

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.

⚡ Système électrique fil simple 🔴 Système eau chaude

↔ Sur-mesure



LES DIMENSIONS STANDARDS

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

SYSTÈME ÉLECTRIQUE

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)					
11029S	290	1100	50	1034	394
16029S	290	1600	50	1534	592
21029S	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 ELEC 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 ELEC 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 SQUARE (carré)					
YS5252D	511	511	128	590 - 50	647
YS6262S2	611	611	95	690 - 50	724
YS7272S1	711	711	72	790 - 50	652
YS7272S2	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
GET UP (verticaux)					
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 DOWN (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	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

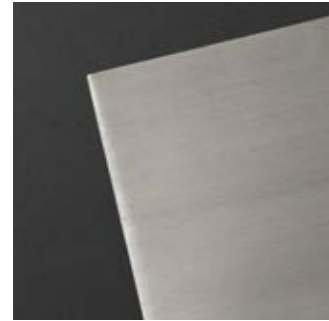
PEINTURES À LA DEMANDE

Fournissez-nous la référence de nuance "RAL" ou "Farrow&Ball" ou "Argile" ou toute autre marque de peinture, nous pouvons peindre tous nos radiateurs selon vos demandes spécifiques.

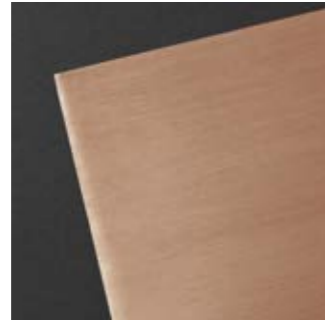


LES PLUS BELLES FINITIONS

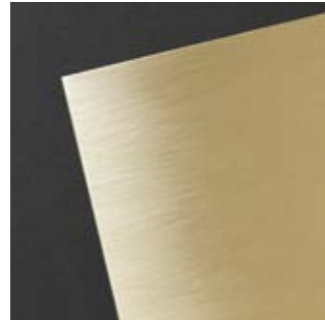
Métal, bois, pierre ou finitions spéciales, tout est possible sur les panneaux chauffants.



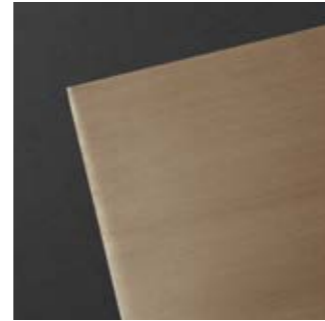
BRUSHED



SATIN COPPER



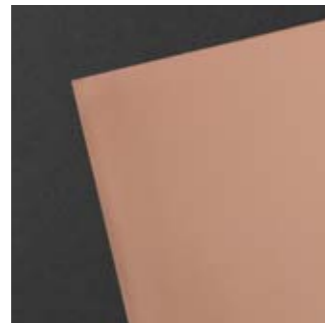
SATIN BRASS



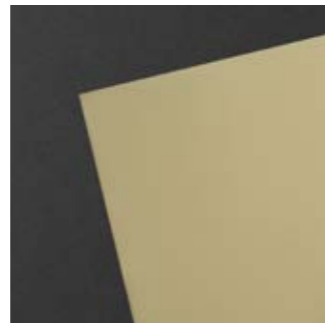
SATIN ROSE NICKEL



SUPER MIRROR



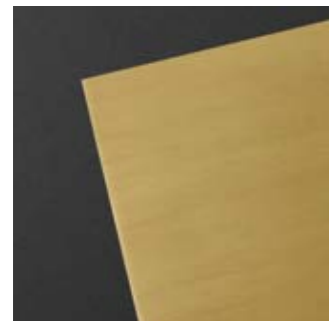
POLISH COPPER



POLISH BRASS



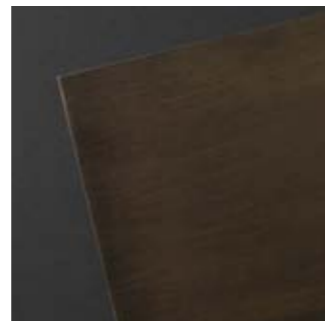
POLISH ROSE NICKEL



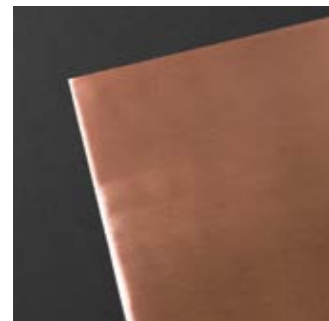
AB 1 - LIGHT ANTIQUE BRONZE



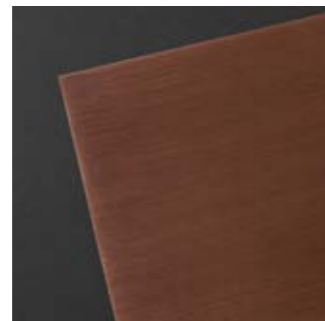
AB 2 - MEDIUM ANTIQUE BRONZE



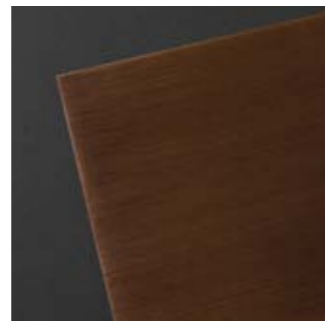
AB 3 - DARK ANTIQUE BRONZE



AC 1 - LIGHT ANTIQUE COPPER



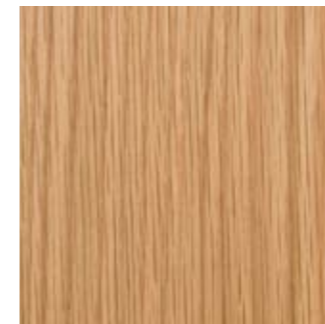
AC 2 - MEDIUM ANTIQUE COPPER



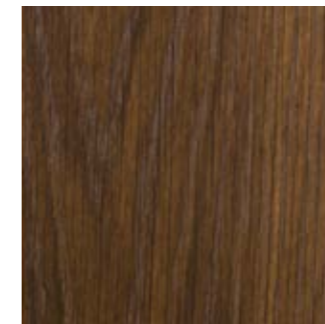
AC 3 - DARK ANTIQUE COPPER



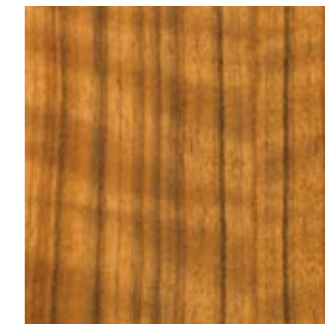
BLACK BOARD



OAK



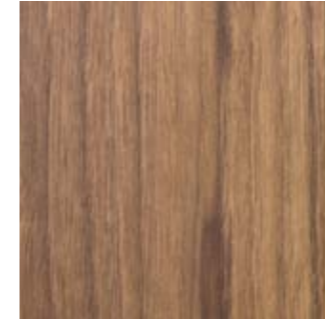
FUMED OAK



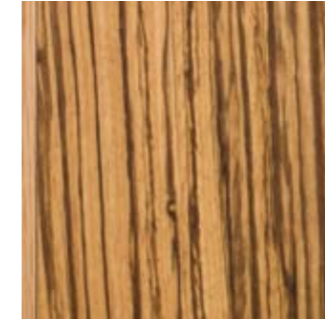
TROPICAL OLIVE



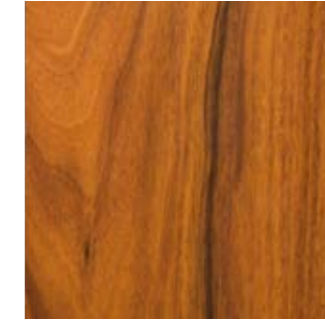
BAMBOU



WALNUT



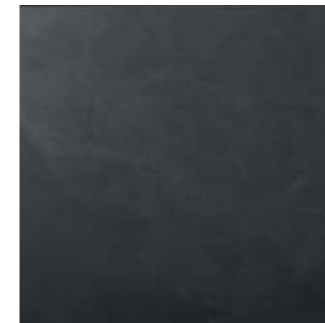
ZEBRANO



ROSEWOOD



PIPPY OAK



STEADY FLINTOFF



SCHISTIAN SLATER



EARTHY PIT



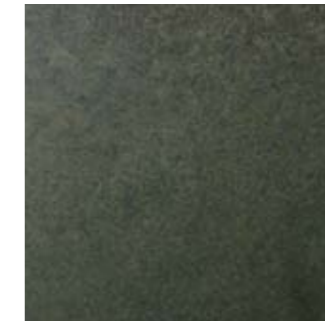
BARREN STONE



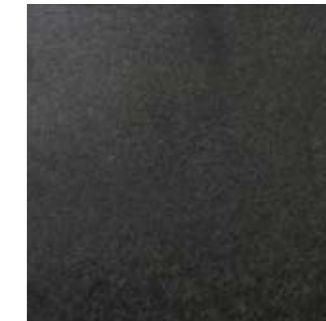
ROCK HUDSON



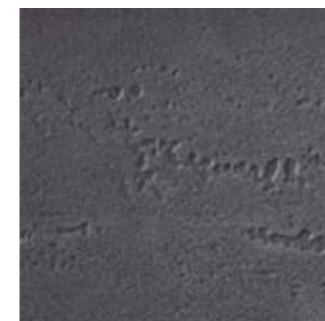
GALAXIS MARBLE



GONG BRASSY KNOLL



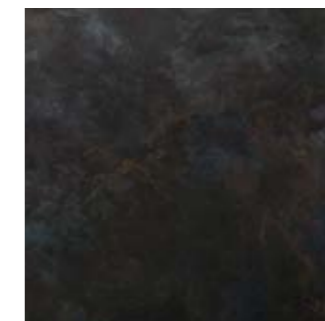
GONG MIDNIGHT CALLER



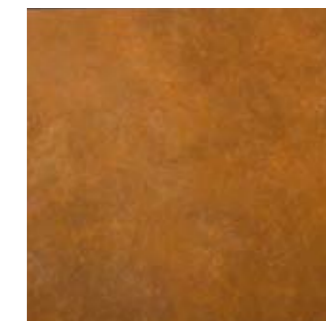
CONCRETE



RUSTY



GONG DUSKY MOODSTRESS



GONG MIGHTY MAGMA

EN ARDOISE

LES ACIERS



LE BLACK BOARD



ACIER INOX BROSSÉ



ACIER INOX POLI MIROIR

LES PANNEAUX CHAUFFANTS

LES PIERRES DE TAILLE & LES MARBRES



LES ACIERS OXYDÉS



GONG BRASSY KNOLL



RUSTY



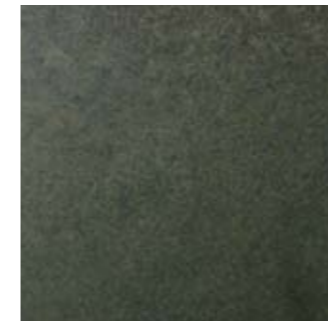
DUSKY MOODSTRESS



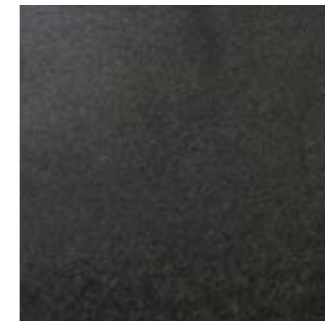
GONG MIDNIGHT CALLER



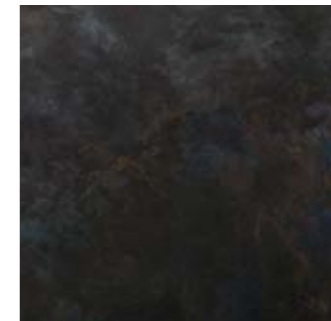
GONG MIGHTY MAGMA



GONG BRASSY KNOLL



GONG MIDNIGHT CALLER

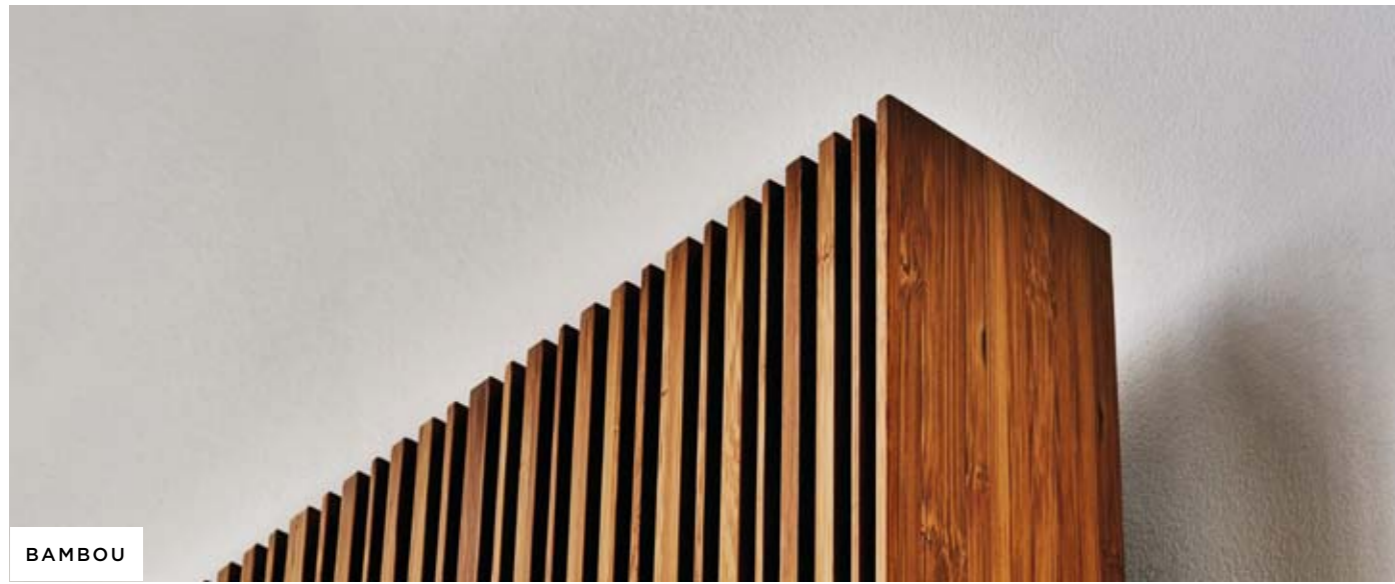


GONG DUSKY MOODSTRESS



GONG MIGHTY MAGMA

LES BOIS



BAMBOU



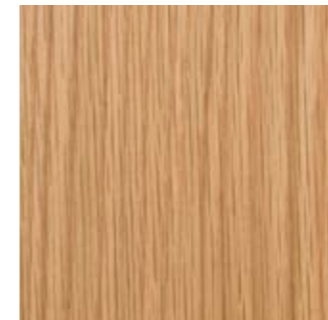
WALNUT



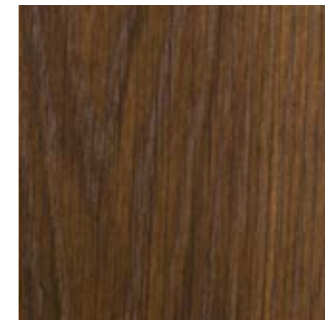
OAK



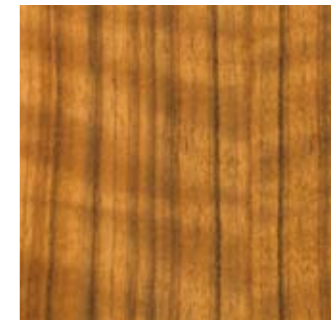
BAMBOU



OAK



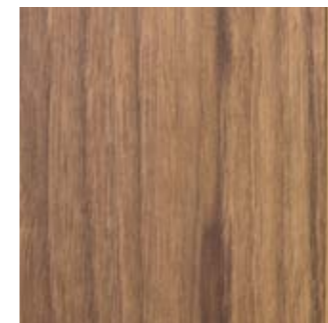
FUMED OAK



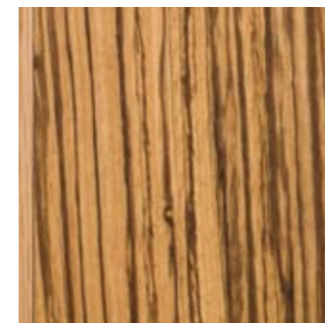
TROPICAL OLIVE



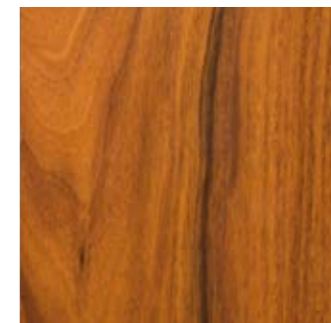
BAMBOU



WALNUT



ZEBRANO



ROSEWOOD



PIPPY OAK

LE LAITON



LAITON POLI

LE MIROIR VERELEC

⚡ Système électrique fil simple

SYSTÈME ÉLECTRIQUE			
RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)
GAMME MIRASTAR			
MB400CC	619	619	400
MA400CC	619	619	400
MB600CC	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



LE MIROIR VERELEC



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 Ⓢ Peintures spéciales Ⓢ Chrome

HOT FORM

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.

🔴 Système eau chaude

Ⓜ RAL Ⓟ Aluminium poli ⚡ Finitions spéciales

SYSTÈME EAU CHAUDE

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



ALUMINIUM POLI BRILLANT



RAL 7022 MAT



RAL 9016 BRILLANT



FINITION SPÉCIALE



ALUMINIUM POLI BRILLANT



RAL 7021 SATINÉ

LINEAR

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

⚡ Système électrique fil simple 🔴 **Système eau chaude**

↔ Sur-mesure

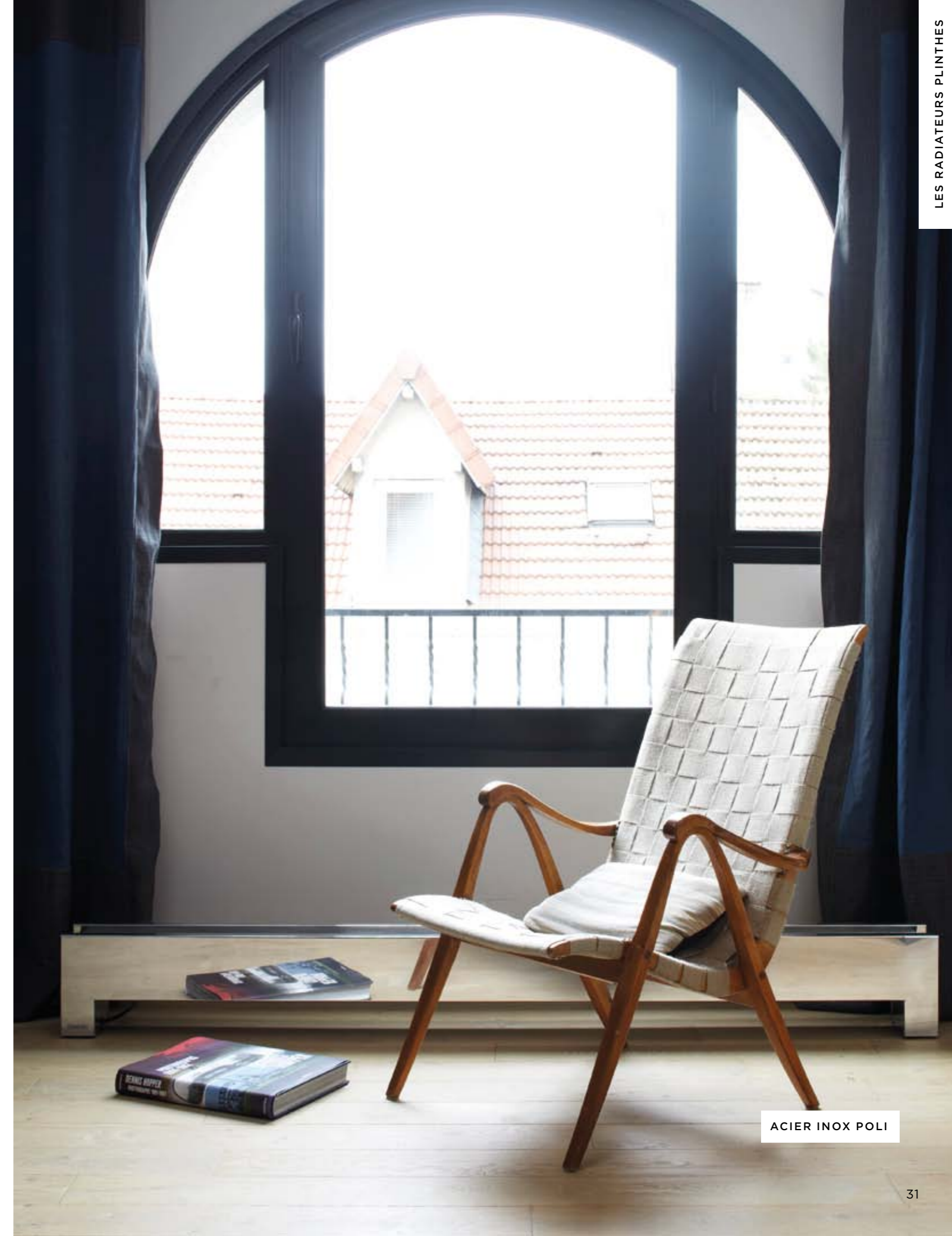
Ⓡ RAL Ⓟ Acier inox poli Ⓡ Acier inox brossé

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&B Ⓡ ARGILE ⚙ Finitions spéciales

HORIZONTAL SYSTÈME EAU CHAUDE

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



RAL 9016 MAT

RADIATEUR TUBULAIRE

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

⚡ Système électrique fil simple 🔴 Système eau chaude

🅓 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



RAL 9016 BRILLANT

PING

🔴 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	NBRE TUBES	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE	PUISSANCE EC (W)*
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 brossé



CHROME

PAN HORIZONTAL

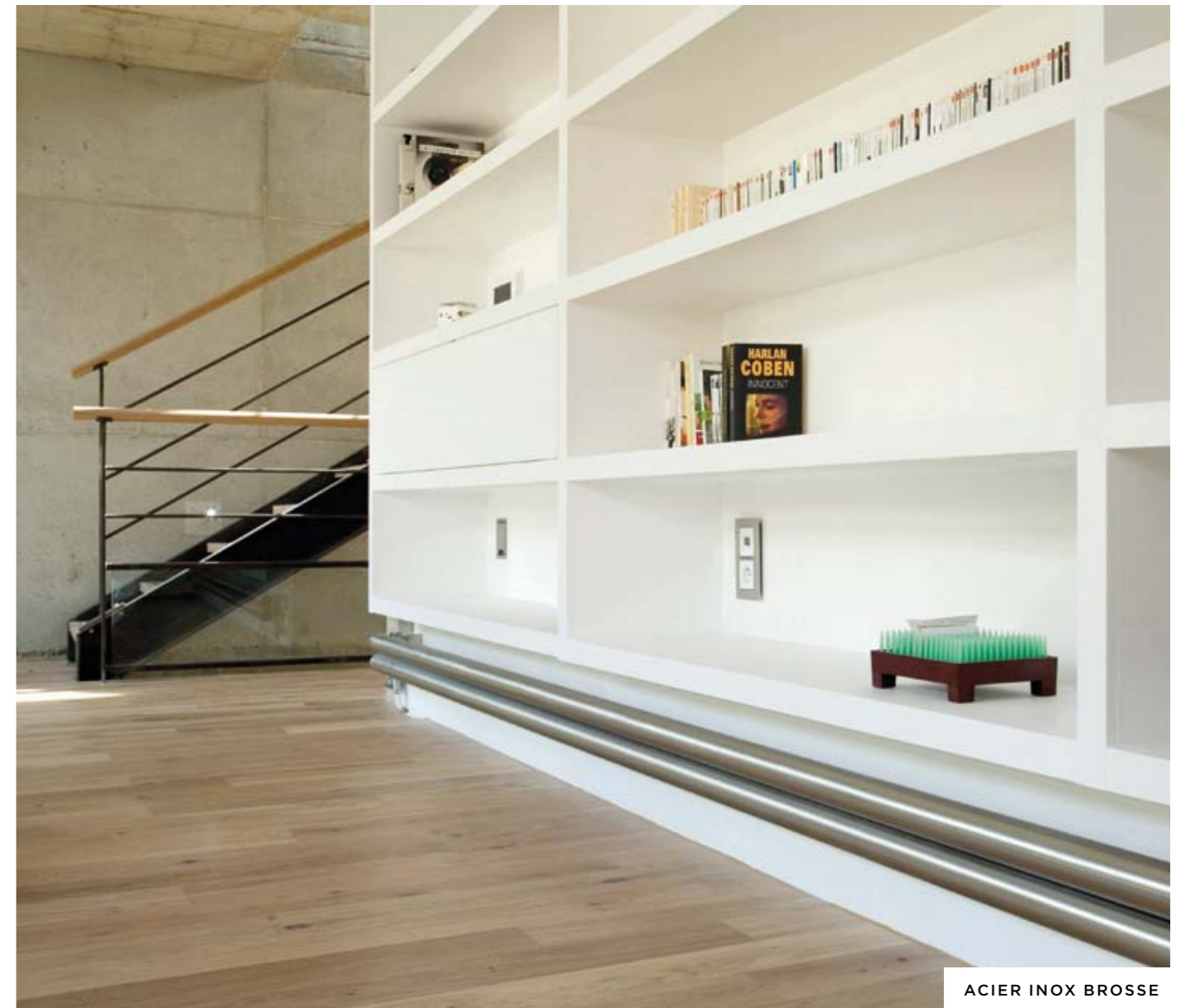
Radiateur possédant une double paroi de chauffe pour plus de puissance. Ces tubes peuvent se composer de deux à sept.

🔴 **Système eau chaude**

Ⓜ RAL Ⓟ Acier inox poli Ⓡ Acier inox brossé ✨ Finitions spéciales

SYSTÈME EAU 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



ACIER INOX BROSE



ACIER INOX GOLD

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



ACIER INOX BROSSÉ



ACIER INOX BROSSÉ

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 Ⓜ Peintures spéciales

HORIZONTAL SYSTÈME EAU CHAUDE

RÉFÉRENCE	HAUTEUR (CM)	LARGEUR (CM)	DIAMÈTRE (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
XXLHOTFORM-200	250	2000	187	1969
XXLHOTFORM-220	250	2200	187	2161
XXLHOTFORM-240	250	2400	187	2353

HORIZONTAL SYSTÈME ÉLECTRIQUE

RÉFÉRENCE	HAUTEUR (CM)	LARGEUR (CM)	DIAMÈTRE (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



HOT FORM MURAL, RAL 9016 BRILLANT



HOT FORM AU SOL, RAL 9005 MAT



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.

POP, ACIER INOX BROSSÉ

🔴 Système eau chaude

Ⓟ Acier inox poli Ⓡ Acier inox brossé

FOOT STRIPE

Radiateur de très faible saillie murale.

C Système eau chaude

P Acier inox poli **B** Acier inox brossé

SYSTÈME EAU CHAUDE

MODÈLE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (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 STRIP 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



ACIER INOX POLI

STRIPE

Radiateur de très faible saillie murale.

🔴 Système eau chaude

Ⓟ Acier inox poli **Ⓛ** 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

ACIER INOX BROSSÉ



ARCHITECTE

Radiateur puissant et étroit.

🔴 Système eau chaude

® 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
ARCHI2020	2000	506	75	50-596	2979






RAL 9016 MAT

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  Acier inox poli  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



ACIER INOX BROSSÉ


ACIER INOX GOLD



OPTIC

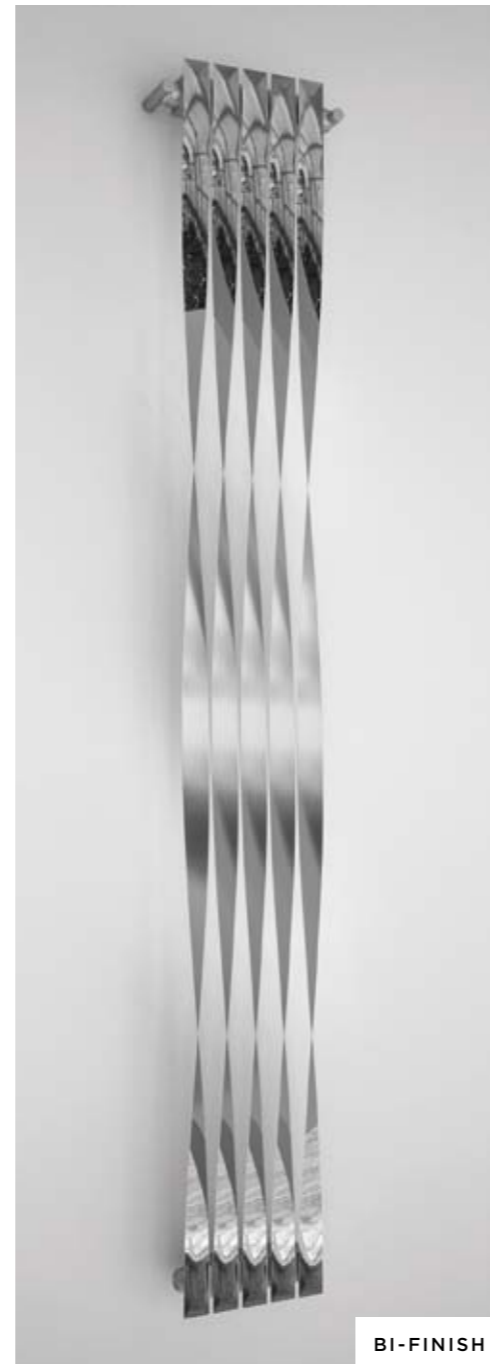
Radiateur sur lequel on peut choisir le nombre de rotation des éléments verticaux.

 Système eau chaude

 Bi-finish acier brossé & poli

SYSTÈME EAU 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	50-400	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



BI-FINISH



BI-FINISH

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.

⚡ Système électrique fil simple 🔴 Système eau chaude

🅓 RAL 🅑 Chrome ⚡ Finitions spéciales

VERTICAL SYSTÈME EAU CHAUDE

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



RAL 9006 WHITE ALUMINIUM

MILANO

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

⚡ Système électrique fil simple 🔴 Système eau chaude

® RAL

SOL SYSTÈME EAU CHAUDE

RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PUISSANCE EC (W)
MILANO 170	1715	258	800
MILANO 200	1990	258	934
MILANO 230	2270	258	1079

MUR SYSTÈME EAU CHAUDE

RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PUISSANCE EC (W)
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	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)
MILANO 170	1715	313	800
MILANO 200	1990	313	900
MILANO 230	2270	313	1000



RAL 9010 BLANC BRILLANT

ANDROÏD

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

⚡ Système électrique fil simple 🔴 Système eau chaude

® RAL



RAL 9005 MAT

SYSTÈME EAU CHAUDE

RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PUISSANCE EC (W)
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



RAL 9005 MAT



RAL 9016 MAT

SCUDI

⚡ Système électrique fil simple 🔴 Système eau chaude

® RAL

SYSTÈME EAU CHAUDE

RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE EC (W)
SCO0V03B	173	72	100	939
SCO0O03B	72	173	100	939

SYSTÈME ÉLECTRIQUE

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



RAL 9016 MAT

POP

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 Ⓡ 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

ACIER INOX BROSSÉ

XILO ET MAXI XILO

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

⚡ Système électrique fil simple



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 ornementsations 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.

- Boîtier électrique
- Système eau chaude
- R RAL
- F F&B
- P Poli
- ★ Finitions spéciales

BARTO

Radiateur en fonte.

- Boîtier électrique
 Système eau chaude
 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



RAL 9004 SATINÉ

CHURCH

Radiateur en fonte bas et puissant.

- Boîtier électrique
 Système eau chaude
 RAL
 F&B
 Poli
 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



FINITION POLI

CLAIRE

Radiateur en fonte.

- Boîtier électrique
 Système eau chaude
 RAL
 F&B
 Poli
 Finitions spéciales

WS FONTE SYSTÈME EAU CHAUDE

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

*d'autres tailles disponibles sur demande



FINITION SPECIALE NATURAL CAST



FINITION POLI

MONT

Radiateur en fonte.

- Boîtier électrique
 Système eau chaude
 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

FARROW & BALL N°15 BONE



NEO

Radiateur en fonte.

- Boîtier électrique
 Système eau chaude
 RAL
 F&B
 Poli
 Finitions spéciales

WS FONTE SYSTÈME EAU CHAUDE

RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROF. (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE EC (W)
NEO 2 1040/5	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

FINITIONS SPECIALE METALLIC EFFECTS

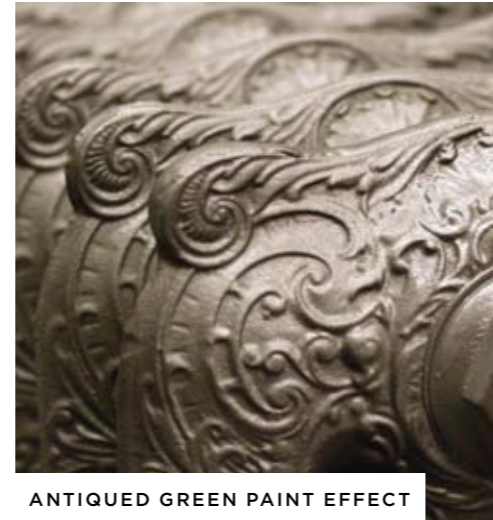


HARVARD

Radiateur en fonte.

- Boîtier électrique
- Système eau chaude
- RAL
- F&B
- Poli
- Finitions spéciales

FINITION POLI



ANTIQUED GREEN PAINT EFFECT

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 (MM)	LONGEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)
HAR 470/7	470	602	250	700
HAR 570/8	570	684	250	1000
HAR 765/7	765	602	230	1200



ANTIQUED PWETER



ANTIQUED BRIGHT GOLD

PICARD

Radiateur en fonte.

- Boîtier électrique
- Système eau chaude
- 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

*d'autres tailles disponibles sur demande

NATURAL CAST



PWETER



FINITION POLI



SHAFT

Radiateur en fonte.

- Boîtier électrique
- Système eau chaude
- RAL
- F&B
- Poli
- Finitions spéciales



FINITION POLI

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



RAL 9004 MAT



FINITION POLI

TUBULAIRE

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

⚡ Système électrique fil simple 🔴 Système eau chaude

🇷🇺 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



LAQUAGE TRANSPARENT BRILLANT



TUDOR

LES SÈCHE- SERVIETTES

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'implantations de toutes les types de salle de bain.

⚡ Système électrique fil simple ⚡ Boîtier électrique 🔥 Système eau chaude ⚡🔥 Mixte
Ⓟ Acier inox poli Ⓛ Acier inox brossé Ⓞ Chrome

KLAY

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.

⚡ Système électrique fil simple

○ RAL 9003 blanc de sécurité ● RAL 7021 gris noir

SYSTÈME ÉLECTRIQUE

RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	LARGEUR (MM)	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

GET UP

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

⚡ Système électrique fil simple 🔴 Système eau chaude

↔ Sur-mesure

Ⓡ RAL Ⓡ F&B Ⓡ ARGILE ⚡ 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

Ⓟ Acier inox poli Ⓟ Acier inox brossé Ⓟ 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



ACIER INOX POLI

LADDER

⚡ Système électrique fil simple ⚡ Boîtier électrique 🔴 Système eau chaude ⚡ Mixte

Ⓟ Acier inox poli Ⓟ Acier inox brossé Ⓞ Chrome ★ Finitions spéciales

SYSTÈME EAU CHAUDE

RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE EC (W)
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

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



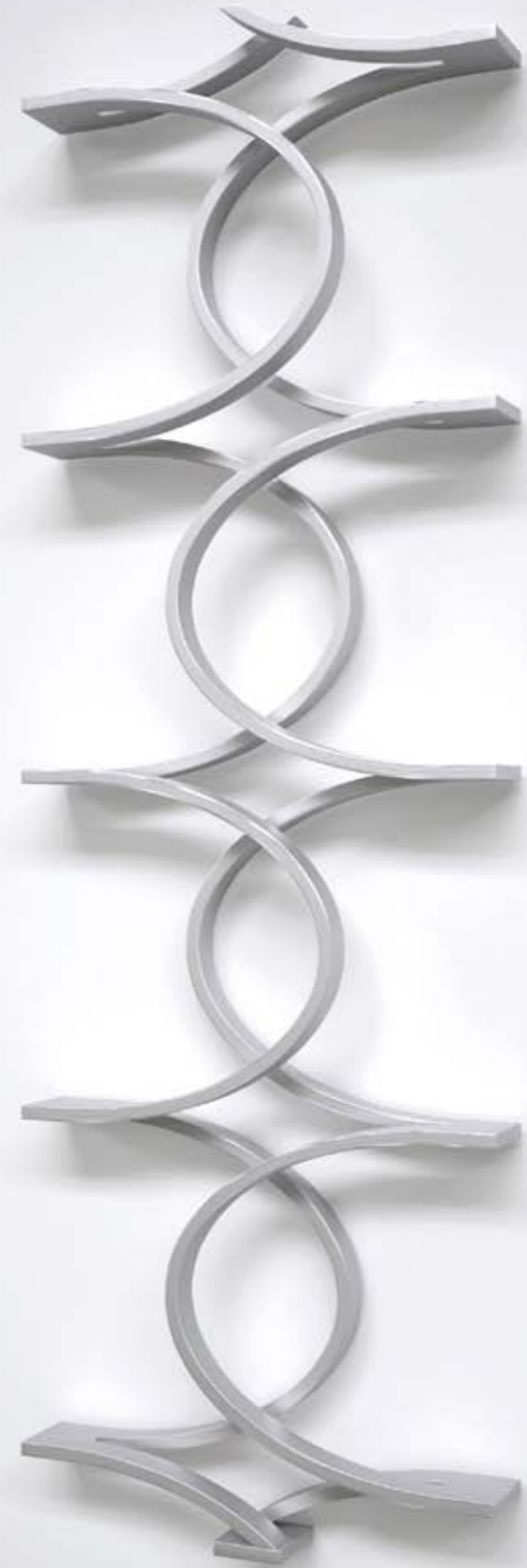
ARABESQUE

🔴 Système eau chaude

🅁 Laiton brossé 🅂 Acier inox brossé ⚡ Finitions spéciales

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



FLAT

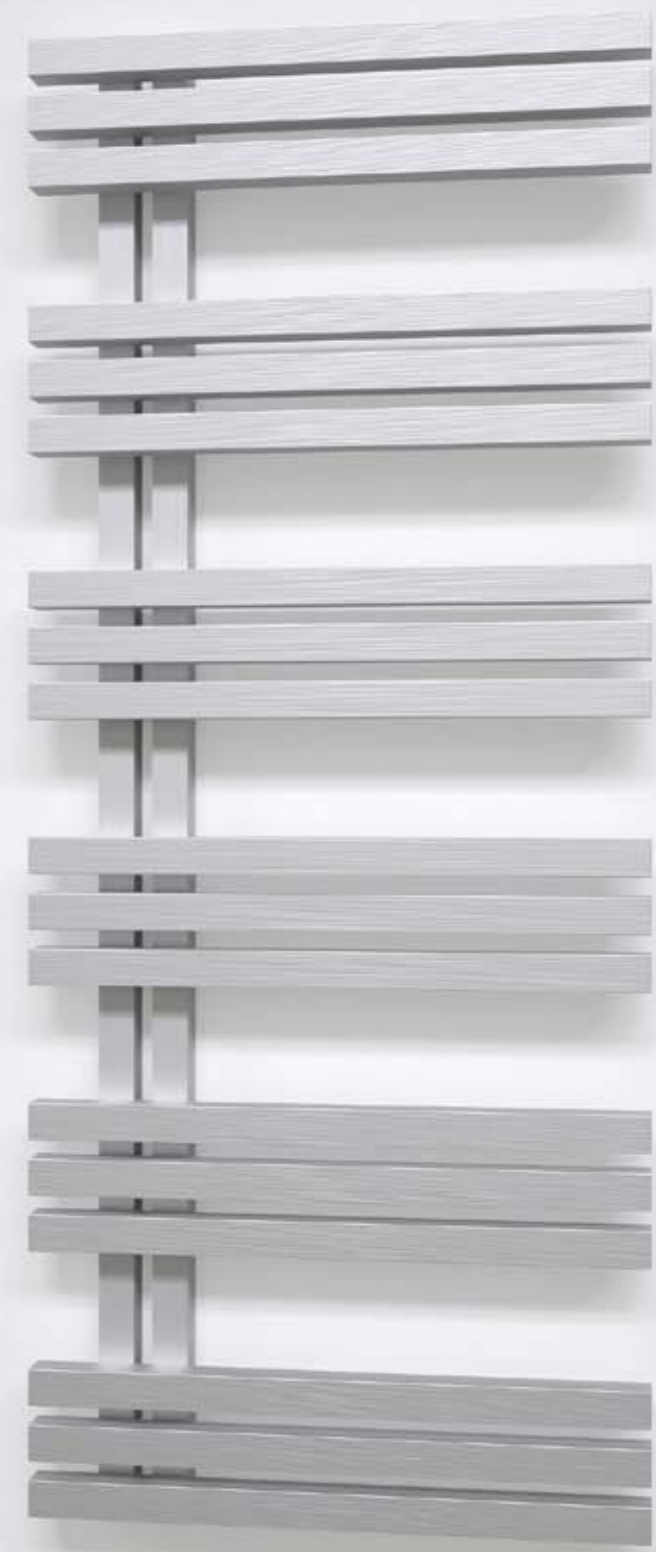
⚡ Système électrique fil simple ⚡ Boîtier électrique 🔥 Système eau chaude ⚡🔥 Mixte
Ⓟ Acier inox poli Ⓡ Acier inox brossé ⭐ Finitions spéciales

SYSTÈME EAU CHAUDE

RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE EC (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)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE (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



TINY

⚡ Système électrique fil simple Boîtier électrique Système eau chaude

Acier inox poli Acier inox brossé Finitions spéciales

SYSTÈME EAU CHAUDE

RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE (W)
TINY404	440	450	250	420	216

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.

⚡ Système électrique fil simple ⚡ Boîtier électrique 🔥 Système eau chaude ⚡ Mixte

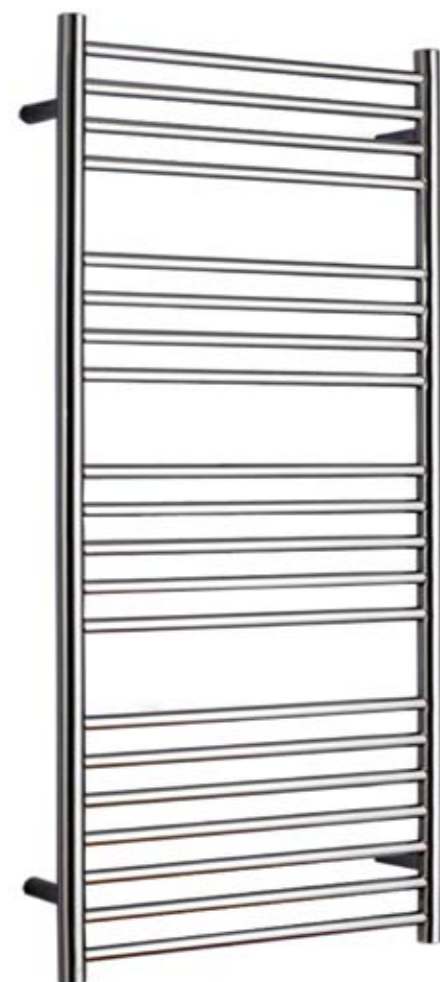
Ⓟ Acier inox poli Ⓛ Acier inox brossé ⚡ Finitions spéciales

SYSTÈME EAU CHAUDE

RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	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 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)	ENTRE-AXE (MM)	PUISSANCE EC (W)
PLYMOUTH 750	600	750	117	720	393
PLYMOUTH 1000	600	1000	117	970	442
PLYMOUTH 1200	600	1200	117	1170	488

SYSTÈME ÉLECTRIQUE

RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)
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

Ⓟ Acier inox poli
 Ⓛ Acier inox brossé
 ★ Finitions spéciales



SYSTÈME 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

RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)
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

Ⓟ Acier inox poli Ⓡ Acier inox brossé ⚡ Finitions spéciales



SYSTÈME EAU CHAUDE

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

SYSTÈME ÉLECTRIQUE

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



REEF

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)	PROJECTION (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE EC (W)
REEF	480	520	360	490	328

SYSTÈME ÉLECTRIQUE

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

AZTOR

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

- ⚡ Système électrique fil simple ⚡ Boîtier électrique 🔴 Système eau chaude ⚡ Mixte
 P Acier inox poli B Acier inox brossé C Chrome R RAL ☆ Finitions spéciales

SYSTÈME EAU CHAUDE

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

CLASS

⚡ Système électrique fil simple ⚡ Boîtier électrique 🔴 Système eau chaude ⚡🔴 Mixte

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

SYSTÈME EAU CHAUDE

RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE EC (W)
5CLA7	788	500	60	430	507
5CLA11	1106	500	60	430	674
5CLA17	1742	500	60	430	978

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



SERI

⚡ Système électrique fil simple ⚡ Boîtier électrique 🔴 Système eau chaude ⚡🔴 Mixte

Ⓟ Acier inox poli Ⓟ Acier inox brossé Ⓒ Chrome Ⓡ 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



SYSTÈME ÉLECTRIQUE

RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)
ROUND	500	500	120	90

SLIM

⚡ Système électrique fil simple

☐ Mat blanc ■ Mat noir



SYSTÈME ÉLECTRIQUE

RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)
SLIM	700	300	120	90

GORDON

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

⚡ Système électrique fil simple

Ⓜ 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



STENDY

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 STANDARD - SYSTÈME EAU CHAUDE

RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE EC (W)
SY089050	889	512	471	407
SY089060	889	612	571	492
SY132050	1318	512	471	712
SY132060	1318	612	571	862
SY175050	1747	512	471	963
SY175060	1747	612	571	1165

STENDY SHORT - SYSTÈME EAU CHAUDE

RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE EC (W)
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

STENDY STANDARD - SYSTÈME ÉLECTRIQUE

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

STENDY SHORT - SYSTÈME ÉLECTRIQUE

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

Ⓜ RAL ★ Finitions spéciales



SYSTÈME EAU CHAUDE

RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE EC (W)
SM073001	720	810	180	50	467

SYSTÈME ÉLECTRIQUE

RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)
EC ESM066001	660	810	180	750

FLAPS A

⚡ Système électrique fil simple

🔴 Système eau chaude

Ⓜ RAL



SYSTÈME EAU CHAUDE

RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE 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

DRY

⚡ Système électrique fil simple ⚡ Boîtier électrique 🔴 Système eau chaude ⚡🔴 Mixte

Ⓟ Acier inox poli Ⓡ Acier inox brossé

SYSTÈME EAU CHAUDE

RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE EC (W)
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



SOLAR

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

⚡ Système électrique fil simple ⚡ Boîtier électrique 🔴 Système eau chaude ⚡🔴 Mixte

Ⓟ Acier inox poli Ⓟ Acier inox brossé Ⓞ Chrome Ⓡ 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



681

Sèche-serviette en laiton.

⚡ Système électrique fil simple ✨ Finitions spéciales



SYSTÈME ÉLECTRIQUE

RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	DIMENSIONS TUYAUX (MM)	PUISSANCE ELEC (W)
681	45	450	90	25X45	20

RETRO (9-592)

⚡ Système électrique fil simple ✨ Finitions spéciales



SYSTÈME ÉLECTRIQUE

RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LONGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PUISSANCE ELEC (W)
9-592	225	690	295	70

MACAONE

⚡ Système électrique fil simple ⚡ Boîtier électrique 🔴 Système eau chaude

Ⓜ 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



STEEL GLAM

⚡ Système électrique fil simple ⚡ Boîtier électrique 🔴 Système eau chaude ⚡ Mixte

Ⓟ Acier inox poli Ⓟ Acier inox brossé Ⓟ RAL ⚡ Finitions spéciales



SYSTÈME EAU CHAUDE

RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ENTRAXE (MM)	PUISSANCE EC (W)
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

BODY

⚡ Système électrique fil simple 🔴 Système eau chaude

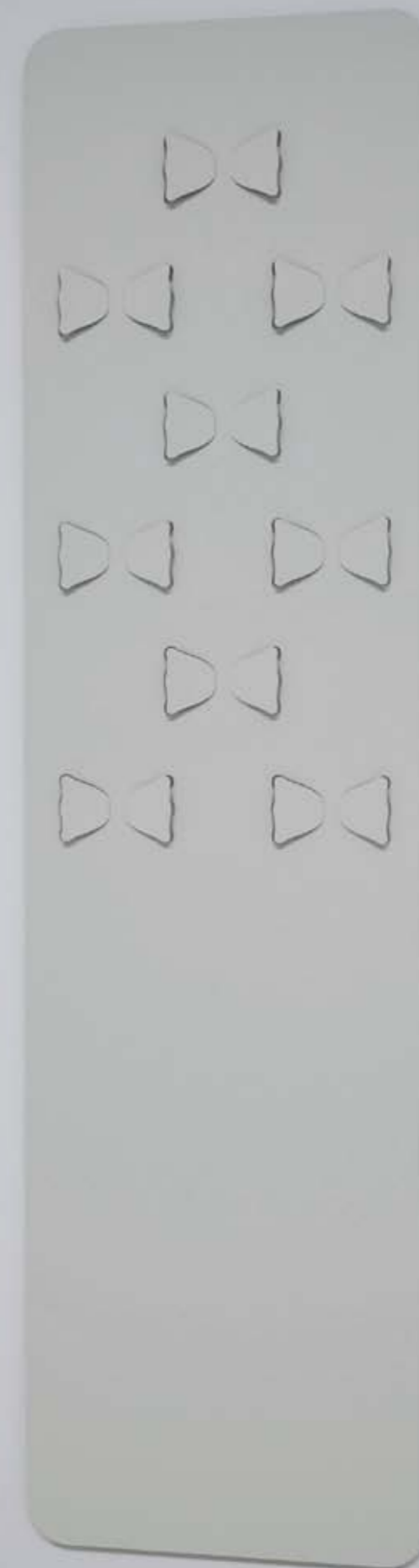
® RAL

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





MIROIR CHAUFFANT SUR-MESURE

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.

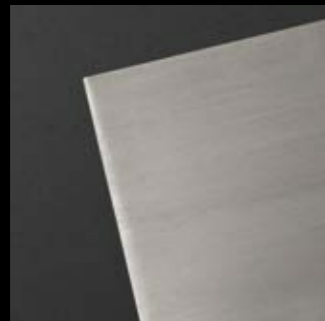
CHOISIR SA FORME



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



BRUSHED

POLI MIROIR



SUPER MIRROR

BRONZE BROSSÉ



AB 1 - LIGHT ANTIQUE BRONZE

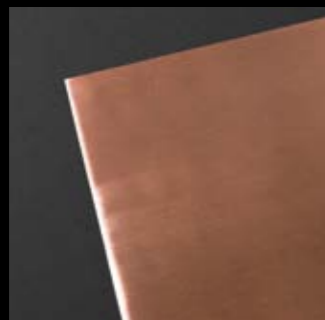


AB 2 - MEDIUM ANTIQUE BRONZE

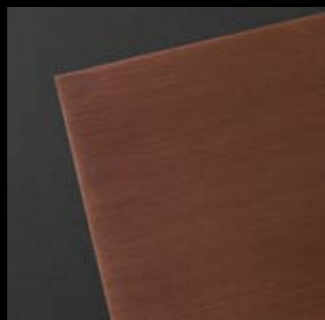


AB 3 - DARK ANTIQUE BRONZE

CUIVRE BROSSÉ



AC 1 - LIGHT ANTIQUE COPPER



AC 2 - MEDIUM ANTIQUE COPPER



AC 3 - DARK ANTIQUE COPPER

FINITION SATINÉE



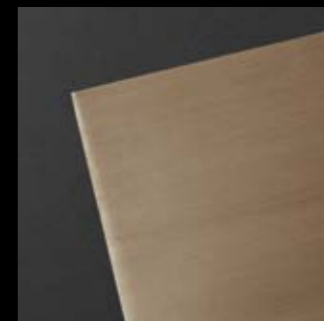
SATIN NICKEL



SATIN COPPER



SATIN BRASS

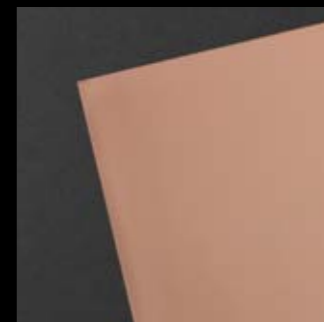


SATIN ROSE NICKEL

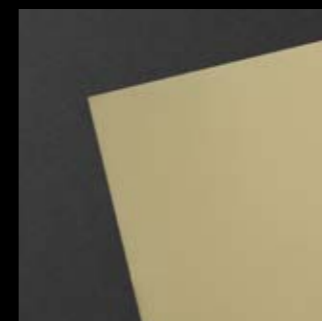
FINITION POLI MIROIR



POLISH NICKEL



POLISH COPPER



POLISH BRASS



POLISH ROSE NICKEL

SkillsforProject

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 LECOULTRE • CAMPUS RICHEMONT • HÔTEL CASADELMAR • MINISTÈRE DES AFFAIRES ÉTRANGÈRES • GROUPE COVEA • FÉDÉRATION FRANÇAISE 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 • GOLF 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 INTERCONTINENTAL OPÉRA • HÔTEL LE ROQUE • TOUR SAINT-GOBAIN LA DÉFENSE



WORLDSTYLE HEATING SOLUTIONS
info@worldstyle.com - +33 (0)1 40 26 92 69

Graphic design by The Letter O. www.theletter-o.com

