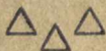
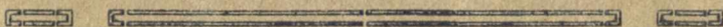


**CHAUFFAGE**



**S. DEMOULIN**

**FARCIENNES**



**1927**



# POÊLES POTAGERS

avec ou sans chapeau

Nos 1, 2, 3. 4.



## DIMENSIONS

Numéros	1	2	3	4
Diamètre du pot . . . . .	0.24	0.26	0.275	0.29
Hauteur sans chapeau . . . . .	0.67	0.69	0.72	0.73
Hauteur avec le chapeau . . . . .	0.78	0.81	0.84	0.87

# CALORIFÈRES RONDS POLIS

Nos 1, 2, 3, 4.



## DIMENSIONS

Numéros	1	2	3	4
Hauteur totale	1.02	1.16	1.23	1.31
Diamètre du corps	0,25	0 29	0,32	0 35
Puissance de chauffe	m <sup>3</sup> 125	175	275	400

# COLONNES RONDES POLIES

Nos 2, 3, 4.



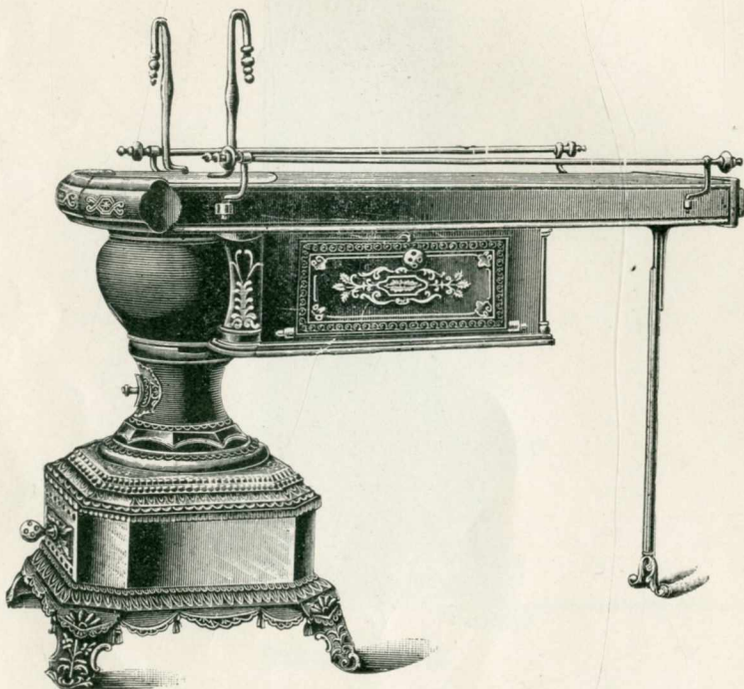
## DIMENSIONS

Numéros	2	3	4
Hauteur totale . . . . .	1.27	1.43	1.51
Diamètre du corps . . . . .	0.29	0.32	0.35
Puissance de chauffe . . . . . m <sup>3</sup>	250	375	500

# POÊLES BELGES A BUSE PLATE BREVETÉS

avec socle à pans, ou coins ronds à volonté

Nos 1, 2, 3, 3bis, 4, 5.



Entièrement en fonte, à dilatation libre, breveté. — Se fait à volonté, avec socle uni, ou orné, à pans, ou à coins ronds.

## POÊLE " PARISIEN ..

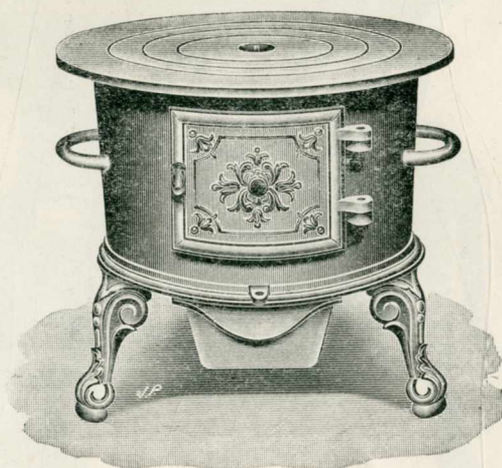


### DIMENSIONS

Numéros	1	2	3	4
Hauteur . . . . .				0,62
Longueur dessus . . . . .				0,76
Largeur dessus . . . . .				0,42

# FOYERS DE LESSIVEUSE

Nos 1, 3.

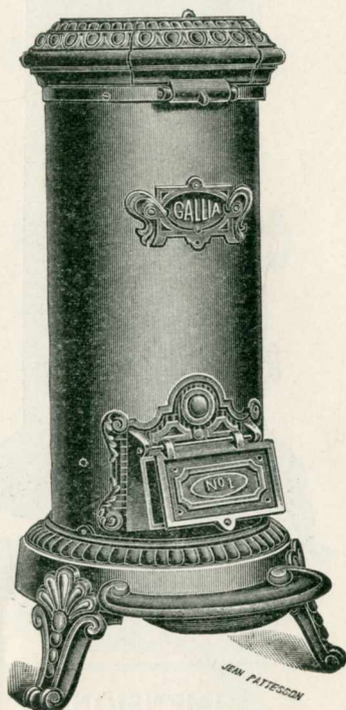


## DIMENSIONS

Numéros	1	3
Hauteur . . . . .	0,34	0,34
Diamètre du corps . . . . .	0,32	0,37
Diamètre dessus . . . . .	0,38	0,41

# CALORIFÈRES "GALLIA",

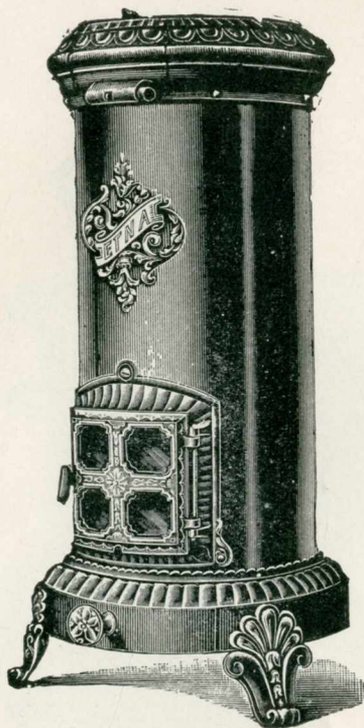
Nos 0, 1, 2, 3.



## DIMENSIONS

Numéros	0	1	2	3
Diamètre du corps . . . . .	0 225	0.270	0 310	0 360
Hauteur totale . . . . .	0.740	0.810	0.890	0.950
Hauteur du dessous de la buse . . . . .	0.660	0.710	0.780	0.840
Puissance de chauffe . . . . . m <sup>8</sup>	80	125	225	350

**POÊLES " ETNA ,,**  
**à combustion lente, brevetés S. G. D. G.**  
**Nos 0, 1, 2, 3.**



**DIMENSIONS**

Numéros	0	1	2	3
Diamètre du corps . . . . .	0,225	0,270	0,310	0,360
Hauteur totale . . . . .	0,740	0,810	0,890	0,950
Hauteur du dessous de la buse . . . . .	0,660	0,710	0,780	0,840
Puissance de chauffe . . . . . m <sup>3</sup>	80	125	225	350

Ces poêles, à combustion lente, sont d'un aspect très joli, en tôle d'acier polie et garnitures en fonte.

L'intérieur est garni de réfractaires, son perfectionnement dans le foyer le distingue des appareils similaires.

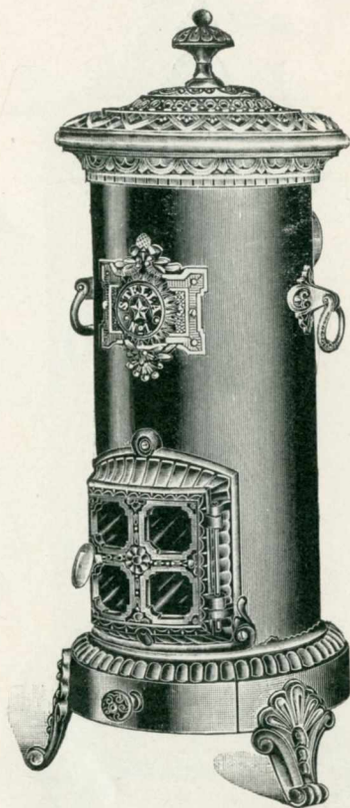
Le nettoyage se fait par la glissière pratiquée dans le socle.

La porte, avec mica, permet de voir le feu.

# POÊLES " STELLA ..

à combustion lente, brevetés S. G. D. G

Nos 0, 1, 2, 3.



## DIMENSIONS

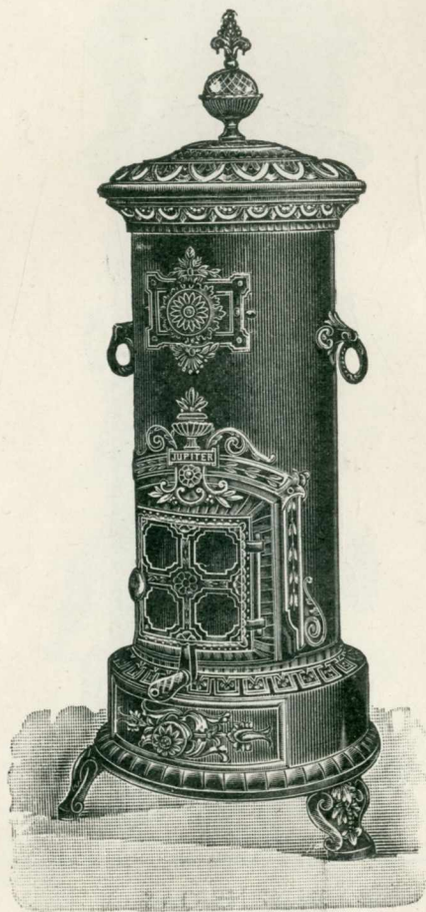
Numéros	0	1	2	3
Hauteur totale . . . . .	0,880	0,930	1,020	1,080
Diamètre du corps . . . . .	0,225	0,270	0,310	0,360
Hauteur du dessous de la buse . . . . .	0,550	0,600	0,660	0,700
Puissance de chauffe . . . . . m <sup>3</sup>	80	125	225	350

Ces poêles à feu continu, sont construits en tôle d'acier polie, avec revêtement en réfractaires. Ils sont munis d'un cendrier et d'une buse de réglage brevetée.

# POÊLES " JUPITER ,, BREVETÉS

à combustion lente

Nos 0, 1, 2, 3.

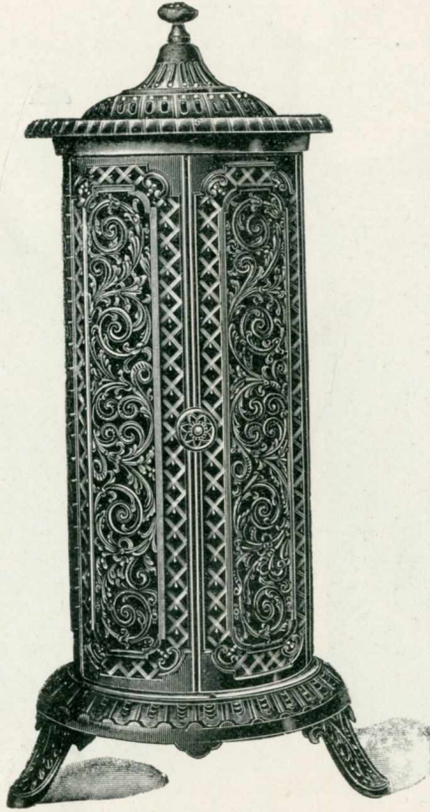


## DIMENSIONS

Numéros	0	1	2	3
Diamètre du corps . . . . .	0.225	0.270	0.310	0.360
Hauteur du dessous de la buse . . . . .	0.60	0.66	0.74	0.80
Hauteur totale . . . . .	1.00	1.06	1.19	1.25
Puissance de chauffe . . . . . m <sup>3</sup>	80	125	225	350

# CALORIFÈRES A COMBUSTION LENTE

Nos 1, 2, 3, 4.



## DIMENSIONS

Numéros	1	2	3	4
Diamètre du corps . . . . .	0,270	0,290	0,310	0,330
Hauteur totale . . . . .	0,900	0,940	0,980	1,020
Diamètre du foyer . . . . .	0,180	0,200	0,220	0,240

Ces calorifères, de forme élégante, se font en émaillé noir, et de toute couleur, et avec socle et chapeau nickelés.

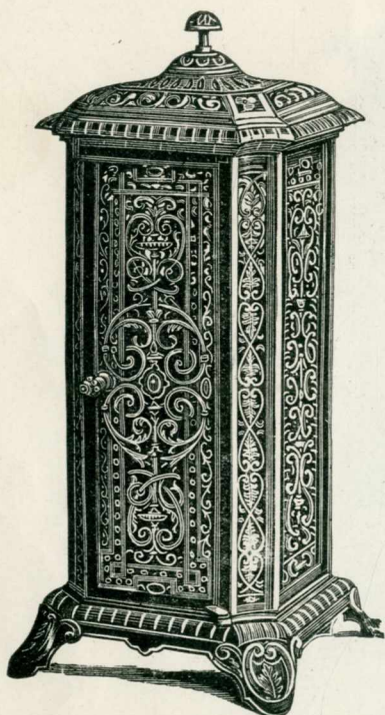
Le foyer est en fonte ; il est muni d'un tiroir, et se charge par une porte à glissière abattante.

# CALORIFÈRES OCTOGONES

Nos 1, 2, 3. 4.

*Vu fermé*

*Vu ouvert*



## DIMENSIONS

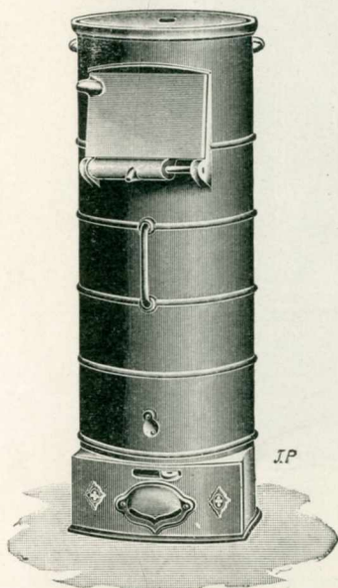
Numéros	1	2	3	4
Hauteur totale	0.860	0.900	0.940	0.970
Diamètre de l'enveloppe	0.265	0.285	0.320	0.340
Diamètre du foyer	0.180	0.200	0.220	0.240

Ce calorifère d'un genre nouveau se fait en émaillé.

Le foyer est en fonte, muni d'un tiroir. où est aménagée une targette pour appel d'air. Le chargement se fait par une porte à glissière abattante.

## INTÉRIEURS POUR CALORIFÈRES RONDS ET CALORIFÈRES OCTOGONES

*pour l'usage du  
charbon*



*pour l'usage de  
la tourbe*

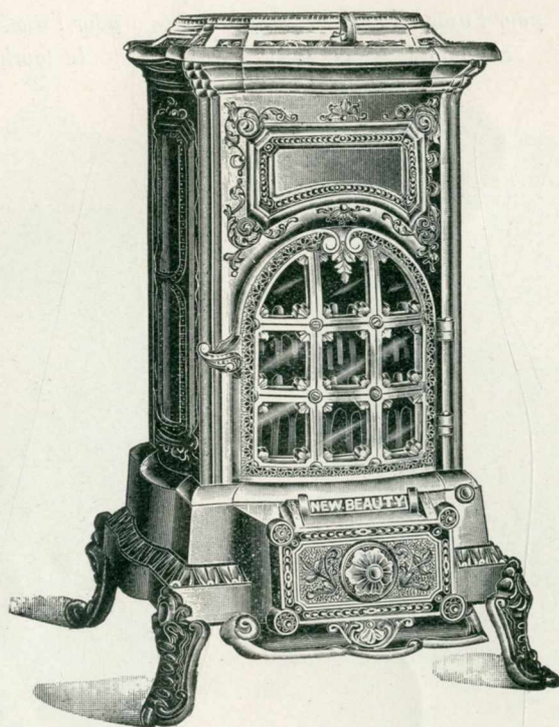


### DIMENSIONS

INTÉRIEUR AU CHARBON			INTÉRIEUR A LA TOURBE		
Numéros	Hauteur	Diamètre	Numéros	Hauteur	Diamètre
1	0,58	0,18	1	0,58	0,18
2	0,61	0,20	2	0,58	0,20
3	0,63	0,215	3	0,61	0,215
4	0,65	0,235	4	0,64	0,235

# CALORIFÈRES " NEW BEAUTY ,,

Nos 1, 2, 3.



## DIMENSIONS

Numéros	1	2	3
Hauteur . . . . .	0,770	0,800	0,880
Largeur corps . . . . .	0,330	0,370	0,420
Largeur base . . . . .	0,470	0,500	0,570
Profondeur base . . . . .	0,500	0,550	0,610
Puissance de chauffe . . . . . m <sup>3</sup>	80	120	160

Ces calorifères, forme cheminée, sont à feu continu et facilement réglables. La large porte avec mica est à fermeture d'amiante, ainsi que les autres ouvertures de l'appareil. L'intérieur est garni de réfractaires. La grille est à secoueur.

# POÊLES-BUFFET, N° 5

*Vu fermé*



## DIMENSIONS

Largeur totale	0,900
Profondeur	0,410
Hauteur	0,820

Il se fournit :

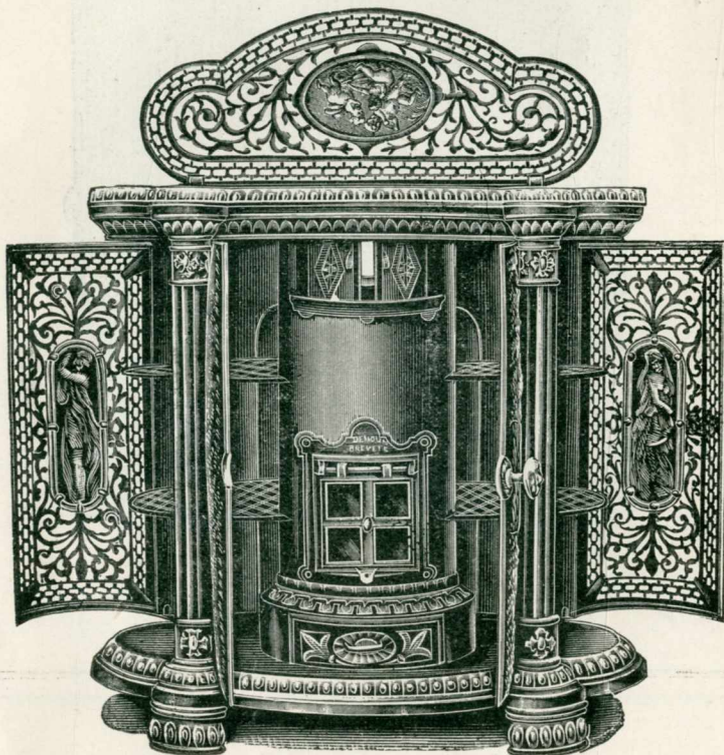
- 1° En fonte ordinaire ;
- 2° Emaillé noir avec appliques nickelées ;
- 3° Emaillé couleur et appliques nickelées ;

Avec foyer « Le Jupiter », avec foyer monté sur glissière, ou avec foyer à buse plate.

## POÊLES-BUFFET. N° 5

*Vu ouvert*

avec foyer « LE JUPITER » breveté S. G. D. G.



Ce poêle est destiné spécialement pour salles à manger. Sa construction solide et soignée, sa forme élégante, son ornementation riche et recherchée, en font un poêle du dernier goût.

Le foyer est le même système que les poêles « Jupiter », c'est-à-dire avec grille horizontale à bascule, avec mouvement de va et vient. Un cendrier est approprié au foyer. — Deux étagères sont placées de chaque côté du foyer, pour recevoir les assiettes ou les plats qui doivent être tenus chauds.

## POÊLES-BUFFET. N<sup>os</sup> 6, 7



### DIMENSIONS

Numéros	6	7
Largeur totale	0,840	0,940
Profondeur	0,330	0,390
Hauteur	0,790	0,850

Ce meuble, d'un modèle tout nouveau, est destiné pour salles à manger. Une disposition nouvelle, dans l'assemblage de ses pièces, rend ce poêle complètement rigide. Le foyer est en forte tôle, monté sur glissière et muni d'un cendrier.

Il se livre également avec foyer à buse plate, et foyer à pot boule.

Il se fait :

En émaillé noir ;

En émaillé de différentes couleurs ;

En émaillé noir avec panneaux nickelés ;

En émaillé couleur avec panneaux nickelés.

## POÊLES " RUBIS ..



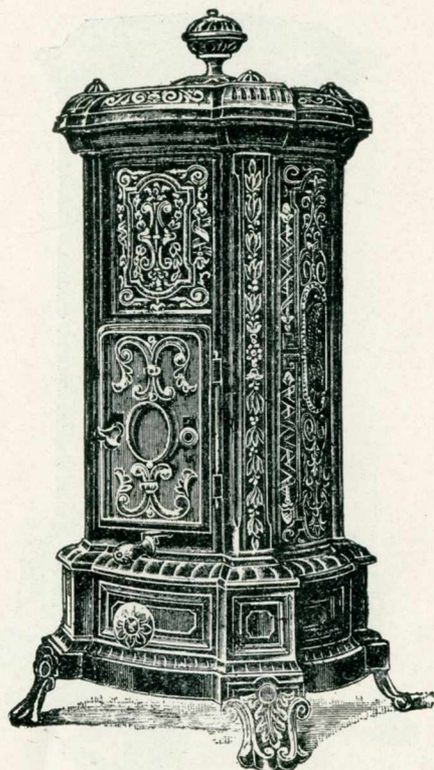
### DIMENSIONS

Hauteur totale	0,870
Diamètres du corps	0,540 × 0,310
Diamètres de la base	0,710 × 0,480

Cet appareil est muni d'un foyer en forte tôle avec cendrier et monté sur glissière, ou d'un foyer à pot boule.

Il se livre, avec chapeau plat, ou avec chapeau cloche ;  
En émaillé noir ou couleur.

**POÊLES " MERCURE "**  
**CALORIFERES A COMBUSTION LENTE**  
 avec foyer « LE JUPITER » breveté S. G. D. G.



**DIMENSIONS**

Numéros	1	2
Diamètre du dessus . . . . .	0.370	0.420
Diamètre de l'enveloppe . . . . .	0.300	0.350
Diamètre de la base . . . . .	0.400	0.460
Hauteur totale . . . . .	1.030	1.140
Puissance de chauffe . . . . .	m <sup>3</sup> 80	125

Ces calorifères sont d'un genre tout nouveau et d'un haut style d'ornementation.

Leur foyer présente les mêmes avantages que le poêle « Jupiter ».  
 Une porte avec mica rend le feu visible.

Ces appareils sont munis du manchon de buse à régulateur breveté.  
 Ils se fournissent en fonte émaillée de toute teinte.

# CALORIFÈRES " RÉGENT ..

A COMBUSTION LENTE  
avec panneaux décorés



## DIMENSIONS

Numéros	0	1
Hauteur totale	0,880	0,920
Diamètre du corps en tôle	0,240	0,270
Diamètre de l'enveloppe	0,320	0,350
Largeur base	0,400	0,470
Puissance de chauffe	m <sup>3</sup> 80	130

Ces calorifères sont très élégants et conviennent pour salons, bureaux, magasins, etc. Ils possèdent les mêmes avantages que les poêles « Mercure ».

L'entrée de l'air se règle au moyen du clapet à vis situé sur la devanture du cendrier. Ces appareils sont munis du manchon de buse à régulateur breveté.

Ils se fournissent en : Emaillés noir ou en couleur ; Emaillés noir ou en couleur, avec grands panneaux nickelés ou décorés.

# CALORIFÈRES " DUKE "

N<sup>os</sup> 1, 2.



## DIMENSIONS

Numéros	1	2
Hauteur totale . . . . .	0,980	1,130
Largeur corps . . . . .	0,225	0,265
Largeur base . . . . .	0,330	0,430
Hauteur du dessous de la buse . . . . .	0,570	0,700
Puissance de chauffe . . . . . m <sup>3</sup>	60	80

Cet appareil est construit entièrement en fonte. Le foyer est protégé de briques réfractaires. La grille est à mouvement de va-et-vient.

# CALORIFÈRES " OMEGA "

Nos 1, 3.



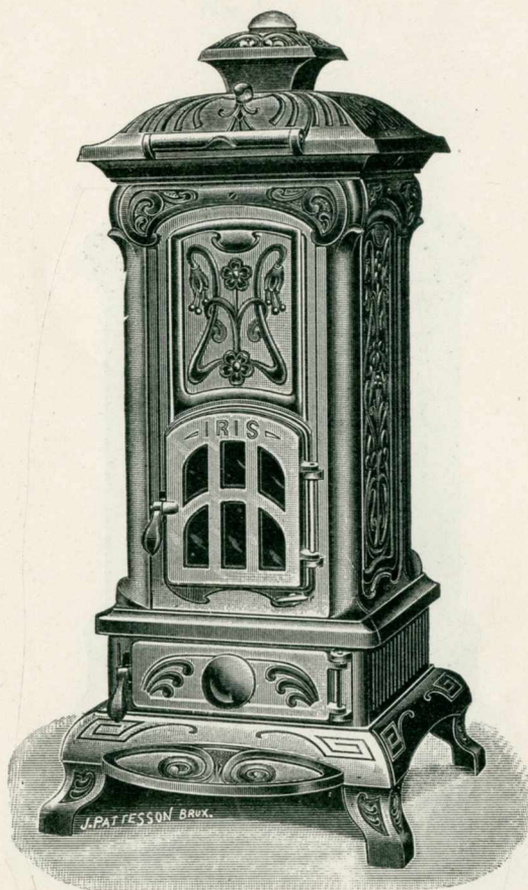
## DIMENSIONS

Numéros	1	3
Hauteur totale . . . . .	1,030	1,140
Largeur corps . . . . .	0,225	0,285
Hauteur du dessous de la buse . . . . .	0,630	0,680
Puissance de chauffe . . . . . m <sup>3</sup>	80	130

Ces calorifères sont construits entièrement en fonte. L'intérieur est garni de briques réfractaires. Ces poêles se règlent au moyen de la rosace papillon fixée à la porte à mica, et également au moyen du manchon de buse breveté. La grille est mobile. Ces poêles s'exécutent : en fonte ordinaire, avec parties nickelées ; en émaillé noir ou en émaillé couleur, avec parties nickelées.

# CALORIFÈRES " IRIS "

Nos 1, 2, 3.



## DIMENSIONS

Numéros	1	2	3
Hauteur totale . . . . .	1.010	1.060	1.130
Largeur corps . . . . .	0,270	0.315	0.340
Largeur base . . . . .	0.450	0.500	0 550
Hauteur du dessous de la buse . . . . .	0,700	0.740	0 790
Puissance de chauffe . . . . . m <sup>3</sup>	120	160	225

Ces appareils, entièrement en fonte, sont garnis intérieurement de réfractaires. Le réglage se fait au moyen de la prise d'air aménagée sur la porte du cendrier. Ces poêles sont munis, en outre, du manchon de buse breveté. La grille est à mouvement rotatif. Ces calorifères se livrent :

- En fonte ordinaire, avec parties nickelées ;
- En émaillé noir           »           »
- En émaillé couleur       »           »

## CALORIFÈRES " ELITE „

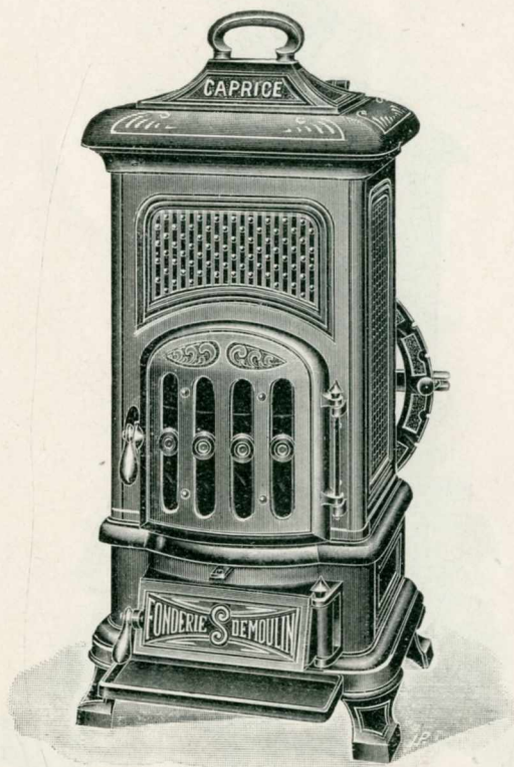


### DIMENSIONS

Hauteur . . . . .	0,87
Largeur du socle . . . . .	0,49
Profondeur du socle . . . . .	0,35
Puissance de chauffe . . . . .	m <sup>3</sup> 120

# CALORIFÈRES „CAPRICE”

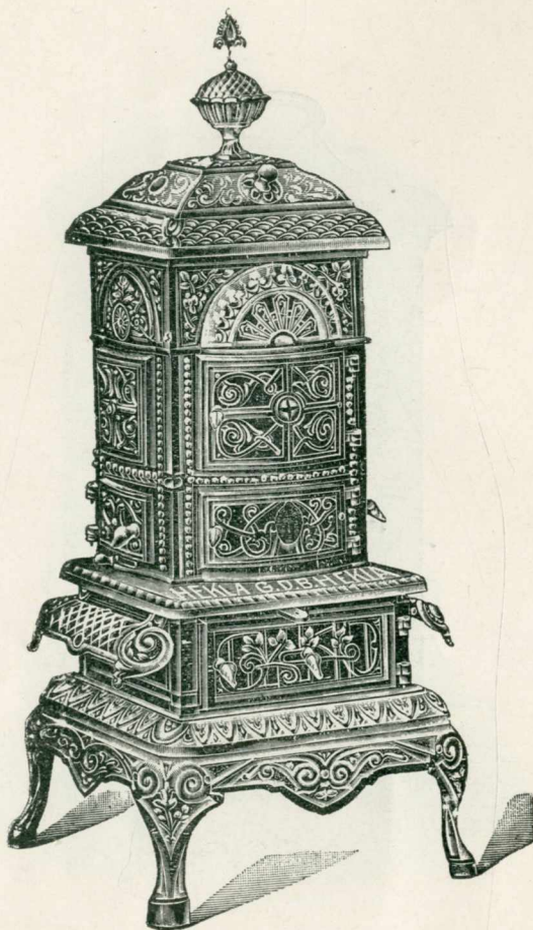
Nos 1, 2, 3.



## DIMENSIONS

Numéros	1	2	3
Hauteur	0,95	1,—	1,05
Largeur du corps	0,30	0,35	0,40
Profondeur du corps	0,24	0,26	0,30
Puissance de chauffe	m <sup>3</sup> 50	75	100

## POÊLE AMÉRICAIN "HEKLA"



### DIMENSIONS

Hauteur totale	1.090
Largeur corps	0.320
Largeur base	0.460
Puissance de chauffe	m <sup>3</sup> 60

Sans retour de flammes.

Se fait en demi-nickelé.

Se fait en nickelé riche.

Se fait en nickelé riche émaillé noir, ou émaillé céramique.

## POÊLE AMÉRICAIN " MENTOR "



### DIMENSIONS

Hauteur totale	1.090
Largeur corps	0.320
Largeur base	0.460
Puissance de chauffe	70 m <sup>3</sup>

Avec retour de flammes dans le socle.

Se fait en demi-nickelé.

Se fait en nickelé riche.

Se fait en nickelé riche émaillé noir, ou émaillé céramique.

## POÊLE AMÉRICAIN « VULCAIN »



### DIMENSIONS

Hauteur totale	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1,030
Largeur du corps	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0,260
Largeur de la base	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0,390
Puissance de chauffe	.	.	.	.	.	.	.	.	m <sup>3</sup>	60

Sans retour de flammes.

Se fait en demi-nickelé.

Se fait en nickelé riche.

Se fait en nickelé riche émaillé noir, ou émaillé céramique.

## POÊLE AMÉRICAIN « BIJOU »



### DIMENSIONS

Hauteur totale	1,130
Largeur corps	0,300
Largeur base	0,500
Puissance de chauffe	80 m <sup>3</sup>

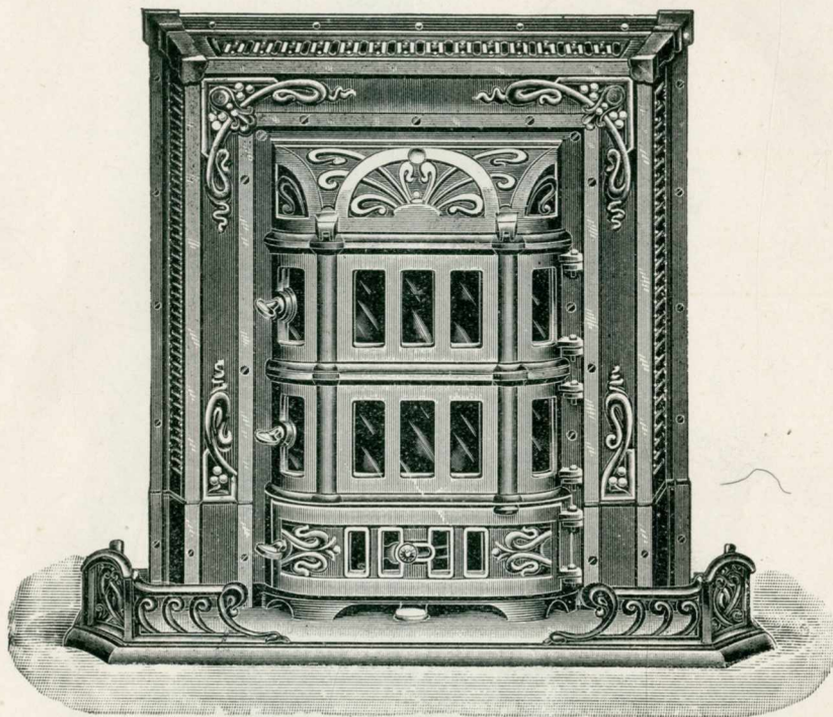
Avec retour de flammes dans le socle.

Se fait en demi-nickelé.

Se fait en nickelé riche.

Se fait en nickelé riche émaillé noir, ou émaillé céramique.

## FOYER « WILHELMINA »



### DIMENSIONS

Hauteur	0,785
Largeur du corps	0,710
Largeur de la base	0,830
Puissance de chauffe	m <sup>3</sup> 200

Ces foyers brûlent jour et nuit, sont facilement réglables. Ces appareils sont capables de donner une quantité considérable de chaleur, grâce à un système de récupération. Ils se livrent dans les exécutions suivantes :

Email noir, parties nickelées.

- » couleur, » »
- » noir, parties nickelées riche.
- » couleur, » » »

## LES FOYERS MODERNES

### Calorifères de luxe à feu continu et à circulation d'air

Les « **Foyers Modernes** » que nous présentons ici, à notre clientèle, ont été longuement étudiés jusque dans leurs moindres détails, ils sont donc parfaitement mis au point et leur fonctionnement est irréprochable.

Afin que ces calorifères puissent consommer une plus grande variété de combustibles, le dispositif dit « à retour des flammes » a été écarté. Ce système ne peut en effet donner satisfaction qu'à condition de n'employer que du pur anthracite calibré, de plus, il exige une cheminée ayant un excellent tirage, tandis que les appareils à tirage direct, tels que les « **Foyers Modernes** », fonctionnent parfaitement bien même avec une cheminée médiocre.

Le foyer à retour de flammes a aussi le sérieux inconvénient de s'encrasser très vite et de nécessiter par conséquent des nettoyages fréquents, et, si ces derniers ne sont pas faits à temps, le poêle devient dangereux, car les gaz toxiques provenant de la combustion, ne pouvant plus se dégager par les conduits pour se rendre dans la cheminée, se répandent dans les appartements. Enfin, les essais comparatifs qui ont été faits entre les foyers à tirage direct et ceux à retour de flammes, prouvent que le rendement de ces derniers est beaucoup plus théorique que pratique. C'est pour toutes ces raisons que le tirage direct a été adopté pour les « **Foyers Modernes** ».

La récupération des calories qui pourraient inutilement s'échapper par la cheminée, se fait ici au moyen d'ailettes disposées au dos du foyer. Leur surface de radiation a été judicieusement calculée, leur disposition est établie dans le sens vertical ce qui permet une circulation intensive de l'air. Le rendement ainsi obtenu est surprenant et se montre infiniment supérieur à celui obtenu par le système à retour de flammes.

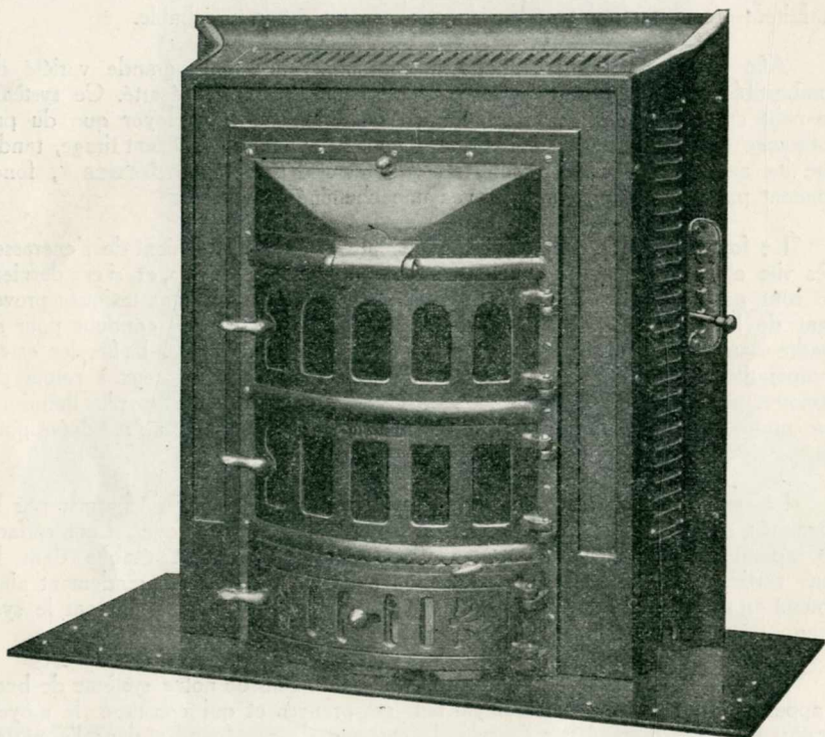
Il y va de soi que ces nouveaux appareils sont munis de notre système de buse à appel d'air qui a si merveilleusement fait ses preuves et qui constitue le moyen le plus rationnel d'empêcher l'oxyde de carbone de se répandre dans l'appartement. De plus, grâce à ce dispositif, le calorifère est à combustion lente et peut fonctionner nuit et jour sans s'éteindre.

Pour le décor, nous avons renoncé à l'emploi du vernis qui ne résiste pas aux hautes températures. Il ne suffit pas, en effet, qu'un appareil soit beau au moment où on l'achète, ce qui importe, c'est qu'il le reste après un long usage. C'est pour cette raison que toutes les pièces de façade des nouveaux « **Foyers Modernes** » sont noircies par un procédé spécial dit « Bronzage au noir de guerre » qui donne à l'appareil un aspect élégant et sobre tout en étant d'une solidité à toute épreuve.

Il n'est jamais à conseiller de faire un feu violent dans les calorifères de luxe, mais si par suite d'un moment d'inattention cela devait arriver avec un « **Foyer Moderne** », son aspect ne serait nullement modifié, car le bronzage au noir de guerre est absolument inaltérable.

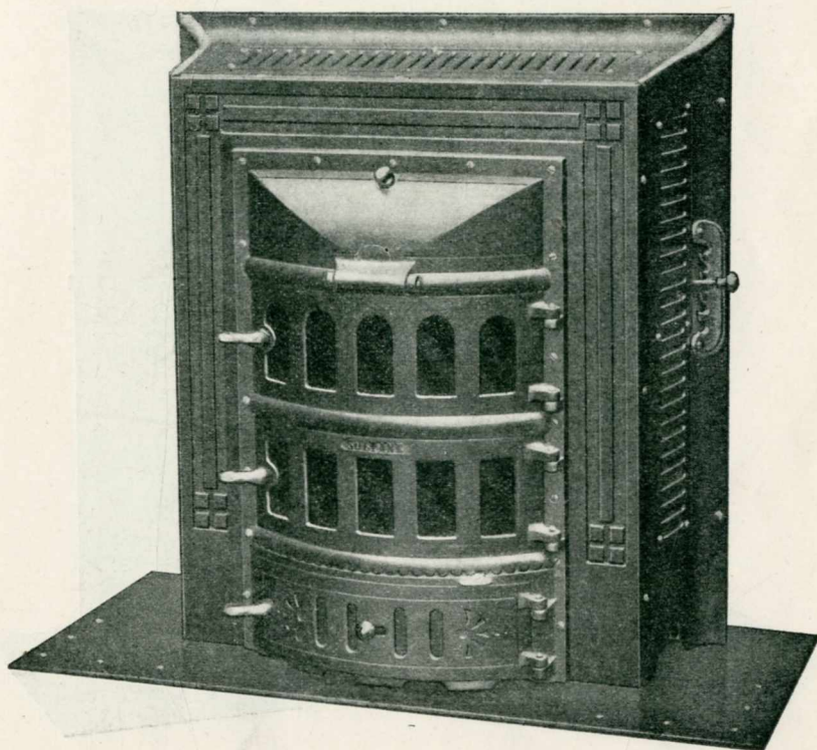
Les « **Foyers Modernes** », réunissant tous les avantages exposés ci-dessus, sont en outre construits avec le plus grand soin ; ils constituent ainsi des appareils de premier ordre et ne peuvent que donner entière satisfaction.

## FOYER " ROYAL "



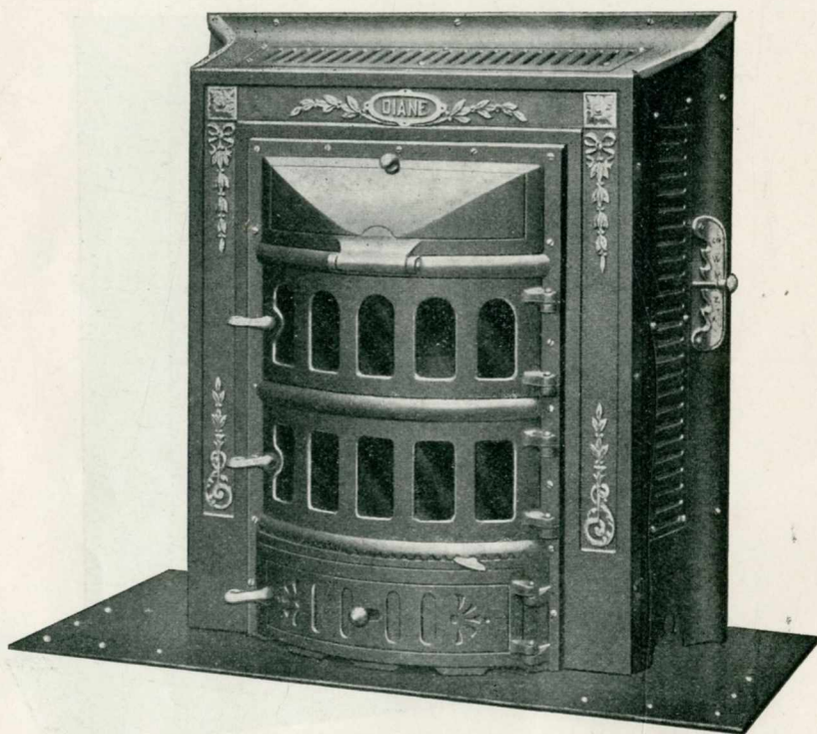
Hauteur . . . . .	0.75
Largeur . . . . .	0.70
Saillie . . . . .	0.29
Puissance de chauffe . . . . .	200 m <sup>3</sup>

## FOYER " SULTANE "



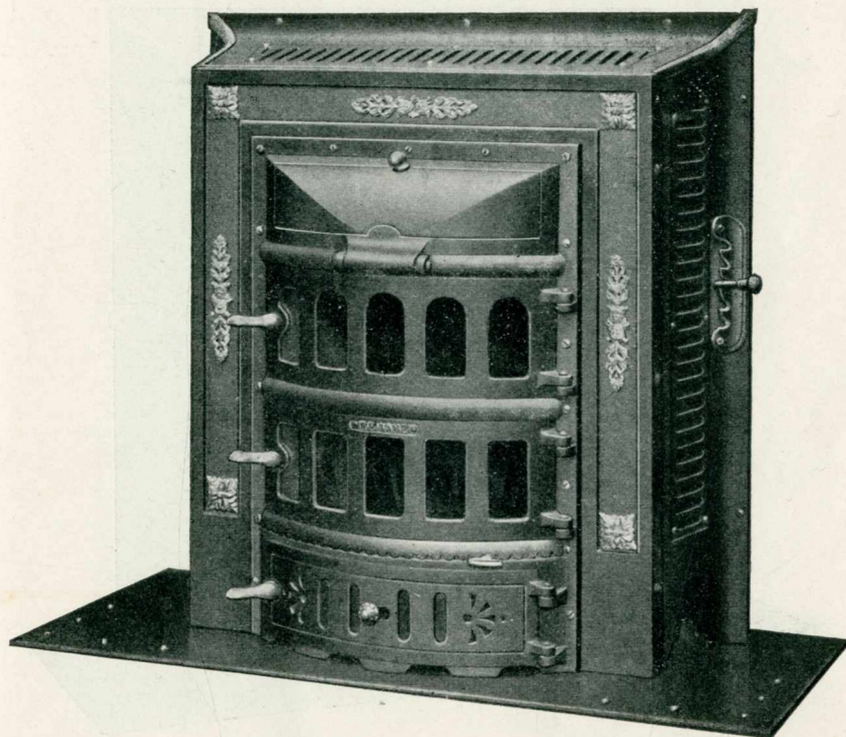
Hauteur	0.75
Largeur	0.70
Saillie	0.29
Puissance de chauffe	200 m <sup>3</sup>

## FOYER « DIANE »



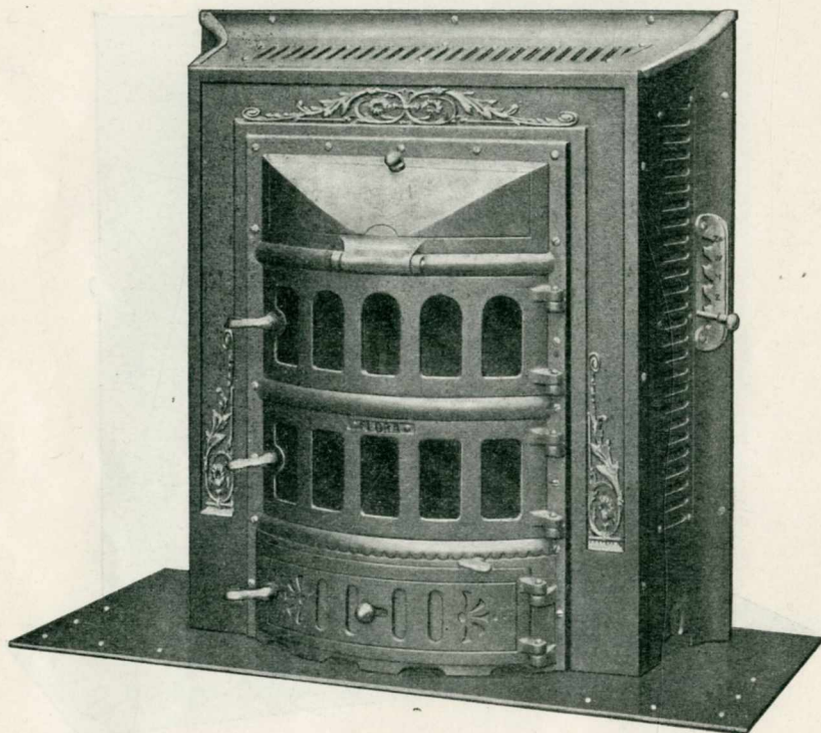
Hauteur . . . . .	0.75
Largeur . . . . .	0.70
Saillie . . . . .	0.29
Puissance de chauffe . . . . .	200 m <sup>3</sup>

## FOYER « RÉJANE »



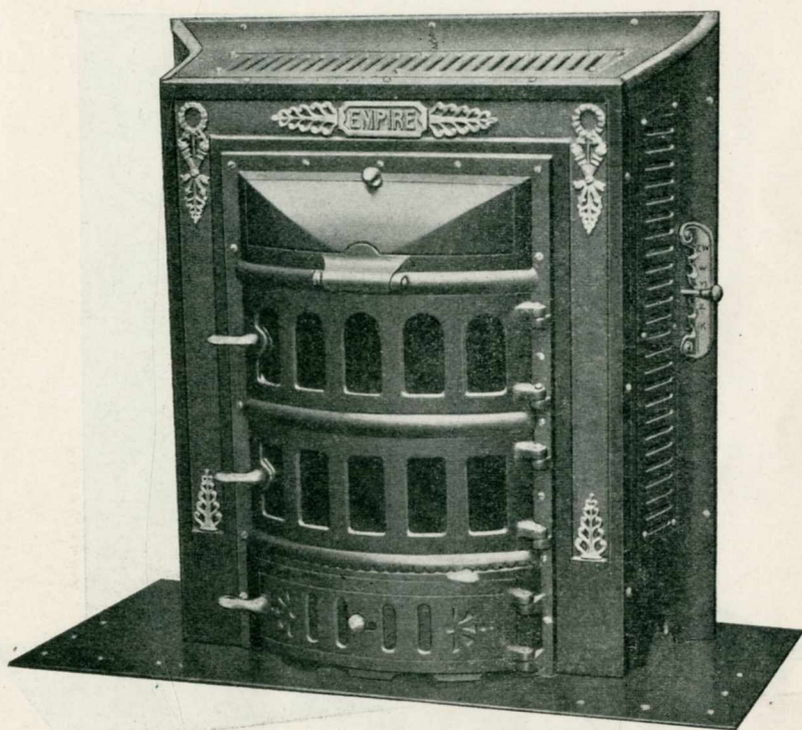
Hauteur . . . . .	0.75
Largeur . . . . .	0.70
Saillie . . . . .	0.29
Puissance de chauffe . . . . .	200 m <sup>3</sup>

## FOYER « FLORA »



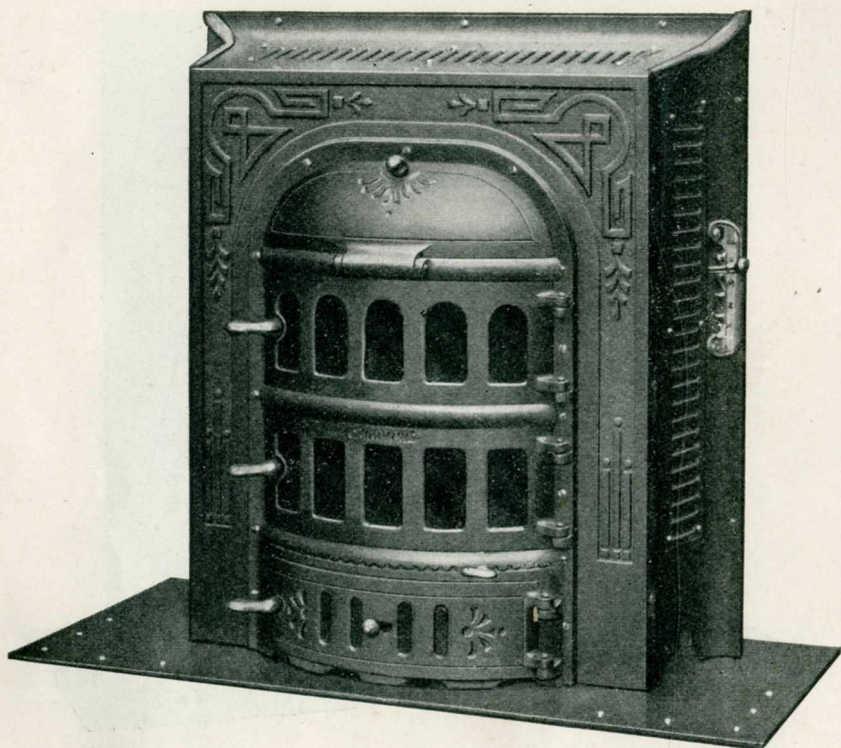
Hauteur . . . . .	0.75
Largeur . . . . .	0.70
Saillie . . . . .	0.29
Puissance de chauffe . . . . .	200 m <sup>3</sup>

## FOYER « EMPIRE »



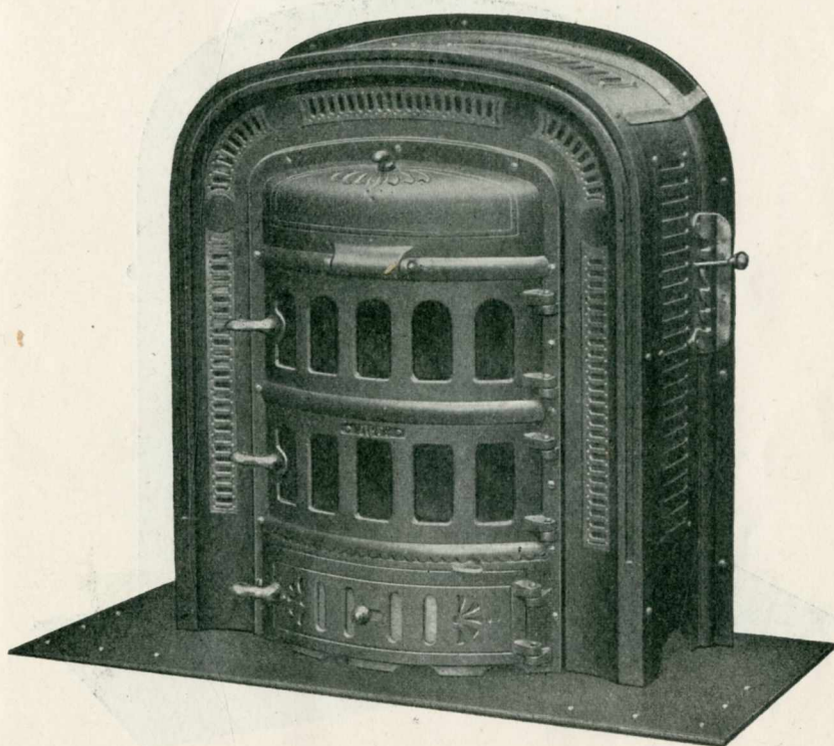
Hauteur	. . . . .	0.75
Largeur	. . . . .	0.70
Saillie	. . . . .	0.29
Puissance de chauffe	. . . . .	200 m <sup>3</sup>

## FOYER « CARMEN »



Hauteur . . . . .	0.75
Largeur . . . . .	0.70
Saillie . . . . .	0.29
Puissance de chauffe . . . . .	200 m <sup>3</sup>

## FOYER « VIGOR »



Hauteur	.	.	.	.	0.74
Largeur	.	.	.	.	0.68
Saillie	.	.	.	.	0.29
Puissance de chauffe	.	.	.	.	200 m <sup>3</sup>

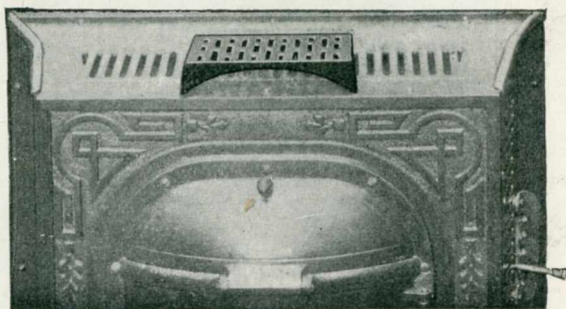
## FOYER " ECLIPSE ..



Hauteur . . . . .	0.74
Largeur . . . . .	0.68
Saillie . . . . .	0.29
Puissance de chauffe . . . . .	200 m <sup>3</sup>

## CHAUFFE-PLATS

pour nos Foyers Modernes



Sur demande, un chauffe-plats peut être fourni avec le foyer.

Cette pièce se place sans secours de vis ou d'autre mode d'attache.

## FOYER « PROGRÈS »

avec avancement



Hauteur . . . . .	0.74
Largeur . . . . .	0.68
Saillie . . . . .	0.45
Puissance de chauffe . . . . .	225 m <sup>3</sup>

Les foyers modernes représentés pages 39 à 49 peuvent être fournis avec avancement.

## FOYER « MANON »



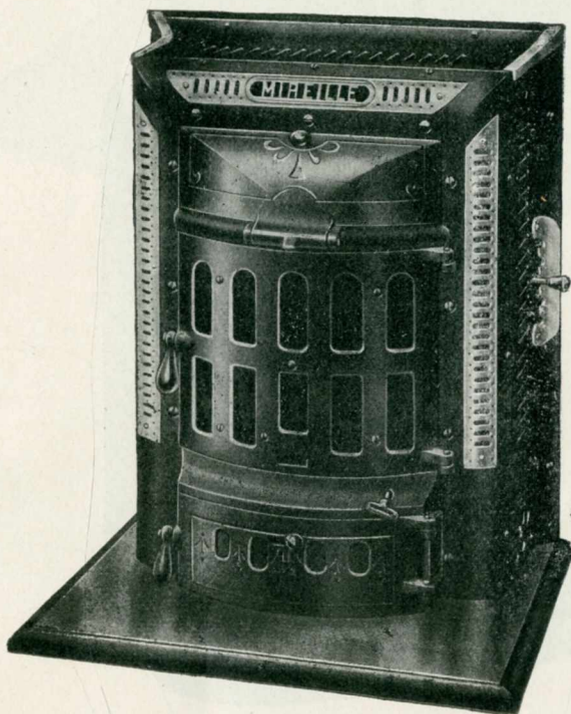
Hauteur . . . . .	0.665
Largeur . . . . .	0.530
Saillie . . . . .	0.290
Puissance de chauffe . . . . .	100 m <sup>3</sup>

## FOYER "MINERVE",



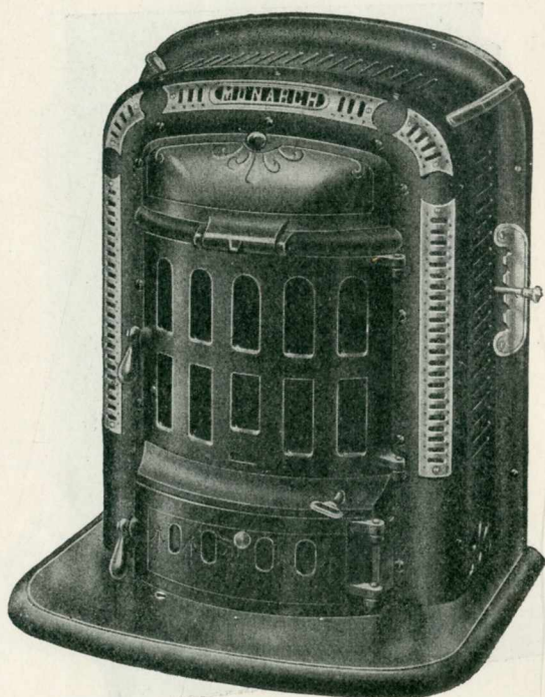
Hauteur . . . . .	0.665
Largeur . . . . .	0.530
Saillie . . . . .	0.290
Puissance de chauffe . . . . .	100 m <sup>3</sup>

## FOYER « MIREILLE »



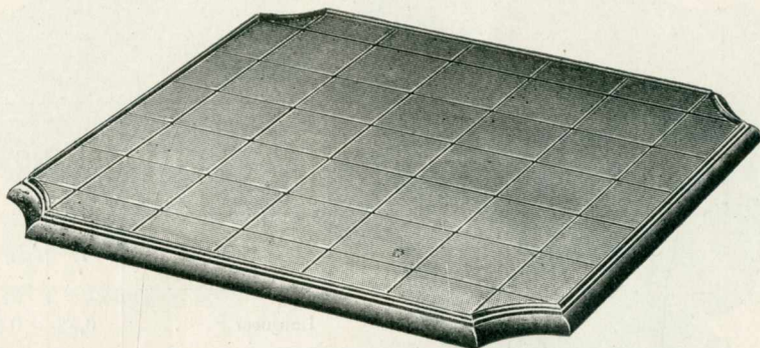
Hauteur	. . . . .	0.665
Largeur	. . . . .	0.530
Saillie	. . . . .	0.290
Puissance de chauffe	. . . . .	100 m <sup>3</sup>

## FOYER " MONARCH ..

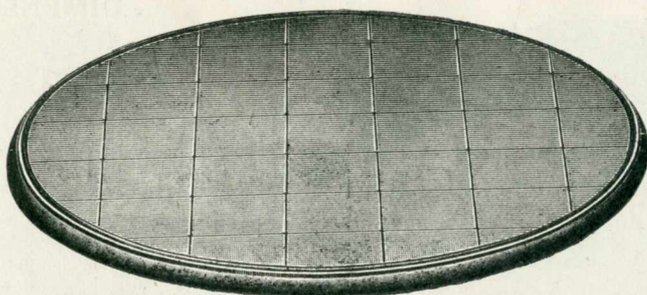


Hauteur . . . . .	0.665
Largeur . . . . .	0.530
Saillie . . . . .	0.290
Puissance de chauffe . . . . .	100 m <sup>3</sup>

## TAQUES DE PARQUET



N <sup>os</sup> 1	=	0.45 × 0.45
2	=	0.52 × 0.45
3	=	0.52 × 0.52
4	=	0.60 × 0.60
7	=	0.60 × 0.60



N <sup>os</sup> 5	=	Diamètre	0.50
6	=	»	0.56

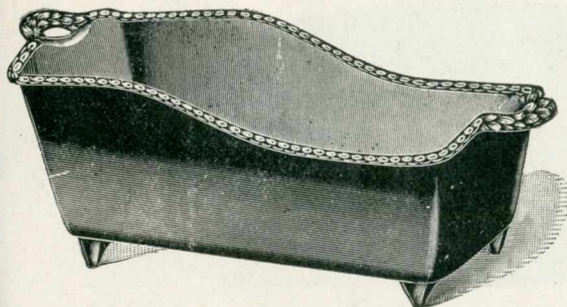
## BACS A CHARBON, FORME VASE



### DIMENSIONS

Numéros	1	2	3
Longueur . . . . .	0,52	0 55	0 59
Largeur . . . . .	0.31	0 33	0 35
Hauteur . . . . .	0.26	0.26	0.26
Poids approximatif .	9.900	11.000	12.400

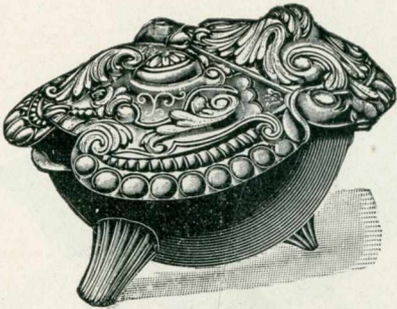
## BACS A CHARBON, FORME BERCEAU



### DIMENSIONS

Numéros	1	2	3	4
Longueur .	0.46	0.50	0.53	0.59
Largeur .	0.26	0.27	0.30	0.32
Hauteur .	0.21	0.22	0.25	0.26
Poids app.	8.000	9 400	11.500	14 000

## BACS A COUVERCLE ORNÉ



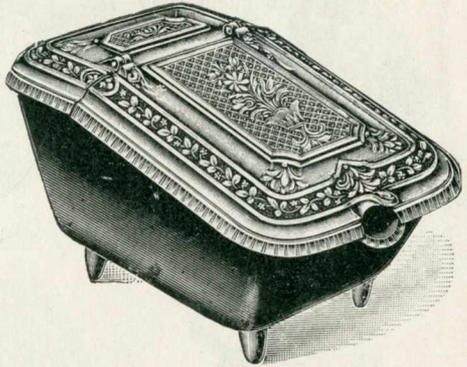
N° 1 Longueur 0,45



N° 2 Longueur 0,56



N° 3 Longueur 0,56



N° 4 Longueur 0,48

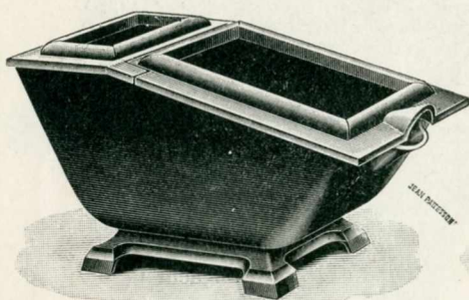


N° 5 Longueur 0,55

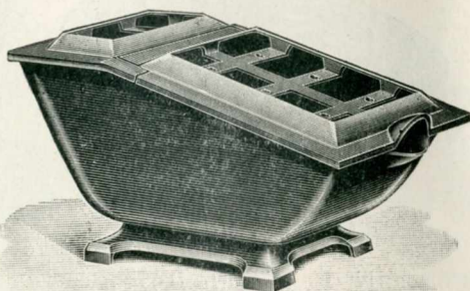


N° 6 Longueur 0,56

BACS A COUVERCLE  
pour carreaux majoliques

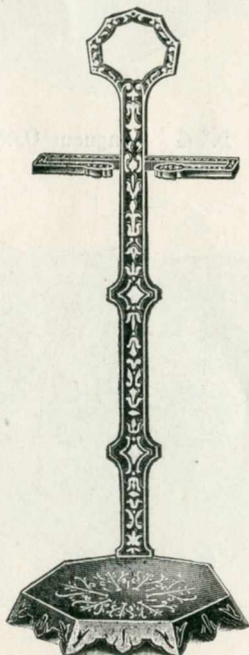


N° 9 Longueur 0,55

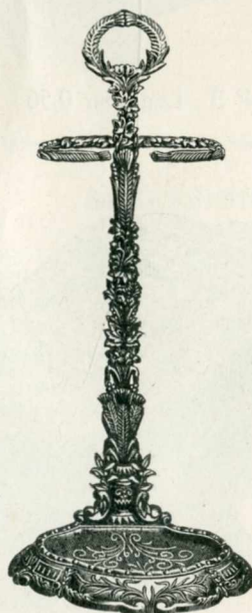


N° 10 Longueur 0,55

PORTE-PELLES ET PINCETTES

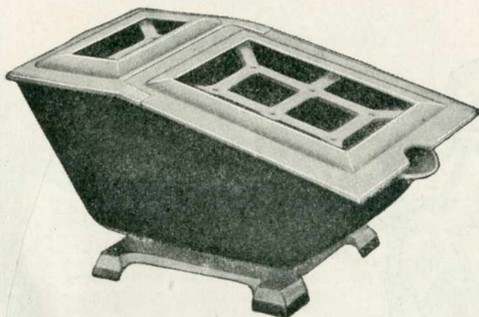


N° 1 Hauteur 0,69



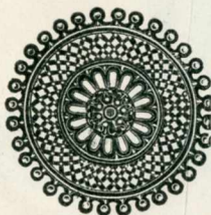
N° 2 Hauteur 0,67

## BAC A COUVERCLE pour carreaux majoliques



N° 11 Longueur 0,55, avec croisillon séparé

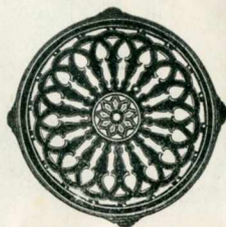
## PORTE-PLATS



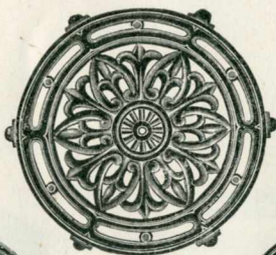
N° 1 Diamètre 0,20



N° 2 Diamètre 0,20



N° 3 Diamètre 0,21  
à nickeler



N° 4  
Diamètre  
0,25



N° 5 Largeur 0,32



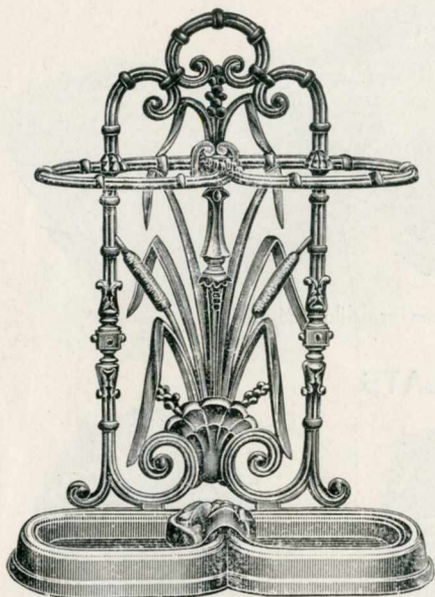
N° 6 Largeur 0,375  
à nickeler

N° 7 Diamètre 0,22, avec firme



(par 250 pièces minimum)

## PORTE-PARAPLUIES



N° 1 Hauteur 0.70



N° 2 Hauteur 0.75



N° 3 Hauteur 0.68

## CRACHOIRS



N° 1      Longueur      Largeur  
1            0.32            0.23



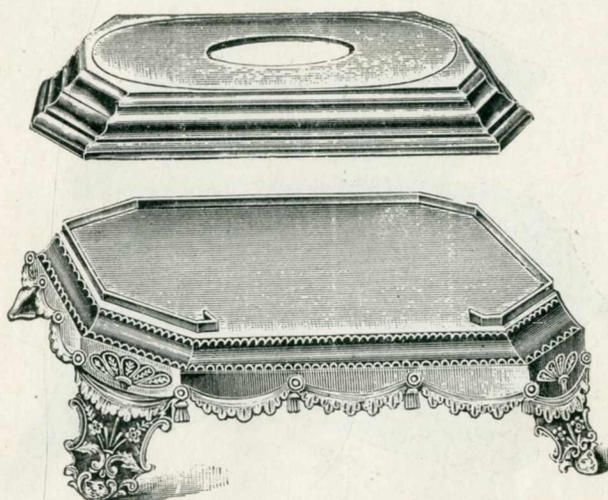
N° 2      Longueur      Largeur  
2            0.32            0.25

# SOCLES DE POÊLES

## SÉRIE A

à pans, ornés, à polir

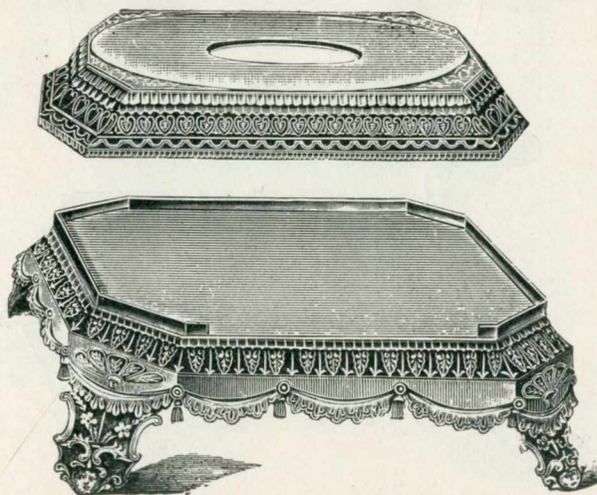
Dimensions : 0.38, 0.40, 0.42, 0.44



## SÉRIE B

à pans, unis, à polir

Dimensions : 0.38, 0.40, 0.42, 0.44

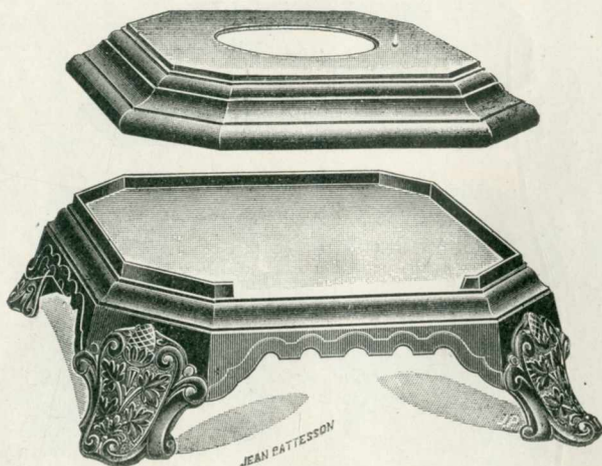


## SOCLES DE POÊLES

### SÉRIE E

à pans unis, à polir et brut

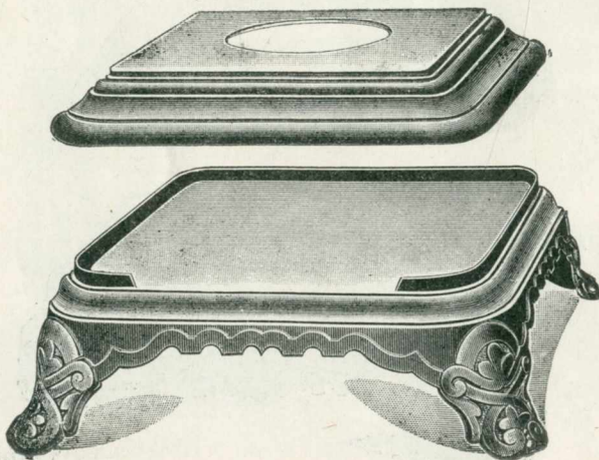
Dimensions : 0.32, 0.34, 0.36, 0.38, 0.40, 0.42, 0.44



### SÉRIE F

à coins ronds, unis, à polir et bruts

Dimensions : 0.32, 0.34, 0.36, 0.38, 0.40, 0.42, 0.44, 0.46, 0.48, 0.50, 0.55



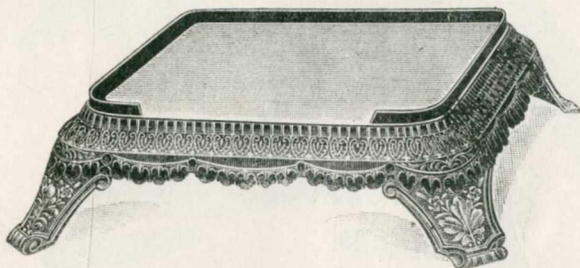
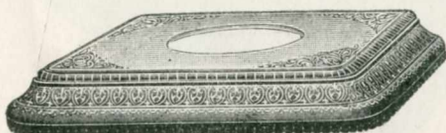
# SOCLES DE POÊLES

## SÉRIE I

à coins ronds, ornés, à polir

DIMENSIONS	0.32	0.34	0.36	0.38
Diamètre du trou pour les Flandres	0.225	0.24	0.25	0.26

Se font aussi avec petit trou pour le pays wallon.

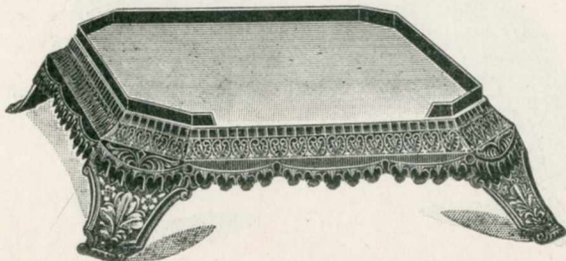
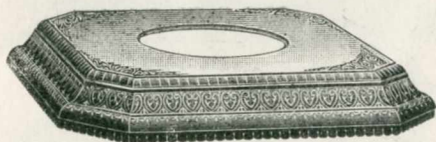


## SÉRIE J

à pans, ornés, à polir

DIMENSIONS	0.32	0.34	0.36	0.38
Diamètre du trou pour les Flandres	0.225	0.24	0.25	0.26

Se font aussi avec petit trou pour le pays wallon.



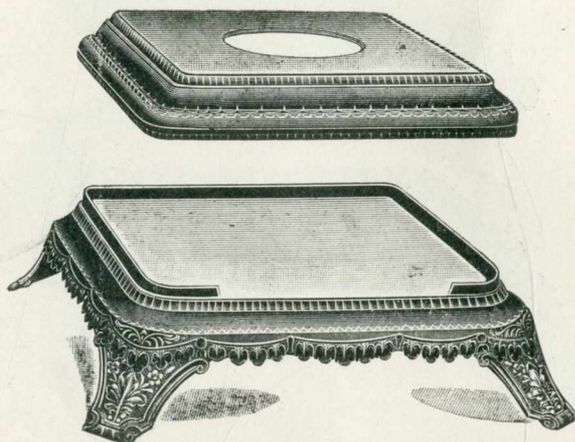
## SOCLES DE POÊLES

### SÉRIE L

à coins ronds, unis, à polir,

DIMENSIONS	0.32	0.34	0.36	0.38
Diamètre du trou pour les Flandres	0.225	0.24	0.25	0.26

Se font aussi avec petit trou pour le pays wallon.

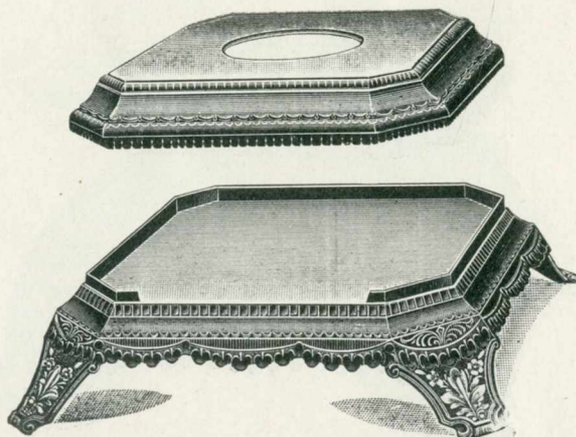


### SÉRIE M

à pans, unis, à polir

DIMENSIONS	0.32	0.34	0.36	0.38
Diamètre du trou pour les Flandres	0.225	0.24	0.25	0.26

Se font aussi avec petit trou pour le pays wallon.

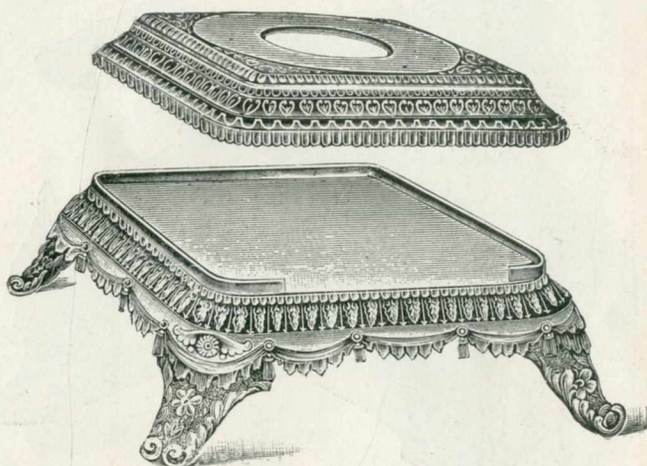


## SOCLES DE POÊLES

### SÉRIE O

à coins ronds, ornés, à polir

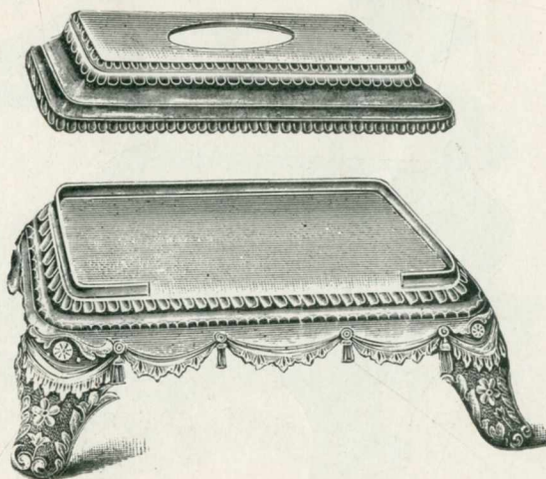
Dimensions : 0.38, 0.40, 0.42, 0.44



### SÉRIE P

à coins ronds, unis, à polir,

Dimensions : 0.38, 0.40, 0.42, 0.44

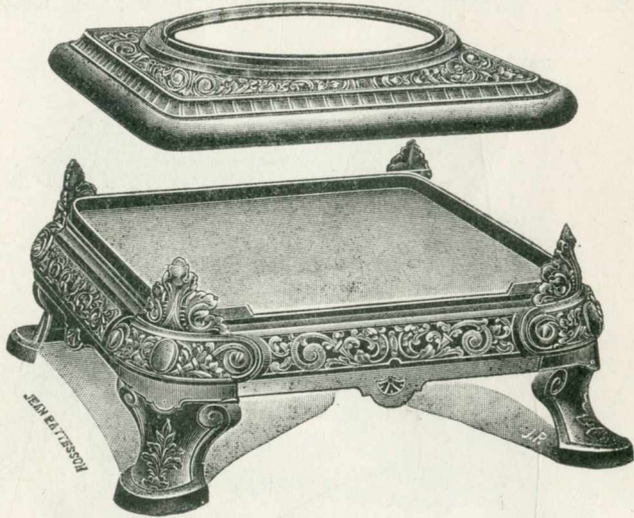


## SOCLES DE POÊLES

### SÉRIE S

à coins ronds, ornés, à polir

Dimensions : 0.38, 0.40, 0.42, 0.44



### SÉRIE U

à pans, ornés, à polir

Dimensions : 0.38, 0.40, 0.42, 0.44

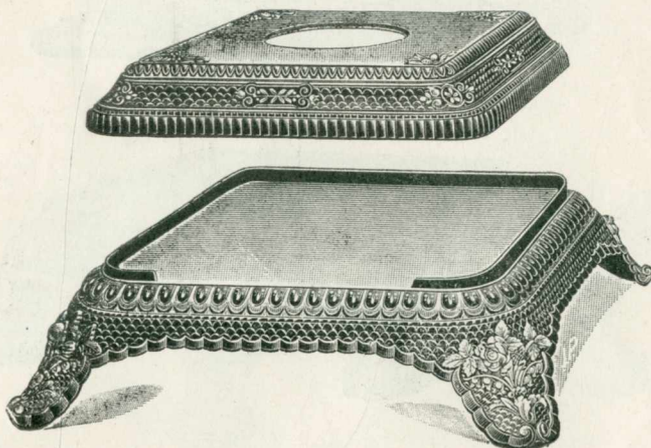


## SOCLES DE POÊLES

### SÉRIE R

à coins ronds, ornés

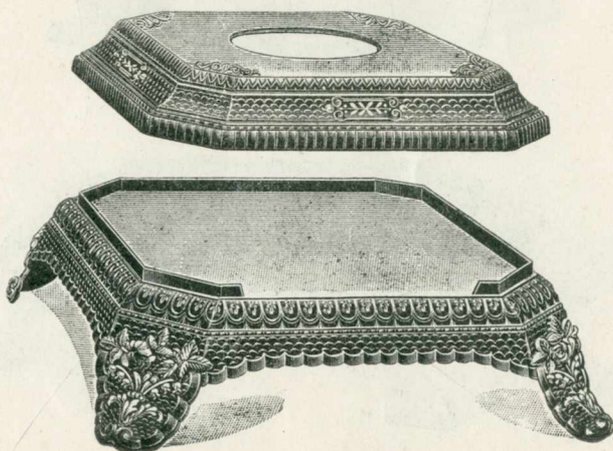
Dimensions à pieds fixes : 0.30, 0.32, 0.34, 0.36  
» à pieds détachables : 0.34, 0.36, 0.38, 0.40, 0.42



### SÉRIE T

à pans, ornés

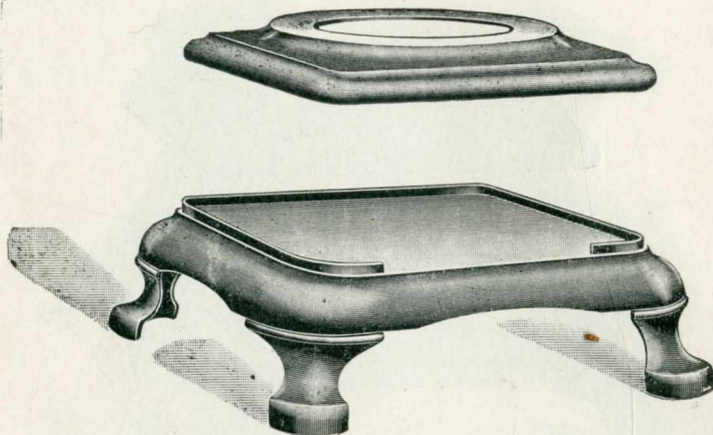
Dimensions à pieds fixes : 0.30, 0.32, 0.34, 0.36  
» à pieds détachables : 0.38, 0.40, 0.42



## SOCLES DE POÊLES

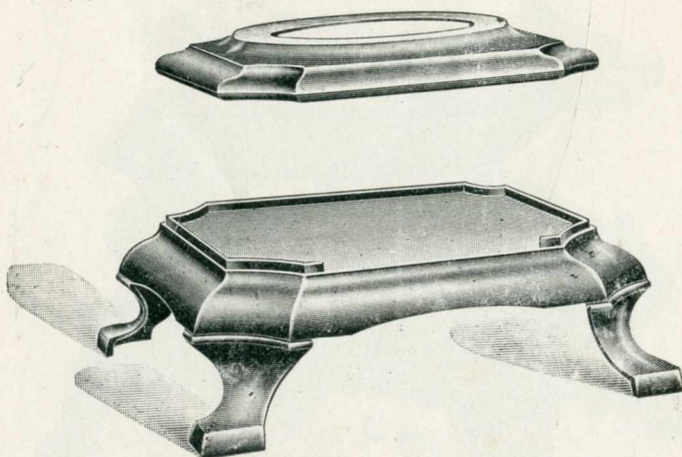
SÉRIE W - à pieds bas  
à coins ronds, unis

Dimensions : 0.38, 0.40, 0.42, 0.44



SÉRIE X - à pieds bas  
à pans, unis

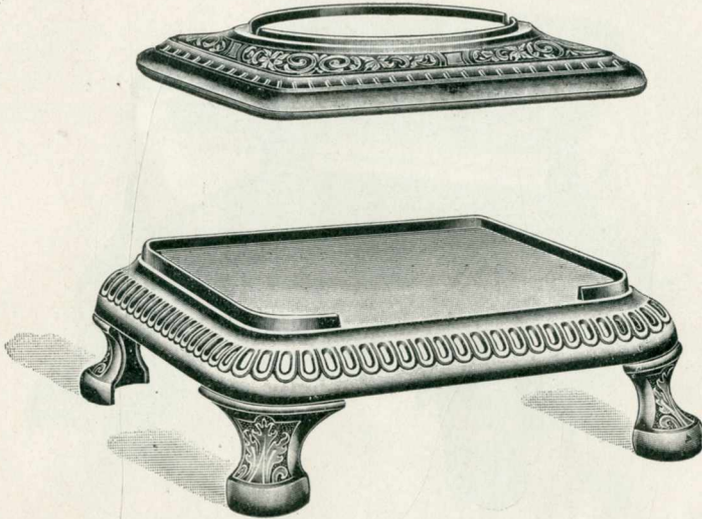
Dimensions : 0.38, 0.40, 0.42, 0.44



## SOCLES DE POÊLES

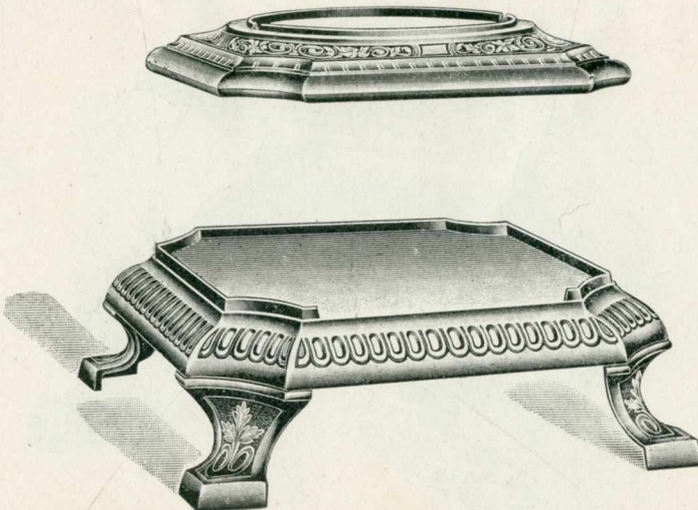
SÉRIE K - à pieds bas  
à coins ronds, ornés

Dimensions : 0.38, 0.40, 0.42, 0.44



SÉRIE N - à pieds bas  
à pans, ornés

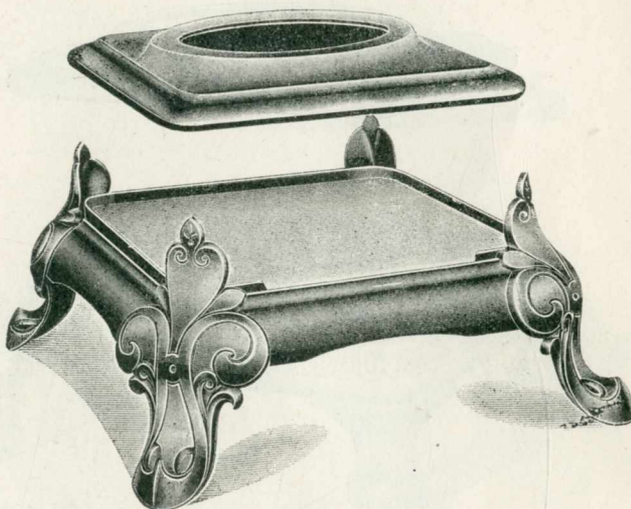
Dimensions : 0.38, 0.40, 0.42, 0.44



## SOCLES DE POÊLES

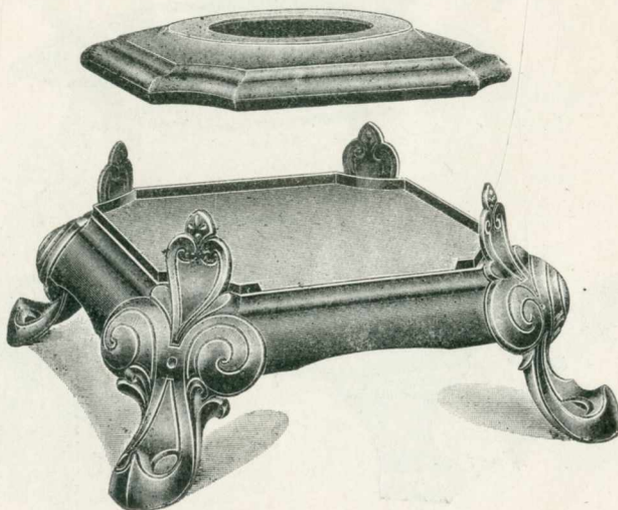
SÉRIE W - à pieds hauts  
à coins ronds, unis

Dimensions : 0.38, 0.40, 0.42, 0.44



SÉRIE X - à pieds hauts  
à pans, unis

Dimensions : 0.38, 0.40, 0.42, 0.44

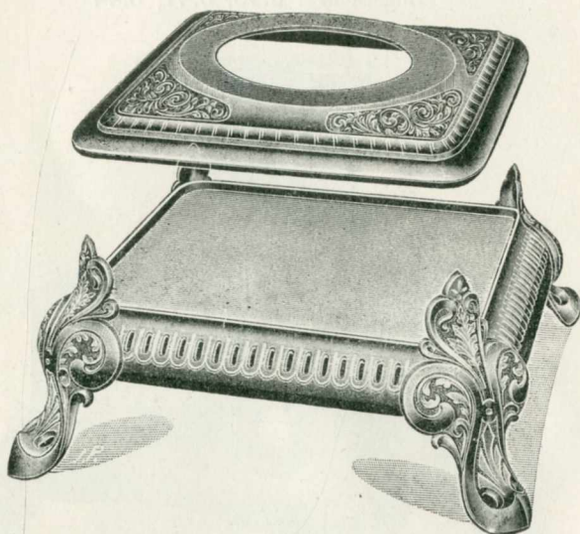


## SOCLES DE POÊLES

SÉRIE K - à pieds hauts

à coins ronds, ornés

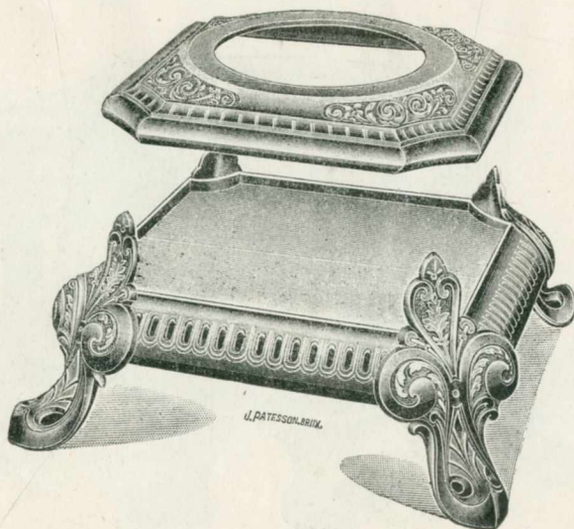
Dimensions : 0.38, 0.40, 0.42, 0.44



SÉRIE N - à pieds hauts

à pans, ornés

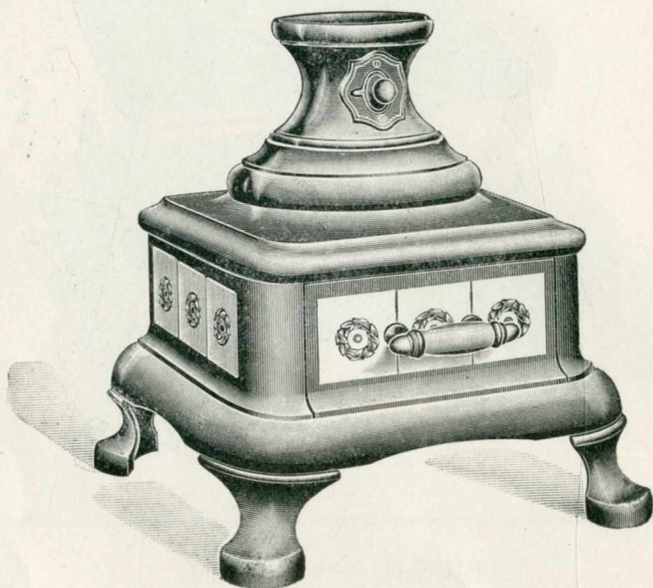
Dimensions : 0.38, 0.40, 0.42, 0.44



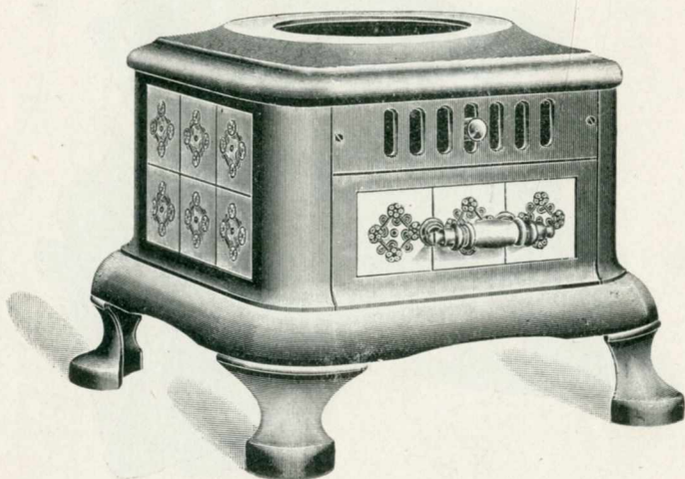
## SOCLES DE POÊLES

SÉRIE G - à pieds bas pour carreaux majoliques  
à coins ronds, unis, un carreau en hauteur

Dimensions : 0.38, 0.41, 0.44



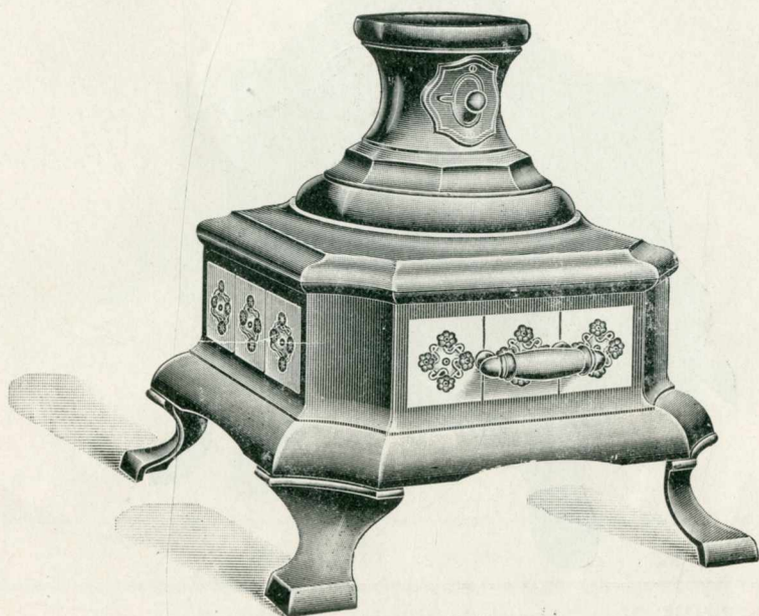
à deux carreaux en hauteur



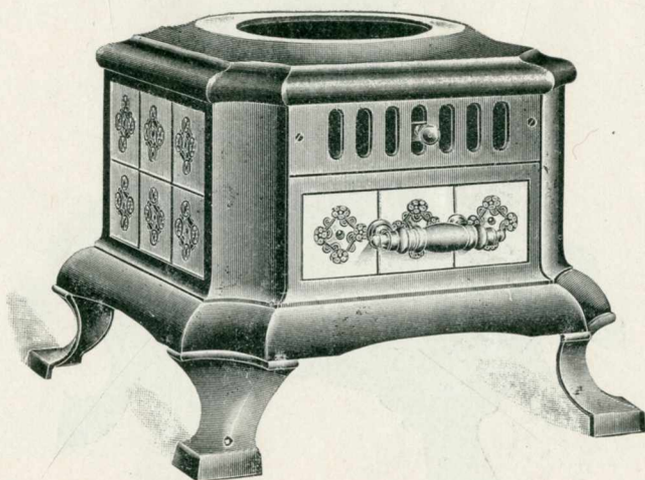
## SOCLES DE POÊLES

SÉRIE V - à pieds bas pour carreaux majoliques  
à pans, unis, un carreau en hauteur

Dimensions : 0.38, 0.40, 0.42



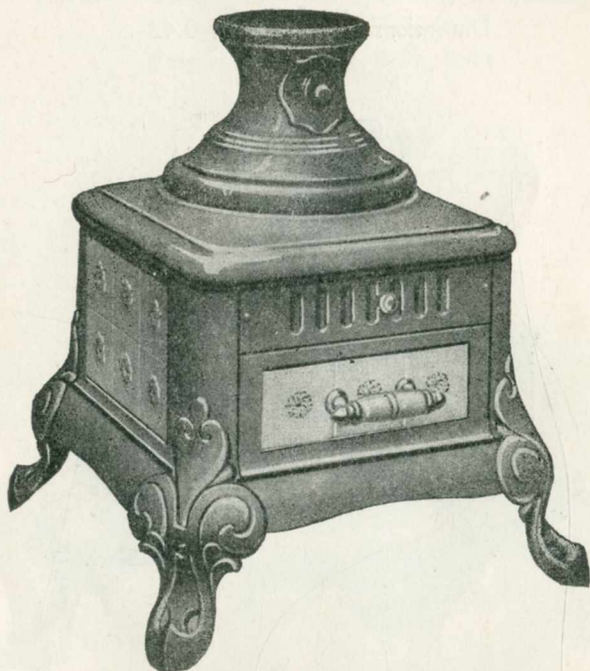
à deux carreaux en hauteur



## SOCLES DE POÊLES

SÉRIE G - à pieds hauts pour carreaux majoliques  
à coins ronds, unis, un ou deux carreaux en hauteur

Dimensions : 0.38, 0.41, 0.44



SÉRIE V - à pieds hauts pour carreaux majoliques  
à pans unis, un ou deux carreaux en hauteur

Dimensions : 0.38, 0.40, 0.42



## SOCLES DE POÊLES

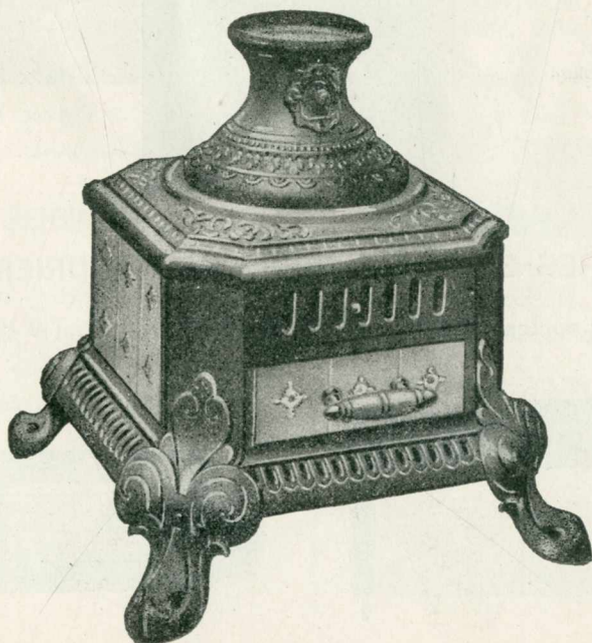
SÉRIE KM - à pieds hauts pour Carreaux majoliques  
à coins ronds, ornés, un ou deux carreaux en hauteur

Dimensions : 0.38, 0.41, 0.44



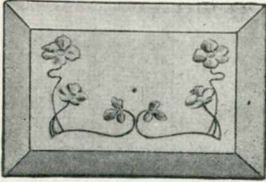
SÉRIE NM - à pieds hauts  
à pans, ornés, un ou deux carreaux en hauteur

Dimensions : 0.38, 0.40, 0.42

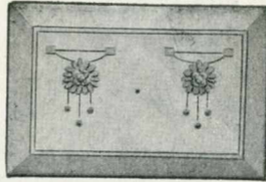


## PANNEAUX

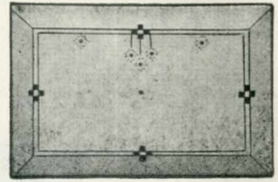
en tôle décorée, pour socles – SÉRIES G, V, KM et NM



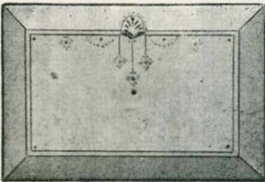
N° 1



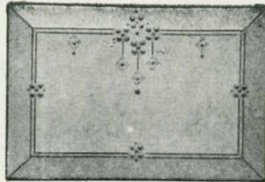
N° 2



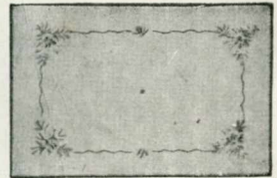
N° 3



N° 4



N° 5



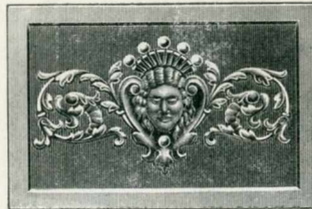
N° 6

## PANNEAUX

en fonte émaillée, pour socles – SÉRIES G, V, KM et NM

3 × 2 carreaux

3 × 1 »

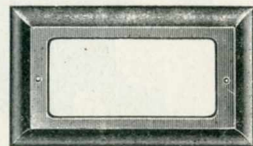
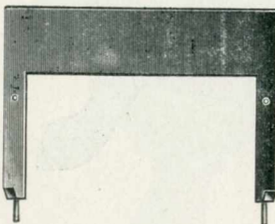


4 × 2 carreaux

4 × 1 »

## CADRES ET DEVANTURES DE CENDRIERS

pour socles, SÉRIES, W, X, K et N de 0 40 et 0.42



## DEVANTURES DE POÊLES A BUSE PLATE

### SÉRIE A

0.30, 0.32, 0.33, 0.34, 0.35, 0.36, 0.37,  
0.38, 0.39, 0.40, 0.42, 0.44, 0.46, 0.48.

Hauteur : 0.08



### SÉRIE B

0.30, 0.32, 0.33, 0.34, 0.35, 0.36, 0.37,  
0.38, 0.39, 0.40, 0.42, 0.44, 0.46, 0.48.

Hauteur : 0.08



### SÉRIE D

0.30, 0.32, 0.33, 0.34, 0.35, 0.36, 0.37,  
0.38, 0.39, 0.40, 0.41, 0.42.

Hauteur : 0.075

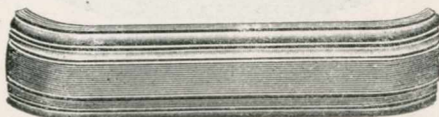


### SÉRIE F

A TAQUE UNIE

0.32, 0.35, 0.36, 0.38, 0.39, 0.40, 0.42,  
0.44, 0.46, 0.48, 0.50, 0.52, 0.55, 0.57,  
0.60.

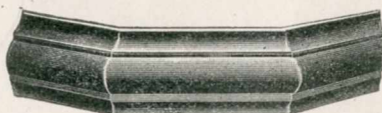
Hauteur : 0.08



### SÉRIE G

0.30, 0.32, 0.33, 0.34, 0.35, 0.36, 0.37,  
0.38, 0.39, 0.40, 0.42.

Hauteur : 0.075



### SÉRIE L

0.32, 0.34, 0.35, 0.36, 0.37,  
0.38, 0.39, 0.40.

Hauteur : 0.075



### SÉRIE M

A TAQUE ORNÉE

0.34, 0.35, 0.36, 0.37, 0.38,  
0.39, 0.40, 0.42.

Hauteur : 0.08



## DEVANTURES DE POÊLES A BUSE PLATE

### SÉRIE H

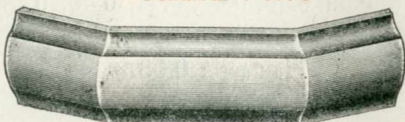
Largeur 0.33, 0.32, 0.34, 0.34  
Hauteur 0.09, 0.10, 0.10, 0.12



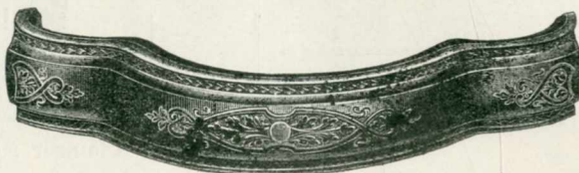
### SÉRIE N

0.32, 0.34, 0.36, 0.38, 0.40, 0.42, 0.44,  
0.46, 0.48

Hauteur : 0.08



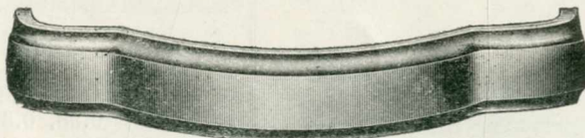
## DEVANTURES POUR POÊLES " CRAPAUD ,,



N° 160  
150  
244

Largeur 0.60  
» 0.50  
» 0.44

Hauteur 0.08  
» 0.08  
» 0.08

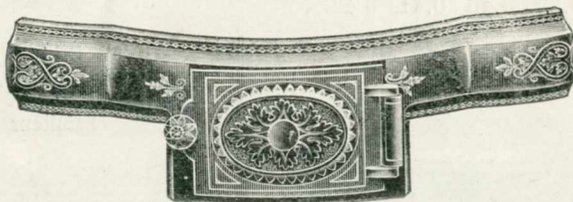


N° 161  
151  
245

Largeur 0.60  
» 0.50  
» 0.44

Hauteur 0.08  
» 0.08  
» 0.08

## DEVANTURES " CRAPAUD ,, AVEC PORTE

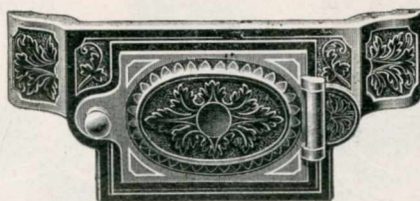


N° 260

Largeur 0.60

Hauteur 0,08

## DEVANTURES DE POÊLES A BUSE PLATE POUR POTS A BOUCHE



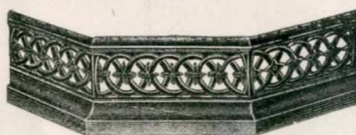
N°	Largeur	Hauteur
138	0.38	0.08



140	0.40	0.08
142	0.42	0.08

## GALERIES AJOURÉES AVEC BOUTONS

Largeur 0.32, 0.34



## BOUDINS OVALES

SÉRIE A



Numéros	1	2	3	4	5
Longueur . . . . .	0.140	0.165	0.190	0.210	0.220
Largeur . . . . .	0.095	0.095	0.095	0.095	0.095

# BOUDINS DE POÊLES A BUSE PLATE

Rond orné, à vis



## DIMENSIONS

Numéros	1	2	3	4	5	6
Diamètre dessus	0.150	0.155	0.163	0.170	0.175	0.180
Diamètre dessous	0.260	0.280	0.285	0.300	0.310	0.330
Pots correspondants des séries A. et B.	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25

à pans, orné, à vis



## DIMENSIONS

Numéros	1	2	3	4	5	6
Diamètre dessus	0.150	0.155	0.163	0.170	0.175	0.180
Diamètre dessous	0.250	0.270	0.290	0.297	0.305	0.320
Pots correspondants des séries A. et B.	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25

Rond uni, à vis



## DIMENSIONS

Numéros	1	2	3	4	5	6
Diamètre dessus	0.150	0.155	0.163	0.170	0.175	0.180
Diamètre dessous	0.250	0.260	0.275	0.290	0.310	0.325
Numéros	7	8	9	10	11	12
Diamètre dessus	0.185	0.190	0.195	0.200	0.205	0.180
Diamètre dessous	0.340	0.355	0.370	0.385	0.385	0.290

## SÉRIE S



## DIMENSIONS

Numéros	2	3	4	5	6
Diamètre dessus	0.160	0.165	0.170	0.175	0.180
Diamètre dessous	0.260	0.270	0.300	0.310	0.310

Ces boudins sont exclusivement appropriés pour les socles des SÉRIES S et U.

## GORGES DE POÊLES



Sans ovale



Ornée



Unie

### DIMENSIONS

Numéros	ornées	0	2	3	4	5	6	10
	unies	00	12	13	14	15	16	11
Diamètre dessus		0 145	0.145	0.155	0.165	0.170	0.175	0.160
Diamètre dessous		0.225	0.260	0.270	0.290	0.300	0.300	0.260
Pots correspondants de la série Namur			0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	

## GORGES

### SÉRIE S



## Pour Socles

### Séries S et U

### DIMENSIONS

Numéros	3	4	5	6
Diamètre dessus	0.160	0.165	0.170	0.175
Diamètre dessous	0.270	0.270	0.300	0.325
Socles correspondants des séries S et U	0.38	0.40	0.42	0.44

## GORGES

### SÉRIE G



### DIMENSIONS

Numéros	3	4	5	6
Diamètre dessus	0.155	0.165	0.170	0.175
Diamètre dessous	0.270	0.270	0.300	0.325

## CLEFS AVEC ROSACES, A POLIR



N° 1



N° 2



N° 3

## CLEFS BRUTES



N° 13



N° 14



N° 15



N° 16

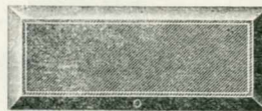
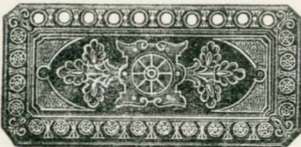


N° 17



N° 18

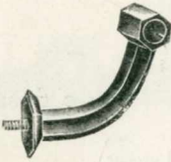
## DEVANTURES DE CENDRIER



N° 34 × 36, 36 × 38, 38 × 40, 40 × 42  
42 × 44

Numéros	8	9	10
Longueur . . . . .	250	258	245
Largeur . . . . .	102	100	105
Longueur utile . . . . .	215	225	215
Largeur utile . . . . .	90	90	90

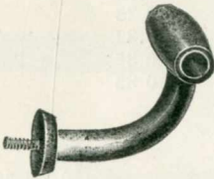
## SUPPORTS DE BALCONS



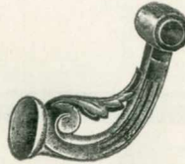
N°	Hauteur	Trou
1	0.095	0.014



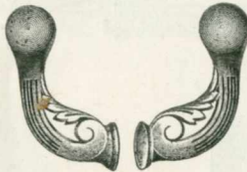
N°	Hauteur	Trou
2	0.09	0.014



N°	Hauteur	Trou
5	0.105	0.017



N°s	Hauteur	Trou
3	0.12	0.014
10	»	0.025
11	»	0.027
à polir		



Droit et gauche		à polir
N°s	Trou	
7	0.017	
8	0.021	
9	0.027	

## OREILLONS



N°	Hauteur
1	0.033



N°	Hauteur
2	0.037



N°	Hauteur
3	0.035

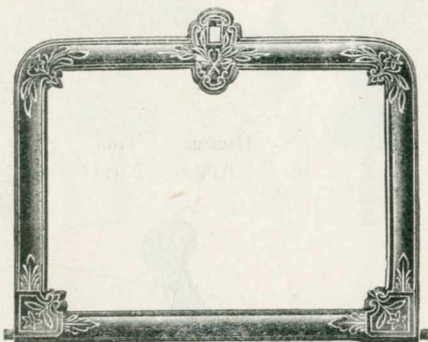


N°	Hauteur
4	0.045

# CADRES DE CUISINIÈRES

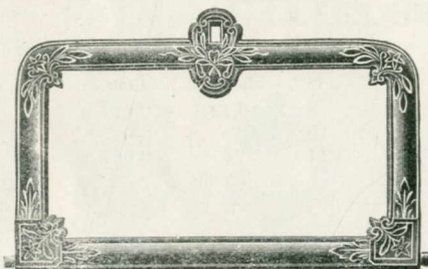
## SÉRIE A

### de dessus



Largeur	Hauteur
0.28	0.22
0.30	0.22
0.32	0.24
0.34	0.24
0.36	0.24
0.38	0.24
0.30	0.20
0.32	0.20
0.33	0.22

### de dessous



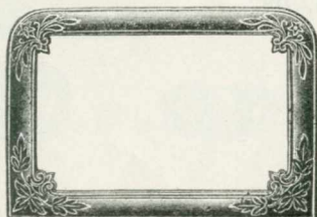
Largeur	Hauteur
0.28	0.18
0.30	0.18
0.32	0.18
0.34	0.18
0.36	0.18
0.38	0.18
0.40	0.18
0.42	0.18

### de foyer



Largeur	Hauteur
0.17	0.23
0.17	0.24

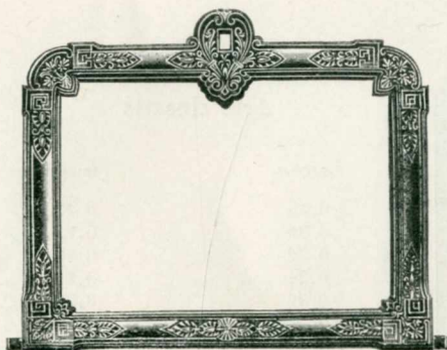
### de cendrier



Largeur	Hauteur
0.25	0.17
0.27	0.18
0.21	0.18

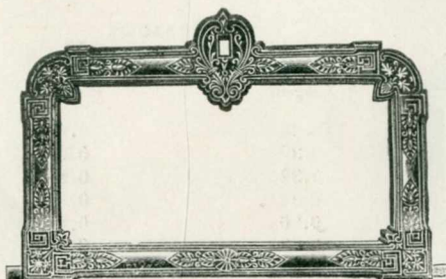
# CADRES DE CUISINIÈRES

## SÉRIE B



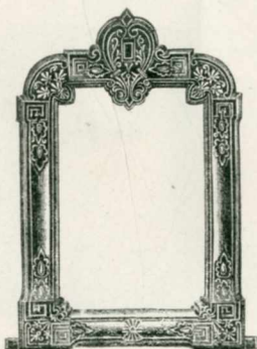
### de dessus

Largeur	Hauteur
0.28	0.22
0.30	0.22
0.32	0.23
0.34	0.24
0.36	0.24
0.38	0.24
0.42	0.25
0.42	0.29
0.46	0.25
0.34	0.20



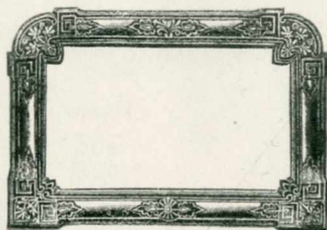
### de dessus

Largeur	Hauteur
0.28	0.18
0.30	0.18
0.32	0.18
0.34	0.18
0.36	0.18
0.38	0.18
0.40	0.18
0.42	0.18



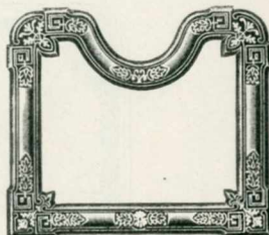
### de foyer

Largeur	Hauteur
0.17	0.23
0.17	0.24



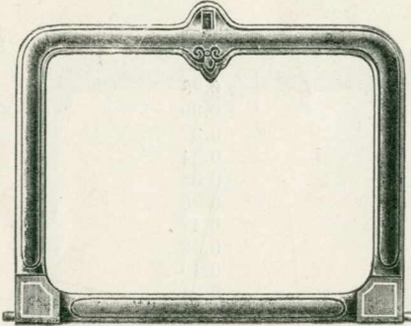
### de cendrier

Larg.	Haut.	avec ovale	
Larg.	Haut.	Larg.	Haut.
0.25	0.17		
0.27	0.18		
0.24	0.17	0.25	0.17
0.21	0.18	0.25	0.22
0.16	0.18		



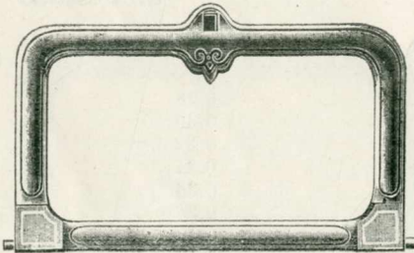
# CADRES DE CUISINIÈRES

SÉRIE D, à mentonnet



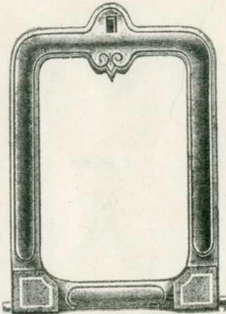
de dessus

Largeur	Hauteur
0.28	0.23
0.30	0.22
0.32	0.23
0.34	0.24
0.36	0.24
0.38	0.24



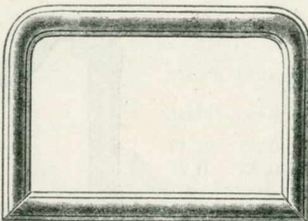
de dessous

Largeur	Hauteur
0.28	0.17
0.30	0.18
0.32	0.18
0.34	0.18
0.36	0.18
0.38	0.18
0.40	0.18
0.42	0.18



de foyer

Largeur	Hauteur
0.17	0.23
0.17	0.24

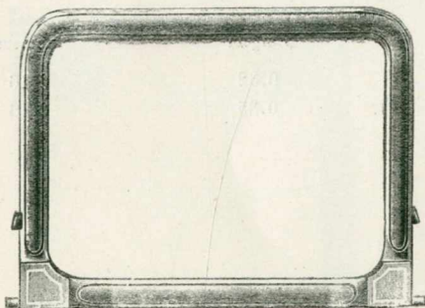


de cendrier

Largeur	Hauteur
0.25	0.17
0.27	0.18
0.22	0.17

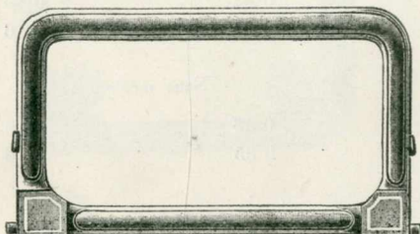
# CADRES DE CUISINIÈRES

SERIE D, sans mentonnet



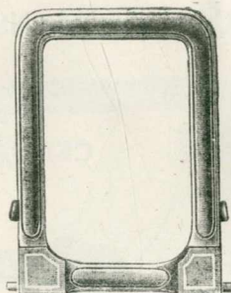
de dessus

Largeur	Hauteur
0.26	0.22
0.28	0.22
0.30	0.225
0.32	0.24
0.34	0.24
0.36	0.24
0.38	0.24
0.27	0.24
0.26	0.24
0.32	0.22



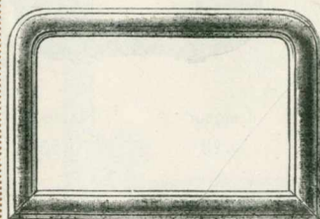
de dessous

Largeur	Hauteur
0.26	0.18
0.28	0.17
0.30	0.17
0.32	0.18
0.34	0.18
0.36	0.18
0.38	0.18
0.40	0.18
0.42	0.18



de foyer

Largeur	Hauteur
0.17	0.24
0.17	0.22
0.22	0.225
0.22	0.24
0.155	0.225
0.22	0.18

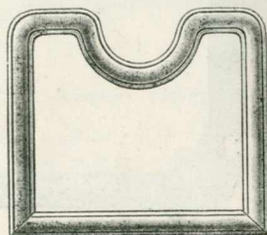


de cendrier

Larg.	Haut.
0.25	0.17
0.27	0.18
0.22	0.17
0.20	0.17
0.17	0.17

avec ovale

Larg.	Haut.
0.25	0.17
0.25	0.22



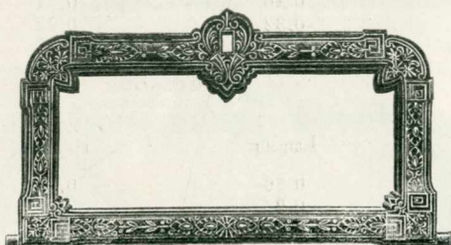
# CADRES DE COFFRES DE POÊLES A BUSE PLATE

## SÉRIE A



Largeur	Hauteur
0.32	0.16
0.35	0.16

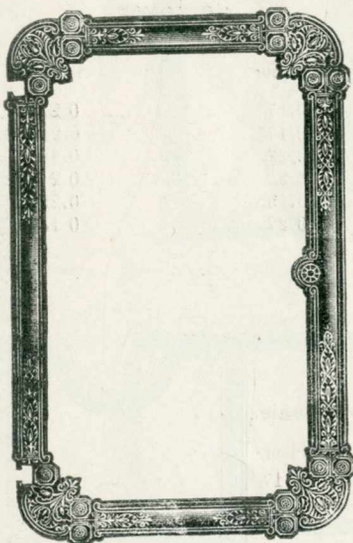
## SÉRIE B



Largeur	Hauteur
0.32	0.16
0.35	0.16
Sans mentonnet	
0.32	0.16
0.35	0.16

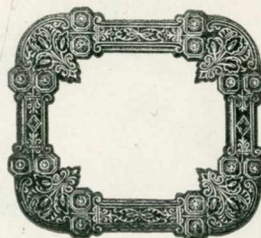
# CADRES DE CUISINIÈRES, FAÇON DE MONS

## SÉRIE B



Hauteur	Largeur
0.40	× 0.34
0.40	× 0.36
0.44	× 0.26
0.47	× 0.34
0.50	× 0.24
0.50	× 0.26
0.50	× 0.28
0.50	× 0.30
0.50	× 0.32
0.50	× 0.34
0.51	× 0.37
0.53	× 0.36

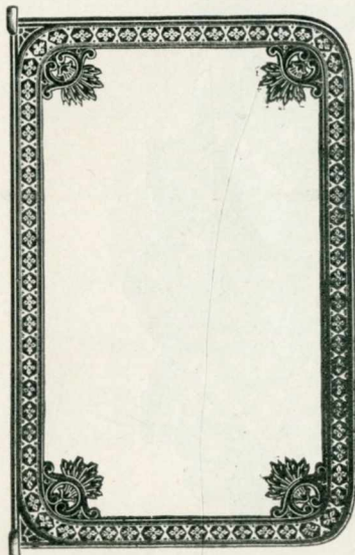
## CENDRIER



Largeur	Hauteur
0.23	0.20

# CADRES DE CUISINIÈRES, FAÇON DE MONS

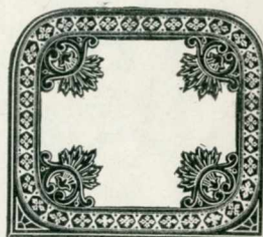
## SÉRIE C



Hauteur Largeur

0.38	×	0.28
0.40	×	0.36
0.44	×	0.26
0.50	×	0.24
0.50	×	0.26
0.50	×	0.28
0.50	×	0.30
0.50	×	0.32
0.50	×	0.34
0.50	×	0.36
0.50	×	0.38
0.51	×	0.37
0.53	×	0.36

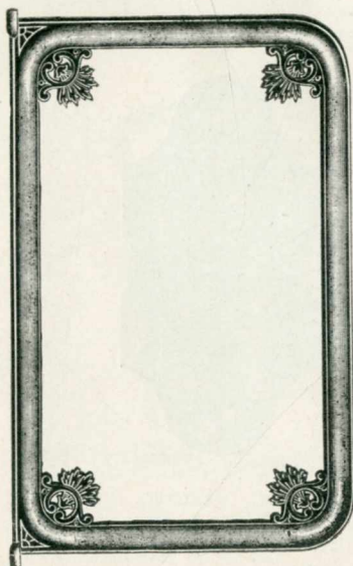
## CENDRIER



Largeur Hauteur

0.23	×	0.17
0.24	×	0.21
0.23	×	0.23
0.27	×	0.19

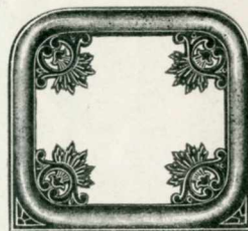
## SÉRIE F



Hauteur Largeur

0.45	×	0.275
0.44	×	0.26
0.50	×	0.24
0.50	×	0.26
0.50	×	0.28
0.50	×	0.30
0.50	×	0.32
0.50	×	0.34
0.51	×	0.37
0.53	×	0.36

## CENDRIER



Largeur Hauteur

0.24	×	0.21
0.23	×	0.17

# PANNEAUX POUR CADRES FAÇON DE MONS



N<sup>o</sup> Hauteur Largeur  
55 0 32 0.155



N<sup>o</sup> Hauteur Largeur  
56 0.37 0 195

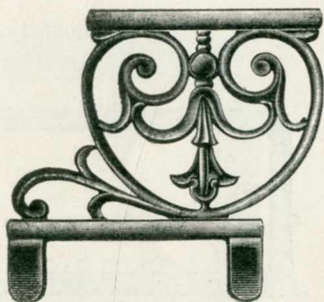


N<sup>o</sup> Hauteur Largeur  
53 0.31 0 17

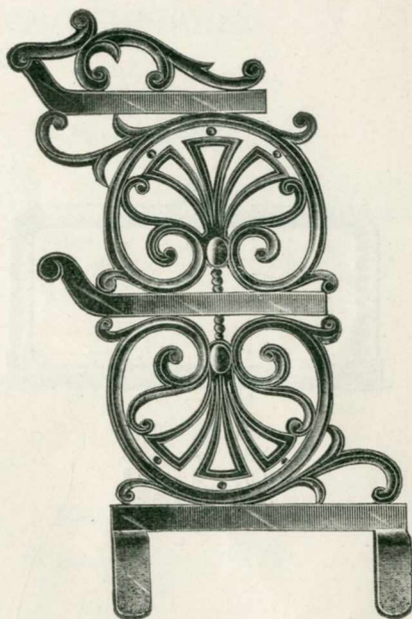


N<sup>o</sup> Hauteur Largeur  
54 0.30 0 16

## CONSOLES-ÉTAGÈRES DE CUISINIÈRES



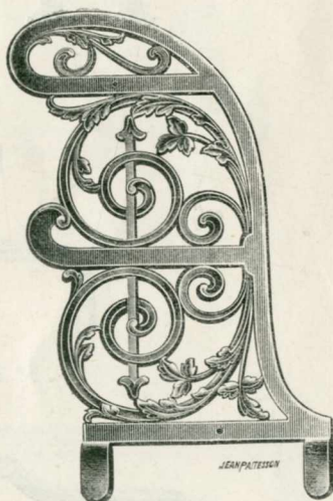
N <sup>o</sup>	Hauteur	Largeur	Ecartement de la fourche
1	0 25	0 26	0 015
1A	0 25	0.26	0 022
1B	0 25	0.26	0.028



N <sup>o</sup>	Hauteur	Largeur	Ecartement de la fourche
2	0 53	0 26	0 015
2A	0 53	0 26	0 022
2B	0 53	0.26	0.028



N <sup>o</sup>	Hauteur	Largeur	Ecartement de la fourche
3	0 31	0 27	0 015
3A	0 31	0 27	0 022
3B	0 31	0 27	0 028

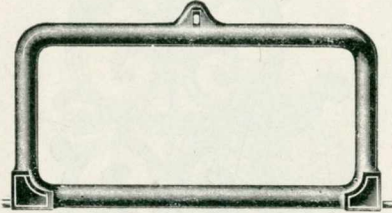


N <sup>o</sup>	Hauteur	Largeur	Ecartement de la fourche
4	0 49	0 30	0 015
4A	0 49	0 30	0 022
4B	0 49	0 30	0 028

# CADRES DE COFFRE

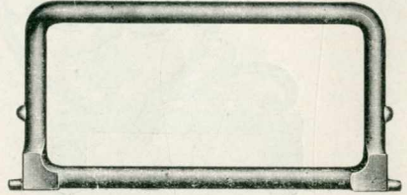
## SERIE G

à mentonnet



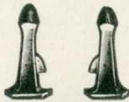
0.34 × 0.18  
0.36 × 0.18  
0.38 × 0.18  
0.40 × 0.18  
0.42 × 0.18

sans mentonnet

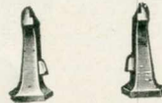


0.34 × 0.18  
0.36 × 0.18  
0.38 × 0.18  
0.40 × 0.18  
0.42 × 0.18

## CONSOLES

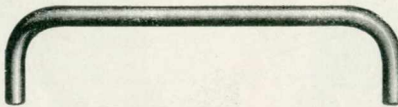


N° 30

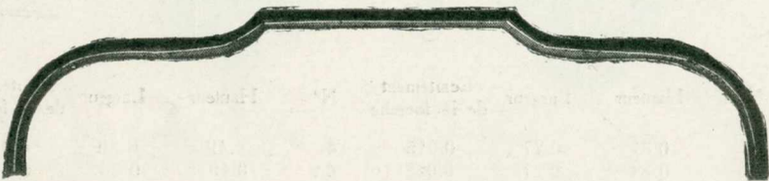


N° 31

## BAGUETTES

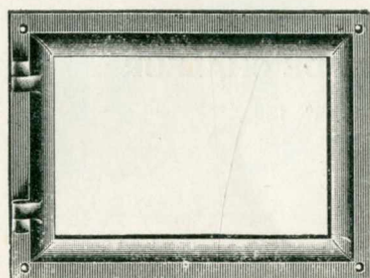


N° 38      Longueur 0.38



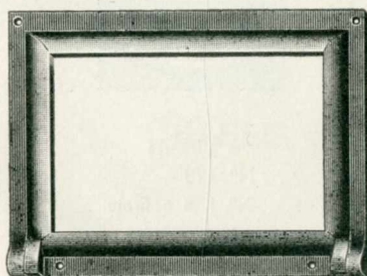
N° 89      Longueur 0.89

# ACCESSOIRES POUR CUISINIÈRES A CARREAUX MAJOLIQUES. SÉRIE EN DEMI-ROND



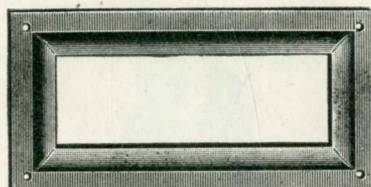
## Portes pivotantes

N <sup>os</sup>		Nombre de carreaux	
		en largeur	en hauteur
121	12 carreaux	4	3
122	9 »	3	3
123	6 »	3	2
124	2 »	2	1
125	3 »	3	1
126	4 »	2	2



## Portes abattantes

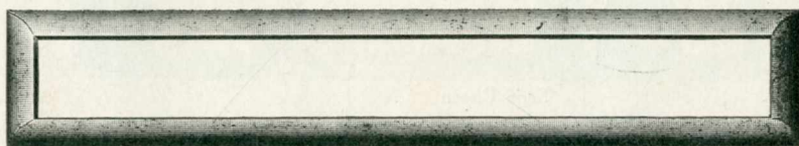
141	12 carreaux	4	3
142	9 »	3	3
143	6 »	3	2
144	2 »	1	2
145	3 »	3	1
146	2 »	2	1
147	8 »	4	2
127	1 »		



## Cendriers

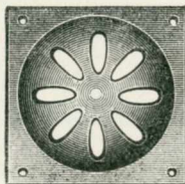
131	1 carreau, simple		
132	2 carreaux, double	2	1
133	3 »	3	1
134	2 »	1	2

## Cendriers-tiroirs



N <sup>o</sup> 136	N <sup>o</sup> 137	N <sup>o</sup> 138	N <sup>o</sup> 139	N <sup>o</sup> 140
6 carreaux	7 carreaux	8 carreaux	9 carreaux	10 carreaux

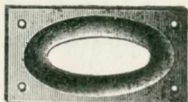
# ACCESSOIRES POUR CUISINIÈRES A CARREAUX MAJOLIQUES. SÉRIE EN DEMI-ROND



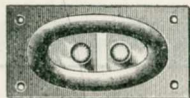
**BOUCHE DE CHALEUR**

N° 130

## OVALES



N° 129  
N° 152 à firme  
N° 154 à 1 carreau



à glissières  
N° 128  
N° 153 à firme

## PIEDS A POLIR



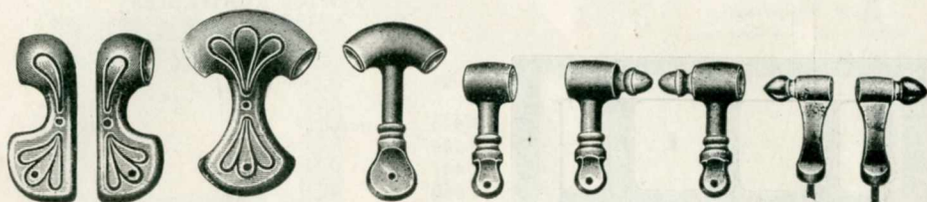
## PIEDS A EMAILER



### Série Biseau

N° 100	Hauteur 0,12	N° 200	Hauteur 0,12
N° 101	» 0,20	N° 201	» 0,20
N° 102	» 0,25	N° 202	» 0,25
N° 103	» 0,30	N° 203	» 0,30

## SUPPORTS DE BALCONS



droit

gauche

angle

angle

milieu

droit

gauche

N° 150

Trou 0.021

N° 152

Trou 0.021

N° 158 Trou 0.021

» 151

» 0.027

» 153

» 0.017

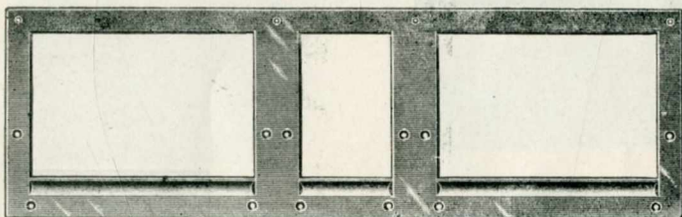
pour cuisinières

» 154

» 0.027

triangulaires

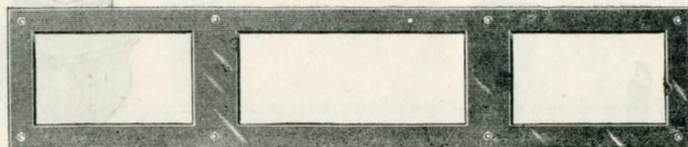
## CHASSIS POUR CADRES MAJOLIQUES



de dessus N° 413 pour cuisinières de 9 carreaux

» » 417 » » 10 »

» » 416 » » 12 »



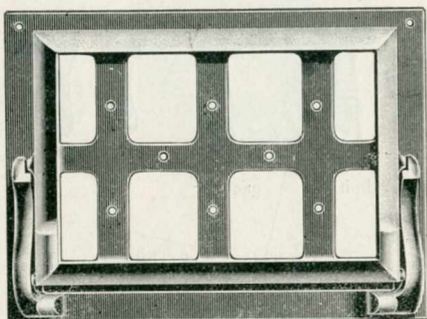
de dessous N° 412 pour cuisinières de 9 carreaux

» » 419 » » 10 »

» » 418 » » 12 »

## ACCESSOIRES POUR CUISINIÈRES A CARREAUX MAJOLIQUES

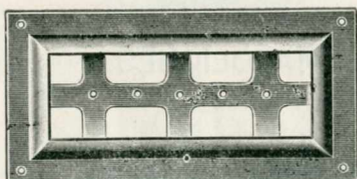
### Portes abattantes



N°		Nombre de carreaux	
		en largeur	en hauteur
443	6 carreaux	3	2
444	2 »	1	2
447	8 »	4	2
448	4 »	2	2

### Portes de dessous

445	3 carreaux	3	1
446	2 »	2	1

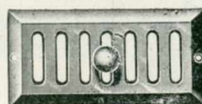


### Cendriers

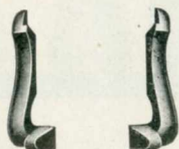
431	1 carreaux	1	
432	2 »	2	1
433	3 »	3	1



Ovale N° 455



Bouche de chaleur N° 255



Consoles N° 400

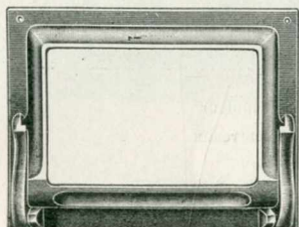


Pied N° 300

Hauteur 0,150

# ACCESSOIRES POUR CUISINIÈRES A CARREAUX MAJOLIQUES

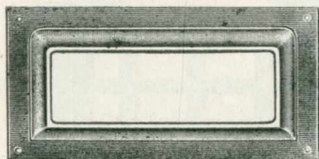
## Portes abattantes



N°		Nombre de carreaux	
		en largeur	en hauteur
843	6 carreaux	3	2
844	2 »	1	2
847	8 »	4	2
848	4 »	2	2

## Portes de dessous abattantes

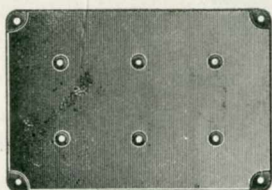
845	3 »	3	1
846	2 »	2	1
849	4 »	4	1



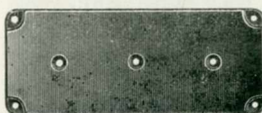
## Cendriers

832	2 »	2	1
833	3 »	3	1

## Intérieurs de portes

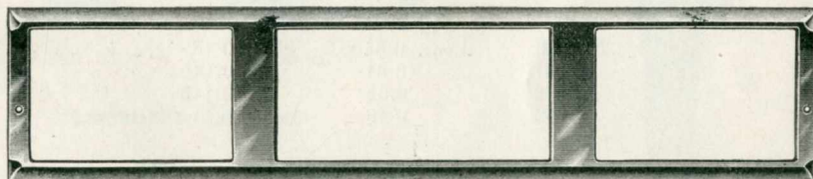


2 × 2 carreaux  
3 × 2 »  
4 × 2 »



2 × 1 carreaux  
3 × 1 »  
4 × 1 »

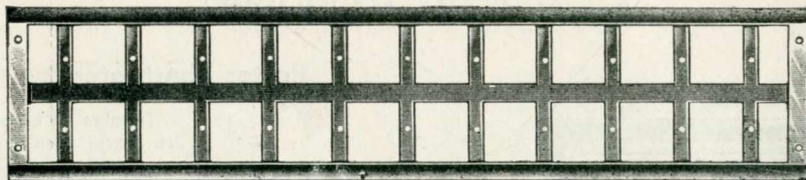
## Cadres de dossiers



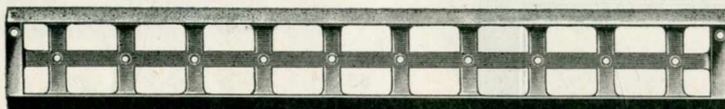
N°	pour cuisinières de 9 carreaux		
1020	»	»	10
1022	»	»	11
1024	»	»	12
1026	»	»	13

Cette série de cadres peut être montée avec carreaux ou avec tôles décorées.

## CADRES DE DOSSIER DE CUISINIÈRES MAJOLIQUES

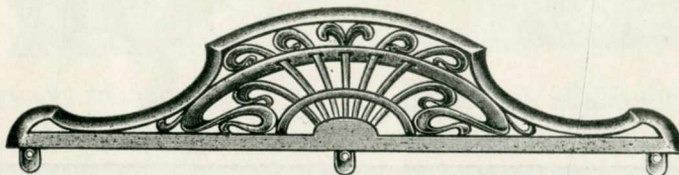


N°	Longueur	Hauteur
510	10 carreaux	2 carreaux
511	11 »	2 »
512	12 »	2 »
513	13 »	2 »
507	7 «	2 »
509	9 »	2 »
510 bis	10 »	2 « pour cuisinières triangulaires



N°	Longueur	Hauteur
514	4 carreaux	1 carreau
515	5 »	1 »
516	6 »	1 »
517	7 »	1 »
518	8 »	1 »
519	9 »	1 »
520	10 »	1 »
521	11 »	1 »
522	12 »	1 »
523	13 »	1 »
520 bis	10 »	1 » pour cuisinières triangulaires

## FRONTONS

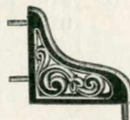


N°	Long.	Haut
100	0.84	0.18
101	0.84	0.145
102	0.65	0.145
103	0.48	0.14

## CONSOLES



N°	Hauteur	Largeur
99	0.19	0.12

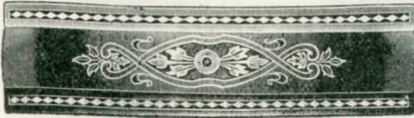


N°	Hauteur	Largeur
97	0.10	0.09

# ACCESSOIRES DE CUISINIÈRES TRIANGULAIRES

Devanture ornée N° 8

Devanture unie N° 10



Joues de Pot



Gauche n° 1



Droite n° 2

Pendentifs de coffre



Gauche n° 4



Droit n° 5

Pendentifs de pieds



Gauche n° 6



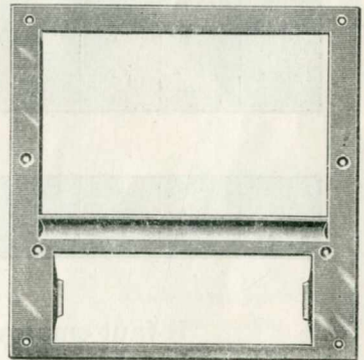
Droit n° 7

Pot N° 9

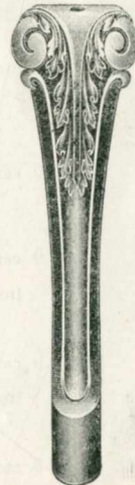


diamètre dessus 23  
diamètre dessous 16 1/2

Cadre de coffre N° 453  
Cadre intérieur N° 443

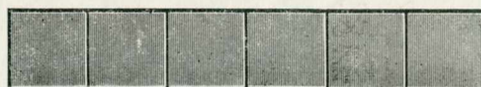


Pied N° 120



Hauteur 0.48

## PANNEAUX ET COTÉS POUR CUISINIÈRES EN FONTE ÉMAILLÉE



N°	Nombre de carreaux	
	en hauteur	en largeur
20	5	4
25	5	5
35	7	5
42	7	6

### Bandes

N°	en hauteur	en largeur
6A	6	1
6B	6	1
5A	5	1
5B	5	1
4 1/2	4 1/2	1
4 A	4	1
4 B	4	1
3 1/2	3 1/2	1

**Il faut employer pour cuisinières de :**

12 carreaux	}	2 Panneaux n° 42 Bandes n° 6A 6B 5A 1 1 2
11 carreaux	}	2 Panneaux n° 42 Bandes 5A 6B 4 1/2 1 1 2
10 carreaux	}	2 Panneaux n° 35 Bandes 5A 5B 4A 1 1 2
9 carreaux trou milieu	}	2 Panneaux n° 35 Bandes 5A 4B 3 1/2 1 1 2
9 carreaux trou côté	}	2 Panneaux n° 35 Bandes 6A 5A 2 1
8 carreaux trou côté	}	2 Panneaux n° 20 Bandes 4A 4B 4 1

## CONSOLES A POLIR



N° 22

pour cadres  
Sic D, sans mentonnet



N° 23

pour cadres Sic A. B  
et D à mentonnet



N° 24

pour cadres  
de coffres de  
plate buse, à mentonnet



N° 25

pour cadres de  
coffres de plate buse,  
sans mentonnet



N° 26

double, sans mentonnet



N° 27

double, à mentonnet



N° 28

double, sans mentonnet  
petit modèle

## DOGUETS POUR CADRES FAÇON DE MONS



Sic B



Sic C et F

## MENTONNETS

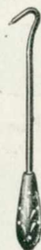


N° 1



N° 2

## CROCHET DE POÊLES



## FRISES A POLIR



N<sup>o</sup> 30      Longueur 0.215      Largeur 0.165



N<sup>o</sup> 36      Longueur 0.21      Largeur 0.11



N<sup>o</sup> 37      Longueur 0.18      Largeur 0.085



N<sup>o</sup> 38      Longueur 0.95      Largeur 0.06



N<sup>o</sup> 39      Longueur 0.25      Largeur 0.07



N<sup>o</sup> 40      Longueur 0.205      Largeur 0.055



N<sup>o</sup> 41      Longueur 0.165      Largeur 0.055



N<sup>o</sup> 42      Longueur 0.210      Largeur 0.055



N<sup>o</sup> 43      Longueur 0.215      Largeur 0.06



N<sup>o</sup> 44      Longueur 0.235      Largeur 0.065



N<sup>o</sup> 45      Longueur 0.26      Largeur 0.075



N<sup>o</sup> 54      Longueur 0.235      Largeur 0.06

54B pour poignée majolique



N<sup>o</sup> 55      Longueur 0,22      Largeur 0.06



N<sup>o</sup> 56      Longueur 0,225      Largeur 0.06



N<sup>o</sup> 57      Longueur 0.245      Largeur 0.065

## FRISES A POLIR



N°	Longueur	Largeur
58	0.125	0.075



N°	Longueur	Largeur
67	0.17	0.06

## FRISE CINTREE



N°	Longueur	Largeur
62	0.205	0.09

convexe



N°	Hauteur	Largeur
17	0.19	0.07



N°	Longueur	Largeur
65	0.13	0.06

## OVALES PLATS A POLIR



N°	Longueur	Largeur
18	0.22	0.075



N°	Longueur	Largeur
29	0.185	0.065



N°	Longueur	Largeur
25	0.09	0.07



N°	Longueur	Largeur
33	0.18	0.08



N°	Longueur	Largeur
28	0.155	0.065



N°	Longueur	Largeur
67	0.15	0.08

## OVALES A POLIR



N<sup>o</sup> 2  
Hauteur 0.115  
Largeur 0.085



N<sup>o</sup> 10  
Hauteur 0.115  
Largeur 0.07



N<sup>o</sup> 13  
Hauteur 0.11  
Largeur 0.075



N<sup>o</sup> 14  
Hauteur 0.095  
Largeur 0.075



N<sup>o</sup> 24  
Hauteur 0.105  
Largeur 0.075



N<sup>o</sup> 30  
Hauteur 0.09  
Largeur 0.07



N<sup>o</sup> 34  
Hauteur 0.13  
Largeur 0.10

## ROSACES A POLIR



N<sup>o</sup> 9  
Diamètre 0.09



N<sup>o</sup> 10  
Diamètre 0.10



N<sup>o</sup> 12  
Diamètre 0.12



N<sup>o</sup> 13  
Diamètre 0.13



N<sup>o</sup> 14  
Diamètre 0.14



N<sup>o</sup> 15  
Diamètre 0.15



N<sup>o</sup> 16  
Diamètre 0.16

# BOUTONS A POLIR

## SERIE A



N <sup>os</sup>	Haut	Larg.
1	0 048	0.034
2	0.048	0.040
3	0.051	0.046
4	0.051	0.052

## SERIE B



N <sup>os</sup>	Haut	Larg.
1	0 057	0.034
2	0.066	0 041
3	0 075	0.049
4	0.082	0.054

## SERIE C



N <sup>os</sup>	Haut.	Larg.
1	0.057	0.034
2	0.068	0.041
3	0.075	0 049
4	0 082	0.054

## SERIE H



N <sup>os</sup>	Haut.	Larg.
1	0.043	0.030
2	0.045	0.036
3	0.050	0.043
4	0.053	0.050
5	0.064	0.055
6	0.066	0.062

## SERIE I



N <sup>os</sup>	Haut.	Larg.
1	0.043	0.030
2	0.045	0.036
3	0.050	0.043
4	0.053	0.050
5	0.064	0.055
6	0.066	0.062

## SERIE R

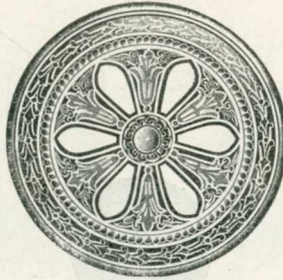


N <sup>os</sup>	Haut.	Larg.
0	pour lanternes tôle	
1	0.029	0.027
2	0.036	0.032
3	0.038	0.036
4	0.042	0.041
5	0.047	0.046
6	0.051	0.051
7	0.055	0.056
8	0.056	0.062

# BOUCHES DE CHALEUR A POLIR



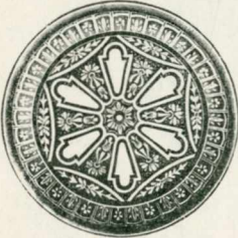
N° 1  
Diamètre 0,165



N° 2  
Diamètre 0,21



N° 3  
Diamètre 0,15



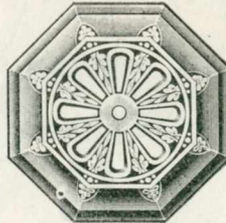
N° 4  
Diamètre 0,175



N° 5  
Diamètre 0,195



N° 6  
Diamètre 0,215



N° 8  
Diamètre 0,17



N° 13  
Diamètre 0,15



N° 14  
Diamètre 0,175



N° 15  
Diamètre 0,195

## PIEDS DE CUISINIÈRES, A POLIR



équerre

N<sup>o</sup> Haut. Larg.  
42 0.155 0.10



hors équerre

N<sup>o</sup> Haut. Larg.  
43 0.20 0.11



équerre

N<sup>o</sup> Haut. Larg.  
44 0.16 0.11



équerre

N<sup>o</sup> Haut. Larg.  
50 0.13 0.10



équerre

N<sup>o</sup> Haut. Larg.  
51 0.14 0.125



équerre

N<sup>o</sup> Haut. Larg.  
52 0.15 0.12



équerre

N<sup>o</sup> Haut. Larg.  
53 0.14 0.12



équerre

N<sup>o</sup> Haut. Larg.  
54 0.15 0.145



équerre

N<sup>o</sup> Haut. Larg.  
55 0.13 0.10



équerre

N<sup>o</sup> Haut. Larg.  
56 0.14 0.125



équerre

N<sup>o</sup> Haut. Larg.  
58 0.19 0.13

## BANDES ÉQUERRES DE CUISINIÈRES, A POLIR



N° 1                      Hauteur 0,615                      Largeur 0,035



N° 2                      Longueur 0,64                      Largeur 0,03



N° 4                      Longueur 0,59                      Largeur 0,03



N° 5                      Longueur 0,58                      Largeur 0,03



N° 8                      Hauteur 0,67                      Largeur 0,035

## BANDES PLATES DE CUISINIÈRES. A POLIR



N° 0                      A glissière                      Longueur 0,59

N° 1                      Longueur 0,68                      Largeur 0,02



N° 2                      Longueur 0,64                      Largeur 0,03



N° 4                      Longueur 0,60                      Largeur 0,025



N° 5                      Longueur 0,58                      Largeur 0,025

## FRISES A FIRME, A POLIR



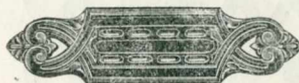
N°	Longueur	Largeur
2	0,15	0,08



N°	Longueur	Largeur
58	0,26	0,06



N°	Longueur	Largeur
4	0,205	0,035



N°	Longueur	Largeur
59	0,235	0,06



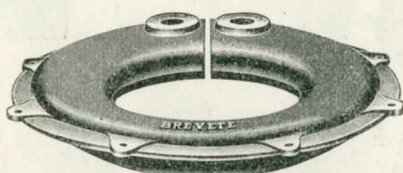
N°	Longueur	Largeur
8	0,28	0,065



N°	Longueur	Largeur
60	0,25	0,065

## POT A COLLIER BOUILLEUR

Puissance 6000 calories



Diamètre dessus

0,26

0,28

Diamètre dessous

0,175

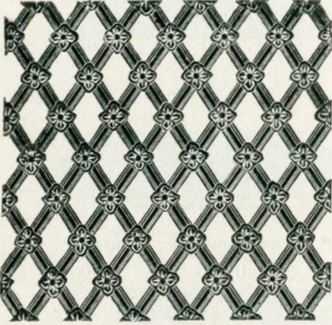
0,190



Recommandé pour assurer le service de l'eau chaude d'une salle de bain, sans nuire au rendement de la cuisinière, en temps qu'appareil de cuisine.

# PANNEAUX DE PORTES

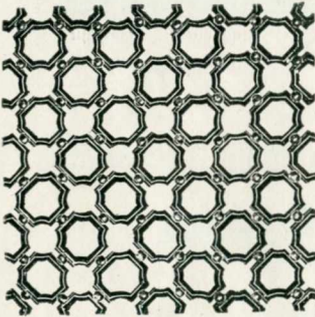
Dimensions à volonté



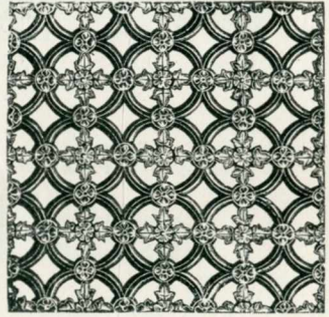
N° 1



N° 2



N° 3

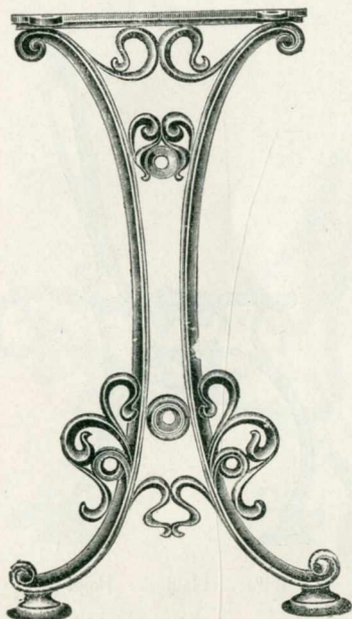


N° 4

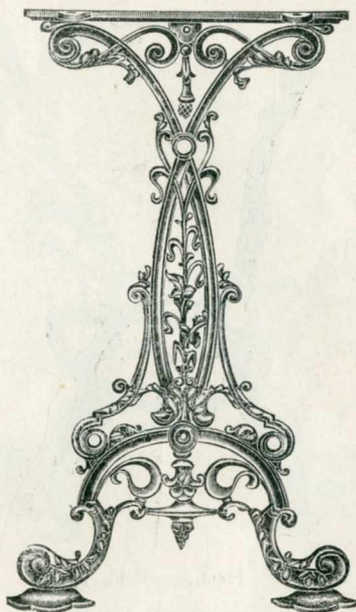


N° 5

## PIEDS DE TABLES

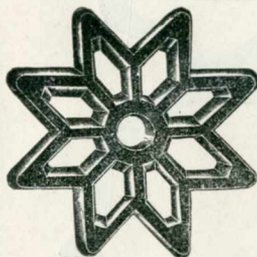


N<sup>o</sup> Haut. Larg.  
4 0.72 0.41

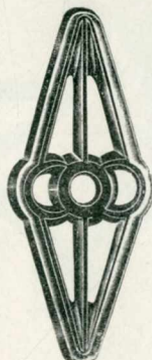


N<sup>o</sup> Haut. Larg.  
5 0.72 0.41

## PLATEAUX D'ANCRAGE



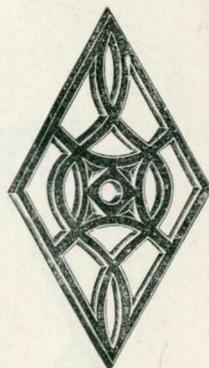
N<sup>o</sup> Long. Larg.  
1 0.24 0.24  
Poids 3.200 k.



N<sup>o</sup> Long. Larg.  
2 0.32 0.13  
Poids 3 150 k.

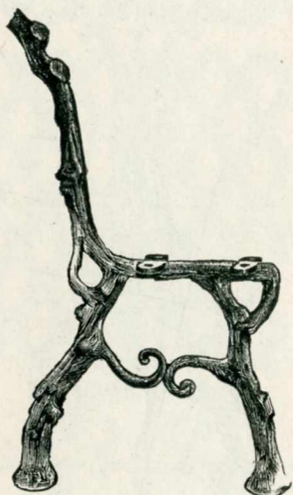


N<sup>o</sup> Long. Larg.  
3 0.39 0.25  
Poids 5.500 k.

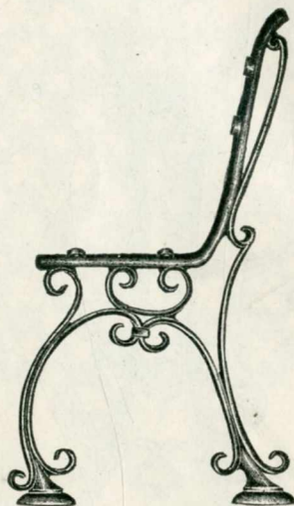


N<sup>o</sup> Long. Larg.  
4 0.32 0.18  
Poids 4 k.

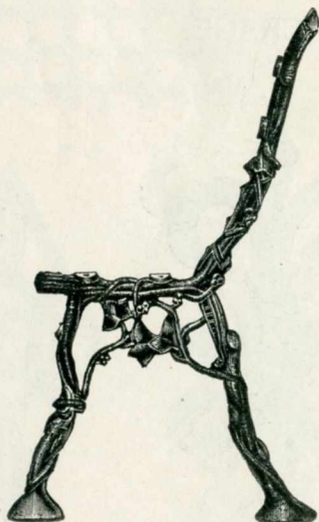
## PIEDS DE BANCS



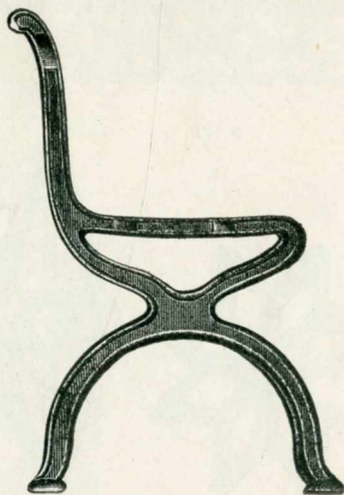
N <sup>o</sup>	Haut.	Poids
1	0.79	10,400 k.



N <sup>o</sup>	Haut.	Poids
2	0.79	6,150 k.

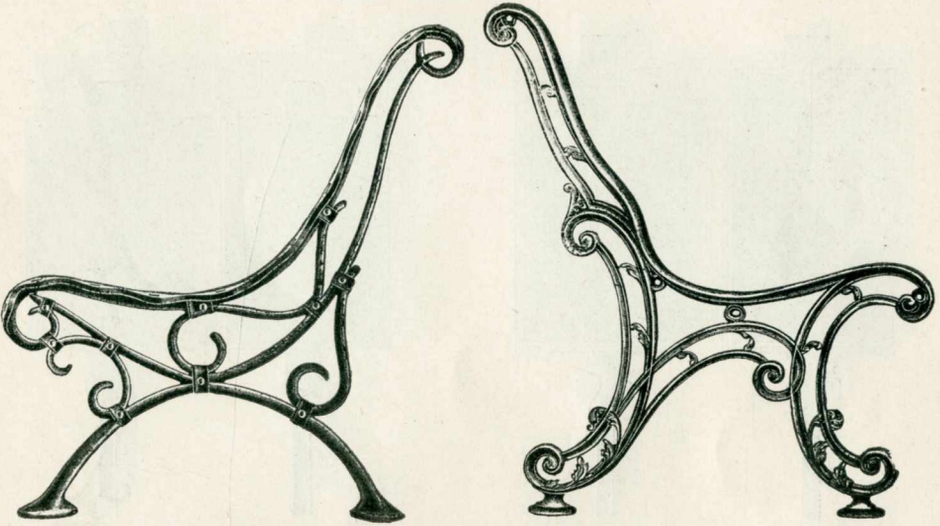


N <sup>o</sup>	Haut.	Poids
5	0.80	8,500 k.



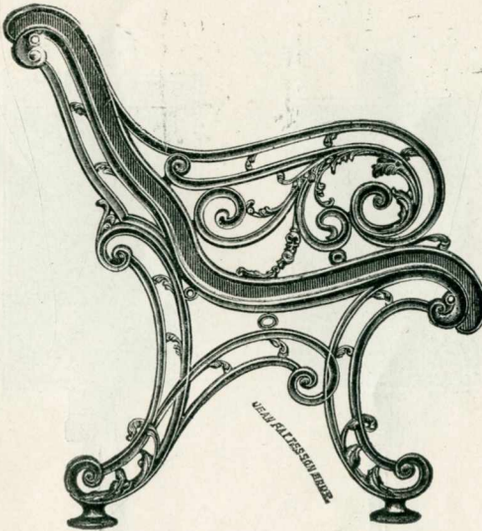
N <sup>o</sup>	Haut.	Poids
6	0.77	6,900 k.

## PIEDS DE BANCS



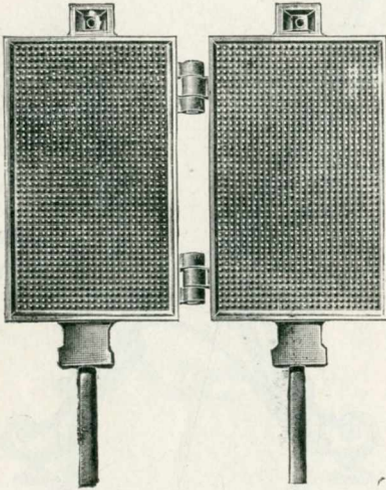
N <sup>o</sup>	Haut.	Poids
4	0.80	10 k.

N <sup>o</sup>	Haut.	Poids
7	0.81	9 k.

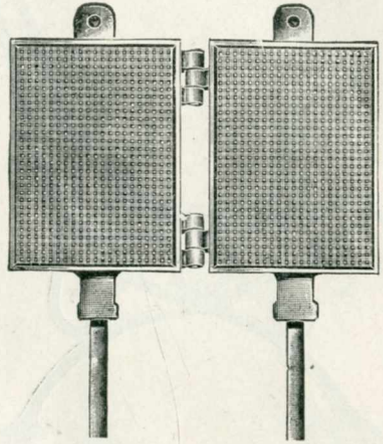


N <sup>o</sup>	Haut.	Poids
8	0.81	15 k.

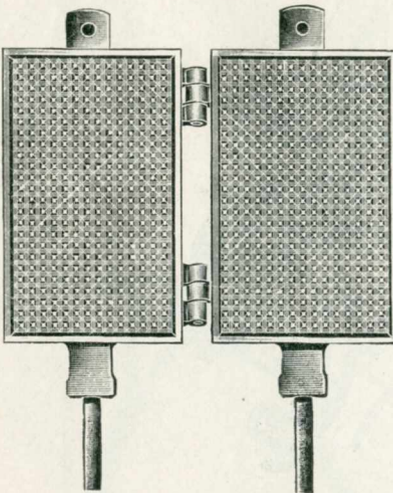
## GAUFRIERS



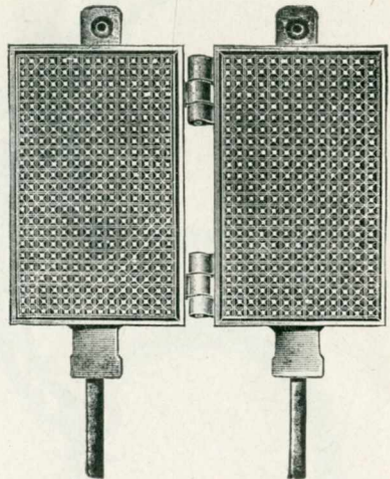
N <sup>o</sup>	Haut.	Larg.	Pots
3	0.18	0.11	47 × 25



N <sup>o</sup>	Haut.	Larg.	Pots
4	0.155	0.11	34 × 23

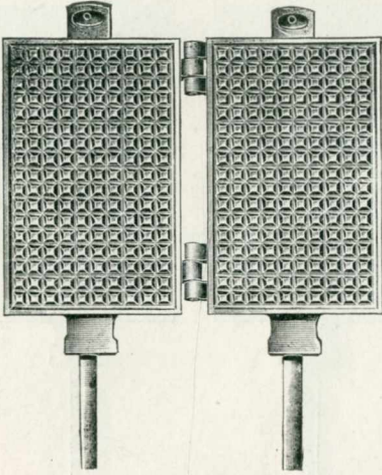


N <sup>o</sup>	Haut.	Larg.	Pots
5	0.185	0.11	34 × 20

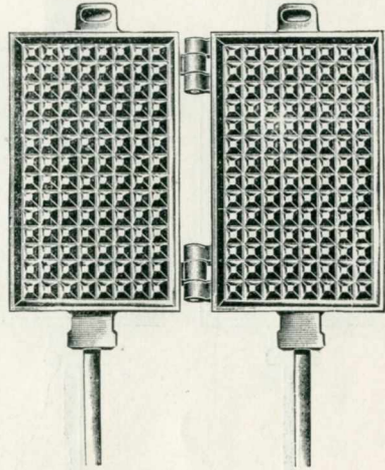


N <sup>o</sup>	Haut.	Larg.	Pots
31	0.185	0.115	23 × 13

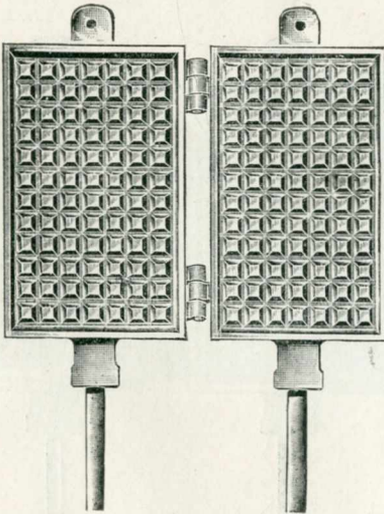
# GAUFRIERS



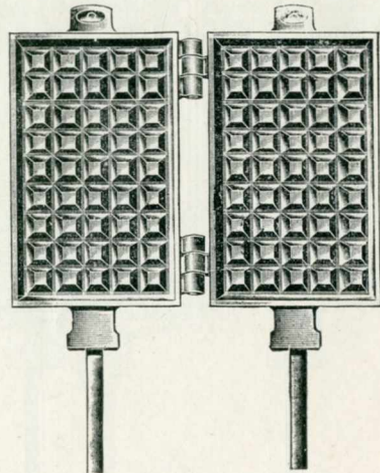
N°	Haut.	Larg.	Pots
12	0.18	0.11	17 × 10



N°	Haut.	Larg.	Pots
13	0.18	0.11	14 × 8

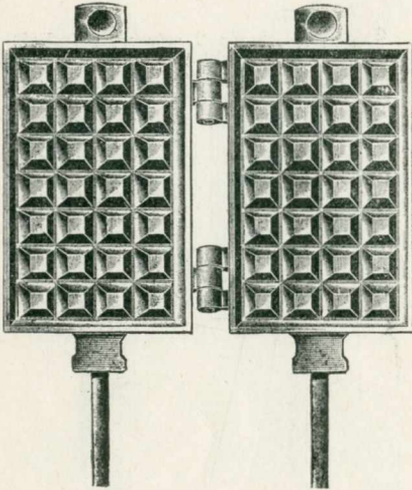


N°	Haut.	Larg.	Pots
7	0.19	0.11	12 × 7

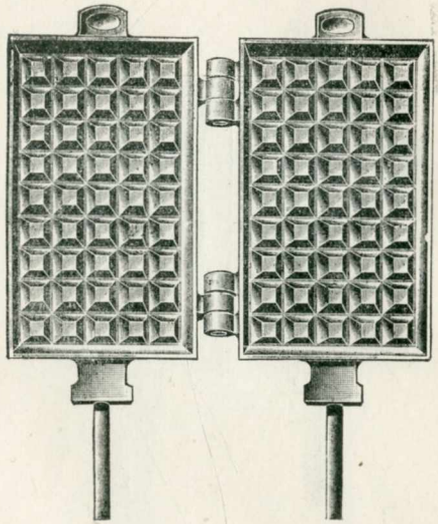


N°	Haut.	Larg.	Pots
9	0.18	0.11	9 × 5

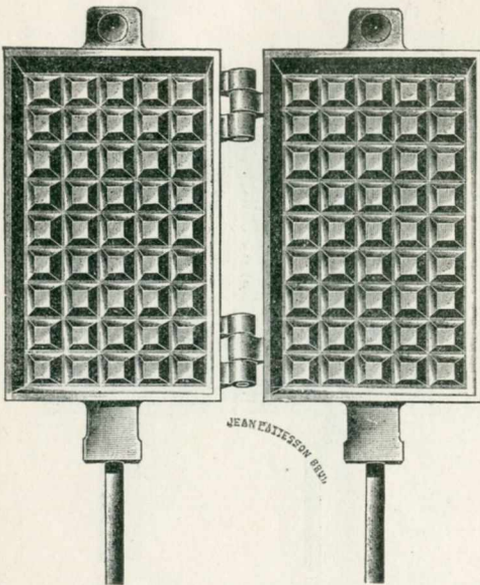
# GAUFRIERS



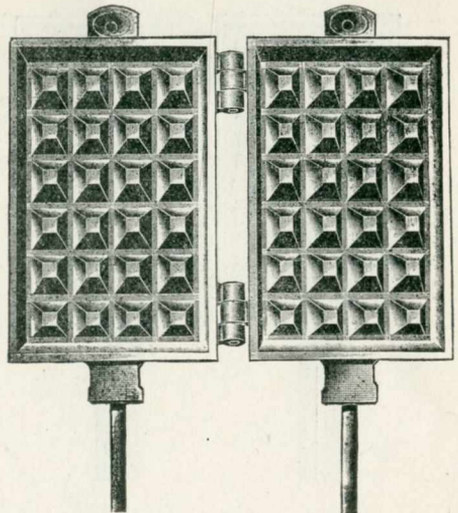
N°	Haut.	Larg	Pots
6	0.18	0.115	7 × 4



N°	Haut.	Larg	Pots
11	0.20	0.12	9 × 5

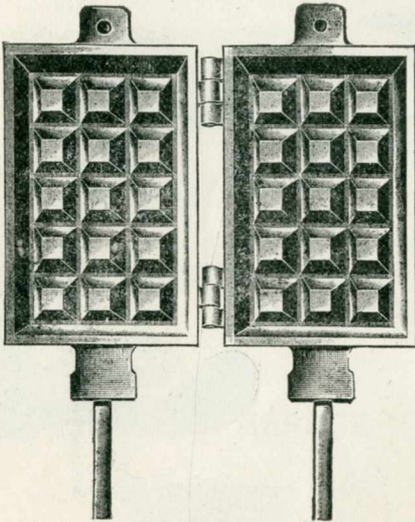


N°	Haut.	Larg.	Pots
10	0.23	0.135	9 × 5

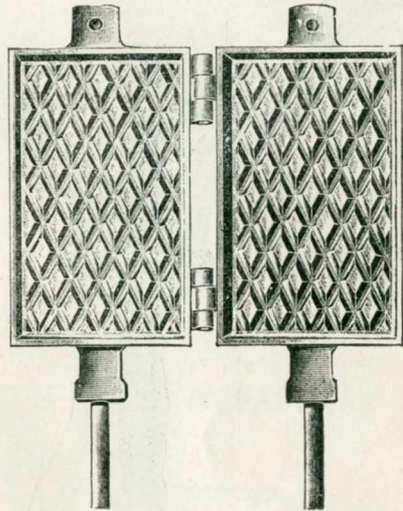


N°	Haut.	Larg.	Pots
17	0.195	0.165	6 × 4

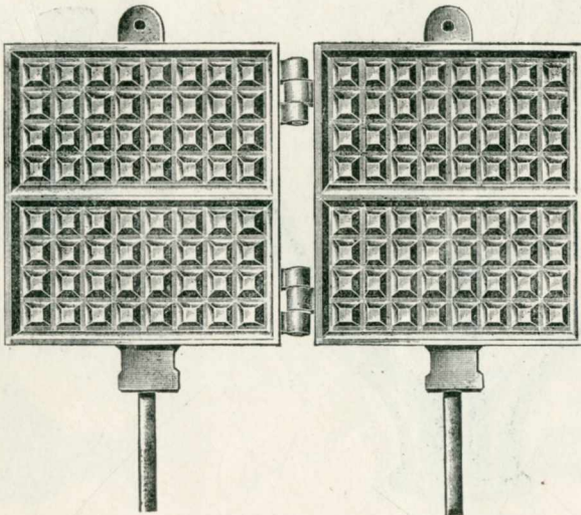
# GAUFRIERS



N <sup>os</sup>	Haut.	Larg	Pots
16	0,18	0,115	5 × 3
18	0,19	0,105	8 × 4

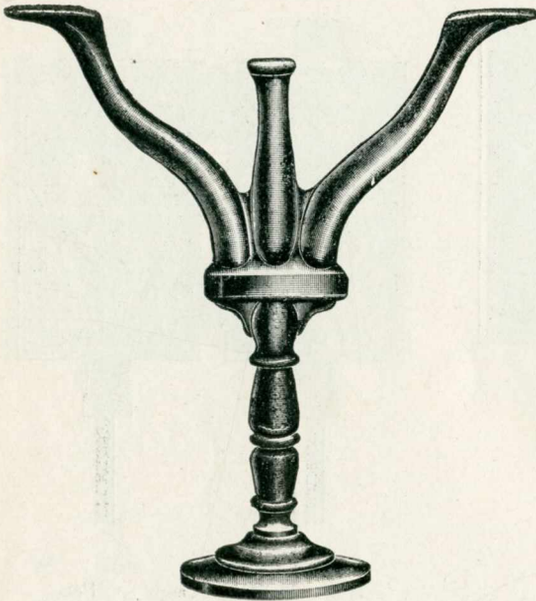


N <sup>os</sup>	Haut	Larg.	Pots
14	0,185	0,11	9 × 5

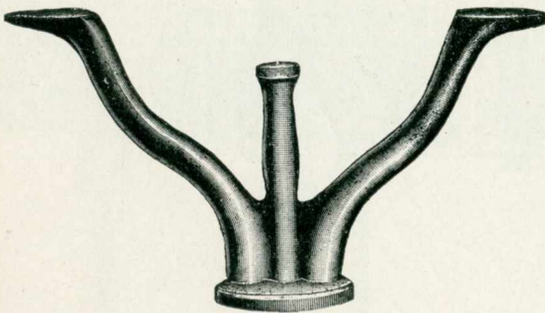


N <sup>o</sup>	Haut.	Larg.	Pots
15	0,19	0,17	8 × 8

# PIEDS DE CORDONNIERS

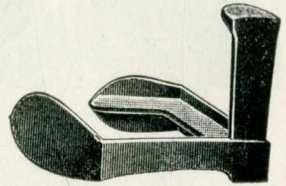


N <sup>os</sup>	Hauteur	Poids
1	0,64	23,350 k.
10	0,64	17,
11	0,63	15,
12	0,65	21,500
13	0,64	19,

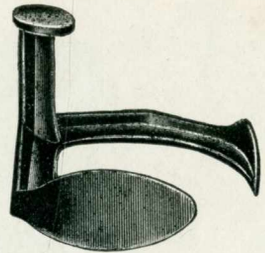


N <sup>os</sup>	Hauteur	Poids
2	0,34	13,350 k.

## ENCLUMES

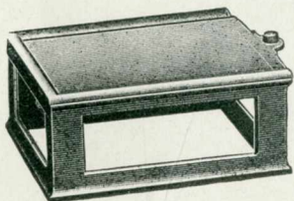


N <sup>os</sup>	Poids
1	2,250 k.
2	3,500
3	4,500



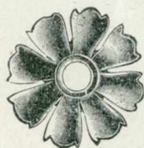
“ UNIVERSEL „  
avec faces polies

## GLISSIÈRES DE CHEMINÉES



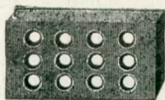
N <sup>os</sup>	Long.	Larg.	Haut
1	0.24	0.20	0.11
2	0.20	0.155	0.11

## ROSACES DE POUTRELLES



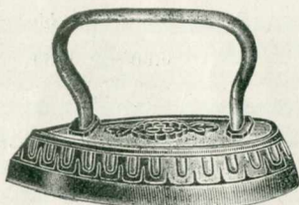
N <sup>os</sup>	Diamètre
1	0.09
2	0.10

## BRIQUES D'AÉRAGE



Long.	Larg.
0.115	0.06

## FERS A REPASSER

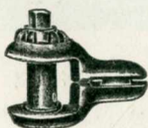


N <sup>os</sup>	Long.	Larg.	Poids
6	0.165	0.095	1,960 k.
7	0.175	0.10	2,250 k.
8	0.185	0.105	2,720 k.
9	0.195	0.105	3,150 k.
10	0.205	0.11	3,800 k.

## TENDEURS POUR CLOTURES MÉTALLIQUES

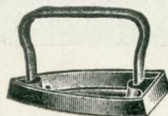


N <sup>o</sup>	Creux	Poids
1		1,050 k.



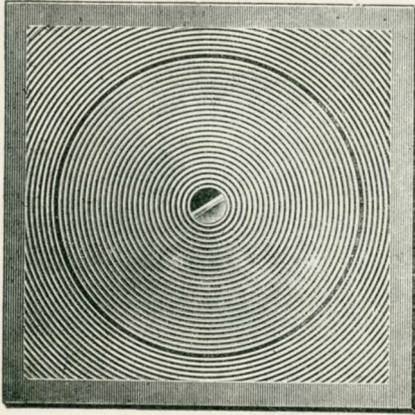
N <sup>o</sup>	Plein	Poids
4		1,200 k.

## FERS JOUETS



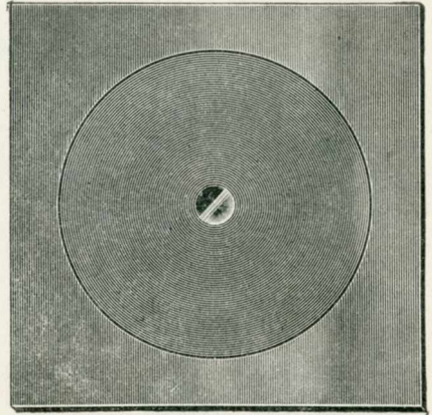
N <sup>os</sup>	Long.	Largeur
1	0.075	0.042
3	0.10	0.058

## TAQUES DE CITERNES



à cannelures

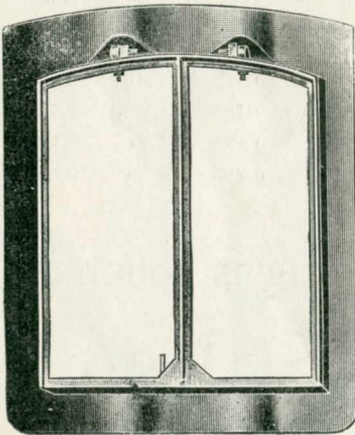
Nos	Long.	Larg.
2	0.55	0.55
3	0.60	0.60



unies

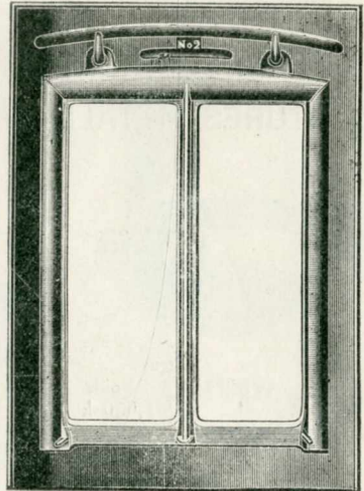
Nos	Long.	Larg.
6	0.55	0.55
7	0.60	0.60

## LANTERNEAUX



pour tuiles

Nos	Haut extérieur	Larg.	Haut intérieur	Larg.
2	0.70	0.58	0.52	0.42
3	0.96	0.80	0.74	0.57
4	0.57	0.57	0.38	0.42



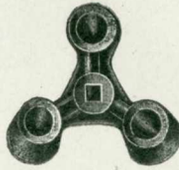
pour ardoises

Nos	Haut extérieur	Larg.	Haut intérieur	Larg.
1	0.73	0.46	0.53	0.33
2	0.82	0.59	0.60	0.44
3	1.08	0.86	0.90	0.66
4	0.58	0.57	0.40	0.40

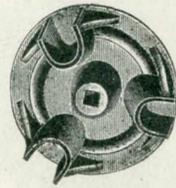
## DOUILLES POUR MACHINES A LAVER



N°	Haut.
1	0,11



N°	Haut.
3	0,05
3bis	0,06

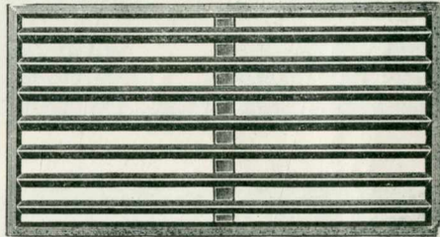


N°	Haut.
4	0,065

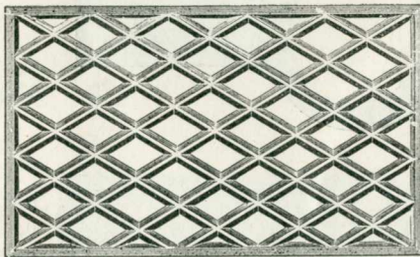
## GRATTE-PIEDS GRILLES



N°	Long.	Larg.
1	0,36	0,25

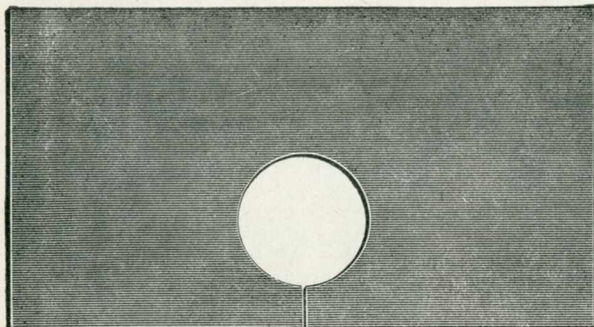


N°	Long.	Larg.
2	0,50	0,25



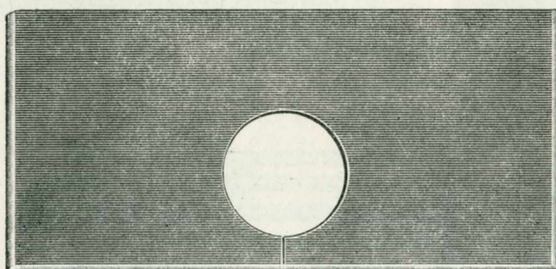
N°	Long.	Larg.
3	0,47	0,285
4	0,58	0,38
5	0,71	0,42

## TAQUES DE CUISINIÈRES



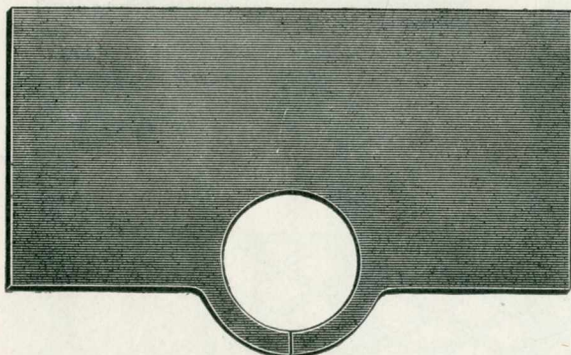
### PLATES

dimensions à volonté



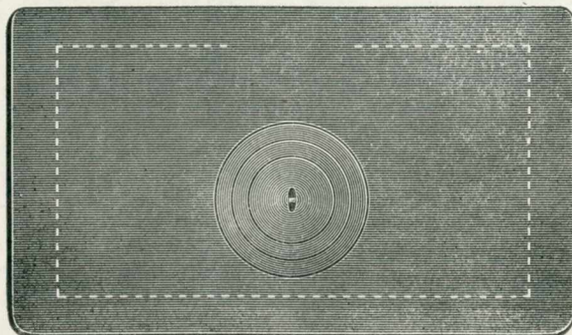
### A REBORDS

Longueur	Largeur
0,70	à volonté
0,75	"
0,80	"
0,85	"
0,90	"
0,95	"
1,00	"
1,05	"
1,10	"
1,15	"
1,20	"



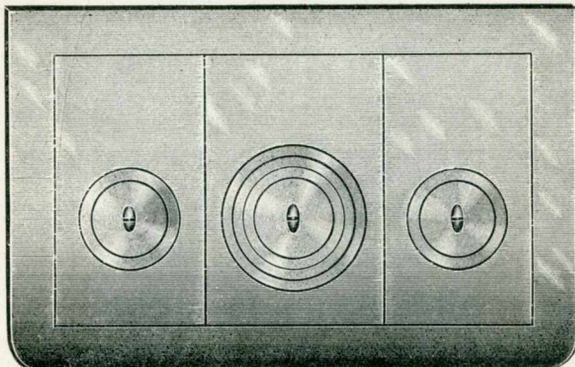
avec trou sortant à volonté

### MAJOLIQUES



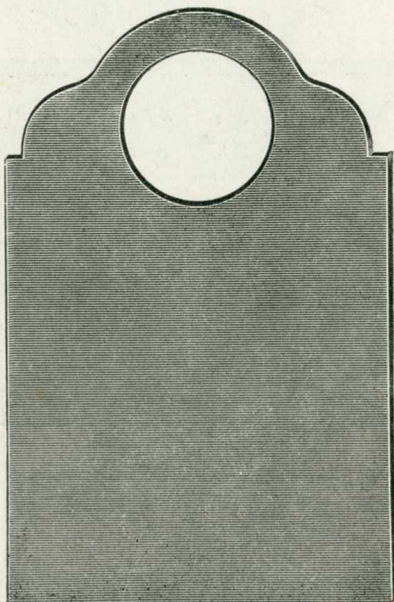
Long	Larg	Trou
0,75	0,50	0,26 côté
0,83	0,50	0,26 "
0,92	0,50	0,26 "
0,92	0,57	0,26 "
0,92	0,50	0,26 milieu
0,92	0,57	0,26 "
1,00	0,50	0,26 "
1,00	0,57	0,26 "
1,00	0,63	0,26 "
1,08	0,57	0,28 "
1,08	0,63	0,28 "
1,17	0,57	0,28 "
1,17	0,63	0,28 "

## TAQUES A CADRE POUR CUISINIÈRES MAJOLIQUES



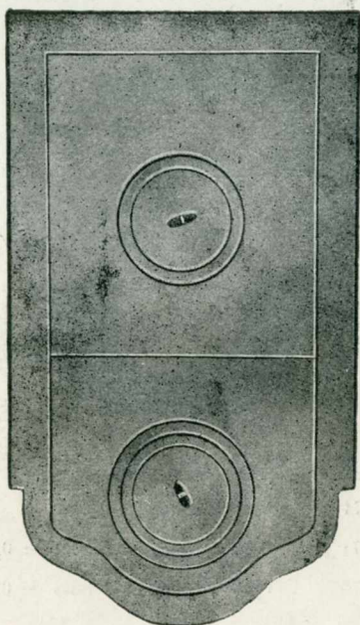
N <sup>os</sup>	Longueur	Largeur	Trou à battée	Pour cuisinières de :
41	0,82	0,50	0,26 à gauche et 1 trou de 0,20	8 × 4 carreaux
42	0,92	0,50	0,26 » »	9 × 4 »
43	0,92	0,57	0,26 » »	9 × 5 »
51	0,92	0,57	0,26 milieu et 2 trous de 0,20	9 × 5 »
45	1,00	0,57	0,26 » »	10 × 5 »
46	1,00	0,63	0,26 » »	10 × 6 »
47	1,08	0,57	0,28 » »	11 × 5 »
48	1,08	0,63	0,28 » »	11 × 6 »
49	1,17	0,57	0,28 » »	12 × 5 »
50	1,17	0,63	0,28 » »	12 × 6 »

## TAQUES POUR POÊLES " CRAPAUD ,,



N <sup>os</sup>	Longueur	Largeur	Trou
55	1,00	0,65	0,26
58	0,90	0,65	0,26
61	1,00	0,55	0,26
64	0,90	0,55	0,26
67	1,10	0,48	0,26
56	1,00	0,65	0,26 et trou de 0,16 à battée
59	0,90	0,65	0,26 » »
62	1,00	0,55	0,26 » »
65	0,90	0,55	0,26 » »
57	1,00	0,65	0,26 et 2 trous de 0,16 à battée
60	0,90	0,65	0,26 » »

## TAQUES A CADRE POUR POÊLES " CRAPAUD „

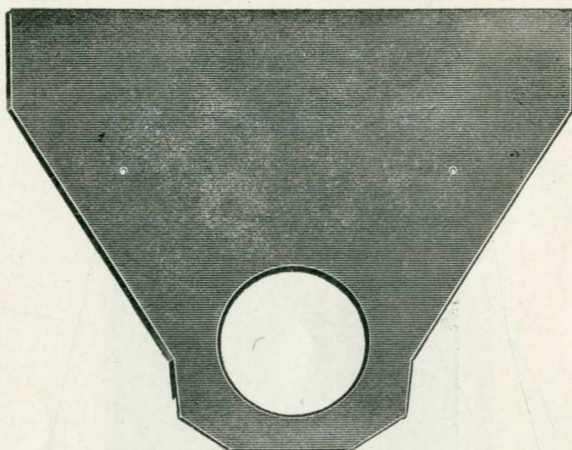


N°	Longueur	Largeur	Trou à battée	
70	1.00	0.65	0.26	et 1 trou 0.20 à battée
71	1.00	0.55	0.26	et 1 trou 0.20 à battée
72	0.90	0.65	0.26	et 1 trou 0.20 à battée
73	0.90	0.55	0.26	et 1 trou 0.20 à battée
74	1.08	0.48	0.26	et 1 trou 0.20 à battée

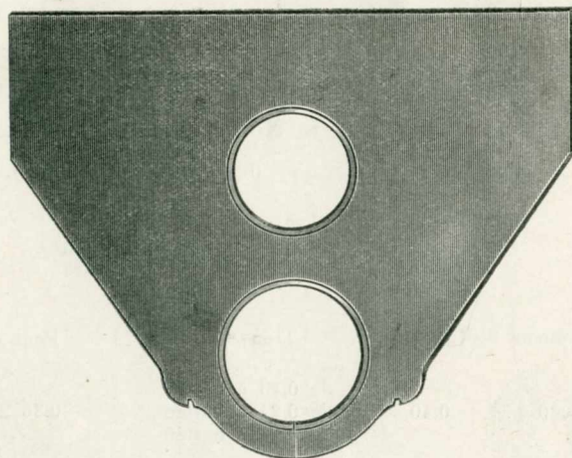
## TAQUES DE PLATE BUSE

N°	Longueur	Largeur	Trou	Pour devantures de
36	1.00	0.40	{ 1 de 0.26 à battée 1 de 0.24 à battée 1 de 0.14 à battée	0.36 Série B ou N
37	1.10	0.40	id.	id.
36 H	1.00	0.40	{ 1 de 0.26 sans battée 1 de 0.24 à battée 1 de 0.14 sans battée	0.36 × 12 Série H
40 G	0.80	0.40	1 de 0.24 sans battée	0.40 Série G

## TAQUES POUR CUISINIÈRES TRIANGULAIRES

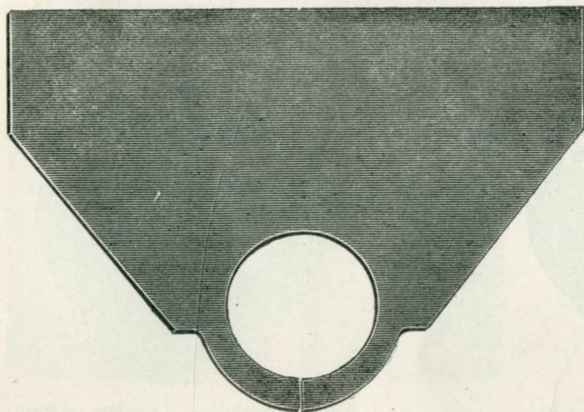


N <sup>os</sup>	Longueur	Largeur	Trou	Pour devantures de
1	0,90	0,71	0,24 à battée	B ou N 0,36
2	0,90	0,71	0,24 à battée et 2 trous de 0,20	id.
4	0,90	0,75	0,26 à battée et 2 trous de 0,22	N <sup>os</sup> 20 ou 21



N <sup>os</sup>	Longueur	Largeur	Trou	Pour devantures
3	0,95	0,77	} 1 trou de 0,26 à battée } 1 trou de 0,22 à battée	N <sup>os</sup> 8 ou 10
10	Taque à cadre aux mêmes dimensions.			

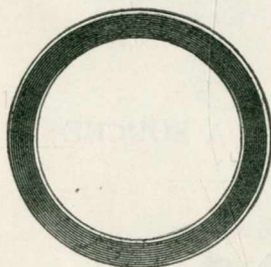
## TAQUES DE CUISINIÈRES



à pans plates  
dimensions à volonté

## CERCLES DE POÊLES

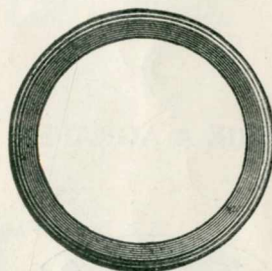
Bruts



Dimensions intérieures

0.17	0.24
0.18	0.25
0.19	0.26
0.20	0.27
0.21	0.28
0.22	0.29
0.23	0.30

à polir



## COUVERCLES DE POÊLES

Bruts



Dimensions

0.15	0.24
0.16	0.25
0.17	0.26
0.18	0.27
0.19	0.28
0.20	0.29
0.21	0.30
0.22	0.32
0.23	

à polir



# POTS DE POÊLES

## SÉRIE A

forme pomme



Diamètre supérieur    Diamètre inférieur

0,21	0,157
0,22	0,163
0,23	0,170
0,24	0,175
0,25	0,180
0,26	0,188

## SÉRIE B

forme poire



Diamètre supérieur    Diamètre inférieur

0,20	0,150
0,21	0,157
0,22	0,163
0,23	0,170
0,24	0,175
0,25	0,180
0,26	0,188
0,27	0,193
0,28	0,200

## SÉRIE A AGRAFER

## SÉRIE DE NAMUR

## A BOUCHE



Diamètre supérieur

0,20
0,21
0,22
0,23
0,24
0,25
0,26
0,29
0,31



Diam. supér.

0,21
0,22
0,23
0,24
0,25
0,26
0,27
0,28

Diam. infér.

0,145
0,155
0,165
0,170
0,175
0,180
0,185
0,194



Diam. supér.

0,23
0,24
0,25
0,26

Diam. infér.

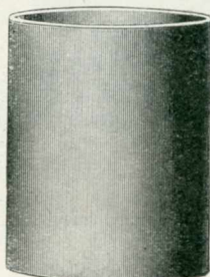
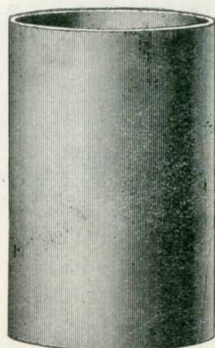
0,165
0,170
0,175
0,180

## POTS CYLINDRIQUES

## POTS A CHAPEAU

### Série Haute

### Série Basse



Hauteur	Diamètre
0,35	0,16
»	0,17
»	0,175
»	0,185
»	0,19
»	0,205
»	0,215
»	0,22
»	0,235
»	0,245

Hauteur	Diamètre
0,26	0,215
0,275	0,245
0,285	0,25
0,29	0,28
0,30	0,30

Diam. sup bord non compris	Diam. inf.	Haut.
0,215	0,185	0,205
0,225	0,195	0,21
0,235	0,205	0,215
0,245	0,215	0,22
0,255	0,225	0,225
0,265	0,235	0,23

## GRILLES DE POÊLES

avec boutons



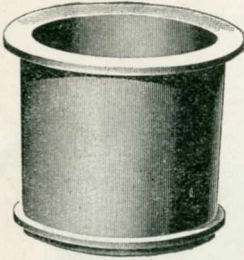
sans bouton



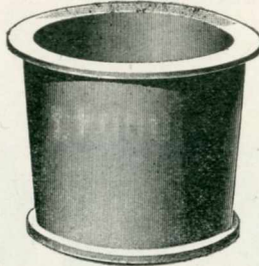
N <sup>os</sup>	Diamètre						
1	0,15	6	0,20	0	0,12	9	0,21
2	0,16	7	0,21	1	0,13	10	0,22
3	0,17	8	0,22	2	0,14	11	0,23
4	0,18	9	0,23	3	0,15	12	0,24
5	0,19	10	0,24	4	0,16	13	0,25
				5	0,17	14	0,26
				6	0,18	15	0,27
				7	0,19	16	0,28
				8	0,20	17	0,29
						18	0,30

## POTS DE CUISINIÈRES A CUIRE LE PAIN

Pour 4 pains



Pour 8 pains



## GRILLES



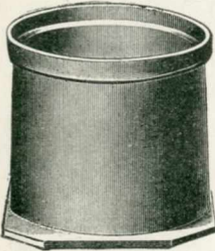
Pour 4 pains

de dessus

Diam. supér. Diam. infér. Haut.  
bord non compris  
0,23      0,205      0,21

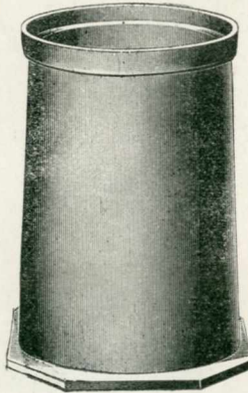
de dessus

Diam. supér. Diam. infér. Haut.  
bord non compris  
0,25      0,215      0,22



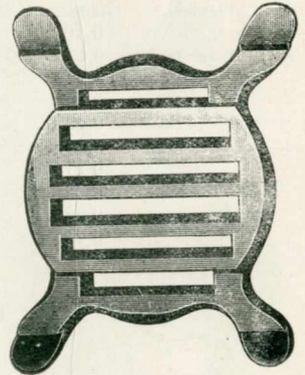
de dessous

Diam. supér. Diam. infér. Haut.  
0,205      0,23      0,21



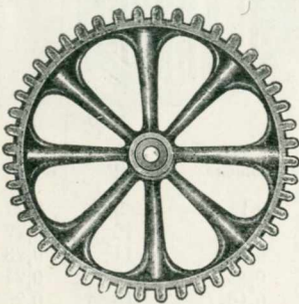
de dessous

Diam. supér. Diam. infér. Haut.  
0,215      0,27      0,38

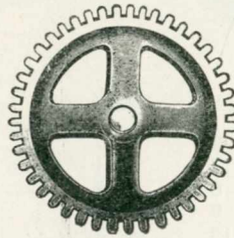


Pour 8 pains

## ENGRENAGES



N <sup>o</sup>	Diam.
29	0,29
31	0,31
32	0,32

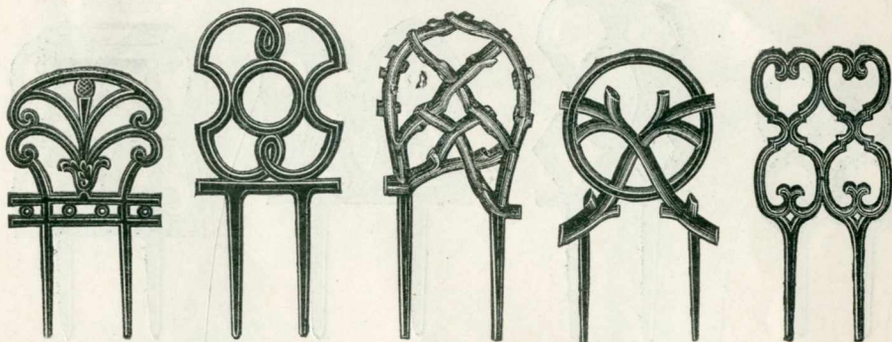


N <sup>o</sup>	Diam.
22	0,22

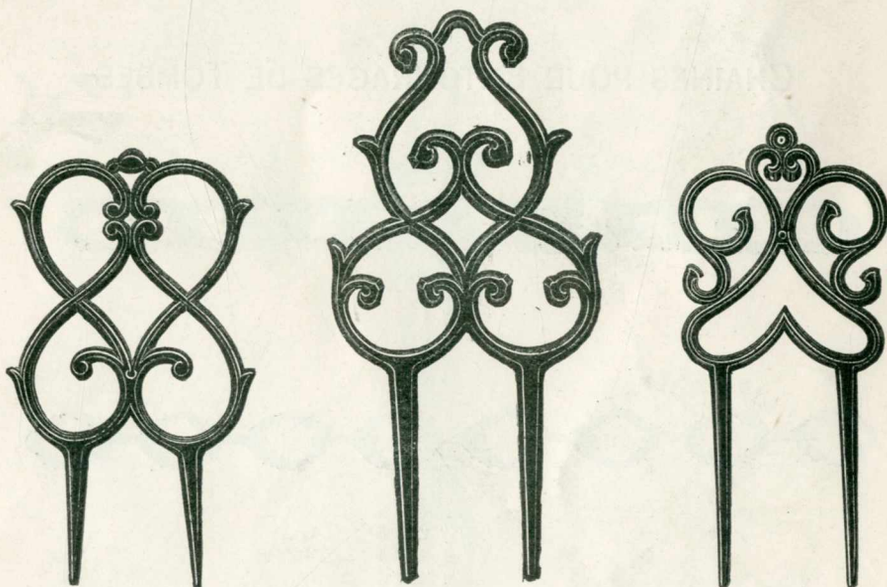


N <sup>o</sup>	Diam.
10	0,10

## BORDURES DE JARDINS

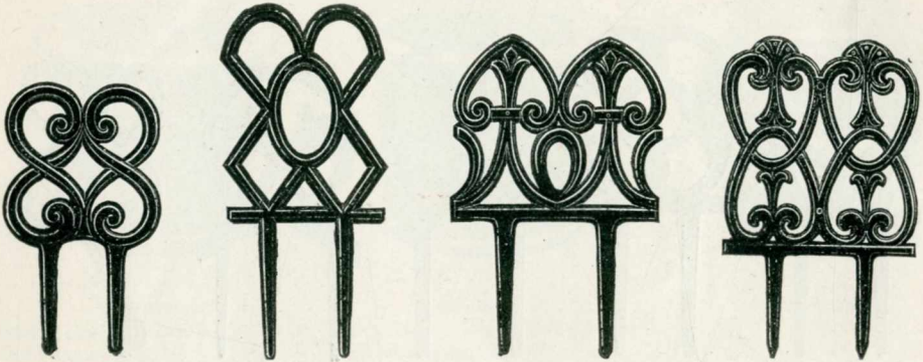


N°	Haut.	Larg.												
1	0.145	0.145	2	0.17	0.14	3	0.19	0.15	4	0.18	0.15	5	0.18	0.14



N°	Haut.	Larg.	N°	Haut	Larg.	N°	Haut	Larg.
6	0.28	0.25	7	0.34	0.26	8	0.23	0.20

## BORDURES DE JARDINS



N <sup>o</sup>	Haut.	Larg.	N <sup>o</sup>	Haut.	Larg.	N <sup>o</sup>	Haut.	Larg.	cintrées		
9	0.14	0.14	10	0.205	0.155	11	0.18	0.19	12	0.21	0.18

## CHAINES POUR ENTOURAGES DE TOMBES



N<sup>o</sup> 1

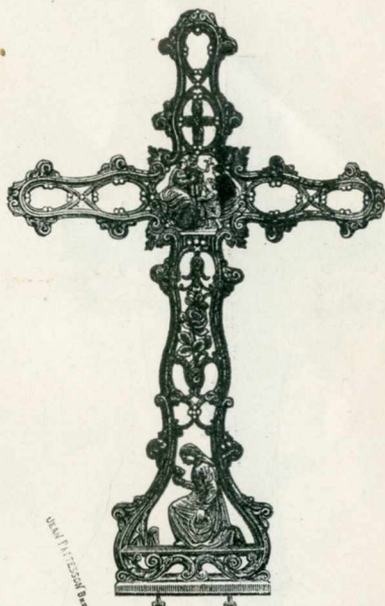


N<sup>o</sup> 2



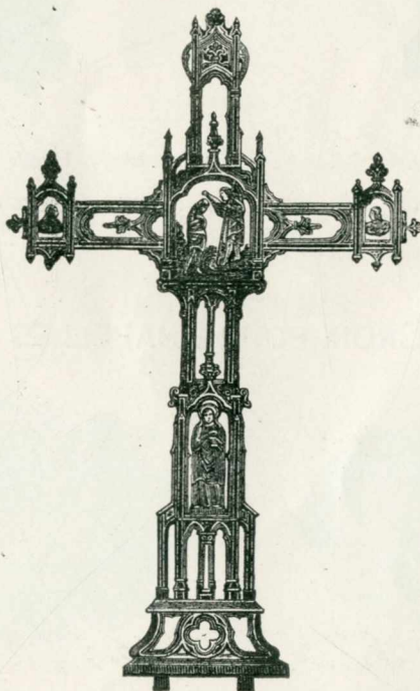
N<sup>o</sup> 3

## CROIX FUNÉRAIRES



N <sup>o</sup>	Haut.	Larg.	Poids
1	0.65	0.59	8.350 k.

N <sup>o</sup>	Haut.	Larg.	Poids
2	1.10	0.68	11.500 k.



N <sup>o</sup>	Haut.	Larg.	Poids
6	1.20	0.73	18 k.

## CROIX FUNÉRAIRES



N <sup>os</sup>	Haut	Larg.	Poids
3	1.06	0.43	14.100 k.
4	1.32	0.64	21.400 k.

N <sup>o</sup>	Haut.	Larg.	Poids
8	1.25	0.76	22 k

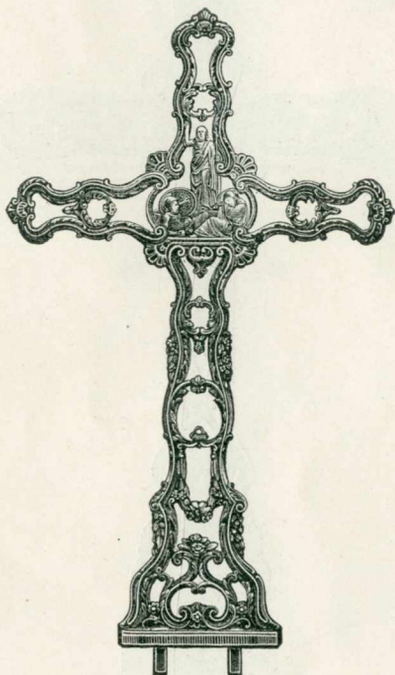
## CROIX POUR CHAPELLES



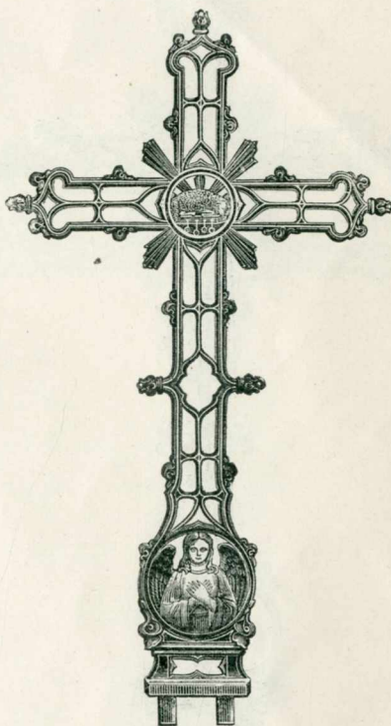
N <sup>o</sup>	Haut	Larg.
1	0.30	0.18

N <sup>o</sup>	Haut.	Larg.
2	0.40	0.30

## CROIX FUNÉRAIRES

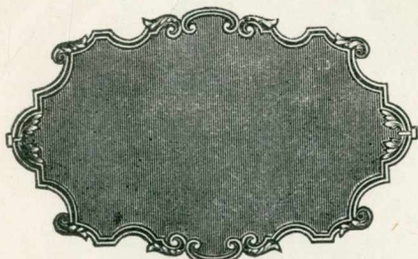


N <sup>o</sup>	Haut.	Larg.	Poids
5	1.15	0.71	13.550 k.

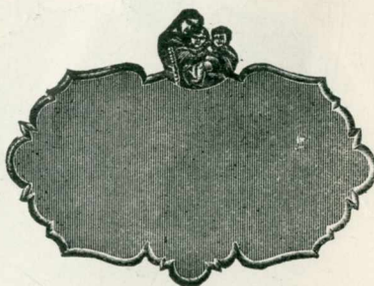


N <sup>o</sup>	Haut.	Larg.	Poids
7	1.25	0.70	14 k.

## INSCRIPTIONS



N <sup>o</sup>	Long.	Larg.
1	0.55	0.34



N <sup>o</sup>	Long.	Larg.
2	0.51	0.39

## CROIX FUNÉRAIRES



N <sup>o</sup>	Haut.	Larg.	Poids
9	1.40	0.77	23.100 k.

N <sup>o</sup>	Haut.	Larg.	Poids
10	1.50	0.85	24.450 k.

## INSCRIPTIONS



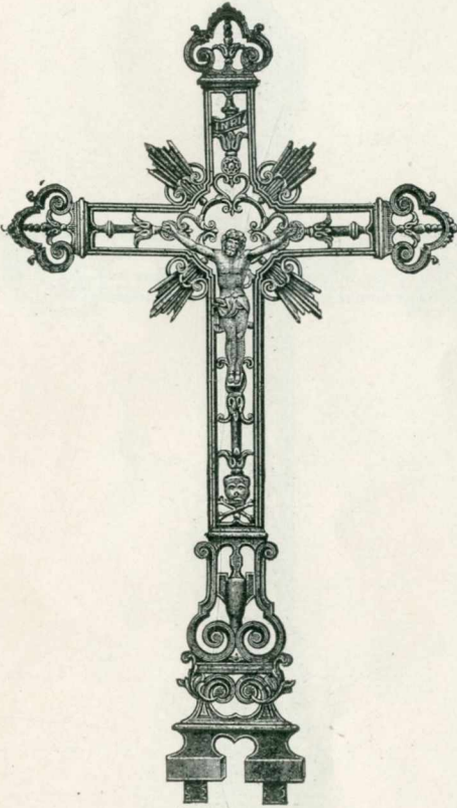
N <sup>o</sup>	Long.	Larg.
3	0 52	0.45

avec ou sans sujet religieux



N <sup>o</sup>	Long.	Larg.
4	0.40	0.34

## CROIX FUNÉRAIRES



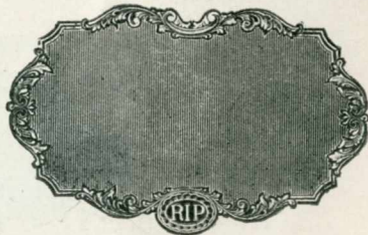
N <sup>o</sup>	Haut.	Larg.	Poids
11	1.50	0.87	26,500 k.

N <sup>o</sup>	Haut.	Larg.	Poids
13	1.55	0.94	26,300 k.

## INSCRIPTIONS



N <sup>o</sup>	Long.	Larg.
5	0.33	0.26

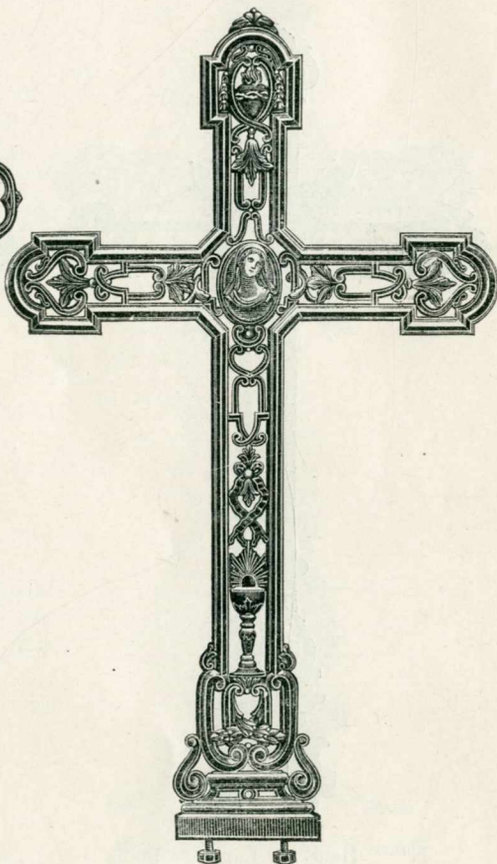


N <sup>o</sup>	Long.	Larg.
6	0.48	0.30

## CROIX FUNÉRAIRES

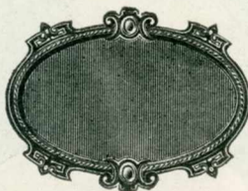


*JEAN PIRESSON, BRONZ.*



N <sup>o</sup>	Haut	Larg.	Poids	N <sup>o</sup>	Haut.	Larg	Poids
17	1,70	0,87	42,250 k.	12	1,50	0,83	33 k.

## INSCRIPTION



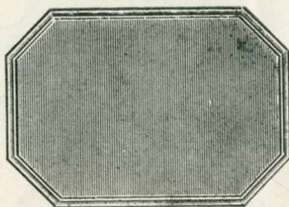
N<sup>o</sup> 7 Longueur 0,33 Largeur 0,24

## CROIX FUNÉRAIRES



N <sup>o</sup>	Haut.	Larg.	Poids	N <sup>o</sup>	Haut.	Larg.	Poids
14	1,60	0,97	27,300 k.	15	1,60	0,90	31,500 k.

## INSCRIPTION



N<sup>o</sup> 8 Longueur 0,33 Largeur 0,23

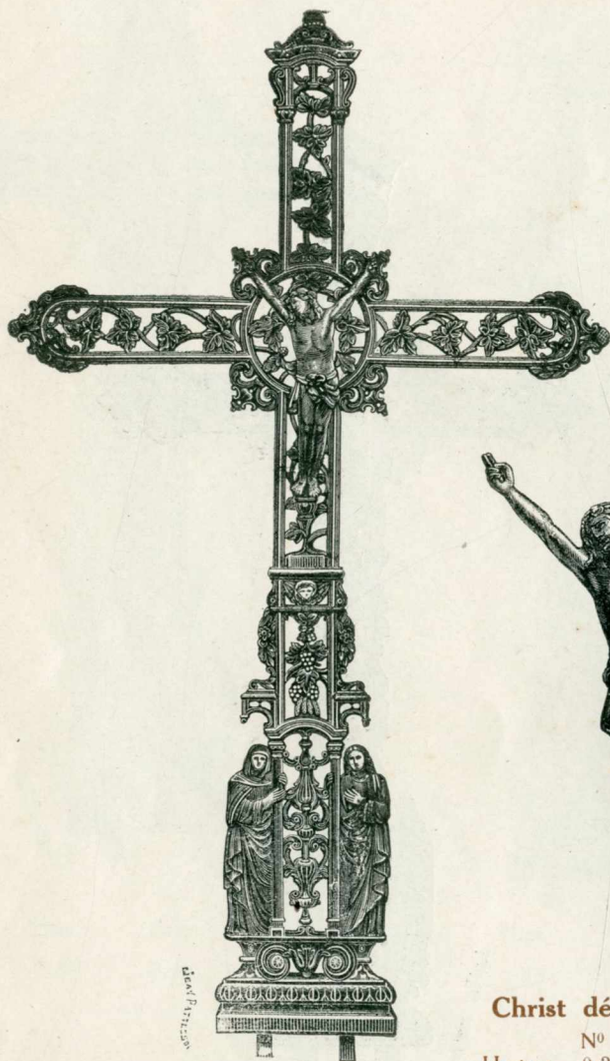


## CROIX FUNÉRAIRES



N°	Hauteur	Largeur	Poids
19	1,80	1,00	51,400 k.

## CROIX FUNÉRAIRES



### Christ détachable

	N <sup>o</sup> 1	N <sup>o</sup> 2
Hauteur	0.35	0.50
Largeur	0.19	0.27

N <sup>o</sup>	Hauteur	Largeur	Poids
20	2.00	1.20	59.100 k.

Le Christ est détachable et se facture en supplément.

