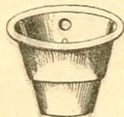


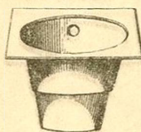
RÉCHAUDS

RÉCHAUD conique à degrés,
à bord rond, à 2 grilles mobiles,
sans couvercle.



N°	1	2	3	4	5	6	7
Diamètre intérieur en haut.	0°160	0.175	0.188	0.200	0.215	0.230	0.240
Hauteur.	0°145	0.153	0.157	0.160	0.162	0.167	0.170
Poids	1° 7	2. 1	2. 2	2. 8	3. »	3. 6	3. 7

RÉCHAUD conique à degrés,
à bord carré, à 2 grilles mobiles,
sans couvercle.



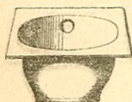
N°	1	2	3	4	5	6	7
Diamètre intérieur en haut.	0°150	0.165	0.176	0.192	0.205	0.220	0.230
Hauteur.	0°150	0.155	0.158	0.162	0.165	0.170	0.175
Largeur bord compris.	0°204	0.215	0.230	0.248	0.258	0.280	0.290
Poids.	2° »	2. 6	2. 8	3. 6	3. 8	4. 3	4. 8

RÉCHAUD potager rond,
à bord rond, à grille mobile,
sans couvercle.



N°	1	2	3	4	5	6	7	8
Diamètre intérieur.	0°139	0.150	0.159	0.169	0.178	0.187	0.199	0.214
Diamètre bord compris.	0°179	0.192	0.200	0.212	0.220	0.230	0.240	0.257
Hauteur totale.	0°095	0.100	0.100	0.103	0.104	0.105	0.106	0.107
Poids	1° 4	1. 7	1. 8	1. 8	1. 9	2. »	2. 1	2. 2

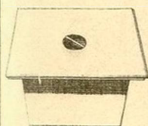
RÉCHAUD potager rond,
à bord carré, à grille mobile,
sans couvercle.



N°	1	2	3	4	5	6	7	8
Diamètre intérieur.	0°136	0.150	0.158	0.168	0.178	0.187	0.196	0.211
Diamètre bord compris.	0°179	0.188	0.200	0.208	0.216	0.227	0.238	0.256
Hauteur totale.	0°090	0.091	0.091	0.091	0.097	0.100	0.100	0.106
Poids	1° 8	2. 2	2. 4	2. 5	2. 7	2. 8	3. 3	3. 5

A. S. & C°

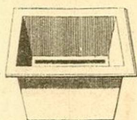
RÉCHAUD potager carré.
à grille mobile
avec couvercle.



RÉCHAUDS

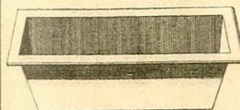
N°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Largeur intérieure.	0 ^m 106	0.120	0.133	0.147	0.161	0.174	0.190	0 ^m 200	0.212	0.226	0.241	0.255	0.270
Largeur extérieure.	0 ^m 155	0.170	0.183	0.200	0.212	0.225	0.241	0.256	0.268	0.281	0.301	0.314	0.330
Hauteur.	0 ^m 073	0.076	0.079	0.081	0.082	0.084	0.086	0.092	0.097	0.097	0.101	0.103	0.104
Poids sous le couvercle.	1 ^{kg} 6	1.8	2.1	2.4	2.9	3.1	3.4	4.2	4.4	4.8	5.7	5.9	6.7
Poids du couvercle.	0 ^{kg} 8	0.8	1.0	1.1	1.2	1.4	1.8	2.1	2.2	2.7	3.0	3.1	3.5

RÉCHAUD potager carré.
à grille fixe.
sans couvercle.



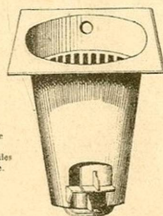
N°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Largeur intérieure.	0 ^m 110	0.120	0.136	0.148	0.162	0.176	0.190	0.203	0.218	0.233	0.246
Largeur extérieure.	0 ^m 126	0.148	0.166	0.178	0.194	0.208	0.224	0.237	0.252	0.267	0.280
Hauteur.	0 ^m 072	0.073	0.075	0.081	0.084	0.096	0.095	0.095	0.096	0.101	0.102
Poids.	1 ^{kg} 2	1.3	1.5	2.0	2.3	2.7	2.9	3.5	3.9	4.3	5.2

RÉCHAUD-POISSONNIÈRE
à grille mobile, sans couvercle.



N°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Dimensions intérieures.	Longueur.	0 ^m 265	0.295	0.320	0.348	0.373	0.405	0.430	0.460	0.485	0.510	0.540
	Largeur.	0 ^m 148	0.150	0.150	0.152	0.152	0.155	0.155	0.160	0.160	0.162	0.162
Dimensions extérieures.	Longueur.	0 ^m 320	0.350	0.378	0.400	0.429	0.450	0.488	0.511	0.541	0.568	0.598
	Largeur.	0 ^m 200	0.200	0.205	0.207	0.207	0.212	0.215	0.216	0.217	0.222	0.223
Hauteur.	0 ^m 095	0.100	0.104	0.107	0.112	0.112	0.115	0.120	0.120	0.123	0.125	
Poids.	3 ^{kg} 8	4.4	4.8	5.0	6.0	6.5	7.8	8.5	10.3	10.0	10.9	

RÉCHAUD
économique
à bord carré
à 2 grilles mobiles
sans couvercle.



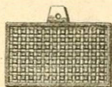
N°	1	2	3	4	5
Diamètre intérieur en haut.	0 ^m 200	0.225	0.250	0.275	0.300
Largeur extérieure des bords.	0 ^m 252	0.287	0.315	0.345	0.376
Hauteur.	0 ^m 281	0.288	0.313	0.321	0.334
Poids.	9 ^{kg} 0	10.0	14.0	15.6	22.0



A. S. & C^o

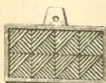
GAUFRIERS & RÉCHAUDS

GAUFRIER à carreaux.

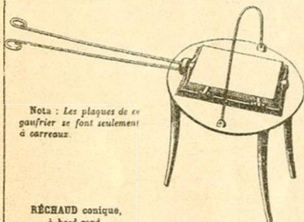


N ^o	Gaufrier à carreaux.			Gaufrier à raies.		
	5	6	7	5	6	7
Longueur.	0 ^m 170	0.189	0.213	0 ^m 171	0.190	0.211
Largeur.	0 ^m 101	0.115	0.123	0.100	0.115	0.121
Poids.	1 ^{kg} 6	1.9	2.3	1 ^{kg} 2	1.8	2.3

GAUFRIER à raies.



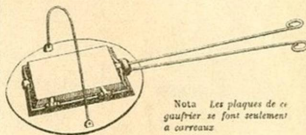
GAUFRIER tournant avec rondelle.
à pieds attenants, ferré.



Nota : Les plaques de ce gaufrier se font seulement à carreaux.

Longueur.	0 ^m 175
Largeur.	0 ^m 105
Diamètre de la rondelle.	0 ^m 263
Poids avec pieds.	5 ^{kg} 3
Poids sans pieds.	4 ^{kg}

GAUFRIER tournant avec rondelle.
sans pieds, ferré.



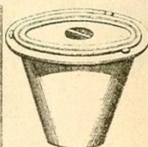
Nota : Les plaques de ce gaufrier se font seulement à carreaux.

RÉCHAUD conique,
à bord rond,
à 2 grilles mobiles
sans couvercle.
Ancien modèle A.



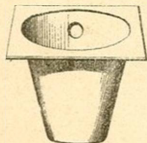
N ^o	1	2	3	4	5	6
Diamètre intérieur en haut.	0 ^m 172	0.175	0.190	0.207	0.220	0.235
Hauteur totale.	0 ^m 150	0.152	0.162	0.172	0.183	0.193
Diamètre bord compris	0 ^m 195	0.198	0.215	0.237	0.260	0.274
Poids avec grille.	2 ^{kg} 2	2.5	2.7	2.9	3.3	3.9

RÉCHAUD conique,
à bord rond,
à 2 grilles mobiles
avec couvercle.
Nouveau modèle B.



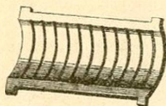
N ^o	1	2	3
Diamètre intérieur en haut.	0 ^m 177	0.192	0.256
Hauteur totale.	0 ^m 130	0.150	0.168
Diamètre bord compris	0 ^m 220	0.234	0.252
Poids avec grilles et couvercle	2 ^{kg} 8	3.5	3.7

RÉCHAUD conique, à bord carré,
à 2 grilles mobiles, sans couvercle.

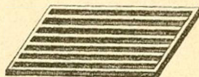


N ^o	1	2	3	4	5	6
Diamètre intérieur en haut.	0 ^m 160	0.177	0.188	0.203	0.220	0.235
Hauteur	0 ^m 150	0.165	0.175	0.185	0.198	0.210
Largeur bord compris	0 ^m 205	0.227	0.248	0.267	0.284	0.310
Poids avec grilles.	2 ^{kg} 6	3.4	4.4	4.5	4.6	5.7

Nota : Ces modèles étant la propriété de MM. A. S. & C^o, ils en poursuivront, conformément à la loi, la contrefaçon et le contre-mouage.

GRILLE CONCAVE
pour foyers de Chaudières
**GRILLES & BARREAUX**

Longueur.	0 ^m 270	0.300	0.320	0.325	0.350	0.350	0.400
Largeur.	0 ^m 210	0.160	0.210	0.215	0.180	0.210	0.240
Poids.	5 ^{kg} 2	4.7	6.2	8. >	6.3	6.8	8.6

GRILLE PLATE
pour foyers de Chaudières à lessive.


Longueur.	0 ^m 300	0.300	0.310	0.330	0.340	0.345	0.350	0.350	0.385	0.390
Largeur.	0.175	0.200	0.190	0.190	0.295	0.200	0.220	0.250	0.220	0.245
Poids.	4 ^{kg} >	4.8	3.7	3.8	8.8	5.4	6. >	6.6	7.7	8.8

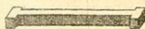
Longueur.	0 ^m 395	0.400	0.438	0.438	0.438	0.440	0.445
Largeur.	0 ^m 300	0.300	0.200	0.230	0.260	0.290	0.350
Poids	9 ^{kg} 5	9.5	8.2	8.5	9.9	10.3	13. >

BARREAU de Grille type A.

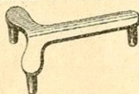
Longueur.	0 ^m 225	0.260	0.335	0.406	0.443	0.366	0.530	0.570	0.673	0.810	0.900	0.970	1 ^m 050
Poids.	0 ^{kg} 9	1. >	1.5	1.9	2.2	2.9	4.3	5.9	6. >	8. >	12.6	15. >	14. >

BARREAU de Grille type B.

Longueur.	0 ^m 375	0.435	0.460	0.490	0.515	0.540	0.570	0.600	0.630	0.700	0.800
Poids.	2 ^{kg} 2	2.8	3. >	3.8	4. >	4.6	5. >	6.6	7. >	7.2	7.9

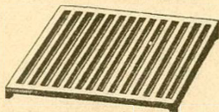
BARREAU de Grille type C.

Longueur.	0 ^m 200	0.215	0.220	0.225	0.270	0.290	0.300	0.320	0.350	0.385	0.400	0.410	0.440	0.450	0.480	0.500
Poids.	0 ^{kg} 7	0.8	0.9	1. >	1.1	1.3	1.4	1.6	1.7	2.2	2.3	2.5	2.7	3.1	3.4	4.2

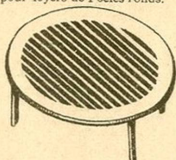
CHENET à trois pieds
pour intérieur de Poêles à marmites.


N ^o	1	2
Longueur.	0 ^m 15	0. 18
Largeur.	0 ^m 11	0. 11
Hauteur.	0 ^m 04	0. 04
Poids.	0 ^{kg} 8	0. 9

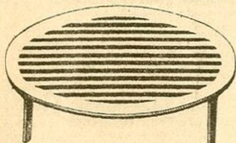
GRILLE rectangulaire à pieds courts.
pour foyers de Poêles ovales.



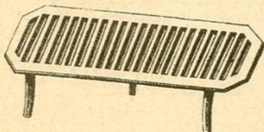
GRILLE ronde à pieds, à large bord,
pour foyers de Poêles ronds.



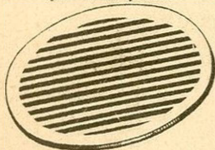
GRILLE ovale à pieds, à large bord,
pour foyers de Poêles ovales.



GRILLE octogone à pieds, à large rebord,
pour foyers de Poêles octogones.



GRILLE ronde sans pieds, lourde,
pour Poêles lyonnais.



GRILLES

N°	1	2	3	4	5
Longueur	0 ^m 150	0.180	0.210	0.215	0.260
Largeur	0 ^m 170	0.200	0.240	0.260	0.285
Poids	0 ^k 8	1.2	1.6	2.4	3.2

Diamètre	0 ^m 212	0.242	0.250	0.273	0.294	0.325
Poids	3 ^k 2	4.2	4.6	5.2	6.5	7.2

Pour Poêles

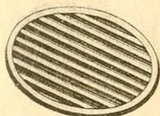
Grand diamètre	à une marmite						à deux marmites			
	0 ^m 290	0.315	0.345	0.360	0.385	0.395	0.432	0.442	0.465	0.505
Petit diamètre	0 ^m 242	0.255	0.278	0.305	0.305	0.315	0.275	0.310	0.302	0.280
Poids	4 ^k 2	4.8	5.7	6.9	7.4	9.5	6.2	7.2	8.2	8.5

N°	1	2	3	4	5
Longueur	0 ^m 410	0.425	0.445	0.480	0.590
Largeur	0 ^m 195	0.210	0.220	0.245	0.345
Poids	5 ^k 9	6.5	7.2	9.3	17.2

N°	00	0	1	2	3	4	5	6
Diamètre	0 ^m 265	0.297	0.325	0.360	0.390	0.408	0.446	0.485
Poids	4 ^k 1	5.5	7.4	7.6	11.5	12.5	15.5	19.5

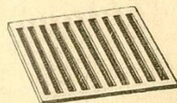
GRILLES

GRILLE légère, sans pieds,
ronde, pour Réchauds ronds.



Diamètre.	0 ^m 081	0.087	0.092	0.101	0.108	0.115	0.120	0.126	0.132	0.138
Poids.	0 ^{kg} 130	0.140	0.200	0.200	0.220	0.250	0.280	0.310	0.380	0.390
Diamètre.	0 ^m 145	0.153	0.163	0.170	0.182	0.186	0.193	0.200	0.207	0.215
Poids.	0 ^{kg} 450	0.540	0.630	0.700	0.900	0.900	0.910	0.930	1 ^{kg} 050	1 ^{kg} 070
Diamètre.	0 ^m 225	0.230	0.237	0.246	0.256	0.268	0.288	0.295		
Poids.	1 ^{kg} 250	1.350	1.430	1.600	1.610	1.700	1.850	2.100		

GRILLE légère, sans pieds,
carrée, pour Réchauds carrés.



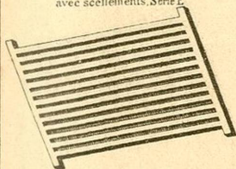
Dimension.	0 ^m 080	0.087	0.095	0.100	0.110	0.115	0.120	0.125	0.135	0.142	0.147
Poids.	0 ^{kg} 130	0.150	0.200	0.220	0.250	0.290	0.340	0.370	0.450	0.510	0.580
Dimension.	0 ^m 156	0.162	0.168	0.175	0.180	0.187	0.195	0.200	0.210	0.215	
Poids.	0 ^{kg} 580	0.750	0.940	0.950	0.960	1 ^{kg} 100	1.120	1.500	1.550	1.600	

GRILLE lourde, sans pieds,
carrée, pour Réchauds carrés, etc.



Dimension.	0 ^m 175	0.185	0.200	0.210	0.216	0.230	0.240	0.250	0.260	0.270	0.280	0.290	0.300
Poids.	1 ^{kg} 3	1.6	1.9	2.	2.4	2.5	2.7	3.	3.3	3.7	4.3	4.7	5.2

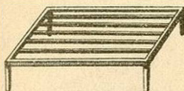
GRILLE pour foyer de Chaudière.
avec scelléments. Série E.



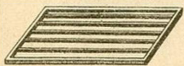
Longueur.	0 ^m 300	0.350	0.400	0.450	0.500
Largeur, non compris les scelléments.	0 ^m 190	0.220	0.250	0.280	0.310
Poids approximatif.	5 ^{kg} 100	6.500	8.300	10.300	12.300

GRILLES

GRILLE rectangulaire
à barreaux en long,
avec pieds



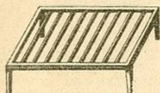
La même, sans pieds,
mêmes dimensions, le poids
est un peu moindre.



Longueur.	0 ^m 190	0.220	0.220	0.245	0.245	0.245	0.275
Largeur	0 ^m 136	0.136	0.162	0.136	0.162	0.190	0.136
Poids	1 ^{kg} 1	1.2	1.4	1.5	1.7	2.1	1.7

Longueur.	0.275	0.325	0.325	0.380	0.380	0.410
Largeur.	0.190	0.162	0.190	0.162	0.190	0.190
Poids.	2.3	2.6	3.1	2.9	3.4	4.1

GRILLE rectangulaire
à barreaux en travers,
avec pieds.



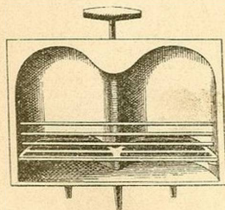
La même, sans pieds,
mêmes dimensions, le poids
est un peu moindre.



Longueur	0 ^m 190	0.220	0.220	0.245	0.245	0.245	0.270	0.275	0.275
Largeur.	0 ^m 136	0.136	0.163	0.136	0.163	0.190	0.190	0.136	0.163
Poids.	1 ^{kg} 1	1.3	1.5	1.5	1.8	2.1	2.4	1.7	2.2

Longueur.	0.325	0.325	0.380	0.380	0.410	0.440	0.490	0.545	0.665
Largeur.	0 ^m 163	0.190	0.163	0.190	0.190	0.220	0.220	0.220	0.220
Poids	2 ^{kg} 6	2.9	3.1	3.5	3.9	4.4	5.2	5.9	7.6

COUILLE à rôtir.

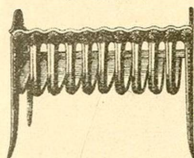


N ^o	13	14	15	16	17	18
Largeur.	0 ^m 365	0.395	0.425	0.450	0.485	0.500
Hauteur pieds compris.	0 ^m 320	0.340	0.350	0.350	0.360	0.375
Poids toute ferrée.	6 ^{kg}	7.4	7.8	8.6	9.7	11.2

A. S. & C^o

GRILLES A HOUILLE & A COKE.

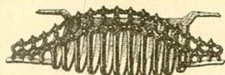
SÉRIE A GRILLE à pieds et costières.



Numéros.	1	2	3	4	5	6
Longueur.	0 ^m 300	0. 350	0. 400	0. 450	0. 500	0. 550
Poids.	8 ^a	8 ^a 800	10 ^a 500	11 ^a	12 ^a	12 ^a 700

GRILLE pour Chenets rumfort avec galleries.

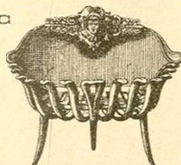
SÉRIE B



Nombre de barreaux.	8	9	10	11	12	13	14
Dimensions intérieures les galleries en plus.	0 ^m 230	0. 260	0. 290	0. 320	0. 350	0. 380	0. 410
Profondeur à l'assise.	0 ^m 180	0. 170	0. 185	0. 195	0. 205	0. 205	0. 205
Poids approximatif.	4 ^a	4 ^a 500	5 ^a 500	6 ^a	6 ^a 500	7 ^a	7 ^a 100

GRILLE-COQUILLE à pieds et dos.

SÉRIE C



Numéros.	1	2	3
Longueur.	0 ^m 380	0. 400	0. 500
Poids approximatif.	7 ^a 700	8 ^a 200	12 ^a 500

GRILLE-COSTIÈRES genre fer.

SÉRIE D



Nombre de barreaux.	8	9	10	11	12	13	14	16
Longueur.	0 ^m 275	0. 310	0. 350	0. 375	0. 395	0. 445	0. 495	0. 545
Profondeur.	0. 180	0. 180	0. 180	0. 180	0. 180	0. 180	0. 180	0. 180
Poids approximatif.	6 ^a	6 ^a	7 ^a	7 ^a	7 ^a	7. 600	8. 100	9. 500

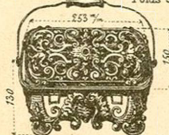
CRACHOIR A



Poids 3 K^m

CHAUFFERETTE

Poids 3 K^m



CRACHOIR B



Poids 2 K^m 700

GRILLES A HOUILLE & A COKE
CHENETS RUMFORT

GRILLE pour Chenets rumfort
avec galeries.

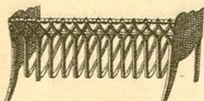
SÉRIE E



Nombre de Barreaux.	8	9	10	11	12	13	14
Dimensions intérieures, les galeries en plus.	0 ^m 230	0.260	0.290	0.320	0.350	0.380	0.410
Profondeur à l'assise.	0 ^m 170	0.180	0.185	0.195	0.205	0.205	0.205
Poids approximatif	4 ^a	4.50	5.50	6 ^a	6.50	7 ^a	7.10

GRILLE légère à pieds sans dossier.

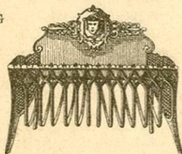
SÉRIE F



Numéros.	1	2	3	4	5
Longueur.	0 ^m 50	0.45	0.405	0.360	0.300
Poids approximatif.	6 ^a 30	6.30	5.40	5.20	4.60

GRILLE légère à pieds avec dossier
fixe ou mobile.

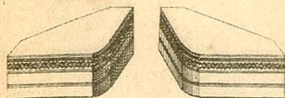
SÉRIE G



NOTA: Sur demande spéciale, nous faisons aussi ces grilles avec dossiers de 5% de hauteur, fixés à la grille.

Numéros.	1	2	3	4	5
Longueur.	0 ^m 50	0.45	0.405	0.360	0.300
Poids approximatif.	9 ^a	9 ^a	8.20	7.20	6.50

CHENETS RUMFORT.

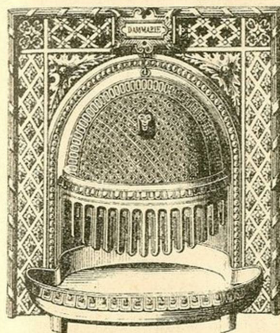


Largeur.	0 ^m 25	0.27	0.30	0.32	0.35	0.37	0.40	0.42	0.45	0.47	0.50
Profondeur.	0 ^m 30	0.32	0.35	0.37	0.40	0.42	0.45	0.48	0.50	0.53	0.55
Poids de la paire.	7 ^a 80	8	8.50	9.50	10	10.50	13	13.60	15	15.60	16.20

CHEMINÉES A COKE

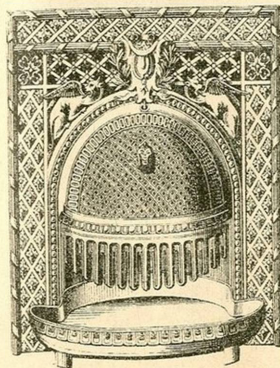
Avec ou sans Enveloppe

1^o A forme basse.



N ^o	1	2	3	4
Hauteur.	0 ^m 450	0 500	0 550	0 600
Largeur.	0 ^m 450	0 500	0 550	0 600
Poids sans enveloppe.	24 ^k	28. »	36. »	37.
Poids avec enveloppe.	40 ^k	43. »	56. »	60. »

2^o A forme exhaussée.

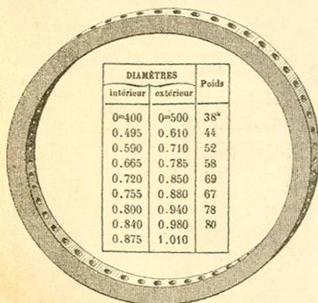


N ^o	1	2	3	4
Hauteur.	0 ^m 485	0 540	0 590	0 640
Largeur.	0 ^m 450	0 500	0 550	0 600
Poids sans enveloppe.	25 ^k »	29.	37.	39.
Poids avec enveloppe.	42 ^k »	47. »	59. »	64. »

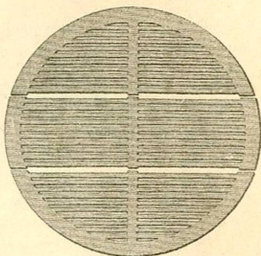
NOTA — Les Cheminées se font avec ventail, s'ouvrant à droite et à gauche.

ARTICLES POUR FOYER DE CHAUDIÈRE

Cercle de chaudière



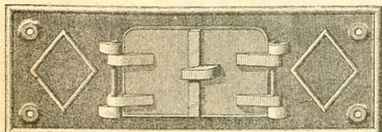
Grille pour foyer de locomobile



Diamètre	Poids
0 ^m 400	24 ^k
0.450	30
0.470	33
0.500	39
0.520	42
0.550	45
0.600	55
0.650	69
0.700	82
0.750	94
0.800	111
0.850	128
0.900	151
0.950	196
1.	228
1.100	295

NOTA : La grille de 0^m400 se fait en 2 morceaux, celles de 0^m450 à 0^m800 en 3 morceaux, et celles de 0^m850 à 1^m100 en 4 pièces.

Devanture pour foyers et fourneaux



Nombres	1	2	3	4	5	6
Longueur	0 ^m 70	1 ^m 01	1 ^m 06	1 ^m 45	1 ^m 40	1 ^m 51
Hauteur	0.40	0.445	0.51	0.55	0.68	0.53
Dimensions de l'ouverture	0.22/0.30	0.22/0.34	0.22/0.41	0.22/0.415	0.34/0.52	0.34/0.52
Poids	82 ^k	132	137	175	248	284

NOTA. — La porte des modèles N^{os} 1 et 2 n'a qu'un battant.

Support de chaudière



Hauteur	A	0 ^m 205	0 ^m 225	0 ^m 27	0 ^m 30	0 ^m 31
Longueur	B	0.23	0.25	0.265	0.29	0.30
Largeur	C	0.115	0.15	0.175	0.22	0.225
Poids		21 ^k	36 ^k	52 ^k	70 ^k	75 ^k

Plaques sommières



Longueur	0 ^m 55	1 ^m 10	1 ^m 20	1 ^m 30	1 ^m 40	
Largeur	A	0.25	0.25	0.25	0.275	0.305
Poids		43 ^k	84 ^k	100 ^k	113 ^k	150 ^k

Sommières

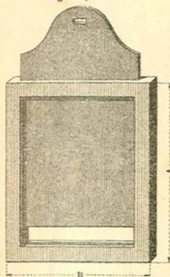


Longueur	0 ^m 905	1 ^m 15	1 ^m 40	
Poids		33 ^k	46 ^k	69 ^k

Plaques de couches de toutes dimensions

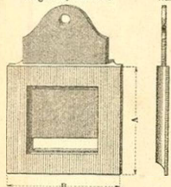
REGISTRES POUR FOYER DE CHAUDIÈRE ET DE CALORIFÈRE, BARREAUX DE GRILLE

Registre, SÉRIE B



Números	1	2	3	4	5
Hauteur extérieure A	0°555	0°710	0°815	0°930	0°990
Largeur extérieure B	0.435	0.525	0.635	0.710	0.790
Hauteur intérieure	0.460	0.600	0.690	0.790	0.845
Largeur intérieure	0.340	0.420	0.505	0.570	0.650
Poids	33 ^a	58 ^a	95 ^a	150 ^a	190 ^a

Registre, SÉRIE C



Números	1	2	3	4
Hauteur extérieure A	0°325	0°365	0°375	0°42
Largeur extérieure B	0.330	0.350	0.380	0.33
Hauteur intérieure	0°200	0°240	0°250	0°30
Largeur intérieure	0.200	0.220	0°250	0.20
Poids	15 ^a	17°500	19°500	19°500

Barreaux de grille, type Nord, SÉRIE D



Longueur	0°115	0°25	0°375	0°50	0°62	0°75	0°87	0°10	0°12	0°15	0°175	0°50	0°52	0°55
Largeur de la tête	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.035
Poids	0°800	0°850	1 ^a	1.100	1.350	1.550	1.600	2.000	1.150	2.400	2.600	3.100	2.600	4 ^a

Longueur	0°57	0°60	0°62	0°65	0°70	0°75	0°80	0°85	0°90	0°92	0°95	1°	1°10
Largeur de la tête	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.040	0.040	0.040	0.035
Poids	2°700	4.100	4.700	5.200	6.200	6.900	8.	9.	10.500	11.800	11.700	11.900	11.300

Barreaux de grille, SÉRIE E



Longueur	0°595	0°65	0°70	0°75	0°80	0°85	0°90	0°95	1°	1°10	1°20	1°30	1°40	1°50
Largeur de la tête	0.035	0.035	0.035	0.037	0.032	0.032	0.035	0.035	0.036	0.037	0.036	0.040	0.037	0.033
Poids	6°300	3.800	7.500	5.300	9.100	9.800	10.500	10.500	12 ^a	14.200	16.200	18.600	20.	25.

BARREAUX DE GRILLE POIDS D'HORLOGE

Barreaux de grille, type Nord, SÉRIE D



Longueur	0 ^a 225	0 ^a 25	0 ^a 275	0 ^a 30	0 ^a 32	0 ^a 35	0 ^a 37	0 ^a 40	0 ^a 42	0 ^a 45	0 ^a 475	0 ^a 50	0 ^a 52	0 ^a 55
Largeur de la tête	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.032	0.032	0.032	0.032	0.030	0.035
Poids	0 ^a 800	0.350	1 ^a	1.100	1.350	1.550	1.600	2.500	2.150	2.400	2.600	2.100	2.600	1 ^a

Longueur	0 ^a 57	0 ^a 60	0 ^a 62	0 ^a 65	0 ^a 70	0 ^a 75	0 ^a 80	0 ^a 85	0 ^a 90	0 ^a 92	0 ^a 95	1 ^a	1 ^a 10
Largeur de la tête	0.035	0.035	0.035	0.035	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.040	0.040	0.035
Poids	3 ^a 700	4.100	4.700	5.200	6.200	6.900	8.	9.	10.200	11.300	11.700	11.300	11.300

Barreaux de grille, SÉRIE E



Longueur	0 ^a 595	0 ^a 65	0 ^a 70	0 ^a 75	0 ^a 80	0 ^a 85	0 ^a 90	0 ^a 95	1 ^a	1 ^a 10	1 ^a 20	1 ^a 30	1 ^a 40	1 ^a 50
Largeur de la tête	0.035	0.025	0.035	0.027	0.033	0.032	0.035	0.035	0.036	0.037	0.036	0.040	0.037	0.038
Poids	6 ^a 300	3.800	7.500	5.300	9.400	9.800	10.500	10.500	12 ^a	11.300	16.300	18.000	20.	25.

Barreaux de grille d'ellipsoïde, SÉRIE F



Numéros	0	1	2	3	4	5	6	7	8	10
Longueur	0 ^a 365	0 ^a 40	0 ^a 43	0 ^a 47	0 ^a 505	0 ^a 55	0 ^a 50	0 ^a 655	0 ^a 80	1 ^a
Largeur de la tête	0.025	0.027	0.032	0.035	0.032	0.036	0.036	0.040	0.040	0.050
Poids	2 ^a	2.500	3.200	3.700	3.800	4.900	5.600	7.100	12.300	19.600

Barreaux droits, SÉRIE G



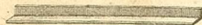
Longueur	0 ^a 20	0 ^a 22	0 ^a 25	0 ^a 275	0 ^a 30	0 ^a 32
Largeur de la tête	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.040
Poids	0 ^a 700	0.800	1.200	1.250	1.500	1.500

Barreaux droits, SÉRIE H



Longueur	0 ^a 35	0 ^a 375	0 ^a 40	0 ^a 42	0 ^a 45	0 ^a 475	0 ^a 50	0 ^a 525	0 ^a 55	0 ^a 575	0 ^a 60	0 ^a 63	0 ^a 65
Largeur de la tête	0.015	0.045	0.048	0.050	0.045	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050
Poids	3 ^a	3.100	3.200	4.800	4.100	4.500	5.100	5.	5.200	5.500	5.600	6.200	6.200

Équerre pour sommier de grille



Longueur	0 ^a 20	0 ^a 25	0 ^a 30	0 ^a 35	0 ^a 40	0 ^a 45	0 ^a 50	0 ^a 55
Poids	0 ^a 900	1 ^a	1.200	1.400	1.600	1.700	2 ^a	2.300

Poids d'horloge
SÉRIE H



Numéros	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Poids de la pièce	0 ^a 750	1 ^a	1 ^a 250	1 ^a 500	1 ^a 750	2 ^a	2 ^a 250	2 ^a 500	2 ^a 750	3 ^a	3 ^a 500	4 ^a	4 ^a 500	5 ^a

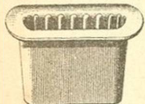
FOYERS DE FOURNEAUX

Foyer ovale uni, Série B



NUMÉROS	DIMENSIONS						POIDS		
	intérieur prise en haut	extérieur de la bride du haut	intérieur prise en bas	extérieur prise en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
1	0.165-0.215	0.245-0.303	0.132-0.190	0.145-0.205	0.129-0.182	0 ^m 15	11 ^m 200	2 ^m »	13 ^m 200
2	0.185-0.240	0.267-0.325	0.150-0.203	0.17-0.22	0.15-0.20	0.165	14. »	2.550	16.550
3	0.195-0.25	0.29 -0.353	0.16-0.22	0.17-0.225	0.15-0.21	0.17	17.300	3.300	20.600

Foyer ovale à côtes, Série C



NUMÉROS	DIMENSIONS						POIDS		
	intérieur prise en haut	extérieur de la bride du haut	intérieur prise en bas	extérieur prise en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
1	0.185-0.24	0.26 -0.315	0.135-0.185	0.155-0.212	0.130-0.185	0 ^m 165	14 ^m »	2 ^m 100	16 ^m 100
2	0.20 -0.255	0.283-0.34	0.150-0.20	0.165-0.218	0.138-0.195	0.180	17.600	2.450	20.050

Foyer ovale uni, Série D



NUMÉROS	DIMENSIONS						POIDS		
	intérieur prise en haut	extérieur de la bride du haut	intérieur prise en bas	extérieur prise en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
1	0 ^m 27-0 ^m 315	0.375-0.326	0.203-0.250	0.225-0.265	0.20-0.245	0 ^m 193	25 ^m 700	5 ^m 150	30 ^m 850

Foyer ovale uni, Série E

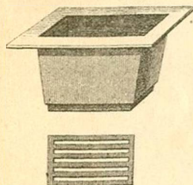


NUMÉROS	DIMENSIONS						POIDS		
	intérieur prise en haut	extérieur de la bride du haut	intérieur prise en bas	extérieur prise en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
1	0.145-0.190	0.21-0.252	0.115-0.158	0.126-0.17	0.115-0.150	0 ^m 138	5 ^m 800	1 ^m 350	7 ^m 150

Nota Ces modèles étant la propriété de MM. A. S. & C^o, ils en poursuivront, conformément à la loi, la contrefaçon et le contre-moulage.

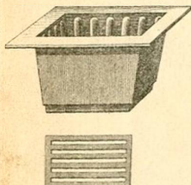
FOYERS DE FOURNEAUX

Foyer rectangulaire uni, Série G



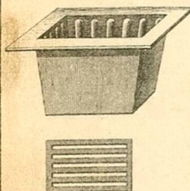
NUMÉROS	DIMENSIONS						POIDS		
	intérieures prises en haut	extérieures de la bride du haut	intérieures prises en bas	extérieures prises en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
1	0.183-0.250	0.29 - 0.36	0.152-0.22	0.18 -0.25	0.15 -0.223	0*175	24*	2*650	26*650
2	0.183-0.273	0.29 - 0.38	0.152-0.24	0.18 -0.27	0.153-0.245	0.18	27	3.200	30.200
3	0.202-0.302	0.31 - 0.41	0.170-0.262	0.20 -0.295	0.170-0.268	0.185	30.700	4.300	35. "

Foyer rectangulaire à côtes, Série H



NUMÉROS	DIMENSIONS						POIDS		
	intérieures prises en haut	extérieures de la bride du haut	intérieures prises en bas	extérieures prises en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
1	0.18 -0.25	0.29 -0.36	0.15 -0.22	0.18 -0.25	0.135-0.205	0*177	29*600	2*100	31*700
2	0.185-0.275	0.290-0.385	0.15 -0.24	0.185-0.275	0.135-0.225	0.18	32.100	2.600	34.700
3	0.20 -0.30	0.315-0.415	0.17 -0.265	0.205-0.30	0.155-0.25	0.19	38.300	3.800	42.100

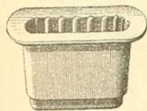
Foyer rectangulaire à côtes, Série F



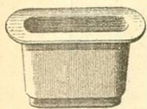
NUMÉROS	DIMENSIONS						POIDS		
	intérieures prises en haut	extérieures de la bride du haut	intérieures prises en bas	extérieures prises en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
1	0.195-0.243	0.295-0.343	0.165-0.195	0.195-0.225	0.150-0.185	0*17	21*200	3*400	24*600
2	0.195-0.272	0.295-0.375	0.165-0.225	0.195-0.255	0.155-0.215	0.175	24.	4.100	28.100
3	0.215-0.313	0.315-0.413	0.187-0.265	0.215-0.295	0.172-0.252	0.18	27.600	5.600	33.200

FOYERS DE FOURNEAUX

Foyer ovale à côtes, Série J



NUMÉROS	DIMENSIONS						POIDS		
	intérieures prises en haut	extérieures de la bride de haut	intérieures prises en bas	extérieures prises en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
1	0.17-0.21	0.265-0.305	0.145-0.18	0.17-0.21	0.12-0.16	0=155	17.500	1*300	18.800
2	0.175-0.235	0.28 -0.335	0.15 -0.205	0.18 -0.235	0.125-0.185	0.17	21.500	1.750	23.250
3	0.19-0.28	0.285-0.375	0.155-0.245	0.19 -0.28	0.135-0.220	0.18	26.500	2.350	28.850
4	0.20-0.30	0.30-0.40	0.165-0.265	0.20 -0.30	0.140-0.245	0.19	31.800	2.900	34.700

Foyer ovale uni ;
Léger, Série K
Lourd, Série R

NUMÉROS	DIMENSIONS						POIDS		
	intérieures prises en haut	extérieures de la bride de haut	intérieures prises en bas	extérieures prises en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
Modèles légers, Série K									
1	0.18-0.21	0.27-0.30	0.15-0.18	0.13-0.16	0.145-0.175	0=15	9*200	1*500	10*700
2	0.21-0.24	0.295-0.33	0.17-0.20	0.15-0.19	0.165-0.195	0.17	12.200	3. »	15.200
3	0.24-0.27	0.34-0.36	0.18-0.21	0.165-0.195	0.175-0.205	0.20	19.400	3.400	22.800
Modèles lourds, Série R									
2 ^a	0.21-0.25	0.30-0.335	0.17-0.205	0.15 -0.19	0.165-0.20	0*17	18*300	3. »	21.300
3 ^a	0.24-0.27	0.33-0.36	0.18-0.21	0.165-0.20	0.175-0.205	0.20	22.400	3*400	25*700

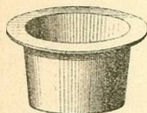
Foyer ovale uni, Série A



NUMÉROS	DIMENSIONS						POIDS		
	intérieures prises en haut	extérieures de la bride de haut	intérieures prises en bas	extérieures prises en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
1	0.165-0.200	0.225-0.255	0.102-0.142	0.122-0.161	0.115-0.155	0=138	5*500	1*330	6.850
2	0.15 -0.21	0.22-0.28	0.11 -0.165	0.135-0.188	0.12 -0.175	0.133	6.650	1.700	8.350
3	0.165-0.225	0.23-0.29	0.12 -0.18	0.145-0.205	0.127-0.19	0.145	8.900	1.850	10.750
4	0.18 -0.24	0.25-0.31	0.14 -0.192	0.162-0.215	0.142-0.195	0.14	12*300	2*050	14.350
5	0.195-0.26	0.275-0.34	0.142-0.203	0.155-0.218	0.148-0.21	0.165	16. »	2.250	18.250
6	0.25 -0.285	0.33-0.372	0.155-0.217	0.18 -0.245	0.168-0.22	0.178	20.800	3. »	23.800
7	0.21 -0.285	0.30-0.38	0.155-0.23	0.18 -0.255	0.162-0.235	0.185	20.500	3.400	23.900

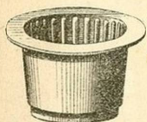
FOYERS DE FOURNEAUX

Foyer rond uni, Série L.



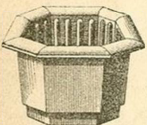
NUMÉROS	DIMENSIONS						POIDS		
	estérimeurs prises en haut	estérimeurs de la bride du haut	estérimeurs prises en bas	estérimeurs prises en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
16	0=16	0=22	0=125	0=15	0=12	0=15	9=200	0=900	10=100
19	0.19	0.25	0.155	0.175	0.15	0.18	12.200	1.050	13.250
22	0.215	0.28	0.18	0.21	0.175	0.18	14.300	1.850	16.150
24	0.235	0.30	0.195	0.23	0.20	0.18	17.300	2.450	19.750

Foyer rond, à côtes, Série M



NUMÉROS	DIMENSIONS						POIDS		
	estérimeurs prises en haut	estérimeurs de la bride du haut	estérimeurs prises en bas	estérimeurs prises en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
1	0=22	0=34	0=19	0=22	0=17	0=195	26=500	2=100	28=600
2	0.25	0.375	0.215	0.25	0.195	0.20	31.600	3.100	34.700
3	0.275	0.405	0.24	0.27	0.22	0.205	37.800	4.	41.800

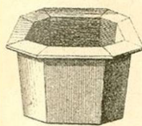
Foyer octogone, à côtes, Série N



NUMÉROS	DIMENSIONS						POIDS		
	estérimeurs prises en haut	estérimeurs de la bride du haut	estérimeurs prises en bas	estérimeurs prises en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
1	0.19-0.19	0.31-0.31	0.155-0.155	0.185-0.185	0.135-0.135	0=195	24=500	1=700	26=200
2	0.22-0.22	0.34-0.34	0.185-0.185	0.22-0.22	0.165-0.165	0.20	29.500	2.700	32.200
3	0.24-0.24	0.36-0.36	0.205-0.205	0.24-0.24	0.185-0.185	0.20	32. »	3.500	35.500
4	0.27-0.27	0.395-0.395	0.235-0.235	0.27-0.27	0.21-0.21	0.205	40. »	5.100	45.100
5	0.30-0.30	0.42-0.42	0.26-0.26	0.295-0.295	0.24-0.24	0.21	46. »	6. »	52. »

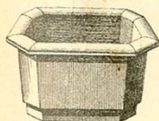
FOYERS DE FOURNEAUX

Foyer octogone uni, Série FH



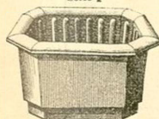
NUMÉROS	DIMENSIONS						POIDS		
	intérieures prises en haut	extérieures de la bride du haut	intérieures prises en bas	extérieures prises en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
10	0.188-0.188	0.275-0.275	0.155-0.155	0.185-0.185	0=15-0=15	0=185	20"	2*900	22*900
22	0.22-0.22	0.31-0.31	0.185-0.185	0.218-0.218	0.18-0.18	0.20	26	4.100	30.100
24	0.235-0.235	0.345-0.345	0.215-0.215	0.255-0.255	0.208-0.208	0.195	31.500	5.100	39.600
27	0.28-0.28	0.395-0.395	0.243-0.243	0.295-0.295	0.235-0.235	0.205	51 "	6.600	57.600

Foyer rectangulaire octogone uni, Série P



NUMÉROS	DIMENSIONS						POIDS		
	intérieures prises en haut	extérieures de la bride du haut	intérieures prises en bas	extérieures prises en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
1	0.20-0.30	0.325-0.425	0.165-0.265	0.195-0.295	0=17-0=27	0=20	32*300	4*600	36.900
2	0.222-0.320	0.345-0.440	0.188-0.285	0.218-0.315	0.188-0.285	0.202	34.500	6.100	40.600
3	0.24-0.34	0.37-0.47	0.205-0.305	0.24-0.34	0.20 -0.305	0.205	41.500	7.100	48.600

Foyer rectangulaire octogone à côtes, Série Q



NUMÉROS	DIMENSIONS						POIDS		
	intérieures prises en haut	extérieures de la bride du haut	intérieures prises en bas	extérieures prises en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
1	0.20-0.30	0.32-0.42	0.165-0.263	0.195-0.295	0.145-0.245	0=20	38"	3*900	41*900
2	0.22-0.32	0.343-0.44	0.185-0.28	0.217-0.315	0.165-0.26	0.205	41.100	4.800	45.900
3	0.24-0.34	0.367-0.467	0.205-0.305	0.24-0.34	0.182-0.28	0.210	48.	6.150	54.150

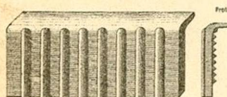
PARABOLES, CHASSIS DE TRAPPES, BOUCHES DE CHALEUR, TAMPONS DE RAMONAGE

Plaque Parabole unie



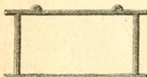
Longueur	0 ^m 250	0 ^m 300	0 ^m 350	0 ^m 400	0 ^m 450	0 ^m 500
Largeur	0.180	0.210	0.210	0.210	0.220	0.240
Poids	10 ^k	14 ^k	17.500	21.500	26 ^k	33 ^k

Plaque Parabole à nervures



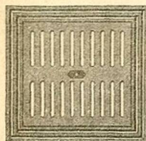
Longueur	0 ^m 300	0 ^m 350	0 ^m 400	0 ^m 450
Largeur	0.200	0.200	0.200	0.220
Poids	18 ^k	22.500	25.500	31 ^k

Châssis de trappes



Longueur int ^m	0.19	0.20	0.215	0.25	0.25	0.27	0.30	0.32	0.35	0.38	0.40	0.445	0.50	0.55
Largeur int ^m	0.15	0.195	0.20	0.20	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.24	0.24
Poids	1 ^k 150	0.900	1.100	1.200	1.300	1.400	1.400	1.600	1.500	1.700	1.900	2 ^k	2 ^k	2.300

Bouche de chaleur



Longueur	0 ^m 245	0 ^m 297	0 ^m 355	0 ^m 395	0 ^m 450
Largeur	0.245	0.297	0.355	0.395	0.450
Poids	4 ^k 200	7.200	9.800	11.900	16.300

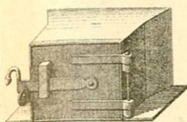
Tampon de ramonage avec cadre



Longueur	cadre compris	0 ^m 200	0.244	0.295	0.343	0.390	0.445
Largeur		0 ^m 200	0.244	0.295	0.343	0.390	0.445
Poids du tampon avec cadre		5 ^k 650	8.200	10.900	16.700	20 ^k	27 ^k

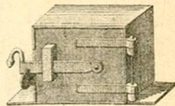
PORTES DE FOYERS

Porte à châssis double

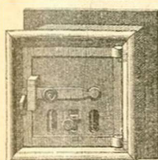


Numéros	DOUBLES			SIMPLES		
	1	2	3	1	2	3
Hauteur extérieure.	0 ^m 25	0.27	0.32	0 ^m 25	0.27	0.32
Largeur extérieure.	0.28	0.32	0.37	0.28	0.32	0.37
Poids.	20 ^k 600	28. »	34. »	17 »	19.600	24.200

Porte à châssis simple

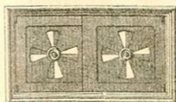


Porte de buanderie



Numéros	1	2	3	4	5	6	7
Hauteur intérieure.	0 ^m 230	0.24	0.215	0.240	0.265	0.250	0.265
Largeur intérieure.	0.185	0.18	0.215	0.210	0.215	0.230	0.235
Poids.	12 ^k 800	14.100	13.500	15.600	16.300	17.400	17.700

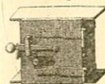
Porte de foyer à pailasse



Numéros	1	2	3	4	5
Hauteur extérieure.	0 ^m 185	0.200	0.200	0.200	0.200
Largeur extérieure.	0.185	0.305	0.345	0.400	0.440
Poids.	2 ^k »	3 ^k »	3.800	4.700	5 ^k »

Nota : La porte N^o 1 n'a qu'un battant.

Porte de poêle



Numéros	1	2	3	4
Hauteur intérieure.	0 ^m 165	0.210	0.240	0.265
Largeur intérieure.	0.141	0.180	0.215	0.245
Poids.	5 ^k »	6 ^k »	7.600	9.400

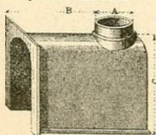
Porte à coulisse



Numéros	1	2	3	4	5
Hauteur extérieure.	0 ^m 120	0.130	0.150	0.170	0.180
Largeur extérieure.	0.210	0.240	0.270	0.305	0.330
Poids.	1 ^k 300	1.800	2.500	3.700	4.800

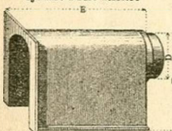
CYLINDRES DE POÊLES

Cylindre à buse dessus



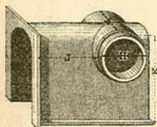
Números	1	2	3	4	5	6	7	8
Profondeur à la base	0 ^m 265	0.300	0.340	0.390	0.440	0.500	0.550	0.610
Largeur intérieure à la base	0 ^m 230	0.225	0.215	0.230	0.250	0.270	0.290	0.305
Hauteur intérieure	0 ^m 260	0.260	0.260	0.265	0.295	0.310	0.320	0.340
Diamètre extérieur de la base A	0 ^m 115	0.115	0.135	0.147	0.150	0.160	0.190	0.195
du devant à la buse B	0 ^m 130	0.160	0.195	0.225	0.265	0.325	0.345	0.405
Hauteur au repos de la base C	0 ^m 290	0.300	0.290	0.295	0.330	0.345	0.360	0.380
Poids des légers	20 ^{kg} »	22.500	26. »		»			
— ordinaires	22 ^{kg} »	30. »	39. »	38. »	47. »	76. »	80. »	102. »
— forts	29 ^{kg} »	38. »	43. »	45. »	66. »	86. »	91. »	121. »

Cylindre à buse derrière



Números	1	2	3	4	5	6	7	8
Profondeur à la base	0 ^m 265	0.300	0.340	0.390	0.440	0.500	0.550	0.610
Largeur intérieure à la base	0.230	0.225	0.220	0.230	0.250	0.270	0.290	0.305
Hauteur intérieure	0.260	0.260	0.255	0.265	0.295	0.310	0.320	0.345
Diamètre extérieur de la base D	0.115	0.115	0.135	0.147	0.150	0.160	0.190	0.195
du devant à la buse E	0.280	0.315	0.360	0.405	0.450	0.510	0.560	0.625
Hauteur au-dessus de la base F	0.270	0.270	0.275	0.275	0.310	0.330	0.335	0.350
Poids des ordinaires	22 ^{kg} »	30. »	30. »	38. »	46. »	76. »	80. »	102. »
— forts	29 ^{kg} »	38. »	43. »	45. »	66. »	86. »	94. »	121. »

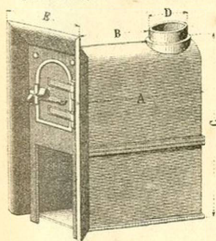
Cylindre à 2 buses



Números	1	2	3	4	5	6	7	8
Profondeur à la base	0 ^m 265	0.300	0.340	0.390	0.440	0.500	0.550	0.610
Largeur intérieure à la base	0.230	0.225	0.215	0.230	0.250	0.270	0.275	0.305
Hauteur intérieure	0.260	0.260	0.260	0.265	0.295	0.310	0.310	0.345
Diamètre extérieur de la base H	0.115	0.115	0.135	0.147	0.150	0.160	0.195	0.195
du devant à la buse J	0.125	0.140	0.180	0.210	0.240	0.280	0.310	0.360
Hauteur au-dessus de la base K	0.270	0.275	0.280	0.285	0.315	0.335	0.340	0.345
Entre les 2 buses L	0.238	0.275	0.285	0.265	0.290	0.320	0.340	0.345
Poids des ordinaires	26 ^{kg} »	31. »	32. »	40. »	48. »	80. »	85. »	110. »
— forts	31 ^{kg} »	40. »	45. »	47. »	66. »	90. »	100. »	130. »

CYLINDRES DE POÊLES

Cylindre de poêle monté, buse dessus
avec façade, foyer, cendrier et sa plaque.

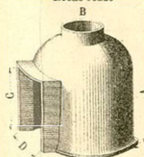


Numéros	4	5	6	7	8
Profondeur A	0 ^m .46	0.51	0.57	0.62	0.72
du devant à la buse B	0.295	0.335	0.395	0.415	0.515
Hauteur au repos de la buse C	0.600	0.635	0.670	0.685	0.705
Diamètre extérieur de la buse D	0.147	0.150	0.160	0.190	0.195
Largeur de la façade E	0.43	0.455	0.467	0.487	0.517
Poids de cylindres complets	ordinaire.	94 ^k	113 ^k	154 ^k	176 ^k
	fort	101 ^k	131	164	187

Nota. — Les cylindres à buse derrière et à 2 buses se montent de la même façon et à partir du N^o 4.

Pour les dimensions des cylindres, façade, cendrier et accessoires, voir page N^o.

Cloche ronde



Diamètre intérieur ou Numéros.	0 ^m .240	0 ^m .265	0 ^m .300	0 ^m .320	0 ^m .360
Hauteur sous la buse A	0 ^m .310	0.325	0.350	0.370	0.410
Diamètre extérieur de la buse B	0 ^m .100	0.120	0.120	0.125	0.140
Hauteur intérieure du gueulard C	0 ^m .220	0.230	0.240	0.240	0.215
Largeur intérieure du gueulard D	0 ^m .155	0.180	0.190	0.190	0.200
Poids	23 ^k	23 ^k	25 ^k	27 ^k	34 ^k

ACCESSOIRES DE CYLINDRES DE POÊLES

Foyer plat avec grille



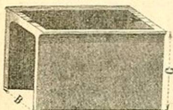
Numéros	1	2	3	4	5	6	7	8
Dimensions intérieures	0.195/0.195	0.22/0.195	0.27/0.185	0.32/0.205	0.36/0.225	0.395/0.215	0.44/0.26	0.48/0.275
Poids du foyer seul	7 ^{kg}	8.200	9.500	9.500	12.500	14. »	15.500	18.500
Poids de la grille	3.500	4.300	5. »	6. »	9.500	11. »	13. »	15.500

Foyer creux avec grille



Numéros	1	2	3	4	5	6	7	8
Dimensions intérieures	0.150/0.180	0.205/0.175	0.255/0.18	0.304/0.19	0.357/0.215	0.41/0.217	0.471/0.245	0.523/0.273
Poids du foyer seul	11 ^{kg} 200	12. »	16.200	12.600	14. »	15.500	20. »	
Poids de la grille	3. »	3. »	4.300	5.700	7. »	9.200	10.700	

Cendrier



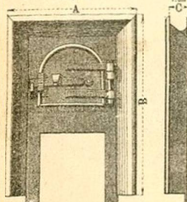
Numéros	4	5	6	7	8
Longueur A	0 ^m 38	0.43	0.48	0.545	0.600
Largeur extérieure B	0.243	0.270	0.28	0.30	0.325
Hauteur C.	0.283	0.283	0.303	0.303	0.303
Poids	17 ^{kg}	19.300	25 ^{kg}	32 ^{kg}	

Plaque de cendrier



Numéros	4	5	6	7	8
Longueur intérieure	0 ^m 388	0.44	0.49	0.555	0.612
Largeur intérieure	0.265	0.29	0.305	0.322	0.352
Poids	7 ^{kg} 200	8.200	10.100	13.500	

Façade

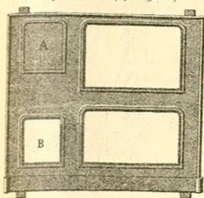


Numéros	4	5	6	7	8
Largeur A	0 ^m 43	0.455	0.467	0.487	0.517
Hauteur B	0.65	0.685	0.715	0.725	0.755
Profondeur en C.	0.07	0.07	0.07	0.07	0.11
Poids	15 ^{kg} 500	16.300	18 ^{kg}	22 ^{kg}	

Nota. — Les numéros des accessoires correspondent à ceux des numéros des cylindres de poêles auxquels ils sont destinés.

FAÇADES DE FOURNEAUX DE CONSTRUCTION Série A

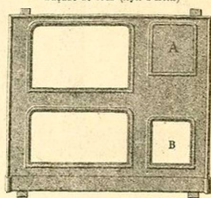
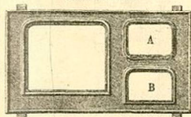
Façade de four (foyer à gauche)



Se font pour foyers de :	0 ^m 40	0.45	0.50	0.55
Largeur des façades	0.79	0.90	0.95	1 ^m »
Hauteur	—	0.75	0.75	0.75
Poids .	22 ^{kg} »	23 »	25 »	26.500

Avec foyers porte pleine (A) ou vide (B)

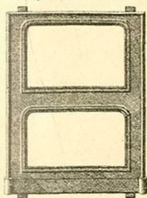
Façade de four (foyer à droite)


 1/2 Façade de four
 (à droite ou à gauche)


Se fait pour four de :	0 ^m 30	0.35	0.40	0.45	0.50
Largeur des façades .	0.720	0.770	0.818	0.868	0.918
Hauteur	—	0.430	0.430	0.430	0.430
Poids .	9 ^{kg} 800	10.300	10.500	10.500	12. »

Avec foyers porte pleine (A) ou vide (B)

Façade de four simple

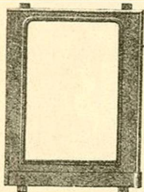


Se fait pour four de :	0 ^m 40	0.45	0.50	0.55
Largeur des façades .	0.550	0.600	0.646	0.696
Hauteur	—	0.750	0.750	0.750
Poids .	11 ^{kg}	11.500	12.200	12.600

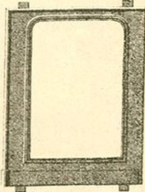
Cette façade s'emploie seule ou de chaque côté de la façade de cendrier

FAÇADES ET ACCESSOIRES DE FOURNEAUX DE CONSTRUCTION Série A

Façade d'étuve (à droite)



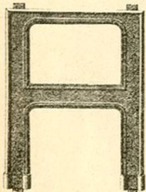
Façade d'étuve (à gauche)



Ouvertures de :	0 ^m 30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55
Largueur .	0 ^m 440	0.490	0.540	0.585	0.637	0.687
Hauteur .	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750
Poids	8 ^k 500	9. »	9.300	9.500	9.700	10 »

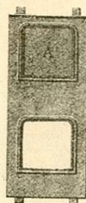
Ces façades se font pour aller à droite ou à gauche des fours.

Façade pour réchaud et charbonnier
avec ouverture en haut pour tirage à roulettes



Se fait pour four de :	0 ^m 40	0.45	0.50	0.55
Largueur des façades	0.555	0.600	0.648	0.700
Hauteur	0.750	0.750	0.750	0.750
Poids	9 ^k 800	10.500	11. »	11.500

Façade de cendrier
(pour four double)

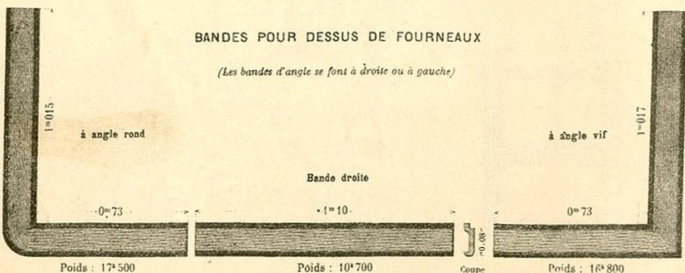


Largueur de la façade	0 ^m 32
Hauteur	0.75
Poids	porte à pleins 10 ^k »
	porte à vide 9 ^k »

Cette façade s'emploie pour fourneaux à 2 fours. La porte A se fait pleine ou vide.

BANDES POUR DESSUS DE FOURNEAUX

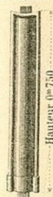
(Les bandes d'angle se font à droite ou à gauche)



FOURNEAU DE CONSTRUCTION Série A ET ACCESSOIRES

Montants d'angle
(pour encadrements de fourneaux)

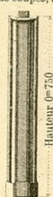
rond, Série A



Hauteur 0^m750

Poids : 4^k700

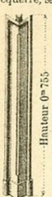
à pans coupés, Série B



Hauteur 0^m750

4^k300

d'équerre, Série C



Hauteur 0^m755

5^k

Consoles

N^o 2



Hauteur 0^m800

Poids 89

N^o 3



Hauteur 0^m910

Poids 91

N^o 1

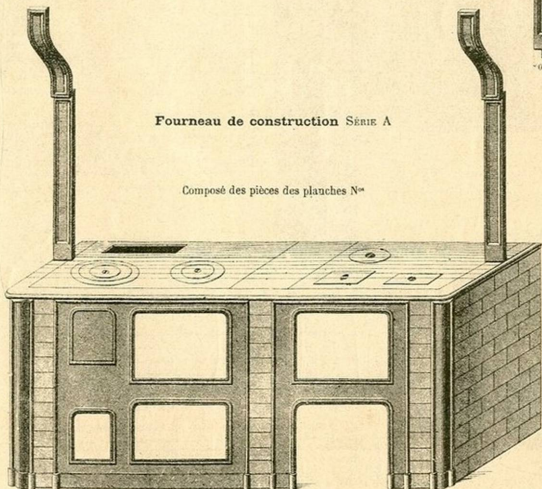


Hauteur 0^m660

Poids 41

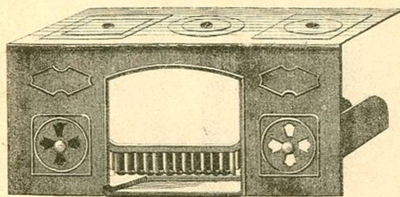
Fourneau de construction SÉRIE A

Composé des pièces des plaques N^o



FOURNEAUX RONDELLES ET TAMPONS DE FOURNEAUX

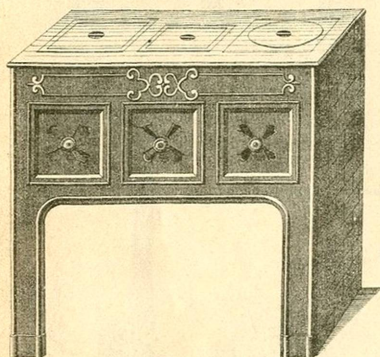
Fourneau de Concierge



Números	1	2	3	4	5	6	
Longueur	0 ^m 80	0.85	0.90	0.95	1 ^m =	1.05	
Largeur	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	
Hauteur	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	
POIDS	de la façade sans portes	10 ^m 200	11.700	12.900	13.600	14.700	15.600
	du dessus sans les tampons carrés	11.600	13.400	13.900	14.	15.	15.800
	du foyer porte-grille	15.800	15.800	18.	18.	19.	19.
	de la grille	5.200	5.200	6.	6.	7.	7.
du cendrier de milieu	3.400	3.400	3.100	3.400	4.600	4.600	

Les 2 petits cendriers de côté sont en fonte et tôle et pèsent 3^e

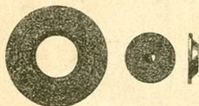
Fourneau de construction SÉNIE B



Números	1	2	3	4	5	
Longueur de la façade	0 ^m 65	0 ^m 80	0 ^m 90	1 ^m =	1 ^m 70	
Hauteur de la façade	0.782	0.790	0.790	0.790	0.790	
Longueur du dessus	0.670	0.815	0.915	1.015	1.120	
Largeur du dessus	0.405	0.410	0.460	0.455	0.460	
POIDS	de la façade avec portes	19 ^m 800	21 ^m	24 ^m =	27 ^m =	27.500
	du dessus sans les tampons	8.900	11.500	13 ^m	15.700	17.200

Les trous des dessus de fourneaux de N^o2 peuvent recevoir des réchauds carrés de 0.15-0.17 et côtés de 0.15
 — d^e — N^o3, côté d^e — 0.16-0.19 d^e 0.19

Rondelles et tampons de fourneaux
SÉNIE B

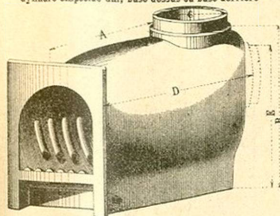


RONDelles	Diamètre	0 ^m 100	0.120	0.140	0.150	0.160	0.170	0.180	0.190	0.200	
	Poids	4 ^m 750	4.900	4.900	4.900	2.150	2.300	2.300	2.300	2.300	2.700
	Poids	3 ^m 250	3.600	3.800	3.350	4.100	4.100	4.100	4.700	4.700	4.900
TAMPONS	Diamètre	0 ^m 240	0.342	0.350	0.350	0.360	0.365	0.370	0.370	0.380	
	Poids	5.400	5.450	5.700	5.700	5.750	5.750	5.800	5.800	5.900	
	Poids	6 ^m =	6.200								

Nota : Ces modèles étant la propriété de MM. A. S. & C^o, ils en poursuivraient, conformément à la loi, la contrefaçon et le contre-moulage.

CYLINDRES ELLIPSOÏDES ET ACCESSOIRES

Cylindre ellipsoïde uni, buse dessus ou buse derrière



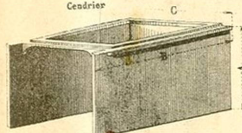
Numéros	0	1	2	3	4	5	6
Profondeur intérieure	0=525	0.58	0.615	0.68	0.75	0.84	0.89
Dimensions du foyer.	0=37	0.44	0.425	0.475	0.51	0.54	0.596
	0=18	0.205	0.23	0.26	0.275	0.296	0.325
BUSE DEVANT	Distance du devant à la buse A	0=35	0.38	0.42	0.45	0.53	0.59
	Hauteur jusqu'au repos de la buse B	0=39	0.435	0.48	0.53	0.59	0.64
	Diamètre extérieur de la buse C	0=18	0.205	0.225	0.245	0.255	0.275
BUSE DERRIÈRE	Distance du devant à la buse D	0=565	0.62	0.685	0.75	0.83	0.89
	Hauteur jusqu'au repos de la buse E	0=33	0.35	0.42	0.475	0.49	0.55
	Dimensions de la buse	0=165	0.195	0.22	0.24	0.24	0.255
	0=215	0.235	0.25	0.275	0.275	0.285	0.34
Poids							
du cylindre uni	119 ^a	151	209	265	360	450	550
du cylindre à ailettes	165 ^a	205	254	324	458	575	710

Ces cylindres se font unis ou à ailettes, à buse dessus ou à buse derrière; dans ce dernier cas, la buse est ovale.

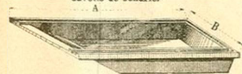
Barreau d'ellipsoïde



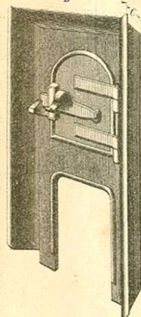
Cendrier



Cuvette de cendrier



Façade

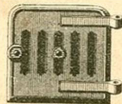


Numéros	0	1	2	3	4	5	6
Longueur	0=365	0.40	0.43	0.47	0.505	0.55	0.59
Poids	2 ^a	2.500	3.200	3.700	3.800	4.900	5.600

Numéros	0	1	2	3	4	5	6
Longueur extérieu ^r B	0=465	0.51	0.57	0.62	0.68	0.73	0.79
Largeur extérieu ^r C	0.255	0.28	0.31	0.34	0.37	0.40	0.43
Hauteur en A	0=23	0.25	0.27	0.285	0.315	0.33	0.35
Poids	24 ^a	35	39	48	58	83	105

Numéros	0	1	2	3	4	5	6
Longueur extérieu ^r A	0=46	0.51	0.565	0.62	0.68	0.73	0.79
Largeur extérieu ^r E	0.25	0.28	0.31	0.34	0.365	0.40	0.43
Poids	12 ^a	15	20	23	32	37	42

Porte de cendrier



Les façades des cylindres ellipsoïdes unis et à ailettes peuvent être livrées, sur demande spéciale, avec une porte de cendrier.

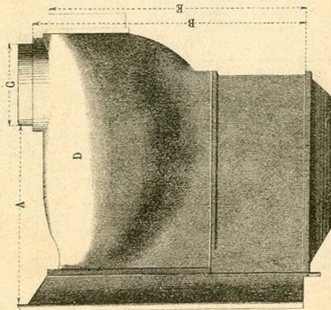
Numéros	0	1	2	3	4	5	6
Hauteur en A	0=65	0.71	0.785	0.845	0.91	0.985	1.04
Largeur en B	0.43	0.47	0.53	0.57	0.63	0.695	0.74
Profondeur en C	0.085	0.095	0.105	0.110	0.110	0.115	0.125
Poids	à 1 porte	27 ^a	38	42	54	66	85
	à 2 portes	31 ^a 500	43	47.500	62	76	97

Nota. — Les numéros des accessoires correspondent à ceux des numéros des cylindres ellipsoïdes auxquels ils sont destinés.

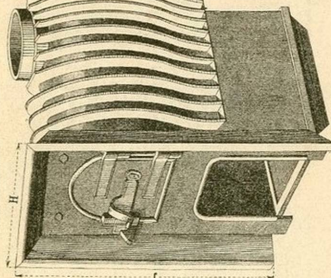
Sans indications spéciales sur la commande nous livrons toujours l'ellipsoïde à buse dessus.

CYLINDRES ELLIPSOÏDES MONTÉS, UNIS ET A AILLETES
à nervures intérieures.

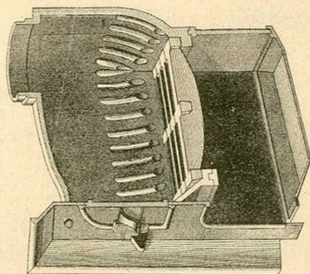
Vue de côté du cylindre uni



Vue de treis quarts du cylindre à ailettes



Coupe intérieure



Les façades peuvent être livrées, sur demande spéciale, avec une porte de centrage.

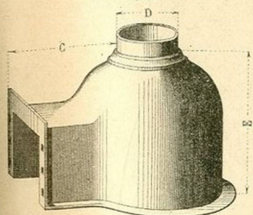
Se reporter à la planche précédente pour les dimensions et poids des accessoires.

Numéros	Nombre de bauxes extrait dans ce tableau	DIMENSIONS										POIDS					
		Diamètres de la façade		Hauteur jusqu'au repeu de la base		Diamètre de la façade à la base		Hauteur de la façade à la base		Nombre de bauxes à la base		Cylindre à buse arrière		Cylindre ellipsoïde à section complète			
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
0	7	0.18-0.37	0.650	0.430	0.425	0.820	0.180	0.650	0.165-0.315	190 ⁶	242 ⁶						
1	7	0.205-0.41	0.710	0.470	0.475	0.885	0.205	0.715	0.195-0.325	257	311						
2	7	0.23-0.435	0.785	0.520	0.525	0.750	0.225	0.790	0.22-0.25	333	378						
3	7	0.26-0.475	0.845	0.570	0.560	0.815	0.245	0.860	0.24-0.275	416	475						
4	8	0.275-0.51	0.910	0.630	0.640	0.905	0.255	0.940	0.24-0.275	547	645						
5	8	0.295-0.54	0.985	0.685	0.685	0.975	0.275	1.000	0.255-0.285	695	820						
6	9	0.325-0.595	1.040	0.740	0.715	1.050	0.310	1.065	0.28-0.310	853	1013						

Ces cylindres unis et à ailettes se font à buse droite et à buse arrière; dans ce dernier cas, la buse est ovale.

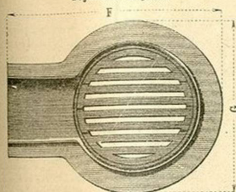
CLOCHES A GUEULARD ET ACCESSOIRES

Cloche à gueulard



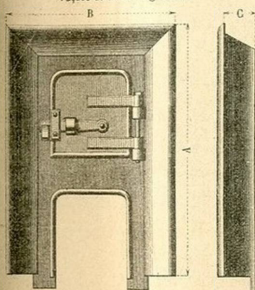
Diamètre intérieur des cloches ou Nos	0*33	0.355	0.41	0.46	0.505	0.545	0.605	0.66	0.685	0.80	0.90	1 ^m -
Hauteur: gueulard	0*235	0.26	0.278	0.295	0.295	0.310	0.305	0.34	0.315	0.39	0.39	0.40
Largeur de gueulard	0*21	0.24	0.265	0.27	0.265	0.28	0.29	0.34	0.33	0.365	0.365	0.365
Distance du gueulard à la buse C	0*258	0.27	0.32	0.32	0.355	0.370	0.440	0.455	0.48	0.52	0.57	
Diamètre extérieur de la buse D	0*445	0.47	0.205	0.30	0.245	0.25	0.275	0.28	0.28	0.285	0.30	
Hauteur jusqu'au repos de la buse E	0*36	0.385	0.445	0.455	0.54	0.57	0.595	0.70	0.755	0.81	0.90	1 ^m -
Poids	64 ^k	94	145	189	225	275	380	470	576	608	894	1039

Foyer avec sa grille



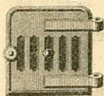
Diamètre intérieur des cloches ou Nos	0*33	0.355	0.41	0.46	0.505	0.545	0.605	0.66	0.685	0.80	0.90	1 ^m -
Diamètre intérieur du foyer	0*275	0.305	0.34	0.405	0.445	0.49	0.535	0.58	0.62			
Longueur F.	0*54	0.58	0.67	0.705	0.775	0.825	0.94	0.99	1.04			
Poids du foyer seul	25 ^k	27	40.5	44	46	55	62	72	91			
Poids de la grille	12 ^k	12.5	18	26	33	38	52	64	72			
Poids du foyer et de la grille	34 ^k	39.5	58.5	70	79	83	114	136	163			

Façade de cloche à gueulard



Diamètre intérieur des cloches ou Nos	0*33	0.355	0.41	0.46	0.505	0.545	0.605	0.66	0.685	0.80	0.90	1 ^m -
Hauteur A	0*665	0.72	0.77	0.81	0.83	0.85	0.90	0.92	1. -	1.05		
Largeur B	0*44	0.475	0.535	0.554	0.57	0.57	0.645	0.69	0.70	0.745		
Profondeur en C	0*083	0.091	0.095	0.096	0.105	0.103	0.145	0.145	0.145	0.125		
Poids	à 1 porte	25 ^k	37	40	45	50	54	60	84	81	90	
		à 2 portes	29.2		46.7		57		68.4		107	

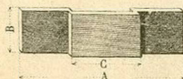
Porte de cendrier



Nota. — Sur demande spéciale, les façades de cloche à gueulard peuvent être livrées avec une porte de cendrier.

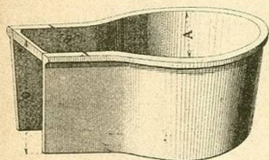
ACCESSOIRES DE CLOCHES A GUEULARD

Plaque de gueulard



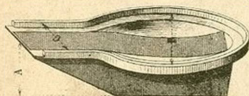
Diamètre intérieur des cloches ou N ^o	0.330	0.355	0.410	0.460	0.505	0.545	0.605	0.660	0.685	0.800
Longueur en A . .	0.490	0.528	0.545	0.600	0.630	0.670	0.725	0.780	0.850	0.953
Largeur en B . . .	0.170	0.170	0.170	0.170	0.183	0.188	0.201	0.201	0.212	0.220
Dimension C . . .	0.210	0.230	0.263	0.263	0.255	0.283	0.290	0.329	0.330	0.365
Poids	11 ^a	12 ^a	12 ^a 800	13 ^a 900	17 ^a 500	20 ^a 400	24 ^a	26 ^a	35 ^a	44 ^a

Cendrier



Diamètre intérieur des cloches ou N ^o	0.330	0.355	0.410	0.460	0.505	0.545	0.605	0.660	0.685	0.800
Diamètre extérieur en A				0.495	0.550	0.605	0.650	0.705	0.750	0.850
Diamètre correspondant en bas				0.420	0.475	0.530	0.580	0.630	0.700	0.790
Largeur en B . . .				0.395	0.400	0.435	0.445	0.500	0.485	0.530
Largeur correspondante en bas				0.310	0.310	0.320	0.325	0.380	0.380	0.400
Hauteur C				0.340	0.345	0.380	0.380	0.450	0.440	0.495
Poids				72 ^a	69 ^a	95 ^a	105 ^a	136 ^a	164 ^a	192 ^a

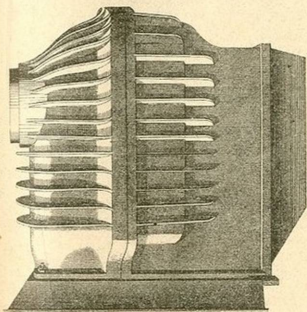
Cuvette de cendrier



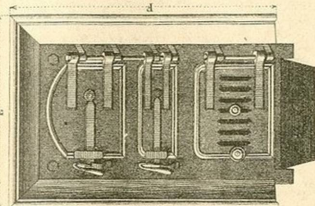
Diamètre intérieur des cloches ou N ^o	0.330	0.355	0.410	0.460	0.505	0.545	0.605	0.660	0.685	0.800
Diamètre intérieur en B			0.422	0.460	0.520	0.580	0.630	0.675	0.740	0.835
Largeur en C . . .				0.320	0.320	0.335	0.340	0.395	0.390	0.405
Hauteur A				0.165	0.155	0.180	0.175	0.180	0.180	0.180
Profondeur				0.140	0.150	0.155	0.160	0.160	0.160	0.160
Largeur intérieure				0.270	0.270	0.290	0.290	0.345	0.340	0.355
Poids				43 ^a	39 ^a	55 ^a	67 ^a	81 ^a	112 ^a	140 ^a

CYLINDRES DE CALORIFÈRES A AILETTES ET UNIS, A FOYER DE BRIQUES RÉFRACTAIRES

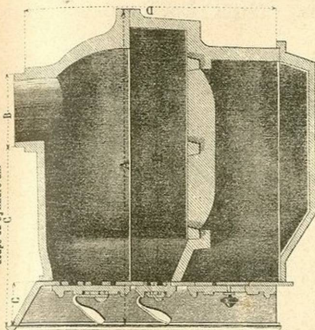
Profil du cylindre à ailettes



Épave du cylindre à ailettes et uni



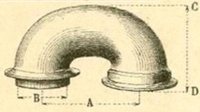
Coupe du cylindre uni



Numéros	DIMENSIONS												Poids des cylindres à ailettes						Poids des cylindres unis															
	Dimensions de la grille			Largeur extérieure			Diamètre de la façade au bord opposé			Diamètre de la base			Diamètre au rayon			de la façade			Dessus	Foyer	Craquelé	Barreaux	Foyers	Dessus	Foyers	Craquelé	Barreaux	Foyers	Dessus					
H	h	h'	A	B	C	D	D'	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O												P	Q	R	S	T
5	0-81	0-315	0-55	0-76	1-21	0-28	0-51	0-91	0-61	0-32	0-10	3-68	2-76	3-3	4-4	1-96	8-11	4-03	2-86	4-03	3-9	5-0	5-0	1-06	8-84	4-03	2-86	3-9	5-0	5-0	1-06	8-84		
6	0-87	0-33	0-50	0-78	1-08	0-31	0-335	0-98	0-66	1-03	0-105	4-28	3-30	3-9	5-0	1-06	9-53	4-03	3-30	4-03	3-9	5-0	5-0	1-06	9-53	4-03	3-30	4-03	3-9	5-0	5-0	1-06	9-53	
7	0-96	0-36	0-67	0-83	1-21	0-315	0-64	1-06	0-73	1-10	0-13	6-10	5-00	5-2	6-2	1-26	1-380	4-03	5-2	6-2	1-26	1-380	5-15	4-05	5-2	6-2	1-26	1-380	5-15	4-05	5-2	6-2	1-26	1-380
8	1-11	0-40	0-80	0-90	1-42	0-36	0-81	1-10	0-82	1-19	0-18	7-55	6-34	9-1	9-7	1-95	1-775	4-03	9-1	9-7	1-95	1-775	6-05	5-85	9-1	9-7	1-95	1-775	6-05	5-85	9-1	9-7	1-95	1-775
9	1-25	0-45	0-91	0-97	1-55	0-36	0-93	1-20	0-89	1-39	0-19	11-10	9-00	1-31	1-35	2-50	2-826	4-03	1-31	1-35	2-50	2-826	1-56	1-77	3-16	2-874	1-56	1-77	3-16	2-874	1-56	1-77	3-16	2-874
10	1-35	0-51	1-02	1-04	1-73	0-36	1-03	1-34	0-97	1-42	0-23	12-17	9-68	1-56	1-77	3-16	2-874	4-03	1-56	1-77	3-16	2-874	1-56	1-77	3-16	2-874	1-56	1-77	3-16	2-874	1-56	1-77	3-16	2-874

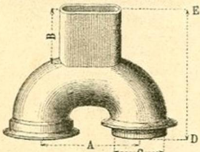
COUDE DOUBLES - T D'EMBRANCHEMENT - TUYAUX A BRIDES - TAMPONS DE TUBULURES

Coude double sans tubulure



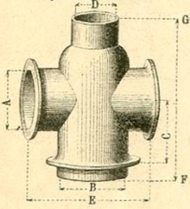
Números	0-1	2	3	4
Diamètre intérieur B	0 ^m 130	0.150	0.180	0.200
Distance d'axe en axe A	0 ^m 315	0.320	0.333	0.355
Hauteur D à C	0 ^m 242			0.310
Poids	16 ^a	26 ^a	36 ^a	44 ^a

Coude double avec tubulure ovale



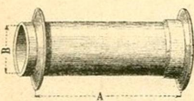
Números	1	2	3	5-6
Diamètre intérieur C	0 ^m 130	0.150	0.180	0.200
Dimension d'axe en axe A	0 ^m 315	0.320	0.333	0.355
Hauteur de la tubulure B	0 ^m 215	0.210	0.195	0.190
Dimensions int ^{es} de la tubulure	0.123×0.185	0.123×0.185	0.132×0.210	0.140×0.210
Hauteur D à E	0 ^m 445			0.510
Poids	20 ^a	26 ^a	36 ^a	44 ^a

Tuyau d'embranchement



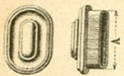
Números	0	1	2	3-4	5	6
Diamètre intérieur A	0 ^m 150	0.155	0.170	0.202	0.220	0.225
Diamètre int ^{er} au bout mâle B	0 ^m 180	0.200	0.215	0.240	0.270	0.300
Diamètre de la tubulure D	0 ^m 120	0.135	0.155	0.156	0.170	0.174
Dimension C	0 ^m 170	0.175	0.190	0.212	0.240	0.240
Distance entre les brides E	0 ^m 300	0.335	0.375	0.415	0.460	0.500
Hauteur F à G	0 ^m 460	0.460	0.480		0.550	
Poids		24 ^a				

Tuyau droit à brides



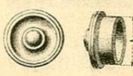
Diamètres int ^{es} B	0 ^m 130	0 ^m 150	0 ^m 180	0 ^m 200	0 ^m 220	0 ^m 240	0 ^m 270	0 ^m 300	0 ^m 350	
Longueurs entre les brides A	0.08			7 ^a	7 ^a 500	9 ^a 500	10 ^a	11 ^a 500		
	0.16			10 ^a	10 ^a	12.800	15 ^a	16 ^a		
	0.175									
	0.25			10 ^a	13.500	16 ^a	18 ^a	20 ^a		
	0.30						20 ^a	21 ^a		
	0.33	9 ^a 500	10 ^a 600		14 ^a	15 ^a	20 ^a	23 ^a	32 ^a	
	0.41									
	0.435									
	0.47									
	0.50				20 ^a 500	22 ^a	25 ^a	30 ^a	30 ^a	41 ^a
	0.56									
	0.63									
	1 ^m									

Tampon de tubulure ovale



Dimensions	0 ^m 11/0-18	0 ^m 13/0-20
Poids	2 ^a 750	4 ^a

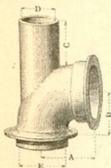
Tampon de tubulure ronde



Diamètre A	0 ^m 11	0 ^m 13	0 ^m 15	0 ^m 17	0 ^m 19
Poids	1 ^a 700	2 ^a 500	3 ^a	3 ^a 650	4 ^a 500

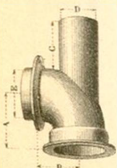
COUDES AVEC ET SANS TUBULURE, BOULES

Coude à tubulure en face bout mâle



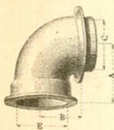
Diamètre intérieur E	0°130	0.150	0.180	0.200	0.220	0.240	0.270	0.300	0.350	
Dimension A	0.165	0.172	0.200	0.215	0.215	0.230	0.240	0.255	0.300	
Dimension B	0.125	0.135	0.160	0.162	0.170	0.185	0.200	0.220	0.250	
Longueur de la tubulure C	0.210	0.210	0.210	0.200	0.190	0.200	0.200	0.200	0.200	
Diamètre int ^r de la tubulure D	0.120	0.120	0.135	0.135	0.155	0.155	0.175	0.175	0.200	
Poids	Série légère		10 ^a	18 ^a	20 ^a	21 ^a	23 ^a	31 ^a	35 ^a	51 ^a
	Série forte			24 ^a			39 ^a	41 ^a	70 ^a	137 ^a

Coude à tubulure en face bout femelle



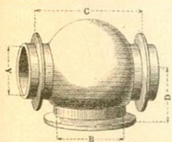
Diamètre intérieur E	0°130	0.150	0.180	0.200	0.220	0.240	0.270	0.300	0.350	
Dimension A	0.165	0.172	0.200	0.215	0.220	0.225	0.240	0.255	0.300	
Dimension B	0.125	0.135	0.155	0.162	0.170	0.185	0.200	0.220	0.250	
Longueur de la tubulure C	0.210	0.210	0.210	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	
Diamètre int ^r de la tubulure D	0.120	0.120	0.135	0.135	0.155	0.155	0.175	0.175	0.200	
Poids	Série légère		14 ^a	16 ^a	21 ^a	24 ^a	36 ^a			
	Série forte									

Coude d'équerre



Diamètre intérieur C	0°130	0.150	0.180	0.200	0.220	0.240	0.270	0.300	0.350	
Dimension A	0.165	0.172	0.195	0.215	0.220	0.225	0.240	0.255	0.300	
Dimension B	0.125	0.135	0.145	0.162	0.170	0.185	0.200	0.220	0.250	
Diamètre à l'emboîtement E	0.152	0.168	0.200	0.220	0.240	0.260	0.290	0.324	0.370	
Poids	Série légère		10 ^a	14 ^a	16 ^a	20 ^a	21 ^a	27 ^a	30 ^a	36 ^a
	Série forte						36 ^a	44 ^a	47 ^a	71 ^a
										122 ^a

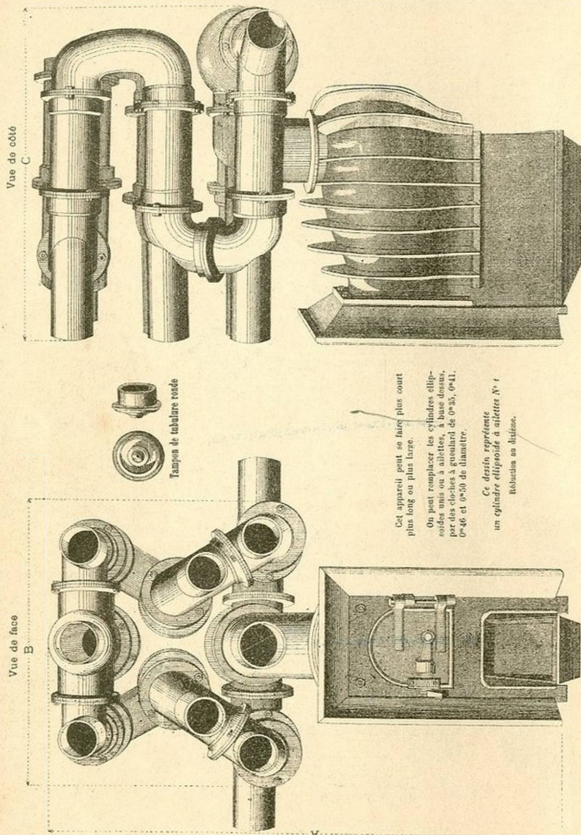
Boule à 2 départs



Numéros	0	1	2	3-4	5	6-7	8-9-10		
Diamètre intérieur des départs A	0°130	0°130	0°150	0°180	0°200	0°200	0°300		
Diamètre int ^r à l'emboîtement B	0.195	0.215	0.235	0.265	0.285	0.320	0.374		
Distance entre les brides C	0.300	0.325	0.350	0.390	0.410	0.470	0.647		
Dimension D	0.155	0.155	0.170	0.185	0.195	0.215	0.300		
Poids	Série légère		28 ^a	30 ^a	36 ^a	47 ^a	56 ^a	73 ^a	190 ^a
	Série forte								

Nota. — Sur demande spéciale, le diamètre des départs des boules se fait :
 le N° 0 en 0°150; le N° 1 en 0°180; le N° 2 en 0°200; les N° 3-4 en 0°220; les N° 5, 6-7 en 0°240.

APPAREIL D'ELLIPSOÏDE A 3 RANGS
S'appliquant sur les cylindres unis ou à ailettes N^o 0, 1 et 2



Cet appareil peut se faire plus court plus long ou plus large.

On peut remplacer les cylindres ellipsoïdes unis ou à ailettes, à base double, par des cylindres à ailettes de 0-25, 0-41, 0-66 et 0-90 de diamètre.

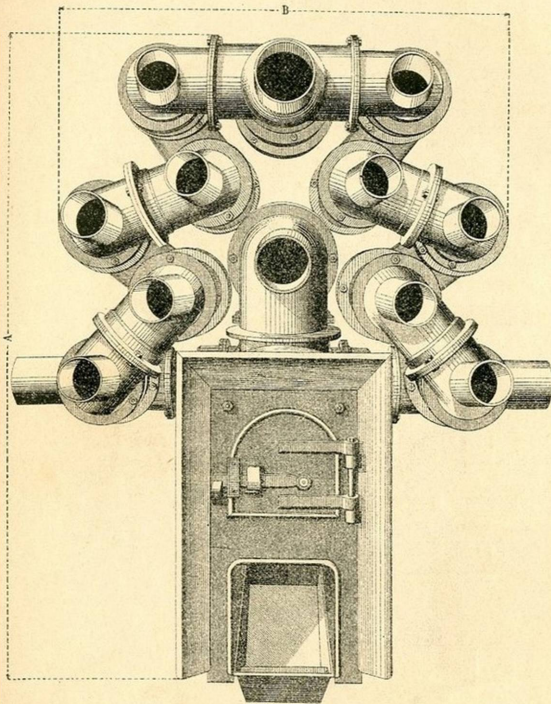
Ce dessin représente un cylindre ellipsoïde à ailettes N^o 1
Réduction au huitième.

Nombres	Hauteur A	Largeur B	Profondeur C	Diamètre des tuyaux	Poids de l'appareil		Poids de l'appareil	
					le cylindre	le cylindre uni	le cylindre à ailettes	le cylindre à ailettes
0	1 ^m 400	0 ^m 870	1 ^m 030	0 ^m 130	350 ^{kg}	546 ^{kg}	509 ^{kg}	
1	1 ^m 520	0 ^m 870	1 ^m 030	0 ^m 130	350	607	661	
2	1 ^m 650	0 ^m 920	1 ^m 150	0 ^m 150	482	815	860	

APPAREIL D'ELLIPSOÏDE A 5 RANGS

S'appliquant sur les cylindres unis ou à ailettes N^o 3, 4, 5 et 6.

Vue de face



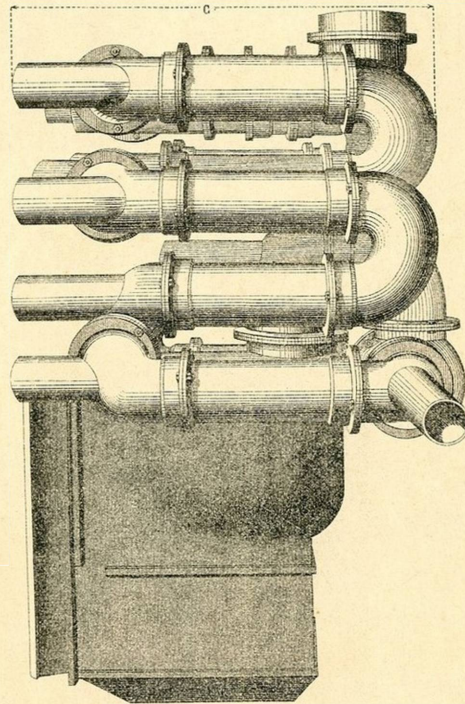
Tampou de tubure ronde

Cet appareil peut se faire plus court ou plus long, plus large ou plus étroit.

On peut remplacer les cylindres ellipsoïdes unis ou à ailettes à bas dessus, par des cloches à gueulard de 9545, 0.605 et 0.900 de diamètre.

Ce dessin représente un cylindre ellipsoïde uni N^o 4

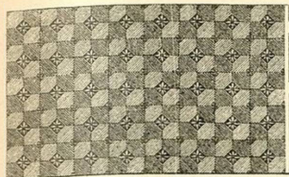
Vue de côté



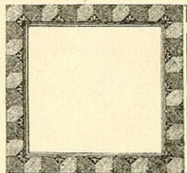
Nombres	Hauteur A	Largeur B	Profondeur C	Diamètre intérieur des tuyaux	POIDS		
					de l'Appareil sans le cylindre uni	de l'Appareil avec le cylindre uni	de l'Appareil avec le cylindre à ailettes
3	1.790	1.340	1.360	0.180	882 ^a	1,298 ^a	1,357 ^a
4	1.880	1.340	1.260	0.180	882	1,429	1,527
5	1.960	1.530	1.820	0.200	1,343	2,038	2,163
6	2.030	1.520	1.820	0.200	1,343	2,196	2,350

PLAQUES ORNÉES PLEINES POUR CALORIFÈRES

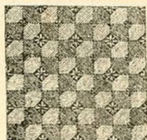
Plaque



Regard



Tampon



DIMENSIONS.		POIDS.	DIMENSIONS.		POIDS.	DIMENSIONS.		POIDS.	DIMENSIONS des regards, des tampons.			POIDS.
1 ^m	0 ^m 500	25	0 ^m 300	0 ^m 300	17 500	0 ^m 250	0 ^m 300	8 500	0 ^m 500	0 ^m 300.	0 ^m 400	15 500
1	0 450	24	0 500	0 450	14	0 250	0 450	7 400	0 450	0 450.	0 350	14
1	0 400	23	0 500	0 400	12 500	0 250	0 400	5 700	0 400	0 400.	0 300	10 600
1	0 350	21 400	0 500	0 350	11 400	0 250	0 350	5 400	0 350	0 350.	0 250	8 200
1	0 300	18 400	0 500	0 300	9 400	0 250	0 300	5 200	0 300	0 300.	0 200	6 200
1	0 250	14 800	0 500	0 250	7	0 250	0 250	4	0 250	0 250.	0 150	4 200
1	0 200	10 300	0 500	0 200	4 700	0 250	0 200	2 800	0 200	0 200.	0 150	2 300
1	0 150	8	0 500	0 150	3 800	0 250	0 150	2 200				

PLAQUES ORNÉES A JOUR POUR CALORIFÈRES

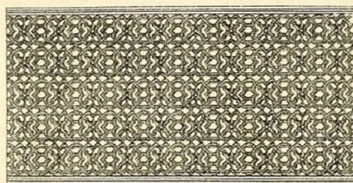
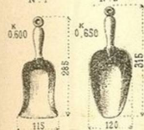
PELLES A MAIN

plate

bombée

N°1

N°2



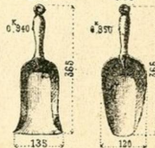
PELLES A MAIN

plate

bombée

N°3

N°4

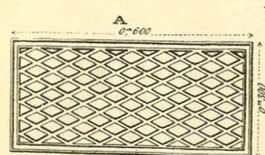


NOTA Ces plaques se font aux 4 largeurs indiquées et avec frais de recoupage à toutes les longueurs demandées au-dessous de 1 mètre.

DIMENSIONS.		POIDS.	DIMENSIONS.		POIDS.
1 ^m	0 ^m 500	22 500	0 ^m 300	0 ^m 500	11 250
1	0 400	18	0 500	0 400	9
1	0 300	13 500	0 500	0 300	6 750
1	0 200	9	0 500	0 200	4 500

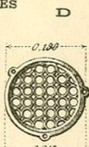
No 1

GRILLES-VENTOUSES & PANNEAUX A TRÈFLES

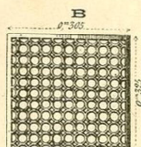


épaisseur 117^m Poids : 4^m500

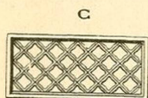
VENTOUSES



Poids : 0^m430



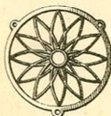
Poids : 1^m800



E



F

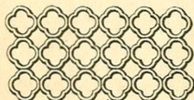


N°	1	2	3	4	5	6	7	8
Longueur.	0 ^m 270	0.215	0.185	0.185	0.172	0.175	0.165	0.155
Largeur.	0 ^m 115	0.100	0.120	0.116	0.110	0.095	0.090	0.120
Poids approximatif.	0 ^m 260	0.230	0.310	0.300	0.260	0.250	0.210	0.250

Diamètre.	0 ^m 150, 3 oreilles	0.150 sans oreilles.	0.110, 3 oreilles.
Poids approximatif.	0 ^m 300	0.280	0.150

Diamètre.	0 ^m 135	0.150	0.185
Poids approximatif.	0 ^m 360	0.675	0.860

PANNEAU A TRÈFLES.

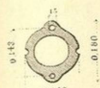


Longueur.	0 ^m 100	0.200	0.300	0.400	0.500	0.700	0.800
Largeur.	0 ^m 100	0.100	0.200	0.300	0.300	0.300	0.400
Poids approximatif.	0 ^m 330	0.660	2. »	4. »	5. »	7. »	10.500

NOTA. — Les dimensions peuvent être variées, demandées de 10 en 10 centimètres.
Le mètre carré de ces panneaux pose environ 33 kilogrammes, sans encadrement.
Les panneaux peuvent également être entourés d'un cadre, les dimensions varient comme ci-dessus en ajoutant l'épaisseur du cadre. Les frais pour ces cadres sont cotés à part.

TUYAUX POUR CHAUFFAGE DE SERRES

Nous livrons ces Tuyaux avec les boudons et rondelles en cuivre ou en zinc, quand ils nous sont demandés.



Vanne d'arrêt

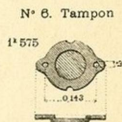
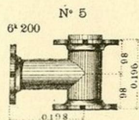
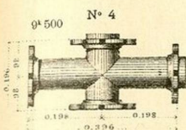
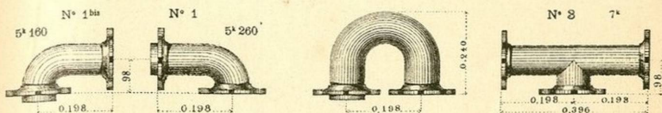


La clef et la tige sont en bronze.

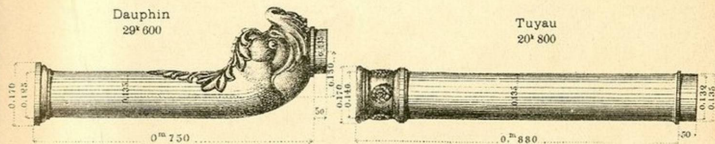
Longueurs	Poids
1 ^m 350	10 ^m 630
1 ^m	14 ^m 100
0.750	10.750
0.620	8.
0.500	8.400
0.400	6.810
0.350	5.130
0.300	4.500
0.150	2.620
0.100	3.

Diamètre intérieur 80^m
extérieur 90^m

N^o 2 8^m 330



TUYAUX DE DESCENTE ORNÉS



Nota : Ces modèles étant la propriété de MM. A. S. & C^o, ils en poursuivront, conformément à la loi, la contrefaçon et le contre-moulage.