-95	490	633			
TRAFALGAR 900/520	900	520	70-95	490	378			
TRAFALGAR 900/350	900	350	70-95	320	326			

SYSTÈME ÉLECTRIQUE						
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)		
TRAFALGAR 1250/350	1250	350	70-95	300		
TRAFALGAR 1650/350	1650	350	70-95	400		
TRAFALGAR 1250/520	1250	520	70-95	300		
TRAFALGAR 1650/520	1650	520	70-95	400		
TRAFALGAR 900/520	900	520	70-95	200		
TRAFALGAR 900/350	900	350	70-95	200		



ACIER INOX BROSSÉ

FISHER / VIKING / SOLENT

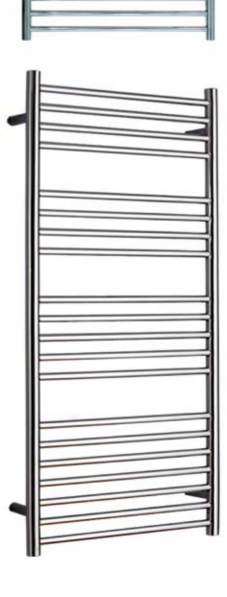
Acier inoxydable garanti 25 ans.



Acier inox poli	B Acier inox brossé	🛊 Finitions spéciales
-----------------	----------------------------	-----------------------

SYSTÈME EAU CHAUDE							
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRE-AXE (MM)	PUISSANCE EC (W)		
FISHER 300	700	300	117	270	313		
FISHER 400	700	400	117	370	404		
FISHER 520	700	520	117	490	440		
FISHER 620	700	620	117	590	483		
VIKING 300	1250	300	117	270	617		
VIKING 400	1250	400	117	370	694		
VIKING 520	1250	520	117	490	733		
VIKING 620	1250	620	117	590	799		
SOLENT 400	1650	400	117	370	794		
SOLENT 520	1650	520	117	490	859		
SOLENT 620	1650	620	117	590	733		

SYSTÈME ÉLECTRIQUE						
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)		
FISHER 300	700	300	117	200		
FISHER 400	700	400	117	300		
FISHER 520	700	520	117	300		
FISHER 620	700	620	117	300		
VIKING 300	1250	300	117	400		
VIKING 400	1250	400	117	400		
VIKING 520	1250	520	117	600		
VIKING 620	1250	620	117	600		
SOLENT 400	1650	400	117	600		
SOLENT 520	1650	520	117	600		
SOLENT 620	1650	620	117	600		





ACIER INOX POLI

PLYMOUTH

Acier inoxydable garanti 25 ans.





SYSTÈME EAU CHAUDE						
PLYMOUTH 750	600	750	117	720	393	
PLYMOUTH 1000	600	1000	117	970	442	
PLYMOUTH 1200	600	1200	117	1170	488	

SYSTÈME ÉLECTRIQUE					
PLYMOUTH 750	600	750	117	300	
PLYMOUTH 1000	600	1000	117	400	
PLYMOUTH 1200	600	1200	117	400	

ATLANTIC

Acier inoxydable garanti 25 ans.

✓ Système électrique fil simple
 ✓ Boîtier électrique
 ✓ Système eau chaude
 ✓ Mixte
 P Acier inox poli
 ⑥ Acier inox brossé
 ☆ Finitions spéciales



SYSTÈME EAU CHAUDE						
SYSTEME EAU CHAUDE						
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	ENTRE-AXE (MM)	PUISSANCE EC (W)		
ATLANTIC 520	1260	520	490	481		
ATLANTIC 650	650	520	490	249		
ATLANTIC 1000	650	1000	970	326		

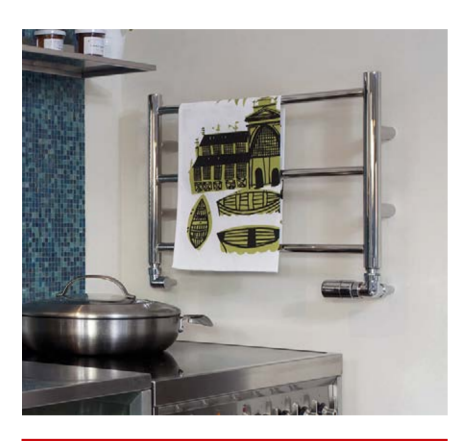
SYSTÈME ÉLECTRIQUE					
ATLANTIC 520	1260	520	300		
ATLANTIC 650	650	520	200		
ATLANTIC 1000	650	1000	200		

TYNE / DOVER / LUNDY

Acier inoxydable garanti 25 ans.

✓ Système électrique fil simple
✓ Boîtier électrique
✓ Système eau chaude
✓ Mixte

P Acier inox poli B Acier inox brossé Finitions spéciales



SYSTÈME EAU CHAUDE						
RÉFÉRENCE HAUTEUR LARGEUR PROJECTION ENTRAXE PUISSANCE (MM) (MM) (MM) (MM) EC (W)						
TYNE	370	520	117	490	120	
DOVER	700	520	117	490	175	
LUNDY	975	520	117	490	324	

SYSTÈME ÉLECTRIQUE						
RÉFÉRENCE HAUTEUR LARGEUR PROJECTION PUISSANCE (MM) (MM) (MM) ELEC (W)						
TYNE	370	520	117	100		
DOVER	700	520	117	200		
LUNDY	975	520	117	200		
DOVER	700	520	117	200		





Acier inoxydable garanti 25 ans.

✓ Système électrique fil simple
✓ Boîtier électrique
✓ Système eau chaude
✓ Mixte

P Acier inox poli B Acier inox brossé 🕏 Finitions spéciales

SYSTÈME EAU CHAUDE						
REEF	480	520	360	490	328	

SYSTÈME ÉLECTRIQUE					
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROJECTION (MM)	PUISSANCE ELEC (W)	
REEF	480	520	360	200	





Diamètre de section au choix : 30 mm ou 40 mm.

✓ Système électrique fil simple
 ✓ Boîtier électrique
 ✓ Système eau chaude
 ✓ Mixte
 P Acier inox poli
 Acier inox brossé
 Chrome
 RAL
 Finitions spéciales

SYSTÈME EAU CHAUDE						
	313	TENE LAG CITA	(0)			
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PUISSANCE EC (W)		
AZTOR 30	915	500	80	205		
AZTOR 30	915	600	80	236		
AZTOR 30	1265	500	80	274		
AZTOR 30	1265	600	80	316		
AZTOR 30	1615	500	80	580		
AZTOR 30	1615	600	80	668		
AZTOR 40	915	500	80	277		
AZTOR 40	915	600	80	319		
AZTOR 40	1265	500	80	370		
AZTOR 40	1265	600	80	361		
AZTOR 40	1615	500	80	393		
AZTOR 40	1615	600	80	495		

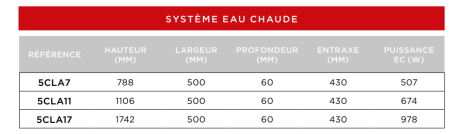
	SYSTÈME ÉLECTRIQUE						
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)			
AZTOR 30	915	500	80	200			
AZTOR 30	915	600	80	300			
AZTOR 30	1265	500	80	300			
AZTOR 30	1265	600	80	400			
AZTOR 30	1615	500	80	400			
AZTOR 30	1615	600	80	600			
AZTOR 40	915	500	80	200			
AZTOR 40	915	600	80	200			
AZTOR 40	1265	500	80	200			
AZTOR 40	1265	600	80	300			
AZTOR 40	1615	500	80	400			
AZTOR 40	1615	600	80	400			



ACIER INOX BROSSÉ

✓ Système électrique fil simple
✓ Boîtier électrique
✓ Système eau chaude
✓ Mixte

P Acier inox poli B Acier inox brossé Chrome R RAL 9016 BRILLANT R RAL 9005 BRILLANT



SYSTÈME ÉLECTRIQUE					
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)	
5CLA7	788	500	60	400	
5CLA11	1106	500	60	600	
5CLA17	1742	500	60	800	



✓ Système électrique fil simple
✓ Boîtier électrique
✓ Système eau chaude
✓ Mixte

P Acier inox poli B Acier inox brossé Chrome R RAL

SYSTÈME EAU CHAUDE					
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PUISSANCE EC (W)	
SERI	450	580	80	181	
SERI	730	580	80	276	
SERI	1010	580	80	370	
SERI	1570	580	80	559	

SYSTÈME ÉLECTRIQUE					
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)	
SERI	450	580	80	100	
SERI	730	580	80	200	
SERI	1010	580	80	300	
SERI	1570	580	80	400	



RAL 9005 MAT

MAGAZINE

✓ Système électrique fil simple

Mat blanc Mat noir

SYSTÈME ÉLECTRIQUE					
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)	
MAGAZINE	500	600	70 - 100	135	



ROUND

✓ Système électrique fil simple

Mat blanc Mat noir

SLIM

Système électrique fil simple

Mat blanc Mat noir



90

SYSTÈME ÉLECTRIQUE					
SLIM	700	300	120	90	

ROUND

500

500

GORDON

Sèche-serviette économique : il sèche vite et a un petit prix.

🗲 Système électrique fil simple

R RAL 9016, 9005, 7016 texturé





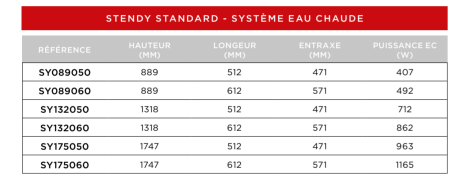
	SYSTÈME ÉLECTRIQUE					
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)		
SIMPLE	1000	208	111	200		
DOUBLE	1000	472	111	400		



Sèche-serviette modulable parfait pour une buanderie pour sécher le linge délicat. Choix de la profondeur des tablettes dépliantes : standard à 38 cm, ou short à 21 cm.

✓ Système électrique fil simple
✓ Boîtier électrique
✓ Système eau chaude
✓ Mixte

RAL Chrome Finitions spéciales



STENDY SHORT - SYSTÈME EAU CHAUDE	

RÉFÉRENCE				
SS086048	862	480	450	430
SS086058	862	580	550	504
SS137048	1372	480	450	695
SS137058	1372	580	550	815
SS177048	1777	480	450	899
SS177058	1777	580	550	1054



RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)
SYEP089050FB	963	512	300
SYEP132050FB	1392	512	500
SYEP175050FB	1821	512	750

STENDY SHORT	- CVCTEME	FIECTDIQUE
SILIEDI SIIOKI	- 3 I 3 I E I I E	LLLCINIGOL

RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)
SSD3086048FB	947	503	300
SSD3137048FB	1457	503	500
SSD3177048FB	1862	503	750







SATURN

✓ Système électrique fil simple
✓ Système eau chaude

R RAL ŚFinitions spéciales



SYSTÈME EAU CHAUDE					
SM073001	720	810	180	50	467

SYSTÈME ÉLECTRIQUE					
EC ESM066001	660	810	180	750	

FLAPS A

✓ Système électrique fil simple

O Système eau chaude

R RAL

SYSTÈME EAU CHAUDE						
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANC EC (W)		
FBP171001	1710	350	50	575		
FBP201001	2010	350	50	701		

SYSTÈME ÉLECTRIQUE					
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)		
EC FPB171001	1710	350	500		
EC FPB201001	2010	350	600		





✓ Système électrique fil simple
✓ Boîtier électrique
✓ Système eau chaude
✓ Mixte

P Acier inox poli B Acier inox brossé

		SVSTÈME E	AU CHAUDE					
	STATEME ENG CHAODE							
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE EC			
DRY407-2	718	400	32	368	293			
DRY410-3	1044	400	32	368	428			
DRY415-4	1550	400	32	368	564			
DRY507-2	718	500	32	468	366			
DRY510-3	1044	500	32	468	535			
DRY515-4	1550	500	32	468	705			

SYSTÈME ÉLECTRIQUE						
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)		
DRY407-2	718	400	32	300		
DRY410-3	1044	400	32	400		
DRY415-4	1550	400	32	400		
DRY507-2	718	500	32	300		
DRY510-3	1044	500	32	400		
DRY515-4	1550	500	32	600		



-30% sur la puissance exprimée sur ce tableau pour le chrome.

✓ Système électrique fil simple
✓ Boîtier électrique
✓ Système eau chaude
✓ Mixte

P Acier inox poli Acier inox brossé Chrome R RAL 9016 BRILLANT

SYSTÈME EAU CHAUDE						
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE EC (W)	
SOL5W8	798	500	54	448	377	
SOL5W11	1150	500	54	448	538	
SOL5W16	1612	500	54	448	792	

SYSTÈME ÉLECTRIQUE					
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)	
SOL5W8	798	500	54	300	
SOL5W11	1150	500	54	400	
SOL5W16	1612	500	54	600	



Sèche-serviette en laiton.

✓ Système électrique fil simple

♣ Finitions spéciales



SYSTÈME ÉLECTRIQUE					
681	45	450	90	25X45	20

RETRO (9-592)

✓ Système électrique fil simple

♣ Finitions spéciales



SYSTÈME ÉLECTRIQUE					
9-592	225	690	295	70	

MACAONE

RAL Finitions spéciales

	SYSTÈME EAU CHAUDE					
HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE EC (W)		
1630	530	102	465	478		

	SYSTÈME ÉLECTRIQUE				
HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)		
1630	530	102	478		



143

STEEL GLAM

✓ Système électrique fil simple
✓ Boîtier électrique
✓ Système eau chaude
✓ Mixte

P Acier inox poli B Acier inox brossé R RAL 🕏 Finitions spéciales

	SYSTÈME EAU CHAUDE							
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE EC			
SG800E	800	480	90	450	250			
SG800L	800	530	90	500	296			
SG1200E	1200	480	90	450	360			
SG1200L	1200	530	90	500	438			
SG1800E	1800	480	90	450	613			
SG1800L	1800	530	90	500	657			

SYSTÈME ÉLECTRIQUE						
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)		
SG800E	800	480	90	300		
SG800L	800	530	90	300		
SG1200E	1200	480	90	600		
SG1200L	1200	530	90	600		
SG1800E	1800	480	90	1000		
SG1800L	1800	530	90	1000		





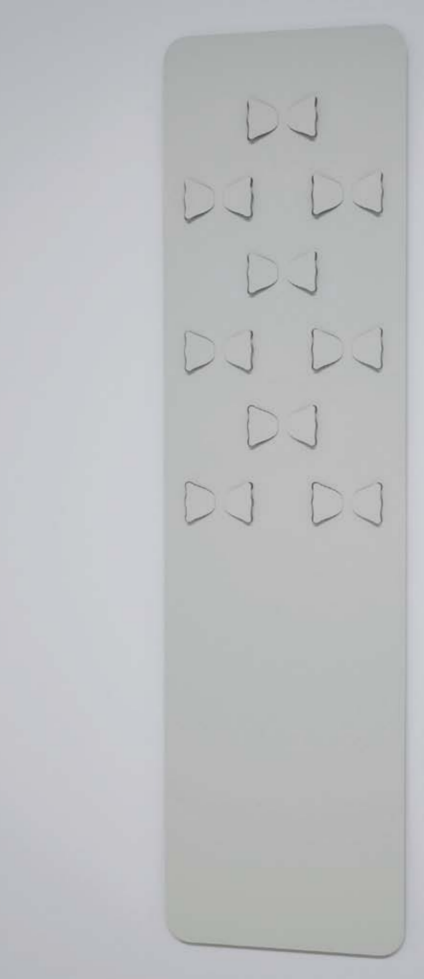


✓ Système électrique fil simple
✓ Système eau chaude

R RAL

SYSTÈME EAU CHAUDE							
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE EC (W)		
BODY	1420	460	85	425	401		
BODY	1820	460	85	425	5012		

SYSTÈME ÉLECTRIQUE							
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)			
BODY	1420	460	85	700			
BODY	1820	460	85	1000			



147



SPÉCIAL HÔTELLERIE

LES SÈCHE-SERVIETTES SUR-MESURE

Notre expertise consiste à faire fabriquer spécialement le produit adéquat en terme de design, de solutions techniques, et de budget.

Notre méthodologie de travail nous permet de livrer rapidement des échantillons, de modifier jusqu'au dernier moment les dimensions avant la commande finale pour toutes les chambres. Ces modèles sont en sur-mesure : diamètre des sections, design des terminaisons, type de chauffage central ou électrique 220V ou 12V, type de régulation, nous n'avons pas de limite aux besoins des architectes d'intérieurs, des bureaux d'étude et des investisseurs hôteliers.

CHOISIR SA FORME











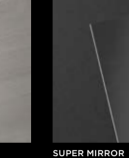


CHOISIR SA FINITION

Le métal a des nuances plus froides dans l'acier et le nickel, et se réchauffe avec le bronze, le laiton, le cuivre et l'or rose. La brillance se décline du poli miroir au satin avec plusieurs niveaux de brossage.

BROSSÉ POLIMIROIR





BRUSHED

BRONZE BROSSÉ

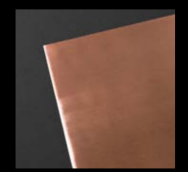




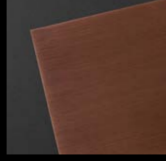


AB 2 - MEDIUM ANTIQUE BRONZE AB 3 - DARK ANTIQUE BRONZE

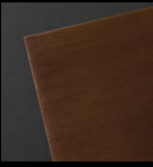
CUIVRE BROSSÉ







AC 2 - MEDIUM ANTIQUE COPPER AC 3 - DARK ANTIQUE COPPER



FINITION SATINÉE

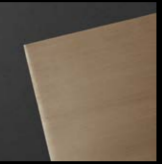




SATIN NICKEL

SATIN COPPER

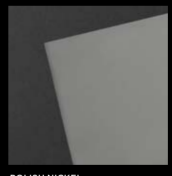




SATIN BRASS

SATIN ROSE NICKEL

FINITION POLI MIROIR





POLISH NICKEL

POLISH COPPER





POLISH BRASS

POLISH ROSE NICKEL



EXPERTISE PROJETS POUR ARCHITECTES ET DÉCORATEURS







Un ensemble de trois sociétés, expertes dans leur domaine et exclusivement dédiées aux projets des architectes

Fondé il y a 20 ans à Paris, WorldStyle est devenu la référence sur les solutions de chauffage avec une offre élégante et technologique de radiateurs, sèche-serviettes, miroirs chauffants, verre chauffant, pour satisfaire sa clientèle par le design, mais aussi pour associer le confort de chauffe et les économies d'énergie.

WorldStyle intervient dans l'habitat pour une clientèle privée, dans le tertiaire (cabinets médicaux, cabinets d'avocats), la restauration (chefs étoilés, bistros de quartiers), la promotion immobilière et l'hôtellerie.

WWW.SKILLSFORPROJECT.COM

NOS RÉFÉRENCES

BNP PARISBAS • TEVA SANTÉ SIÈGE • TOUR TRIANGLE DE L'ARCHE SANOFI • CONCEPT RETAIL DYPTIQUE • CONCEPT DE CRÈCHES KIDDIES • CONCEPT RESTAURANT • CAVIAR HOUSE • POIRAY • CHAUMET • JAEGER I ECOULTRE • CAMPUS RICHEMONT • HÔTEL CASADELMAR • MINISTÈRE DES AFFAIRES ETRANGÈRES • GROUPE COVEA • FÉDÉRATION FRANCAISE DU BÂTIMENT • BOISSÉE FINANCES • CMG SPORTS CLUB • CHÂTEAU PAVIE • HÔTEL MERCURE • SFR • LA RÉSERVE HÔTEL, SPA AND APPARTEMENTS • MADURA • MAKAO MAC 19 • LANCASTER • ALEXANDRE STERN, « CRÉATEUR DE MIELS » • CABINET JCCA • CUIR AU CARRÉ • BOUTIQUE HÔTEL LE WALT • ESPACE VIP GALERIES LA FAYETTE • MILIBOO (MEUBLE) • SCHIAPARELLI VENDÔME • HÔTEL ADÈLE & JULES • GROUPE ALLIANCE HÔTELLERIE • PARC DES PRINCES • GOUFFRE DE PADIRAC • MÉDIATHÈQUE DE SÈVRES • LE CONSEIL D'ÉTAT • GOLE DU GOUVERNEUR • SIÈGE DE MUTUALIA GRENOBLE • CATHERINE POMMIER • ÉGLISE DE L'ANNONCIATION • LE PASSAGE GOURMAND • HÔTEL MERCURE CHARBONNIÈRE • BY BOUCHARLAT • CENTRE DE RECHERCHE DE TOTAL • CATHERINE POMMIER • HÔTEL DE LA CLUSAZ • CHU DE VILLEFRANCHE • HÔTEL OKKO • ETAM • MUSÉE DES MOULAGE • NICOLAS GUILLOT • INTERPOL LYON • HÔTEL ROYAL MONCEAU • HÔTEL CHEVAL BLANC (COURCHEVEL) • GRAND HÔTEL DE CHAMONIX • HÔTEL ROCH & SPA BY SARAH LAVOINE • HÔTEL LES DAMES DU PANTHÉON • HÔTEL LA BELLE JULIETTE • HÔTEL LES GRANDES ALPES (COURCHEVEL) • HÔTEL LA COUR DU CORBEAU (STRASBOURG) • HÔTEL SAINT-ROCH (COURCHEVEL) • HÔTEL MARCEAU • HÔTEL THALAMER NOVOTEL LE TOUQUET • HÔTEL LE BRACH PARIS • HÔTEL POWERS PARIS • HÔTEL LILY OF THE VALLEY BY PHILIPPE STARCK • HÔTEL BARRIÈRE DINARD • HÔTEL INTERCONTINAL OPÉRA • HÔTEL LE ROQUE • TOUR SAINT-GOBAIN LA DÉFENSE

155





