

LA FONTE

DANS LE

BATIMENT

LES

FONDERIES SAMSON

SOCIÉTÉ ANONYME

HUY

(BELGIQUE)

Offert le 11 janvier 1932

à Monsieur H. Ledrut

à Bruxelles

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

cal. DUB a 187

LES FONDERIES SAMSON

Société Anonyme

HUY (BELGIQUE)

4 USINES

CAPITAL : 16.000.000

CATALOGUE C

ÉDITION 1931

TOUS LES

ARTICLES EN FONTE

POUR LE

BATIMENT

- DRAINAGE DES EAUX DE PLUIE
- DRAINAGE DES EAUX RÉSIDUAIRES — FONTE SANITAIRE
- VENTILATION — CONSTRUCTION
- FONTE POUR JARDINS — FONTE POUR USINES



Exposition Internationale d'Architecture du Bâtiment

GAND 1921

DIPLOME D'HONNEUR

Exposition Internationale du Confort dans l'Habitation

LIÈGE 1928

DIPLOME D'HONNEUR

Exposition Internationale de Liège 1930

MÉDAILLE D'OR

AVIS

AUX TECHNICIENS DU BATIMENT

En éditant le présent catalogue, nous avons voulu, en même temps que présenter nos produits à nos Clients, répondre au désir de nombreux Architectes et Techniciens du Bâtiment, en mettant à la disposition de ces Messieurs un recueil technique appelé, croyons-nous, à leur rendre de grands services.

Ils trouveront, en effet, dans ce livre, la description des importantes collections d'articles en fonte employés couramment dans la construction des immeubles, articles qu'une spécialisation de plus de vingt ans nous a permis de grouper, et que nos usines produisent en grandes séries, avec toutes les ressources de la technique moderne.

Ils remarqueront avec satisfaction que chacun de nos articles a fait l'objet d'une étude, dans le but de lui donner des formes et des dimensions normales et justifiées; dans le but aussi de mettre à la disposition des techniciens, pour la facilité de leurs études, des collections assez complètes pour répondre à la diversité des besoins.

Ce faisant, nous avons cru rencontrer le désir souvent exprimé devant nous d'une standardisation des articles en fonte pour le Bâtiment.

LES FONDERIES SAMSON.

LA FONTE DANS LE BATIMENT

La fonte est, de beaucoup, le métal le plus employé dans la construction et l'aménagement des immeubles, et cette suprématie se justifie par les qualités qu'il nous a paru utile de rappeler ci-après :

1^o) la fonte est, de tous les métaux usuels, le **PLUS RÉSISTANT A L'OXYDATION**; moyennant un peu d'entretien, cette résistance est, pour ainsi dire, illimitée.

2^o) la fonte, grâce à la fusion, se **MODÈLE** au gré du fondeur, pour épouser les formes les plus diverses, les mieux appropriées aux besoins et constituer les ornements les plus artistiques.

3^o) grâce à la technique moderne, la fonte se **FABRIQUE AUX ÉPAISSEURS LES PLUS RÉDUITES**, assurant ainsi aux produits la **LÉGÈRETÉ DÉSIRABLE**.

4^o) la fonte se prête à la **PEINTURE**, à l'**ASPHALTAGE**, à la **GALVANISATION**, à l'**ÉMAIL-LAGE**, qualité spécialement appréciable pour les installations sanitaires.

5^o) les qualités de **RÉSISTANCE** et de **TENACITÉ** de la fonte rendent la manipulation aisée et réduisent au minimum la main-d'œuvre de placement.

6^o) la fonte, en tant que métal, **GARDE SA VALEUR DE RÉUTILISATION**.

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen



Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

VUE DES USINES "SAMSON",
ÉCHELONNÉES LE LONG DE LA MEUSE, ENTRE NAMUR ET HUY

DRAINAGE DES
EAUX DE PLUIE

DRAINAGE

DES EAUX DE PLUIE



GOUTTIÈRES SÉRIES 15 ET 16.

CHENEAUX SÉRIE 20.

TUYAUX LOURDS SÉRIE 2.

TUYAUX CANNELÉS SÉRIE 3.

TUYAUX CARRÉS SÉRIE 6.

TUYAUX ORNÉS SÉRIES 5, 7 ET 8.

TUYAUX ÉCOSSAIS SÉRIE 9.

RECEPTACLES

GARGOUILLES DE TROTTOIRS.

CANIVEAUX.

CHASSIS DE CITERNE.



DRAINAGE DES EAUX DE PLUIE

L'usage des chéneaux et gouttières en fonte tend à se généraliser dans nos régions, à l'instar de ce qui, depuis longtemps, est chose faite dans de nombreux pays et spécialement en Angleterre.

La fabrication de ces fontes extra minces qui, il y a quelques années, était monopolisée par certains pays, est devenue maintenant une spécialité de notre industrie, et son implantation s'est faite avec un tel succès que nos produits sont hautement appréciés à l'étranger.

Les chéneaux et gouttières en fonte sont fabriqués à l'épaisseur de 5 à 5^m/_m, suivant la section, et celle-ci est réglée au gré du constructeur.

Nous fabriquons en série les gouttières des types anglais : « demi-rondes et OG » représentées ci-après. Ces gouttières, d'usage courant dans la construction des maisons d'habitation, sont toujours en stock dans nos magasins et chez nos dépositaires, avec tous les accessoires permettant de réaliser les assemblages les plus variés.

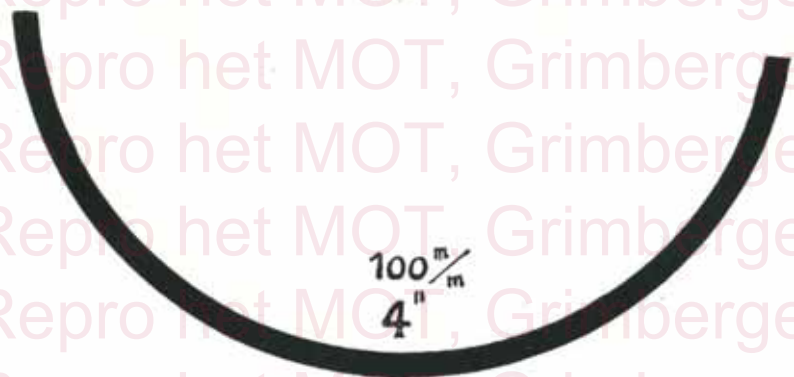
Nous fabriquons sur commande, d'après plans ou gabarits, tous les chéneaux de sections les plus diverses, tels ceux représentés ci-après. Ces chéneaux trouvent une application spécialement avantageuse dans les constructions industrielles et sont le complément indispensable des charpentes métalliques. La résistance de la fonte à l'oxydation la désigne au choix du constructeur pour les usines de produits chimiques, usines à zinc, fonderies, aciéries, etc.

Nous espérons que la documentation ci-après favorisera l'emploi des chéneaux et gouttières en fonte dont la supériorité sur le zinc et la tôle galvanisée est incontestable.

GOUTTIÈRES DEMI-RONDES (mod. anglais)

SÉRIE 15

COUPE AU CORPS DES GOUTTIÈRES DEMI-RONDES
de 4"



GOUTTIÈRES O. G. (mod. anglais)

SÉRIE 16

COUPE AUX CORPS DES GOUTTIÈRES O. G.
de $3\frac{1}{2}$ "



GOUTTIÈRES DEMI-RONDES

Les tronçons droits sont fabriqués normalement à la longueur utile de 1 m. 830.

Sur demande nous fournissons toutes longueurs plus courtes.

Les longueurs données doivent toujours s'entendre comme longueurs utiles, le manchon d'emboîtement ne comptant pas.

La qualité de la fonte permet le sciage des tronçons à l'établi, avec une simple scie à métaux à main; une foreuse à main permet également le forage et fraisage du trou de boulon d'assemblage aux tronçons recoupés.



SÉRIE 1 5

TRONÇONS DROITS

longueur utile maximum : 1 m. 83

Diamètre en pouces	Diamètre en m/m	Poids par 6'	Poids par mètre
3,5"	90 mm.	7.7	4.2
4"	100	8.6	4.8
4,5"	115	9.8	5.5
5"	125	10.7	6.0
6"	150	12.5	7.0

GOUTTIÈRES DEMI-RONDES

ACCESSOIRES

SÉRIE 15

N° 1



Angle à droite

N° 2



Angle à gauche

Longueurs utiles { Angles à 90° : 210 m/m à chaque branche.
 { » 135° : 160 m/m » »

N° 3



Sortie milieu simple

Longueur utile : 260 m/m

N° 4



Sortie milieu double

Longueur utile : 200 m/m

Les longueurs utiles renseignées permettent donc l'établissement des spécifications de toutes gouttières sans avoir à tenir compte des emboîtements.

GOUTTIÈRES DEMI-RONDES

ACCESSOIRES

SÉRIE 15

N° 5



Bout à sortie externe

N° 6



Bout à sortie interne

Longueur utile : 100 m/m

Longueur utile : 100 m/m

N° 7



Bouchon interne

N° 9



Union

N° 8



Bouchon externe

Ces accessoires n'apportent aucune longueur utile à la canalisation.

N° 10



Support

N° 12



Boulon d'assemblage

N° 11



Console ornée

GOUTTIÈRES O. G. ET ACCESSOIRES
SÉRIE 1 G



Tronçon droit



N° 1. Coude à gauche



N° 2. Coude à droite



N° 5
Bout à sortie externe



N° 9
Union



N° 6
Bout à sortie interne



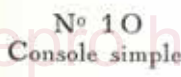
N° 8. Bouchon externe



N° 3
Sortie milieu
simple ou double



N° 7. Bouchon interne



N° 10
Console simple



N° 11
Console ornée

SECTIONS et POIDS

Largeur en pouces . . .	3.5	4	4.5	5	6
Largeur en mm.	90	100	115	125	150
Poids par tronçon 6' . . .	6.8	7.7	8.5	10.5	12.3
Poids au mètre courant	3.8	4.3	4.8	5.9	6.9

GOUTTIÈRES DEMI-RONDES ET O. G.

RENSEIGNEMENTS

Les longueurs et renseignements donnés pour les gouttières demi-rondes sont valables également pour les gouttières O. G.

Sur demande, et suivant plans, nous pouvons livrer les spécifications exactes pour un immeuble entier.

Pour l'édification des Techniciens, nous donnons ci-après quelques schémas de montage de nos gouttières.

Les joints se font par emboîtement, avec interposition de mastic serbat ou de mastic de vitrier; pour obtenir un assemblage bien étanche et définitif il faut :

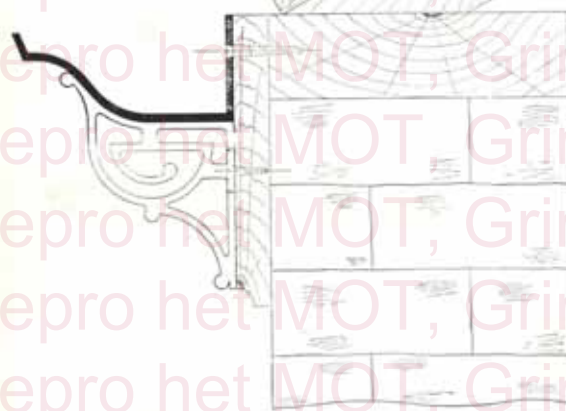
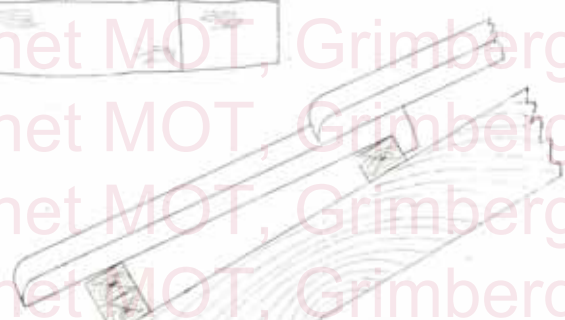
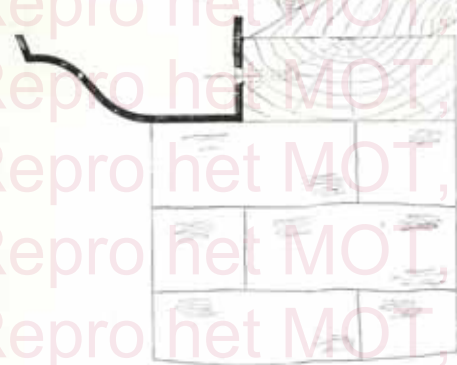
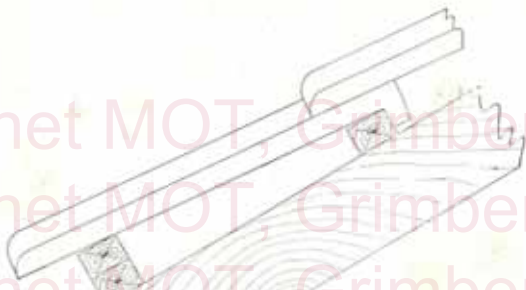
1^o) dans le manchon d'emboîtement, placer parallèlement deux fins cordons de mastic laissant entre eux le trou de boulon.

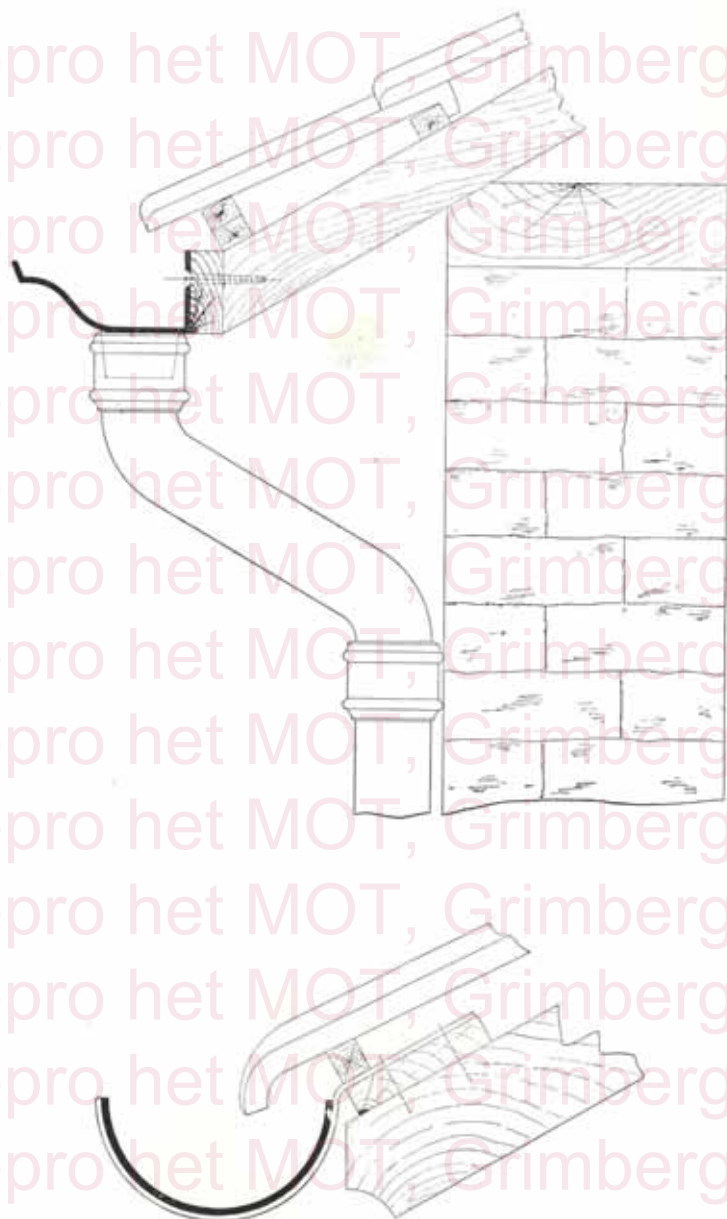
2^o) emboîter le bout mâle de façon à écraser le mastic sans le déplacer.

3^o) serrer le boulon à tête fraisée.

Nos gouttières sont livrées peintes en gris anti-rouille.

Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen
Repro het MOT, Grimbergen





CHÉNEAUX EN FONTE

Les chéneaux se font à la longueur maximum de 1 mètre, de façon à éviter les ennuis de la dilatation du métal sous l'action du soleil.

Les tronçons s'emboîtent les uns dans les autres, avec interposition de mastic serbat ou de mastic de vitrier; l'assemblage se fait par petits boulons fournis par nos soins.

La section des chéneaux varie suivant la disposition des toitures : nos services techniques peuvent intervenir dans l'étude de toute application.

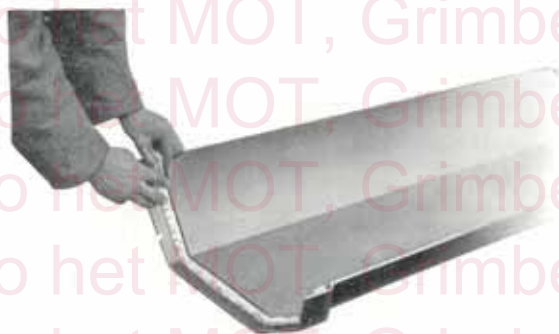
Nous donnons ci-après :

- 1^o quelques gravures indiquant la façon de faire les joints.
- 2^o quelques schémas de système de montage.
- 3^o quelques coupes courantes de chéneaux.



Vue de deux tronçons de chéneau montrant le système d'emboîtement.

MONTAGE DES CHÈNEAUX



Dans l'emboîtement du premier tronçon placer, parallèlement, deux trainées de mastic, de façon à laisser libre, entre elles, les trous de boulons d'assemblage.



Poser dans l'emboîtement ainsi préparé le bout mâle du second tronçon, de façon à écraser le mastic en le faisant déborder tout le long du joint intérieur.

MONTAGE DES CHÈNEAUX

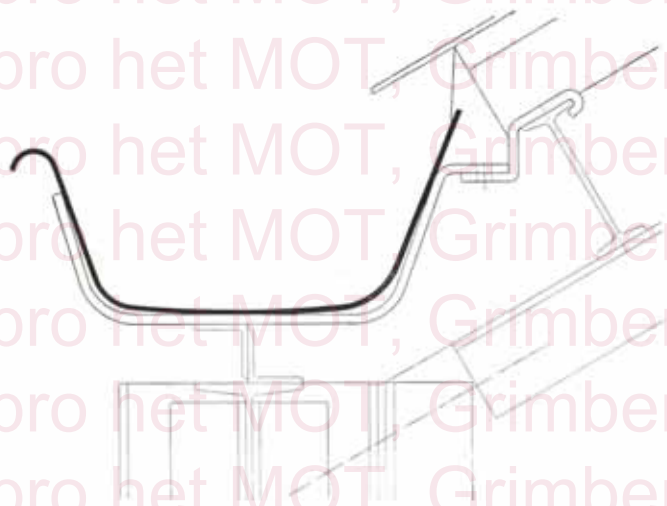
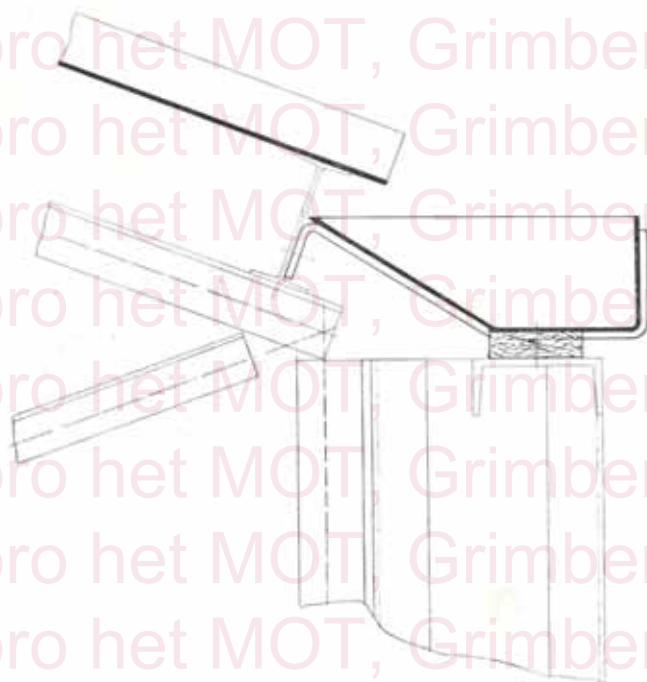


Placer et serrer les boulons d'assemblage à tête fraisée.

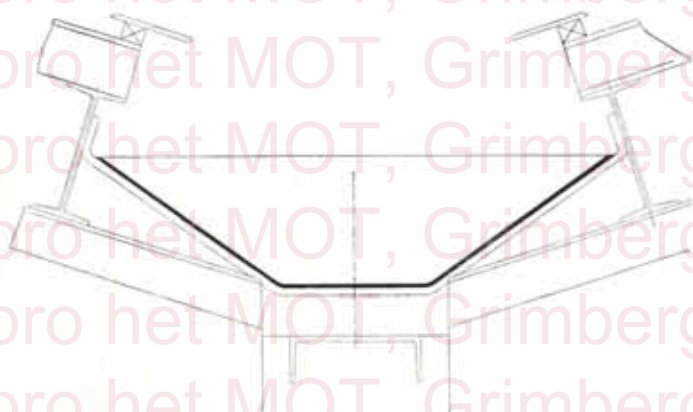
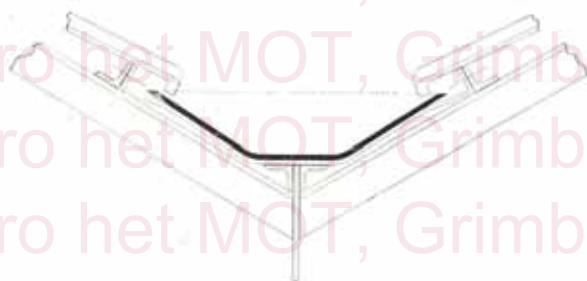
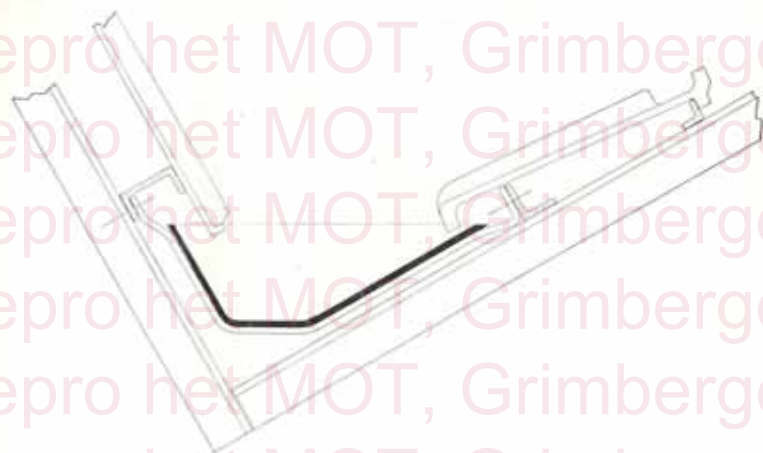


Egaliser intérieurement le joint de mastic et le peindre ou asphalté après quelques jours de séchage.

SCHÉMAS D'APPLICATIONS DES CHÉNEAUX



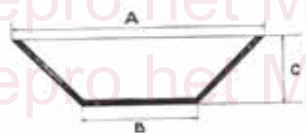
SCHÉMAS D'APPLICATIONS DES CHÈNEAUX



CHÉNEAUX EN FONTE

SPÉCIMENS DE SECTIONS RÉALISABLES

SÉRIE 20



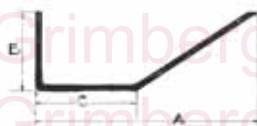
N° 1



N° 2



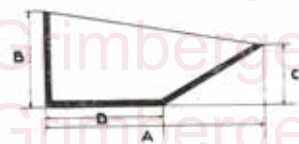
N° 3



N° 4



N° 5



N° 6

CHÉNEAUX EN FONTE

SPÉCIMENS DE SECTIONS RÉALISABLES

SÉRIE 20



N° 7



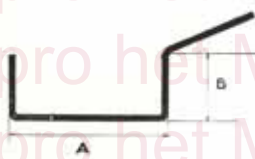
N° 8



N° 9



N° 10



N° 11



N° 12

AVANTAGES DES CHÊNEAUX EN FONTE

- 1°) OXYDATION NULLE, moyennant un léger entretien (à opposer à la corrosion rapide du zinc).
 - 2°) SIMPLIFICATION dans la construction : les chéneaux en fonte, grâce à leur rigidité, pouvant être suspendus sur supports en fer ou placés directement sur les corniches.
 - 3°) RÉSISTANCE A LA DILATATION, évitant les déformations et les boursoufflures.
 - 4°) FACILITÉ et RAPIDITÉ de MONTAGE, sans soudure, sans aléas.
 - 5°) SOLIDITÉ, permettant l'accès facile pour l'entretien et le nettoyage.
 - 6°) FACULTÉ de réaliser de GRANDES LONGUEURS avec FAIBLE PENTE.
-

RENSEIGNEMENTS

Se basant sur l'importance des plus fortes pluies en Belgique, il convient de fixer le débit maximum d'un toit suivant sa surface en plan à 5 centilitres par mètre carré et par seconde, soit donc à 3 litres par mètre carré par minute. (Conclusions du 2^{me} Congrès International de la Couverture, Plomberie, etc., Bruxelles 1928).

CALCUL DE LA SECTION DES CHÉNEAUX

CALCULS ÉTABLIS EN TENANT COMPTE DES CONCLUSIONS DU DEUXIÈME CONGRÈS INTERNATIONAL DE COUVERTURE, PLOMBERIE, ETC. BRUXELLES 1928

- 1° Calculer en m² la surface plane des combles couverte par la toiture desservie par le tronçon de chéneau envisagé, soit une seule pente.
- 2° Multiplier cette surface par 3, pour connaître le débit en litres à assurer par le chéneau par pluies les plus fortes.
- 3° Déterminer la pente à donner au chéneau, pente que nous préconisons de 1 à 5 mm. par mètre.
- 4° Au tableau ci-dessous, dans la colonne horizontale correspondant au chiffre de pente choisi, pointer le chiffre de débit calculé comme indiqué ci-dessus.
- 5° Au bas de la colonne verticale contenant ce chiffre de débit, lire en cm² la section minimum des chéneaux à adopter.

PENTE en m/m	Débit nécessaire en litres par :								
1	30	50	100	150	200	300	400	500	600
2	40	70	140	230	300	390	550	650	900
3	55	90	170	280	370	480	570	800	1100
4	60	100	200	320	420	550	780	950	1300
5	70	115	220	360	480	620	890	1150	1500
SECTION en cm ²	40	60	90	125	150	200	250	300	350

PENTE en m/m	Débit nécessaire en litres par :								
1	800	1000	1200	1400	2000	2500	3000	4000	
2	1100	1350	1650	1900	2700	3400	4300	5500	
3	1400	1650	2000	2350	3400	4200	5400	6500	
4	1600	1900	2400	2700	3900	4800	6100	7500	
5	1900	2150	2800	3000	4400	5400	7000	8500	
SECTION en cm ²	425	500	575	650	800	1000	1200	1450	

TUYAUX DE DESCENTE

RENSEIGNEMENTS

Nous donnons ci-après la description des diverses séries de tuyaux employés couramment pour le drainage des eaux de pluie ; ces modèles sont à simple emboîtement, c'est-à-dire qu'ils ne sont pas prévus pour être jointoyés.

Lorsque le jointoyage est jugé indispensable, il y a lieu d'employer alors les tuyaux dits « Tuyaux salubres » décrits à notre chapitre : « Fontes Sanitaires ».

CALCUL

DES SECTIONS DES TUYAUX DE DESCENTE

La section des tuyaux de descente est relative à la surface de la toiture : théoriquement, on compte qu'un cm^2 de section de tuyau peut desservir 1 m^2 de surface plane de toiture (surface des combles, sans tenir compte de la pente).

ON A DONC

TUYAUX RONDS Diam. en cm.	5	6	7	8	9	10	11	12
SURFACE TOIT. en m^2	20	28	38	50	64	79	95	113
TUYAUX RONDS Diam. en cm.	13	14	15	16	17	18	19	20
SURFACE TOIT. en m^2	133	154	177	201	227	254	287	314
TUYAUX CARRÉS de m/m .	50 × 50		80 × 80		100 × 100		120 × 120	
SURFACE TOITURE en m^2	25		64		100		144	
TUYAUX RECTANGULAIRES DE MM.					75 × 100		100 × 120	
SURFACE TOITURE en M^2					75		120	

Si le tuyau est surmonté d'une cuvette qui facilite grandement l'échappement de l'air des tuyaux et, de ce fait, en augmente le débit, les surfaces desservies du tableau ci-dessus peuvent être majorées de 40 o/o.

TUYAUX DE DESCENTE A EMBOITEMENT

SÉRIE 2

MODÈLE LOURD

Epaisseur 10 m/m

POIDS

Diamètre à l'emboîtement m/m	Diamètre intérieur en m/m	TUYAUX DROITS		
		1 m. 50	1 m. 80	2 m.
96	70	33 k.0	39 k.0	42 k.0
106	80	36.0	42.0	46.0
116	90	39.0	46.0	50.0
126	100	41.0	49.0	53.5
136	110	44.5	53.0	58.0
145	120	48.0	57.5	63.0
156	130	52.0	62.0	68.0
166	140	55.5	65.5	72.0
176	150	59.0	70.0	77.0
186	160	62.5	74.0	81.5
196	170	66.0	79.0	86.5

POIDS

Diamètre à l'emboîtement m/m	Diamètre intérieur en m/m	DAUPHINS		
		1 m. 50	1 m. 80	2 m.
96	70	33 k.0	39 k.0	42 k.0
105	80	35.0	41.0	45.0
116	90	38.0	45.0	49.0
126	100	39.0	48.0	52.5
136	110	42.5	52.5	57.0
146	120	46.0	57.0	62.5
156	130	49.5	61.5	67.0
166	140	52.5	65.5	72.5
176	150	56.0	69.0	76.0
186	160	60.0	75.0	82.0
196	170	64.0	80.0	87.5

Les tuyaux série 2 sont livrés asphaltés ou peints

DROIT

DAUPHIN

Ces tuyaux, trop lourds, mais très résistants, conviennent pour usines, entrepôts, magasins, pour résister à des chocs anormaux.

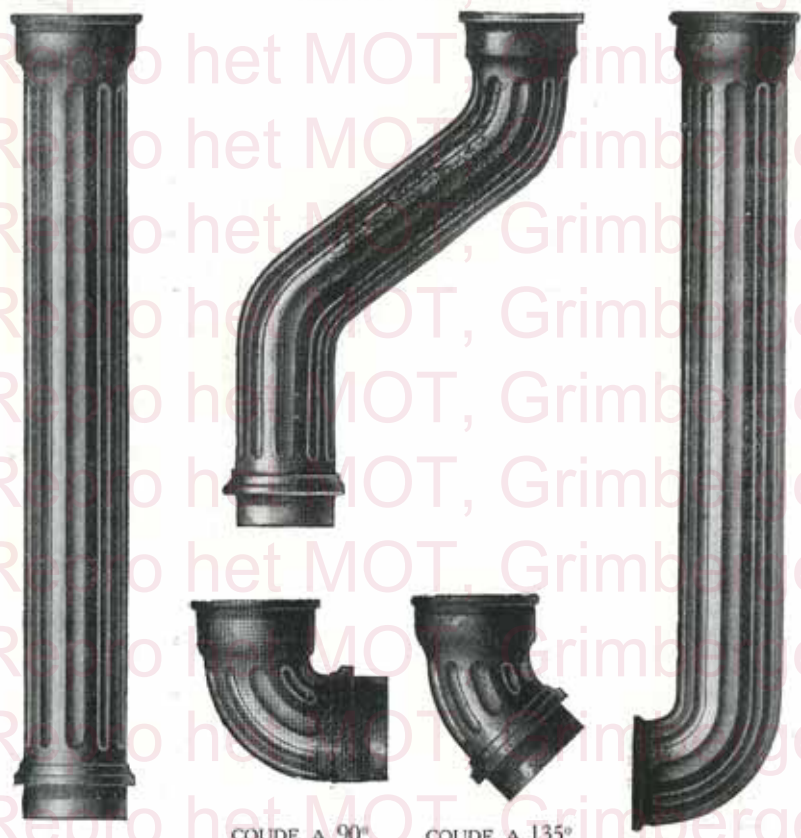
TUYAUX DE DESCENTE MODÈLE CANNELÉ

SÉRIE 3

DROIT

DOUBLE COUDE

DAUPHIN



COUDE A 90°

COUDE A 135°

Nos	Diamètre intérieur du corps en m/m	Diamètre intérieur du moufle en m/m	POIDS			
			DROITS		DAUPHINS	
			LONGUEUR			
			1 m.	1 m. 50	1 m.	1 m. 50
1	56	69	6 k. 000	9 k. 500	6 k. 000	10 k. 000
2	65	80	7.500	11 000	8.000	11.500
3	72	87	9.000	12.500	9.500	13.000
4	82	97	10.500	14.000	10.500	14.500
5	91	106	11.500	15.500	11.500	16.000
6	101	117	13.000	19.000	13.000	20.000
7	110	126	14.000	20.500	14.500	21.000
8	120	136	16.000	23.000	16.500	23.500
9	145	162	18.000	27.000	18.500	28.000

Les tuyaux série 3 sont livrés peints en gris.

Sur demande, nous pouvons fabriquer les accessoires de toutes natures, tels que courbes au 1/4, au 1/8, doubles-courbes, etc.

TUYAUX DE DESCENTE CARRÉS MOD. UNI
SÉRIE 6

DROIT



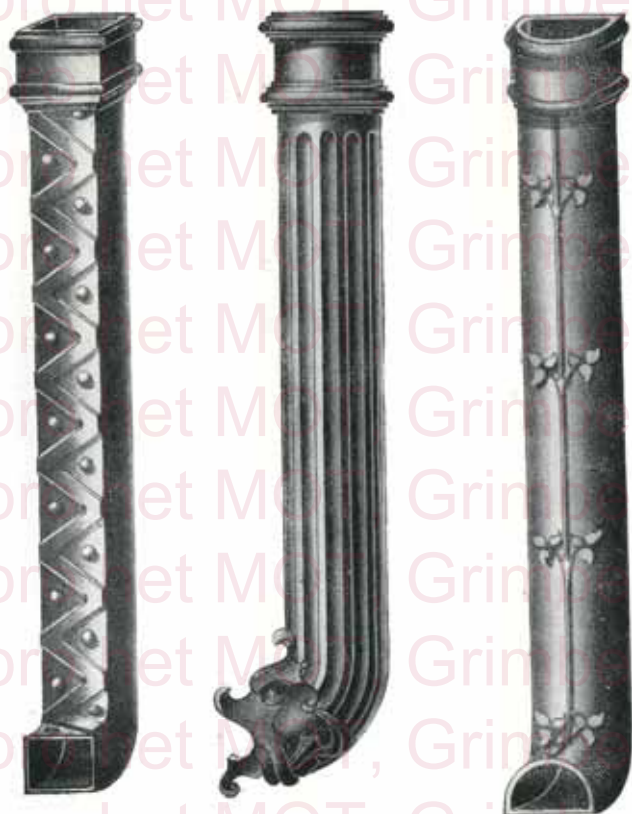
DAUPHIN



Sur demande, nous pouvons
fournir les accessoires de toutes
formes tels que coudes, doubles
coudes, etc.

DÉSIGNATION	POIDS			
	50×50	80×80	100×100	120×120
Section intérieure	50×50	80×80	100×100	120×120
Section emboîtement	64×64	94×94	114×114	134×134
Droits de 1 m. 500 long . .	13 k.000	21 k.000	27 k.000	36 k.000
Droits de 1 m. 000 long . .	10.000	17.000	20.000	24.500
Droits de 0 m. 500 long . .	5.000	9.000	11.000	14.000
Dauphins de 1 m. 500 long .	13.000	21.000	26.500	37.000
Dauphins de 1 m. 000 long .	10.000	15.000	20.500	24.000

TUYAUX DE DESCENTE, MOD. ORNÉS



SERIE 8		SERIE 5		SERIE 7	
SECTIONS		DIAM. INTÉRIEURS		SECTIONS	
au corps	emboît.	au corps	emboît.	au corps	emboît.
75×100	90×115	100	125	85×120	105×140
100×120	110×135	120	145	100×140	120×160
		140	165	110×160	130×180
				125×180	150×200
				140×200	160×220

Nous pouvons livrer ces tuyaux en tronçons de 1 m. 50 et 1 mètre, droits ou d'au-
plains, avec coudes et autres accessoires. Ils sont fabriqués uniquement sur demande. Les
tuyaux rectangulaires série 8 peuvent être livrés sans ornement, c'est-à-dire identiques à
ceux de la série 6.

TUYAUX DE DESCENTE (Modèle écossais)

SÉRIE 9

ÉPAISSEUR 5^m/m



Les tuyaux de cette série, grâce à leur légèreté, sont employés de préférence aux tuyaux en zinc pour l'établissement des canalisations complètes pour eaux de pluie.

AVANTAGES .

- 1°) résistance illimitée à l'oxydation.
- 2°) facilité de placement grâce à la rigidité du métal.
- 3°) exclusion de toutes déformations sous l'action du soleil.
- 4°) possibilité de faire des joints étanches.
- 5°) grande économie dans l'utilisation des accessoires variés.
- 6°) solidité.
- 7°) démontage et réutilisation faciles.
- 8°) aspect agréable.

Ces tuyaux sont livrés peints en gris ou asphaltés.

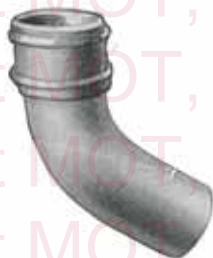
Ils peuvent être exécutés, sur demande, avec oreilles de fixation moyennant un supplément de prix.

Les tuyaux droits de 6' (1 m. 75) peuvent être livrés également avec manchon d'emboîtement aux deux bouts moyennant un supplément de prix.

TUYAUX DE DESCENTE (Modèle écossais)
ACCESSOIRES SÉRIE 9



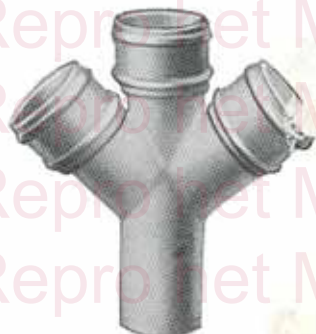
COUDE A 90°



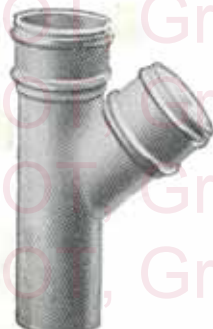
COUDE OBTU



DOUBLE COUDE



EMBRANCHEMENT
OU CULOTTE



EMBRANCHEMENT
SIMPLE



UNION



EMBRANCHEMENT Y



EMBRANCHEMENT
SIMPLE



BOTTE
OU DAUPHIN

TUYAUX DE DESCENTE (Modèle écossais)

SÉRIE 9

Épaisseur : 2/16" ou 3 mm.

COUPE
DU MANCHON

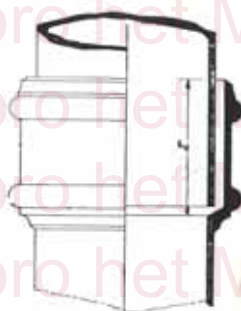


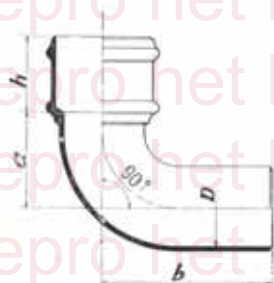
TABLEAU
DES POIDS ET DIMENSIONS

Diam. int. à l'emboît. a	63	75	88	101	113	125	139	163
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
Diam. int. au corps D	2"	2 1/2"	3"	3 1/2"	4"	4 1/2"	5"	6"
	=47	=60	=72	=85	=98	=110	=123	=149
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
Poids par 6' longueur	Kgs	Kgs	Kgs	Kgs	Kgs	Kgs	Kgs	Kgs
	7.500	9.000	10.500	13.500	15.500	17.300	21.500	27.000
Poids par mètre	Kgs	Kgs	Kgs	Kgs	Kgs	Kgs	Kgs	Kgs
	4.800	5.700	6.800	8.500	10.750	11.500	13.700	17.800

Ces tuyaux sont fournis normalement à la longueur de 6' = 1 m. 850, soit 1 m. 750 longueur utile.

Nous fournissons également aux longueurs de 1 m. 500, 1 m. 150, 1 m. 000, 0 m. 850, 0 m. 550, 0 m. 300.

TUYAUX DE DESCENTE (Modèle écossais)
ACCESSOIRES
SÉRIE 9



COUDES

à 90°, 112 1/2°, 135°

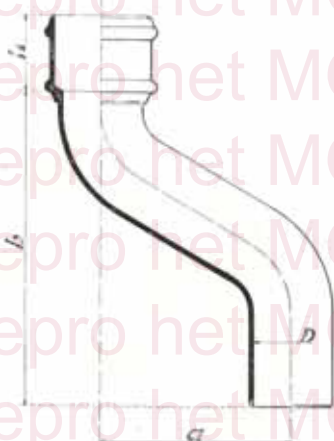
LONGUEURS UTILES DES COUDES

Angle à	90°		112 1/2°		135°	
	a	b	a	b	a	b
D = 47 m/m	57	102	75	80	82	52
D = 60 m/m	70	120	89	93	95	60
D = 72 m/m	82	137	102	105	107	67
D = 85 m/m	95	155	116	117	119	74
D = 98 m/m	108	173	130	130	132	82
D = 110 m/m	120	190	143	142	144	88
D = 123 m/m	138	213	164	159	165	100
D = 149 m/m	163	248	191	184	190	114

COLS DE CYGNE

HAUTEUR UTILE "b., pour

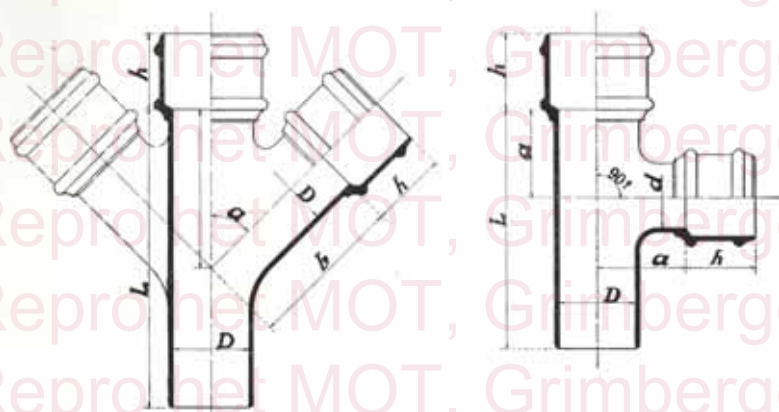
AXE EN AXE, a =



D	HAUTEUR UTILE "b., pour				
	AXE EN AXE, a =				
	75 m/m	150	230	300	380
47	165	205	250	295	340
60	185	230	275	315	360
72	200	245	290	335	380
85	220	265	310	355	400
98	240	285	330	375	420
110	255	305	350	395	440
123	285	335	380	425	470
149	315	375	420	460	505

TUYAUX DE DESCENTE (Modèle écossais)

SÉRIE 9



EMBRANCHEMENTS ET CULOTTES

simples ou doubles

Dans les **EMBRANCHEMENTS**, le diamètre d des branches est indiqué au tableau ci-dessous; il est toujours inférieur au diam. D du corps.

Pour les **CULOTTES**, le diamètre d des branches est égal au diamètre D du corps, les autres dimensions restant celles du tableau ci-dessous.

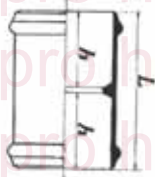
LONGUEURS UTILES "L," ET "b," pour

D	d	Angle de 45°		Angle de 67,5°		Angle de 85°	
		L	b	L	b	L	b
47	—	180	105	152	65	144	50
60	47	205	120	180	80	167	60
72	60	240	145	203	90	189	65
85	72	262	160	227	100	213	80
98	85	300	185	255	115	231	85
110	98	325	200	279	125	251	95
123	110	371	225	311	140	292	110
148	123	425	256	364	165	333	125

TUYAUX DE DESCENTE (Modèle écossais)

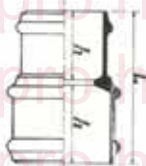
SÉRIE 9

UNIONS



existent en tous diamètres pour la jonction de tuyaux sans manchon; n'interviennent dans la canalisation que pour une longueur utile de 15 m/m.

RÉDUCTIONS



existent seulement pour le passage d'un diamètre au diamètre immédiatement supérieur; n'interviennent dans la longueur utile que pour 15 m/m.

DAUPHINS

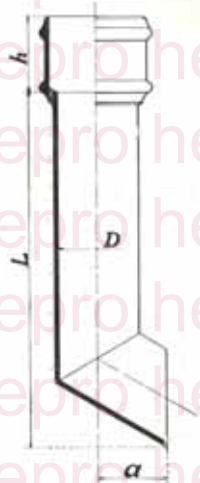
se font aux longueurs utiles de

0 m. 500

1 m. 000

1 m. 500

en tous les diamètres.



TUYAUX DE DESCENTE (Modèle écossais)

SÉRIE 10

RECEPTACLES

Nous fabriquons ces appareils dans des dimensions proportionnelles à celles de la descente et dans le style se rapportant au type de tuyau employé.



Modèle plat N° 1



Modèle de coin N° 10



Modèle N° 3



Modèle N° 2



Modèle N° 9

GARGOUILLES DE TROTTOIR
 MODÈLE ORDINAIRE
 SÉRIE 25



NUMÉROS	
1	2
Largeur du dessus	142 202
Largeur de la base	170 240
Hauteur	115 160
Poids au mètre	35 k. 70 k.

Se font à 3 m. de long.
 et au-dessous



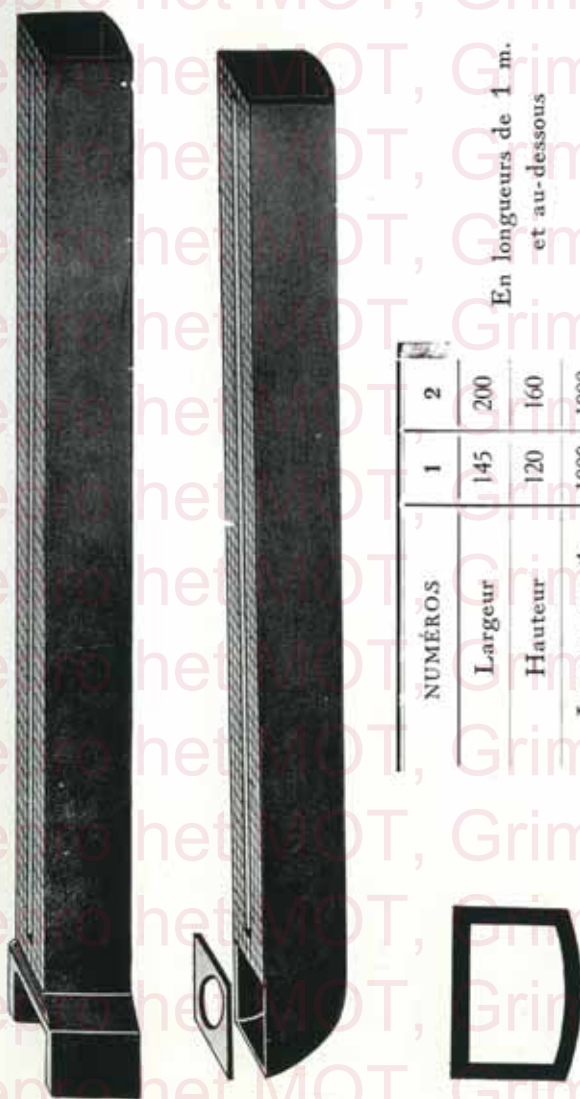
Forme trapézoïdale

GARGOUILLE N° 1. — Les ouvertures des plateaux se font pour tuyaux de 120, diamètre extérieur maximum.
 GARGOUILLE N° 2. — Les ouvertures des plateaux se font pour tuyaux de 170, diamètre extérieur maximum.

GARGOUILLES DE TROTTOIR

(MODÈLE FRANÇAIS)

SÉRIE 26

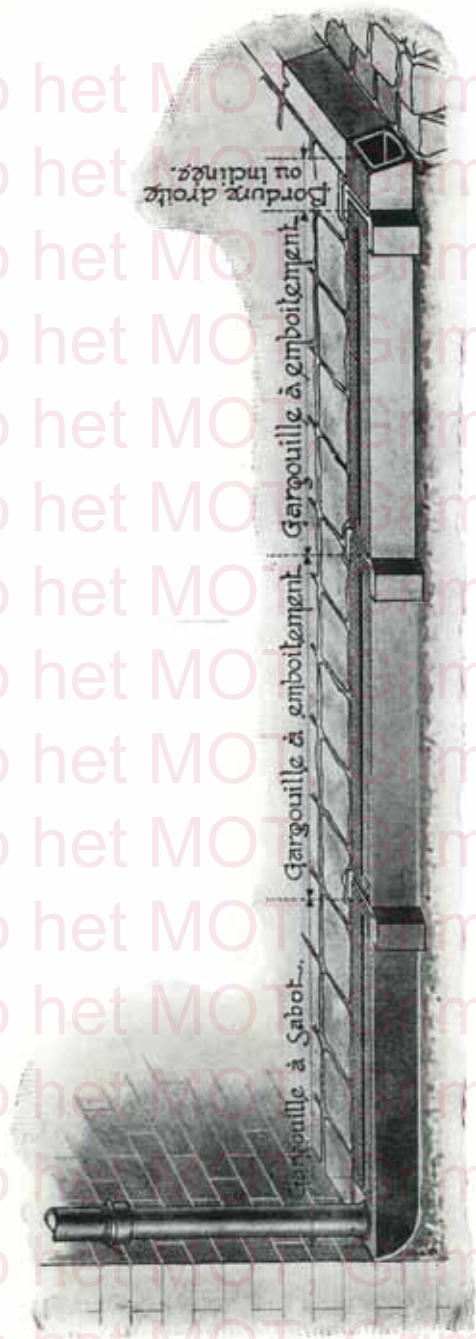


	NUMÉROS	
	1	2
Largeur	145	200
Hauteur	120	160
Longueur utile	1000	1000
Poids au mètre	30 k.	62 k.

En longueurs de 1 m.
et au-dessous

GARGOUILLE No 1. — Les ouvertures des plateaux se font pour tuyaux de 120, diamètre extérieur maximum.
GARGOUILLE No 2. — Les ouvertures des plateaux se font pour tuyaux de 170, diamètre extérieur maximum.

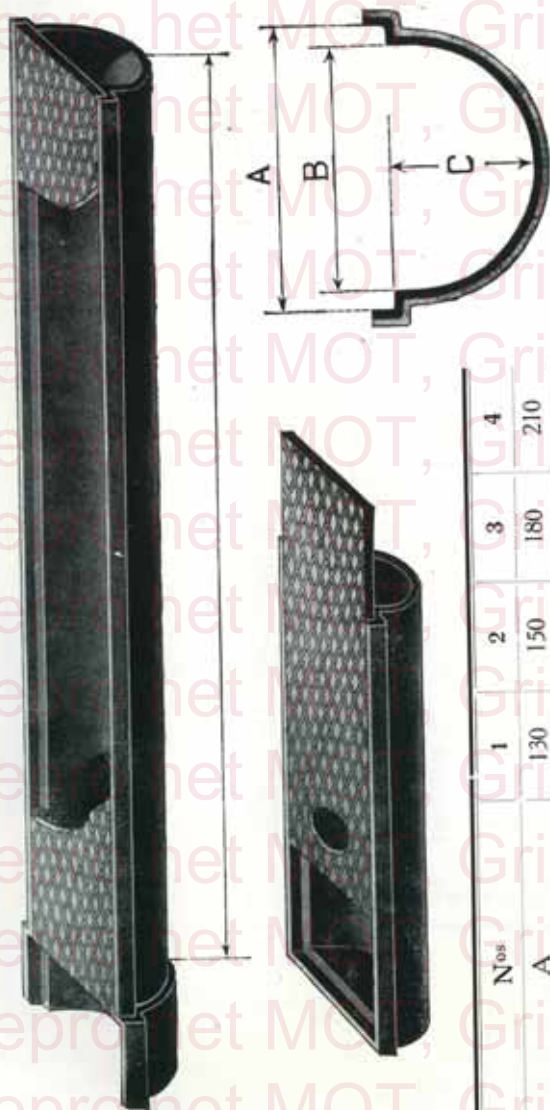
GARGOUILLES DE TROTTOIR
(MODÈLE FRANÇAIS)



Ces gargouilles, employées couramment en France, se font en tronçons de 1 mètre longueur utile s'emboîtant les uns dans les autres

Le bout terminal se fait à toutes les longueurs en dessous de 1 mètre.

CANIVEAUX



En longueurs de 1.000
et au-dessous

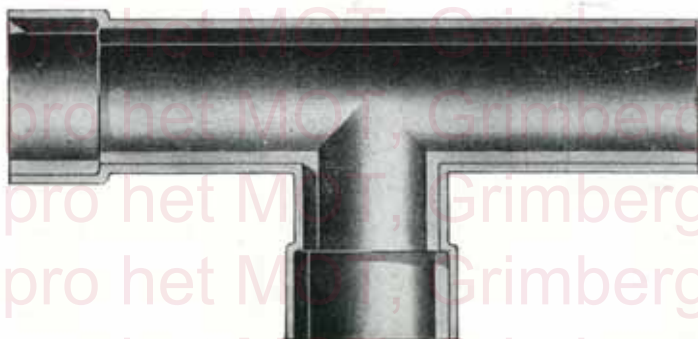
N ^{os}	1	2	3	4
A	130	150	180	210
B	81	110	135	160
C	41	55	68	80
Poids du caniveau au mètre	9 k	13 k	14 k	15 k
Poids du couvercle au mètre	8 k	10 k 5	12 k	13 k

CANIVEAUX



COURBES AU 1/4 ET AU 1/8

N ^{os}	1	2	3	4
Courbe au 1/4 Longueur utile	200	200	200	200
Courbe au 1/8 Longueur utile	100	100	100	100



Les T se font également avec emboîtement aux deux côtés

N ^{os}	1	2	3	4
Longueur utile	220	280	350	400
Longueur utile de la branche	110	140	175	200
Nous fournissons les couvercles striés ou ajourés				

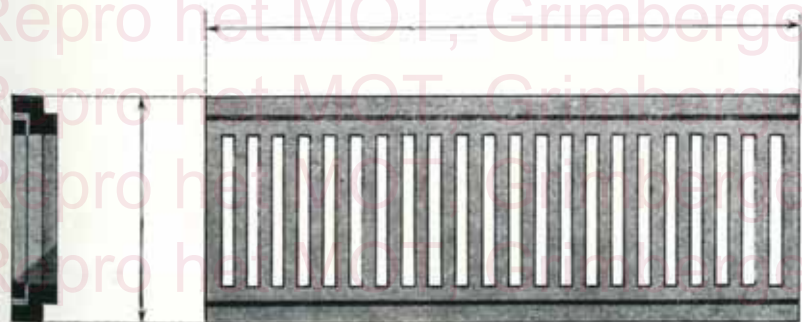
CANIVEAUX COUVERCLES AJOURÉS



N ^{os}	1	2	3	4
Longueur	1.000	1.000	1.000	1.000
Largeur	0.125	0.145	0.175	0.205
Poids au mètre	5 k 5	7 k 0	8 k 0	8 k 7

A 1.000 de longueur et au-dessous

CHASSIS ET PLAQUES DE CANIVEAUX



N ^{os}	1	2
Longueur	1.000	1.000
Largeur du châssis	0.265	0.315
Largeur du couvercle	0.195	0.245
Poids du châssis au mètre	20	28
Poids du couvercle au mètre	25	29

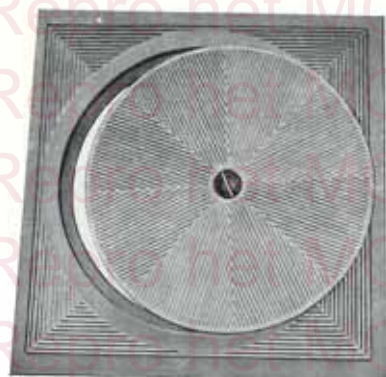
Ces châssis sont destinés à la couverture des caniveaux en ciment ou en maçonnerie.

Ils se font en tronçons de 1 m 000 de longueur maximum et sont munis de tiges pour scellement.

CHASSIS DE CITERNE

SÉRIE 1007

MODÈLE ORDINAIRE

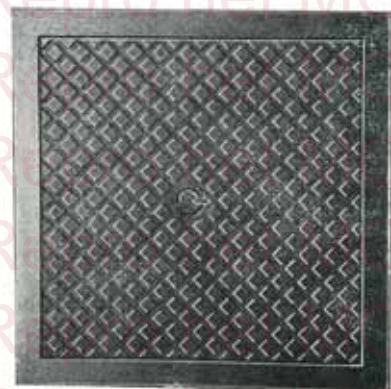


Remarque : deux séries :
légère et lourde

Nos	Dimensions		POIDS	
	Extérieur du cadre	Diam. du trou	Série	
			Légère	Lourde
1	0,500 x 0,500	0,350	16,900	21,000
2	0,550 x 0,550	0,400	19,700	27,250
3	0,600 x 0,600	0,450	22,250	34,000
4	0,650 x 0,650	0,500	29,500	39,250
5	0,750 x 0,750	0,600	39,800	55,200
6	1,000 x 1,000	0,740	—	144,000

SÉRIE 1128

MODÈLE EXTRA-LÉGER



(avec anneau de levage)

Nos	Dimensions		Poids
	Cadre	Trou	
1	0,300 x 0,300	0,200 x 0,200	6,000
2	0,350 x 0,350	0,250 x 0,250	7,250
3	0,400 x 0,400	0,300 x 0,300	8,400
4	0,500 x 0,500	0,400 x 0,400	16,100
5	0,550 x 0,550	0,450 x 0,450	18,300
6	0,600 x 0,600	0,500 x 0,500	22,500
7	0,650 x 0,650	0,550 x 0,550	27,600
8	0,700 x 0,700	0,600 x 0,600	31,700
9	0,750 x 0,750	0,650 x 0,650	39,700

CHASSIS DE CITERNE

SERIE 1005

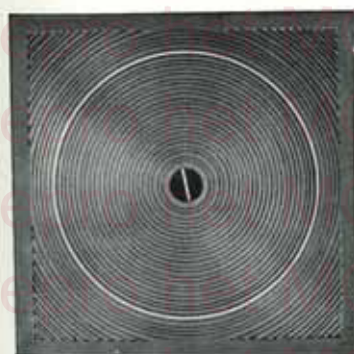
MODÈLE EXTRA-LEGER



Nos	Dimensions		Poids
	Encadrement	Trou	
1	0,250 X 0,250	0,100	2,800
2	0,300 X 0,300	0,150	4,150
3	0,400 X 0,400	0,250	6,050
4	0,500 X 0,500	0,350	9,800
5	0,550 X 0,550	0,400	11,600
6	0,600 X 0,600	0,450	17,000
7	0,650 X 0,650	0,500	18,000
8	0,700 X 0,700	0,550	25,800
9	0,750 X 0,750	0,600	31,400

SERIE 1006

MODÈLE FRANÇAIS



Nos	Dimensions		Poids
	Encadrement	Trou	
1	0,450 X 0,450	0,300	14,100
2	0,500 X 0,500	0,320	16,500
3	0,550 X 0,550	0,375	19,100
4	0,600 X 0,600	0,420	22,600
5	0,650 X 0,650	0,486	31,200
6	0,700 X 0,700	0,540	34,000
7	0,750 X 0,750	0,570	40,700

CHASSIS DE CITERNE

SÉRIE 1008

MODÈLE LEGER



Nos	Dimensions		Poids
	Encadrement	Trou	
1	0,300 x 0,300	0,200 x 0,200	6,500
2	0,350 x 0,350	0,250 x 0,250	9,000
3	0,400 x 0,400	0,300 x 0,300	11,750
4	0,500 x 0,500	0,400 x 0,400	15,300
5	0,550 x 0,550	0,450 x 0,450	20,200
6	0,600 x 0,600	0,500 x 0,500	27,750
7	0,700 x 0,700	0,600 x 0,600	40,200

SÉRIE 1009

MODÈLE FORT

avec anneau de levage

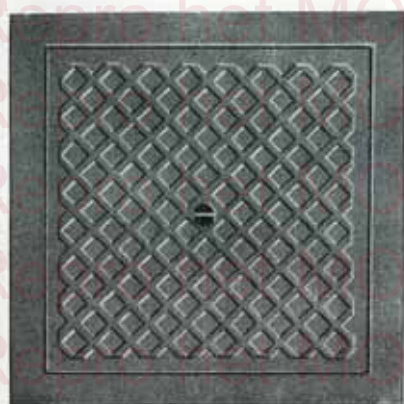


Nos	Dimensions		Poids
	Encadrement	Trou	
1	0,300 x 0,300	0,200 x 0,200	8,300
2	0,350 x 0,350	0,250 x 0,250	11,600
3	0,400 x 0,400	0,300 x 0,300	15,400
4	0,500 x 0,500	0,400 x 0,400	21,500
5	0,550 x 0,550	0,450 x 0,450	28,400
6	0,600 x 0,600	0,500 x 0,500	32,500
7	0,700 x 0,700	0,600 x 0,600	41,200

CHASSIS DE CITERNE

SÉRIE 1010

MODÈLE A CROCHETS



Nos	Dimensions		Poids
	Encadrement	Trou	
1	0,300 x 0,300	0,200 x 0,200	6,200
2	0,350 x 0,350	0,250 x 0,250	8,700
3	0,400 x 0,400	0,300 x 0,300	11,000
4	0,500 x 0,500	0,400 x 0,400	14,200
5	0,550 x 0,550	0,450 x 0,450	19,400
6	0,600 x 0,600	0,500 x 0,500	25,000
7	0,700 x 0,700	0,600 x 0,600	35,900



SÉRIE 1012

MODÈLE A VIS ET CLEF



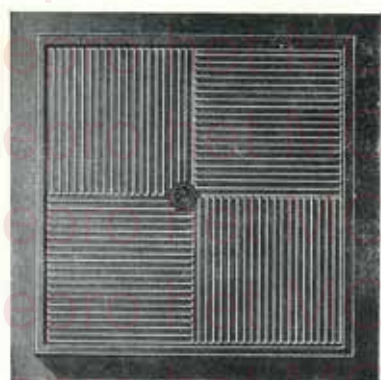
Nos	Dimensions		Poids
	Encadrement	Trou	
1	0,300 x 0,300	0,210 x 0,210	6,400
2	0,400 x 0,400	0,310 x 0,310	9,300
3	0,500 x 0,500	0,410 x 0,410	16,300
4	0,600 x 0,600	0,510 x 0,510	25,300

Ce chassis peut se livrer avec ou sans clef et vis.

COUVERTURES POUR PUIITS

SÉRIE 1013

SÉRIE 1014

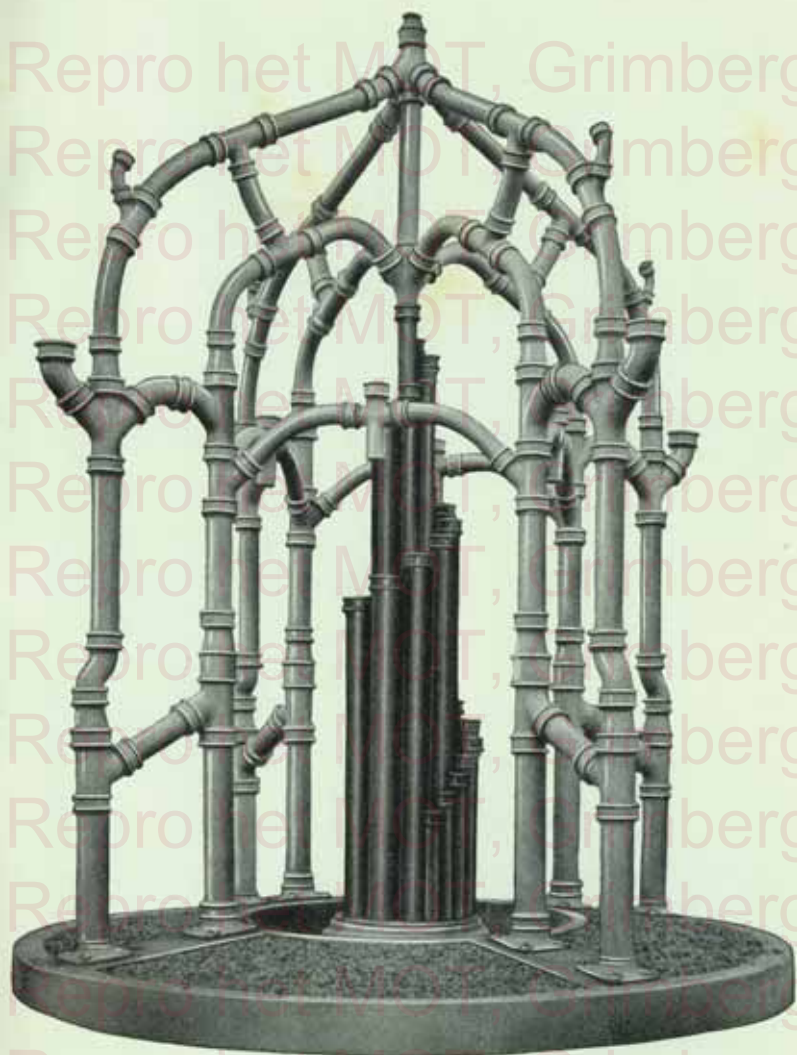


SÉRIE 1013 MODÈLE CARRE

Nos	Côté à la base	Côté du cadre	Côté de la taque	Hauteur totale	Poids
1	0.630	0.530	0.500	0.080	54.000
2	0.680	0.580	0.550	0.080	64.000
3	0.730	0.630	0.600	0.100	81.000
4	0.780	0.680	0.650	0.100	107.000
5	0.830	0.730	0.700	0.110	123.000
6	0.890	0.780	0.750	0.110	134.000

SÉRIE 1014 MODÈLE ROND

Nos	Diamètre à la base	Diamètre du cadre	Diamètre de la taque	Hauteur totale	Poids
1	0.630	0.530	0.500	0.080	47.000
2	0.680	0.580	0.550	0.080	55.000
3	0.730	0.630	0.600	0.100	67.000
4	0.780	0.680	0.650	0.100	81.000
5	0.830	0.730	0.700	0.110	92.000
6	0.890	0.780	0.750	0.110	100.000



TUYAUX SANITAIRES

LA MULTIPLICITÉ DES ACCESSOIRES PERMET LA RÉALISATION
DES CANALISATIONS LES PLUS COMPLEXES

DRAINAGE

DES EAUX RÉSIDUAIRES



EXÉCUTION DES JOINTS.
TUYAUX SANITAIRES SÉRIE 11.
TUYAUX SÉRIE 12.
TUYAUX SÉRIE 13.
TUYAUX SÉRIE 14.
TUYAUX SÉRIE 17.
TUYAUX SÉRIE 18.
TUYAUX SÉRIE 19.
GRILLES D'ÉGOUTS.
STERFPUTS.
CHASSIS D'ÉGOUTS.
CHASSIS COUPE-ODEURS.
CHASSIS POUR CHAMBRES DE VISITE.
TRAPILLONS DE VOIRIE.



ÉVACUATION DES EAUX RÉSIDUAIRES DE L'HABITATION



Les besoins du confort moderne et surtout les nécessités de l'hygiène ont, depuis quelques années, transformé complètement la technique des installations sanitaires dans les immeubles.

Le problème du drainage des eaux résiduaires vers les égouts a été particulièrement étudié, et il est incontestable que, parmi les matériaux préconisés pour cet usage, la fonte a pris maintenant une place prépondérante.

Du reste, dans les pays jeunes, où le souci de l'hygiène a toujours été poussé beaucoup plus loin que dans nos régions, l'emploi de la fonte s'est généralisé depuis de nombreuses années, et il est certain que si cet usage a tardé à s'introduire chez nous, il faut en trouver la cause uniquement dans la difficulté qu'il y avait à s'approvisionner en tuyaux minces, pour lesquels nous étions tributaires de l'étranger.

Notre firme s'honore d'avoir implanté cette industrie dans notre pays et d'être à même, grâce à des procédés de fabrication brevetés, de satisfaire non seulement les besoins intérieurs, mais aussi une clientèle importante qu'elle s'est créée à l'exportation.

Le présent catalogue donne aux techniciens du bâtiment la description des tuyaux minces d'usage courant, et de tous les accessoires qui constituent une collection répondant à toutes les nécessités.

Cette collection, quoique très importante, se complète sans cesse, car nous ne reculerons devant aucun sacrifice pour perfectionner cette industrie.

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Il est d'ordre économique normal que la tuyauterie en fonte, à rendement utilitaire égal, coûte sensiblement moins cher que la tuyauterie en plomb, tout en gardant comme celle-ci, sa valeur de réutilisation non seulement comme matière, mais aussi comme tuyauterie.

Il est d'autre part incontestable que la tuyauterie en fonte :

1^o) ne se déforme pas, c'est-à-dire qu'il n'y a pas lieu, avec elle, de craindre les affaisements de la matière qui se produisent inévitablement pour le plomb, provoquant des obstructions de la canalisation.

2^o) peut, sans aléas, grâce à sa rigidité, être placée en tous sens, voire suspendue horizontalement aux voutes des caves.

3^o) est d'un placement facile et rapide, grâce à la gamme des accessoires de tous genres, toujours en stock, permettant de réaliser les canalisations les plus complexes.

4^o) permet seule l'utilisation des appareils de sécurité rationnels et pratiques pour le syphonage, la ventilation et le nettoyage des conduites.

De plus, la tuyauterie en fonte permet la confection de joints économiques, tels que joints en ciment et en brai, comme la confection des joints présentant le maximum de sécurité, tels les joints au plomb fondu et à la filasse de plomb.

À titre documentaire, nous représentons ci-après la façon pratique de réaliser des joints présentant toutes garanties, tant au point de vue de la durée, qu'à celui de l'hygiène la plus stricte.

TUYAUX SANITAIRES

EXÉCUTION DES JOINTS AU PLOMB FONDU



1. Mise en place du joint
en corde de chanvre.

2. Confection de la cou-
lotte en argile. —>



3. Coulée du plomb
fondu. ←

4. Finissage du joint par
remattage du plomb
et enlèvement des
bavures. —>



TUYAUX SANITAIRES

EXÉCUTION DES JOINTS A LA FILASSE DE PLOMB



1. Après la mise en place du joint en corde de chanvre, la filasse de plomb est poussée et massée dans le joint par couches circulaires d'épaisseur uniforme.

2. A l'aide d'un léger marteau à bec plat, le dernier tour de filasse de plomb est rematté et égalisé.



Ce système de joint est applicable spécialement pour les canalisations suspendues horizontalement, par exemple à la voute des caves.

DES DIVERS TYPES DE TUYAUX SANITAIRES

Les tuyaux série 11 que nous présentons ci-après sont conformes au standard anglais, universellement employé.

Ils sont à l'épaisseur de $3/16''$ soit 4,5 m/m.

Pour les nécessités de la concurrence, nous avons créé la série 12, absolument identique comme forme à la série 11 mais ramenée à l'épaisseur de $1/8''$, soit 3 m/m.

Ces tuyaux sont suffisants pour les faibles hauteurs; ils sont employés aussi comme conduits de fumée; ils existent seulement aux diamètres de 2, 2 1/2, 3, 4 et 5".

Les tuyaux de la série 14, également du standard anglais, sont exécutés à l'épaisseur de $2/8''$ soit 6 m/m; ils sont employés de préférence pour les immeubles de grande hauteur, pour les canalisations souterraines et pour la protection des cables électriques.

Les tuyaux de la série 13, qui résultent de la fabrication des autres séries sont dépourvus du cordon pour joint; ils sont vendus moins chers et sont spécialement recommandés pour les canalisations d'eaux pluviales avec joints hermétiques, pour la ventilation des égouts, et pour la protection des cables électriques, cables téléphoniques, etc.

Sur demande, les tuyaux séries 11 et 14 sont éprouvés à la pression hydraulique de 5 atmosphères.

Tous les accessoires sont prévus en série 11, c'est-à-dire à l'épaisseur de 4,5 m/m.

Indépendamment des accessoires catalogués, nous fabriquons sur demande tous accessoires spéciaux, pour lesquels nous possédons une collection de plus de 500 modèles différents, qu'il est impossible de cataloguer.

TUYAUX SANITAIRES STANDARD ANGLAIS



SÉRIE 11

Épaisseur : 3/16" 4,5 m/m

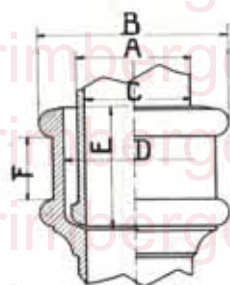


TABLEAU DES DIMENSIONS

Diamètre intérieur	Poids	A	B	D	E
2" = 51 mm.	10.900	60	100	73	64
2 1/2 = 63 "	13.600	72	113	86	70
3" = 76 "	15.900	85	127	98	70
3 1/2 = 89 "	18.600	98	141	111	76
4" = 102 "	21.300	111	154	124	76
4 1/2 = 114 "	24.500	123	172	140	83
5" = 127 "	26.800	136	184	152	83
6" = 152 "	32.200	161	210	178	89

Les poids renseignés sont ceux des tuyaux normaux à la longueur totale de 6', soit 1m.750 longueur utile.

Ces tuyaux se font aussi sur demande en plus courtes longueurs.

TUYAUX SANITAIRES
STANDARD ANGLAIS ALLÈGE



SÉRIE 1 2

Épaisseur 1/8" 3 m/m

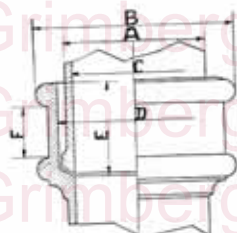


TABLEAU DES DIMENSIONS

Diamètre intérieur	Poids	A	B	D	E
2" = 51 m/m	9.300	57	100	73	64
2 1/2" = 63 m/m	11.000	69	113	86	70
3" = 76 m/m	12.400	82	127	98	70
4" = 102 m/m	17.200	108	154	124	76
5" = 127 m/m	23.000	133	184	152	83

Les poids renseignés sont ceux des tuyaux normaux de 6' longueur totale, soit 1 m. 75 longueur utile.

Ces tuyaux se font aussi en longueurs plus courtes.

TUYAUX RECOUPÉS

SÉRIE 13

Épaisseur : 3, 4 1/2 ou 6 m/m



Ces tuyaux existent aux longueurs utiles de

1 m. 50

1 m. 25

1 m. 00

0 m. 50

0 m. 25

Ils conviennent spécialement pour les descentes d'eau pluviale ou pour la ventilation.

Les joints peuvent être faits au ciment, au mastic ou en brais.

Les dimensions des manchons sont celles des séries 11, 12 et 13.

POIDS AU MÈTRE-COURANT

Diamètres	ÉPAISSEURS		
	3 m/m	4,5 m/m	6 m/m
2" = 51 m/m	5.800	6.900	—
2 1/2" = 63 m/m	6.800	8.100	—
3" = 76 m/m	7.500	9.600	—
3 1/2" = 89 m/m	—	11.100	14.900
4" = 102 m/m	11.700	12.700	17.000
4 1/2" = 114 m/m	—	14.600	18.600
5" = 127 m/m	14.200	16.000	20.800
6" = 152 m/m	—	19.000	24.500

Ces tuyaux peuvent être raccordés avec les accessoires de la série 11.

TUYAUX DE DRAINAGE STANDARD ANGLAIS



SÉRIE 14

Épaisseur : 2/8" ou 6 m/m

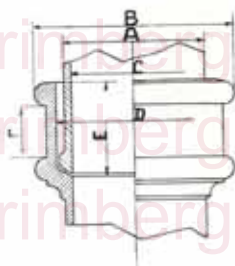


TABLEAU DES DIMENSIONS

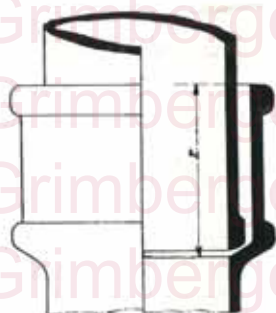
Diamètre intérieur	Poids	A	B	D	E
3 1/2" = 89 m/m	25.000	101	147	114	76
4" = 102 m/m	28.600	114	160	126	76
4 1/2" = 114 m/m	31.800	126	177	142	82
5" = 127 m/m	35.400	139	190	155	82
6" = 152 m/m	41.800	164	215	180	88

Ces tuyaux sont employés spécialement pour les canalisations souterraines; ils peuvent être raccordés avec les accessoires série 11. Ils conviennent également pour les descentes d'eau pluviales dans les usines, les bâtiments publics, etc.

TUYAUX SANITAIRES TYPE SUÉDOIS

SÉRIE 17

Longueur 6'
(1 m. 750 utile)



COUPE DU MANCHON

Diamètre intérieur corps	Diamètre intérieur moufle	Poids
2,5"	83 m/m	12 k. 500
3"	96 "	16 k. 000
4"	123 "	21 k. 000
6"	178 "	38 k. 700

Ces tuyaux sont du même genre et pour le même emploi que les tuyaux sanitaires ; ils sont conformes aux prescriptions des

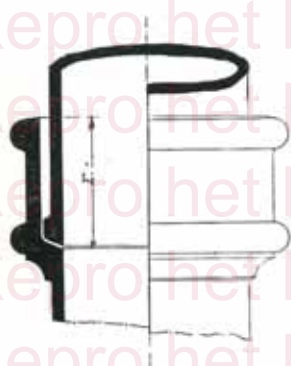
" SVENSKA KOMMUNAL-TEKNISKA FÖRINGENS "
de Suède.

Ils se fabriquent également en plus courtes longueurs, et avec un manchon à chaque bout.

TUYAUX SANITAIRES

(Modèle approuvé pour la République Argentine)

COUPE DU MANCHON



SERIE 18

TABLEAU DES DIMENSIONS

Diamètre intérieur au corps	2 1/2"	4"
Epaisseur : 3/16" ou 4 1/2 m/m		
Poids des tuyaux de 6' long	12 k. 500	23 k. 000
Epaisseur : 1/4" ou 6 m/m (épreuves à 5 atm.)		
Poids des tuyaux de 6' long	16 k. 500	27 k. 000

TUYAUX L. C. C. (Oslo)

L. C. C. SOIL PIPES (Oslo)

SERIE 19

Epaisseur : 4 1/2 à 6 mm.

Marque "SAMSON,, approuvée

COUPE DU MANCHON

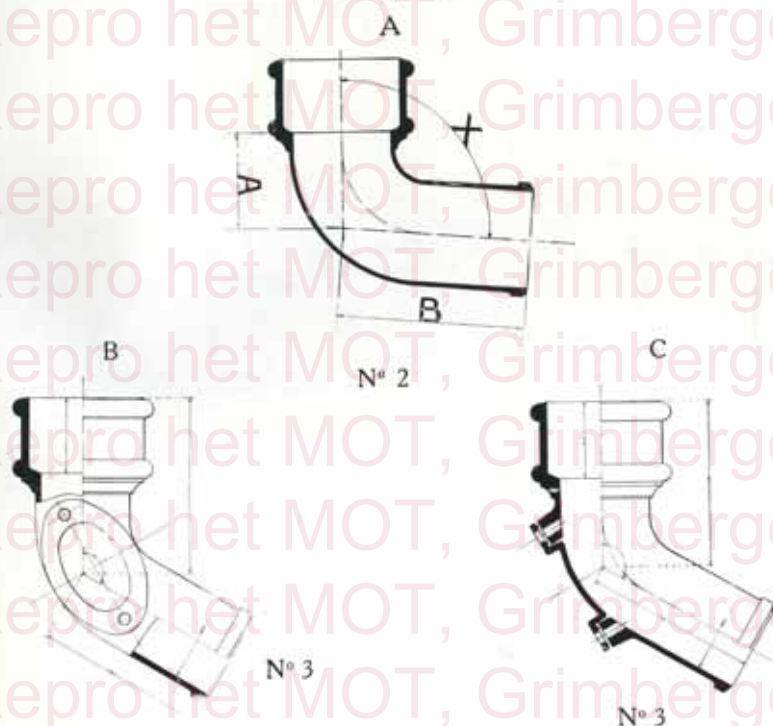


Diamètre intérieur au corps	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"
	51 mm.	64 mm.	73 mm.	102 mm.	128 mm.	153 mm.
Poids du tuyau de 6' ou 1 m 75 de longueur utile	9 k. 500	11 k. 300	14 k. 100	24 k. 500	35 k. 400	41 k. 800

Ces tuyaux sont livrés, sur demande, en plus courtes longueurs, ou avec double manchon.

TUYAUX SANITAIRES

SERIE 1 1



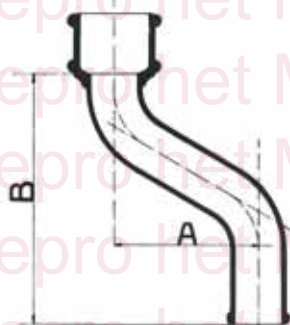
Les coudes sont fournis aux angles de 95° - 112 1/2° - 135 et 157 1/2°.
Ils peuvent être livrés avec regard ovale soit à droite (comme représenté à la gravure B) soit à gauche, soit au dos (gravure C)

TABLEAU DES DIMENSIONS POUR ANGLES DE

Diamètre		95°		112 1/2°		135°		157 1/2°	
en pouces	en m/m	A	B	A	B	A	B	A	B
2"	51	75	160	60	140	45	130	30	120
2 1/2"	63	80	170	65	150	45	135	30	125
3"	76	90	180	70	155	50	140	35	130
3 1/2"	89	95	190	75	165	55	145	35	130
4"	102	100	200	80	175	55	150	40	135
4 1/2"	114	105	210	85	180	60	160	40	140
5"	127	115	220	90	190	65	165	40	145
6"	152	125	240	95	205	70	170	45	150

Voir page 63 les dimensions des regards.

TUYAUX SANITAIRES



N° 8

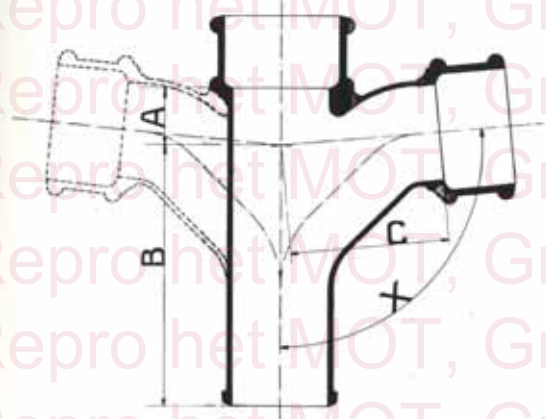
SÉRIE 1 1

COL DE CYGNE

TABLEAU DES DIMENSIONS POUR

DIAMÈTRES		AXE EN AXE A —				
en pouces	en m/m	3" ou 76 m/m	6" ou 152 m/m	9" ou 223 m/m	12" ou 305 m/m	15" ou 381 m/m
		B	B	B	B	B
2"	51	220	265	305	350	395
2 1/2"	63	225	270	310	355	400
3"	76	240	285	325	370	415
3 1/2"	89	255	300	340	385	430
4"	102	260	305	345	390	435
4 1/2"	114	275	320	360	405	450
5"	127	280	330	370	415	460
6"	152	295	350	390	435	480

TUYAUX SANITAIRES
SÉRIE 1 1



CULOTTES

Spéciales à 95°
Simples et Doubles
N° 5 N° 7

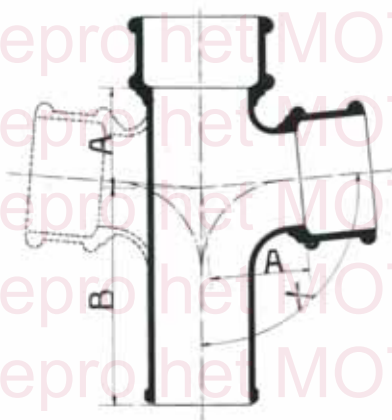
Le diamètre des branches latérales est égal au diamètre du corps.

TABLEAU DES DIMENSIONS

DIAMÈTRES		LONGUEURS UTILES		
en pouces	en m/m	A	B	C
2"	51	40	205	110
2 1/2"	63	45	225	120
3"	76	50	240	135
3 1/2"	89	55	255	150
4"	102	60	275	170
4 1/2"	114	65	290	180
5"	127	70	305	195
6"	152	80	340	225

TUYAUX SANITAIRES

SERIE 11



CULOTTES SIMPLES ET DOUBLES

N° 5 N° 7

Ces culottes se fabriquent avec les branches placées à 95° , $112 \frac{1}{2}^\circ$ et 135° par rapport à la branche centrale.

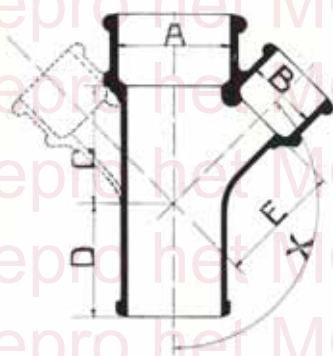
Elles peuvent également être fournies avec regard ovale ou rectangulaire.

TABLEAU DES DIMENSIONS

DIAMÈTRES		$\times = 95^\circ$		$\times = 112 \frac{1}{2}^\circ$		$\times = 135^\circ$	
en pouce	en m/m	A	B	A	B	A	B
2"	51	75	170	100	145	100	145
2 1/2"	63	85	185	115	155	115	155
3"	76	90	200	125	165	130	160
3 1/2"	89	95	215	140	170	145	165
4"	102	105	230	150	185	160	175
4 1/2"	114	110	245	160	195	175	180
5"	127	115	260	175	200	190	185
6"	152	130	290	200	220	220	200

TUYAUX SANITAIRES

SERIE 11



EMBRANCHEMENTS

Simple et Double

N° 5 N° 7

Les branches latérales sont toujours d'un diamètre inférieur à celui de la branche centrale comme le renseigne le tableau ci-dessous.

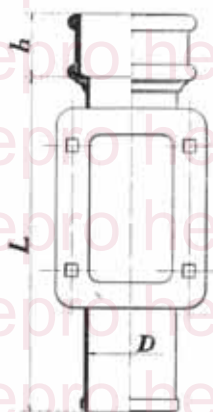
Ces pièces peuvent également être livrées avec regard ovale ou rectangulaire.

TABLEAU DES DIMENSIONS

A		B		X = 95°			X = 112 1/2°			X = 135°		
en tuyaux de		en tuyaux de		C	D	E	C	D	E	C	D	E
2 1/2"	63	2"	51	65	180	75	100	145	100	105	140	105
3"	76	2"	51	70	175	80	110	135	115	115	130	115
3 1/2"	89	2"	51	75	170	85	120	125	125	120	125	120
4"	102	2"	51	80	165	100	125	120	135	125	120	130
4"	127	2"	51	90	155	120	135	110	150	140	105	155
4"	102	3"	76	95	175	100	140	130	145	145	125	145
5"	127	3"	76	100	170	120	150	120	160	155	115	165
6"	152	3"	76	100	195	130	160	135	185	170	125	185
5"	127	3 1/2"	89	100	170	120	155	115	165	165	105	175
6"	152	4"	102	110	210	130	175	145	190	190	130	200
6"	152	5"	127	120	230	130	190	160	200	210	140	215

TUYAUX SANITAIRES

SÉRIE 11

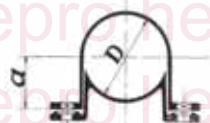


TUYAUX DE VISITE

à regard rectangulaire

DIAMÈTRE D		L	h	a
en pouces	en m/m			
2"	51	412	64	38
2 1/2"	63	425	70	45
3"	76	452	70	51
3 1/2"	89	470	76	57
4"	102	483	76	64
4 1/2"	114	533	83	70
5"	127	572	83	76
6"	152	597	89	89

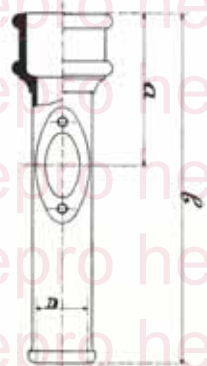
Les dimensions du regard sont données à la page 63.



N° 11

TUYAUX DE VISITE

à regard ovale



DIAMÈTRE D		a	b
en pouces	en m/m		
2"	51	152	350
2 1/2"	63	165	375
3"	76	178	394
3 1/2"	89	187	413
4"	102	197	432
4 1/2"	114	206	451
5"	127	210	457
6"	152	210	476

Les dimensions du regard sont données à la page 63.

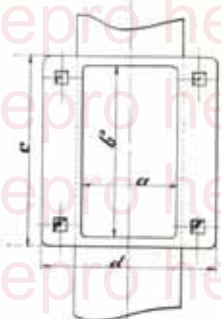
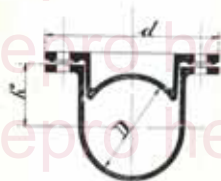
N° 10

TUYAUX SANITAIRES

SÉRIE 11

PORTES DE VISITE

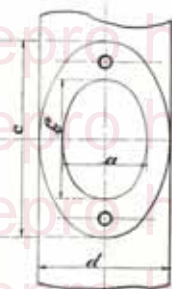
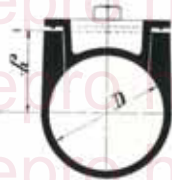
applicables à nos modèles



MODÈLE RECTANGULAIRE

D	a	b	c	d	h
2"	51	127	191	124	38
2 1/2"	63	140	203	137	44
3"	76	152	216	156	51
3 1/2"	89	165	229	168	57
4"	102	178	241	181	63
4 1/2"	114	191	254	194	70
5"	127	191	254	206	76
6"	152	191	254	232	89

MODÈLE OVALE



D	a	b	c	d	h
2"	35	63	114	60	43
2 1/2"	44	76	127	72	49
3"	57	89	140	85	56
3 1/2"	70	95	146	98	62
4"	79	102	165	111	70
4 1/2"	89	108	171	123	76
5"	95	114	178	136	83
6"	95	121	184	161	95

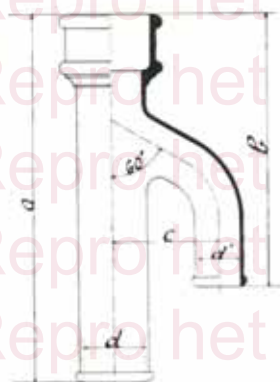
Tous nos accessoires peuvent être livrés avec regard de visite, soit du modèle rectangulaire ou ovale; notre fourniture comprend le joint en amiante et les boulons d'assemblage.

TUYAUX SANITAIRES

SERIE 1 1

ANTISYPHON

DIMENSIONS

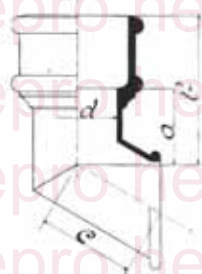


N° 13

d		d'		a	b	c
pouces	m/m	pouces	m/m			
2"	51	2"	51	415	335	120
2 1/2"	63	"	"	425	"	130
3"	76	"	"	450	"	130
3 1/2"	89	"	"	470	"	140
4"	102	"	"	485	"	150
4 1/2"	114	"	"	535	"	160
5"	127	"	"	570	"	160
6"	152	"	"	600	"	170

SABOT

DIMENSIONS

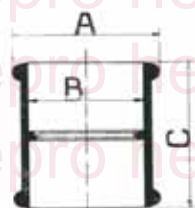


N° 14

d		a	b	c
pouces	m/m			
2"	51	57	121	63
2 1/2"	63	67	137	79
3"	76	82	152	95
3 1/2"	89	89	165	108
4"	102	102	178	124
4 1/2"	114	111	194	140
5"	127	120	203	152
6"	152	140	229	181

RACCORD DOUBLE

DIMENSIONS



N° 12

Diamètre		A	B	C
pouces	m/m			
2"	51	100	73	135
2 1/2"	63	113	86	135
3"	76	127	98	145
3 1/2"	89	141	111	145
4"	102	154	124	155
4 1/2"	114	172	140	155
5"	127	184	152	165
6"	152	210	178	165

TUYAUX SANITAIRES

SÉRIE 11 DAUPHIN

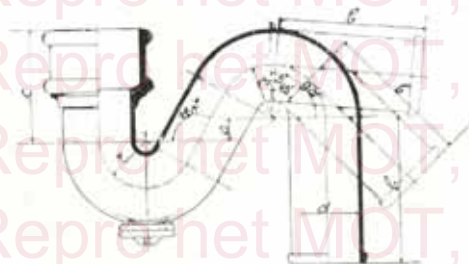


N° 15

DIMENSIONS

D		a	h	L
Pouces	m/m			
2"	51	65	64	1.000 et 1.500
2 1/2"	63	75	70	" "
3"	76	90	70	" "
3 1/2"	89	105	76	" "
4"	102	115	76	" "
4 1/2"	114	130	83	" "
5"	127	140	83	" "
6"	152	165	89	" "

SYPHON



N° 13

DIMENSIONS

Pouces	d m/m	a	b	c	r	r'
4"	102	35	180	160	65	70
5"	127	40	185	185	75	85
6"	152	40	190	235	90	100

Les syphons se font en trois modèles suivant l'inclinaison

de la sortie :

- horizontal
- oblique à 45°
- vertical

TUYAUX SANITAIRES

SÉRIE 11



RÉDUCTIONS

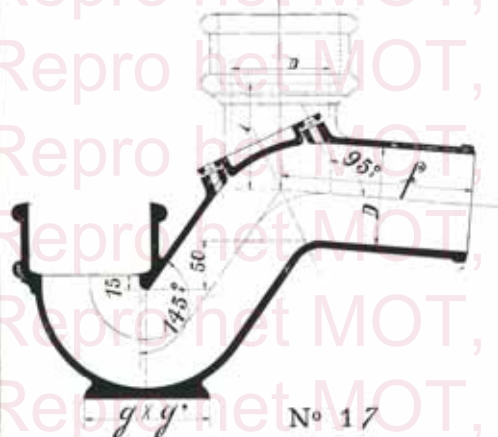
A	B	C	A	B	C
2"	2 1/2"	200	2 1/2"	3"	200
2"	3"	200	2 1/2"	4"	200
2"	4"	200	2 1/2"	5"	200
2"	5"	200	2 1/2"	6"	200
2"	6"	200			

N° 16

A	B	C	A	B	C	A	B	C
3"	4"	200	4"	5"	200	5"	6"	200
3"	5"	200	4"	6"	200			
3"	6"	200						

SYPHON SPÉCIAL POUR DISCONNECTEUR

Ce siphon trouve place dans de nombreuses applications de syphonage, de disconnection, etc. La bride de visite peut être remplacée par une tubulure de ventilation.



N° 17

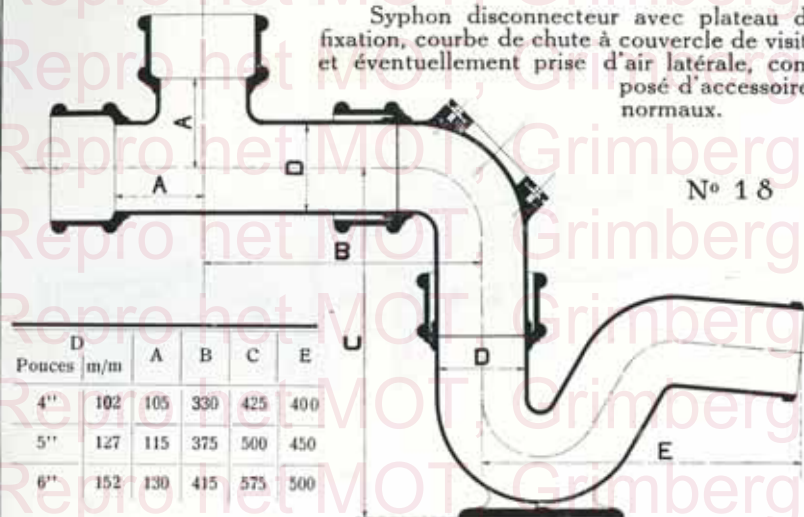
D		f	i
Pouces	m/m		
4"	102	200	100
5"	127	210	110
6"	152	220	125

TUYAUX SANITAIRES

SÉRIE 11

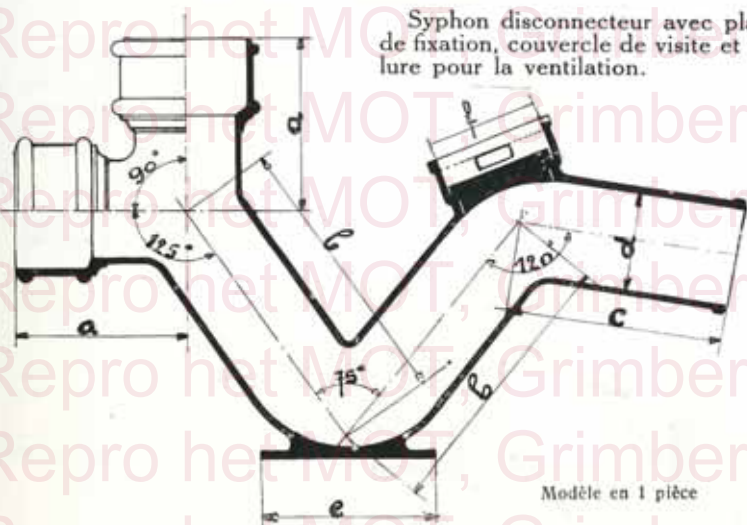
Siphon disconnecteur avec plateau de fixation, courbe de chute à couvercle de visite et éventuellement prise d'air latérale, composé d'accessoires normaux.

N° 18



Siphon disconnecteur avec plateau de fixation, couvercle de visite et tubulure pour la ventilation.

N° 19



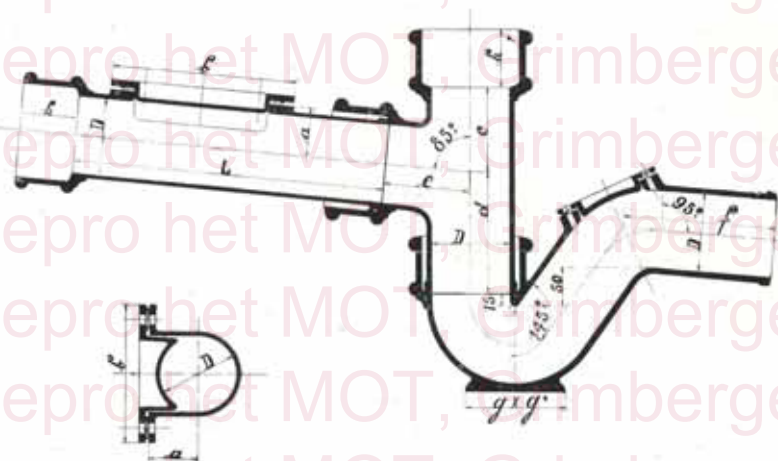
Diam. d	a	b	c	e	f
4"	175	275	225	205 X 150	124
5"	260	300	250	225 X 175	152
6"	225	330	275	250 X 200	178

TUYAUX SANITAIRES

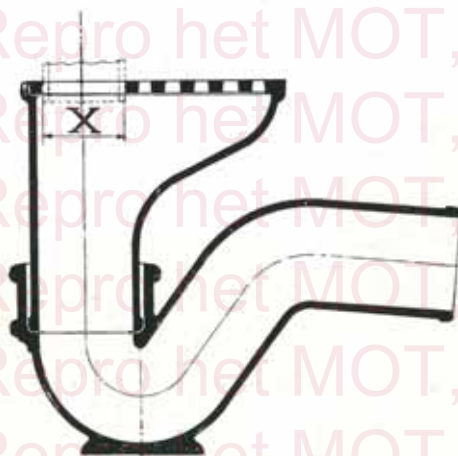
SÉRIE 11

Syphon disconnecteur avec deux visites et tuyau de ventilation.

N° 20



La diversité de nos modèles d'accessoires en série 11 permet la réalisation des différents types de syphons disconnecteurs répondant aux exigences des installations et des prescriptions imposées par les autorités.



N° 21

SYPHON DE COUR

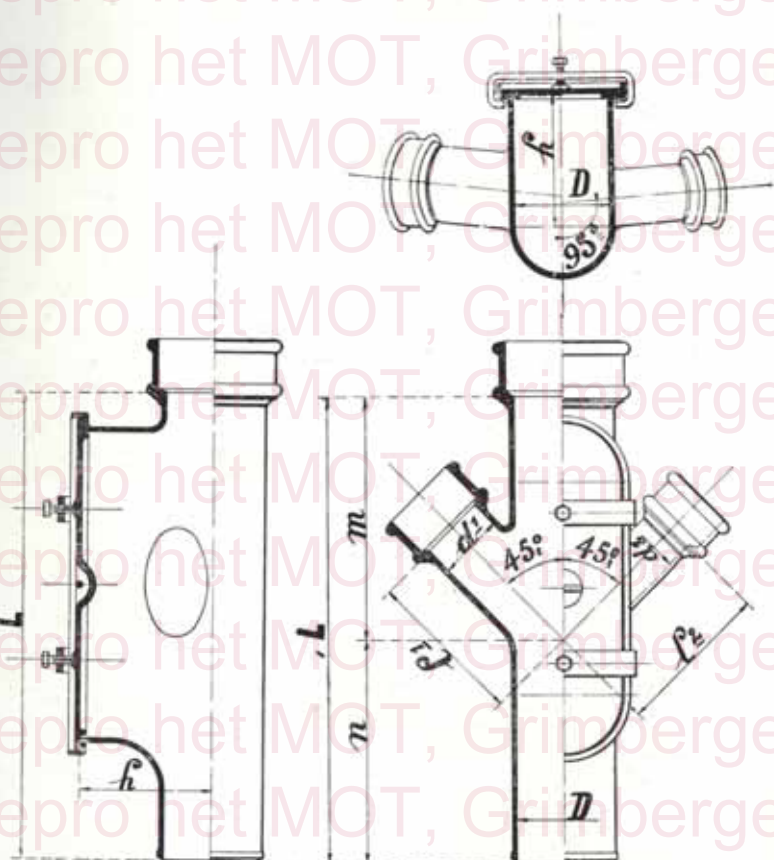
avec entonnoir tournable,
grille ajourée pour tuyaux
de descente ou de décharge.

	3"	4"	6"
Cadre	280 x 200	280 x 200	405 x 250
Hauteur	26,5	26,5	30,5

TUYAUX SANITAIRES

SÉRIE 11

CHAMBRE DE VISITE



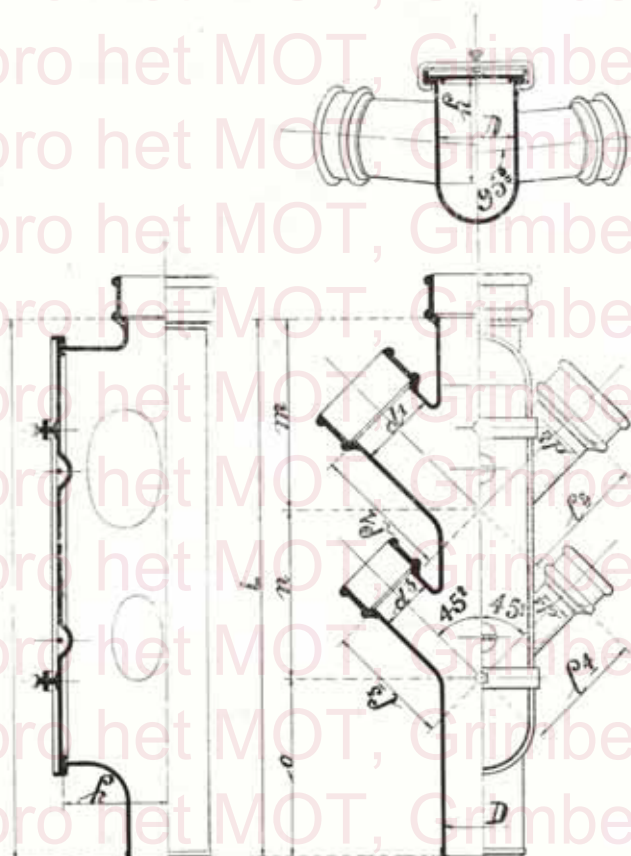
Ces pièces se font avec une ou deux tubulures de raccordement de mêmes diamètres ou de diamètres différents; ces tubulures peuvent être indifféremment placées à gauche ou à droite.

D		d ¹		l ¹	d ²		l ²	L	n	m	h
pouces	m/m	pouces	m/m		pouces	m/m					
3"	76	2 1/2"	63	190	2"	51	175	550	275	275	130
4"	102	3 1/2"	89	200	3"	76	190	575	275	300	155
5"	127	4 1/2"	114	250	4"	102	240	725	350	375	185
6"	152	5"	127	260	4 1/2"	114	250	750	360	390	210

TUYAUX SANITAIRES

SÉRIE 11

CHAMBRE DE VISITE



Ces pièces se font avec 3 ou 4 tubulures de raccordement placées indifféremment à droite ou à gauche, en avant ou en arrière.

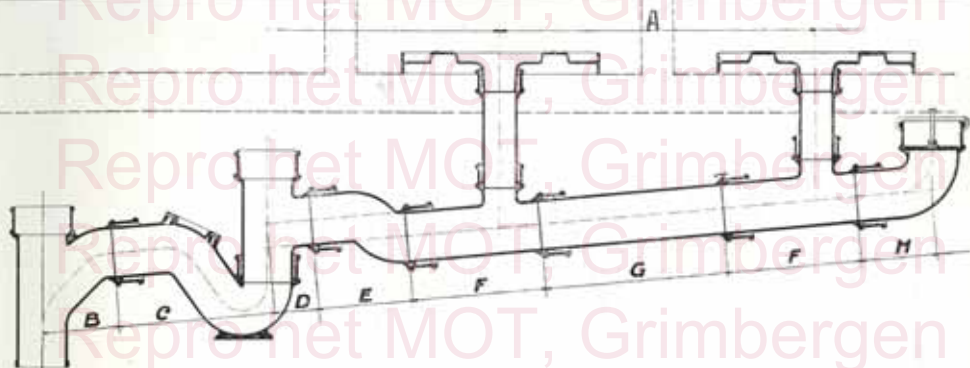
D	d ¹	C ¹	d ²	C ²	d ³	C ³	d ⁴	C ⁴	L	o	n	m	h					
pouces/m/m	pouces/m/m		pouces/m/m		pouces/m/m		pouces/m/m											
3"	76	3"	76	200	2 1/2"	63	190	2"	51	175	2"	51	175	770	275	220	275	130
4"	102	4"	102	210	3 1/2"	89	200	3"	76	290	2 1/2"	63	180	825	275	250	300	155
5"	127	5"	127	260	4 1/2"	114	250	4"	102	240	3 1/2"	89	230	1.065	350	340	375	185
6"	152	6"	152	275	5"	127	260	4"	102	250	3"	76	240	1.090	360	340	390	210

En cas de commande, joindre un schéma montrant la disposition des tubulures.

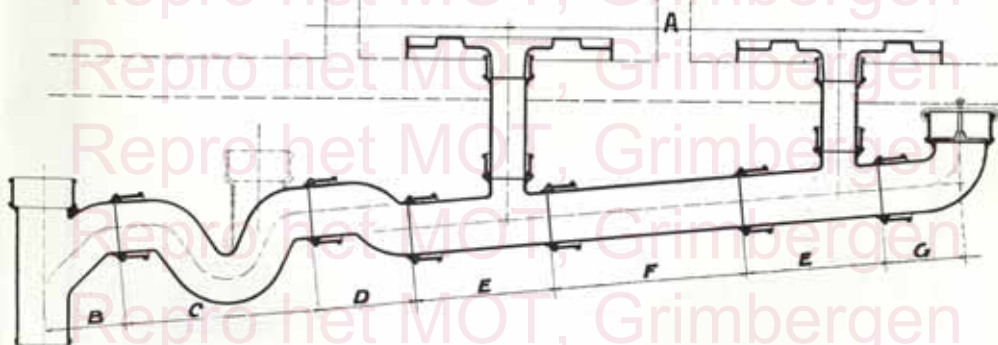
TUYAUX SANITAIRES

SÉRIE 11

A titre d'exemple, nous donnons, ci-dessous, 2 schémas de canalisations de raccordement de W. C. pouvant être réalisées avec des accessoires série 11 et répondant aux prescriptions de l'hygiène



Le nombre de taques W.C. est variable, de même que l'écartement entre eux.

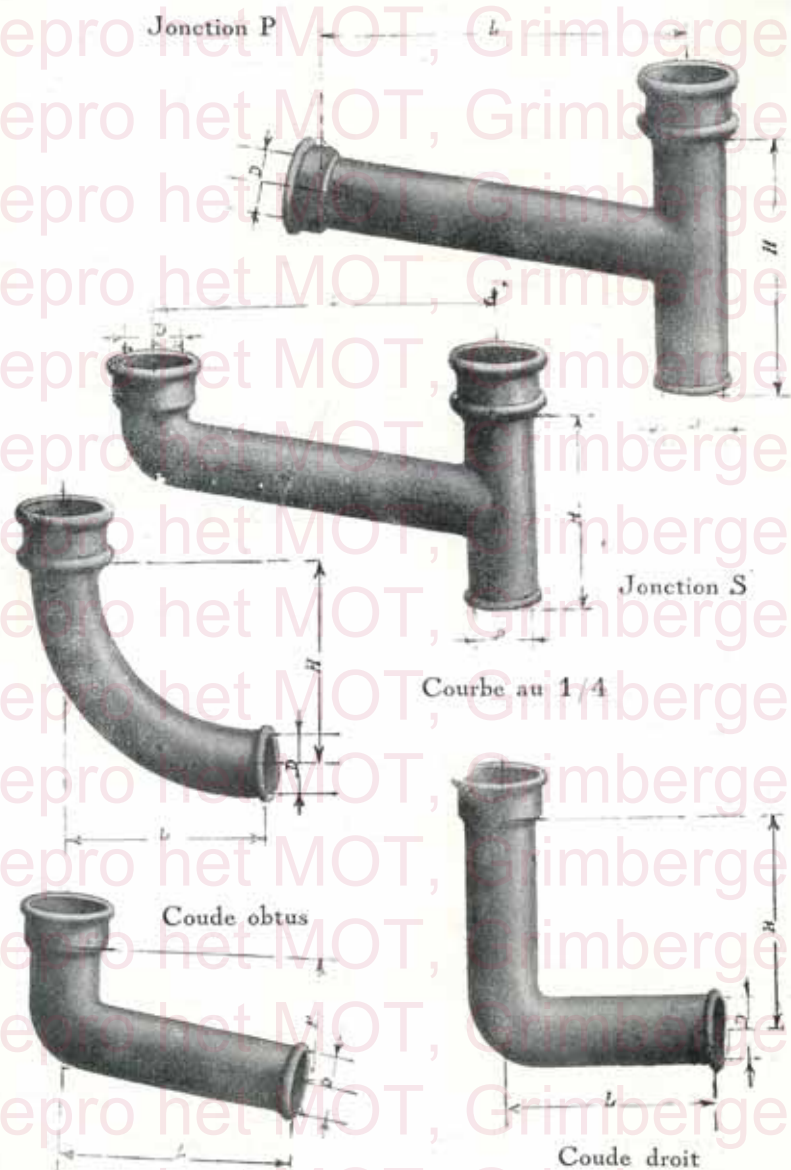


Les joints de telles canalisations sont faits en ciment, en brai ou en plomb.

Ces canalisations s'exécutent, en 4", 5" et 6".

TUYAUX SANITAIRES

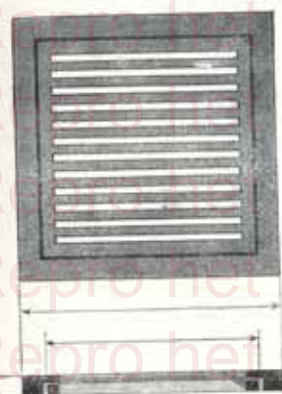
SÉRIE 11



Les accessoires spéciaux, tels ceux représentés ci-dessus, sont fabriqués sur commande aux dimensions nous données par le client.

GRILLES D'ÉGOUTS

SÉRIE 1401



MODÈLE PLAT

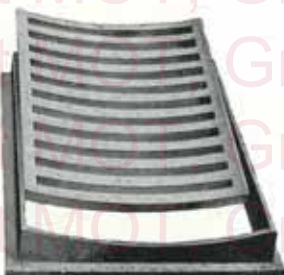


MODÈLE CINTRÉ

N ^o	DIMENSIONS		POIDS	
	Encadrement	Grille	Encadrement	Grille
1	0.24 × 0.24	0.19 × 0.19	6.700	2.000
2	0.25 × 0.25	0.20 × 0.20	6.800	2.500
3	0.26 × 0.26	0.21 × 0.21	7.000	2.600
4	0.27 × 0.27	0.22 × 0.22	7.500	2.800
5	0.28 × 0.28	0.23 × 0.23	7.700	3.000
6	0.29 × 0.29	0.24 × 0.24	8.000	3.200
7	0.30 × 0.30	0.25 × 0.25	8.500	3.800
8	0.31 × 0.31	0.26 × 0.26	8.600	4.000
9	0.32 × 0.32	0.27 × 0.27	8.800	4.300
10	0.33 × 0.33	0.28 × 0.28	9.500	4.500
11	0.34 × 0.34	0.29 × 0.29	9.800	5.500
12	0.40 × 0.40	0.35 × 0.35	11.000	7.500
13	0.45 × 0.45	0.40 × 0.40	12.700	9.900
14	0.50 × 0.50	0.45 × 0.45	13.000	15.500

Nous fournissons les grilles séparément.

SÉRIE 1402



N ^o	DIMENSIONS			POIDS
	Base	Encadrement	Ouverture	
1	0.230 × 0.230	0.200 × 0.200	0.180 × 0.180	8.500
2	0.320 × 0.500	0.250 × 0.350	0.230 × 0.330	15.000
3	0.420 × 0.500	0.350 × 0.450	0.325 × 0.425	26.400

Sur demande, la grille peut être attachée au cadre par une chaînette.

COUPE-ODEURS A CLOCHE

SÉRIE 1039



Nos	DIMENSIONS	HAUTEUR	DIAMÈTRE	POIDS
	DU CADRE	TOTALE	DE LA SORTIE	
1	0.150 × 0.150	0.100	0.045	2.000
2	0.170 × 0.170	0.110	0.048	2.900
3	0.200 × 0.200	0.125	0.065	5.500
4	0.250 × 0.250	0.150	0.085	8.900
5	0.300 × 0.300	0.175	0.090	13.850
6	0.350 × 0.350	0.200	0.100	23.200
7	0.400 × 0.400	0.230	0.110	33.300

SÉRIE 1041

Intérieur semblable à Série 1039



Nos	DIMENSIONS	HAUTEUR	DIAMÈTRE DU	POIDS
	DU CADRE	TOTALE	RACC. D'EMB.	
1	0.250 × 0.250	0.150	0.085	9.600
2	0.300 × 0.300	0.175	0.110	15.500

Ces sterfputs peuvent être livrés émaillés intérieurement seulement ou entièrement.

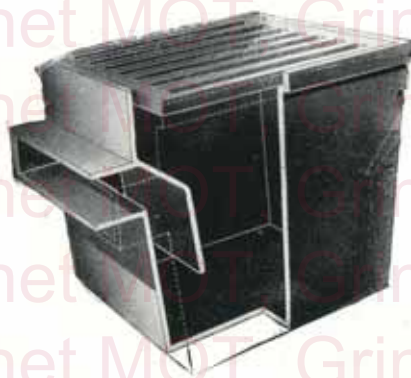
STERFPUTS A SYPHON

SÉRIE 1045



Nos	Dimensions du cadre	Hauteur	Diamètre extérieur de la buse	Poids
1	0.160 × 0.160	0.160	0.080	5.800
2	0.210 × 0.210	0.205	0.105	9.750
3	0.235 × 0.235	0.220	0.125	13.000
4	0.420 × 0.420	0.350	0.170	61.500

SÉRIE 1046



Nos	Dimensions du cadre	Hauteur	Dimens. extérieures de la buse	Poids
1	0.160 × 0.160	0.160	0.130 × 0.040	5.800
2	0.210 × 0.210	0.190	0.190 × 0.048	9.750
3	0.235 × 0.235	0.220	0.212 × 0.060	12.900

STERFUTS A SYPHON ET PANIER

SÉRIE 1050

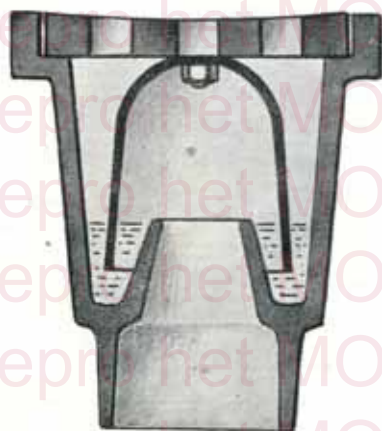


avec bec
pour évacuation directe

N°	Encadrement	Hauteur	Diam. extérieur tubulure	Poids
1	0,250 × 0,250	0,275	0,080	19,000

SYPHON D'ÉGOUT

SÉRIE 1463



MODELE FORT

pour endroits carrossables

N°	Longu.	Larg.	Haut.	Diam. Tubul.	Poids
1	0,150	0,150	0,175	0,070	6,000
2	0,200	0,200	0,225	0,080	12,000
3	0,250	0,250	0,300	0,120	27,000
4	0,300	0,300	0,300	0,140	41,000
5	0,300	0,400	0,400	0,180	75,000
6	0,400	0,450	0,400	0,180	93,000
7	0,500	0,350	0,400	0,180	101,000

STERFPUTS A SYPHONS



SÉRIE 1052

Avec une ou plusieurs tubulures d'arrivée verticales.



SÉRIE 1053

Avec une ou plusieurs tubulures d'arrivée horizontales.

N ^{os}	Dimensions du cadre	Hauteur	Diamètre intérieur du raccordement d'arrivée	Diamètre extérieur du raccordement d'évacuation	Poids
1	0.200 × 0.200	0.285	0.090	0.105	14.300
2	0.250 × 0.250	0.445	0.090	0.125	21.000

Ces siphons se fabriquent indifféremment sans tubulure pour tuyau de descente, avec une tubulure à droite, ou à gauche, avec deux ou trois tubulures.

STERFPUTS EGYPTIENS

SÉRIE 1054



Diamètre du cadre : 170 m/m
Hauteur : 180 m/m
Diamètre tubulure : 2" = 51 m/m
Poids : 4.850

Ces sterfputs se livrent asphaltés ou émaillés intérieurement et asphaltés extérieurement.

STERFPUTS SUÉDOIS

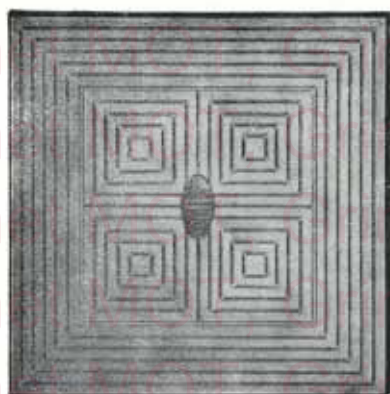
SÉRIE 1055



DÉSIGNATION	1	2	3
Diamètre du cadre	200	220	325
Hauteur	180	180	300
Diamètre tubulure.	2"	3"	4"
Largeur	290	350	445
Poids	5.700	9.250	19.300

Ce sterfput se fait avec tubulure horizontale 90° ou à 45°.

CHASSIS HERMÉTIQUES POUR ÉGOUTS
A SIMPLE FOND



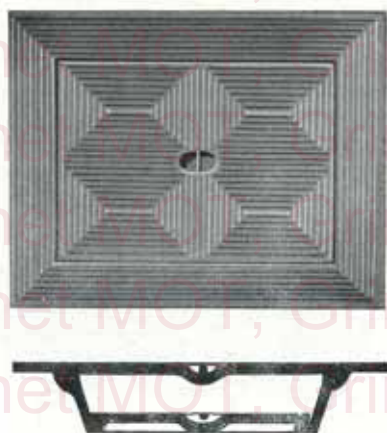
SÉRIE 1 090, MODÈLE CARRE

N ^{os}	DIMENSIONS		POIDS
	CHASSIS	OUVERTURE	
1	0.200 × 0.200	0.090 × 0.090	2.400
2	0.250 × 0.250	0.130 × 0.130	3.300
3	0.300 × 0.300	0.170 × 0.170	4.500
4	0.350 × 0.350	0.215 × 0.215	7.900
5	0.400 × 0.400	0.265 × 0.265	9.200
6	0.450 × 0.450	0.320 × 0.320	11.700

SÉRIE 1 092, MODÈLE RECTANGULAIRE

N ^{os}	DIMENSIONS		POIDS
	CHASSIS	OUVERTURE	
1	0.350 × 0.250	0.215 × 0.120	4.500
2	0.400 × 0.300	0.265 × 0.165	7.000
3	0.450 × 0.350	0.315 × 0.215	9.000
4	0.500 × 0.350	0.365 × 0.210	9.500
5	0.500 × 0.400	0.365 × 0.265	13.500
6	0.600 × 0.500	0.465 × 0.370	20.100

CHASSIS HERMÉTIQUES POUR ÉGOUTS
A DOUBLE FOND



SÉRIE 1091, MODÈLE CARRE

N ^{os}	DIMENSIONS		POIDS
	CHASSIS	OUVERTURE	
1	0.200 × 0.200	0.090 × 0.090	3.100
2	0.250 × 0.250	0.130 × 0.130	5.000
3	0.300 × 0.300	0.170 × 0.170	6.700
4	0.350 × 0.350	0.215 × 0.215	11.000
5	0.400 × 0.400	0.265 × 0.265	14.000
6	0.450 × 0.450	0.320 × 0.320	16.750

SÉRIE 1093, MODÈLE RECTANGULAIRE

N ^{os}	DIMENSIONS		POIDS
	CHASSIS	OUVERTURE	
1	0.350 × 0.250	0.215 × 0.120	7.000
2	0.400 × 0.300	0.265 × 0.165	8.500
3	0.450 × 0.350	0.315 × 0.215	13.400
4	0.500 × 0.350	0.365 × 0.220	14.000
5	0.500 × 0.400	0.365 × 0.265	21.300
6	0.600 × 0.500	0.465 × 0.370	31.500

CHASSIS D'ÉGOUTS

pour pavement en Granito ou en Béton

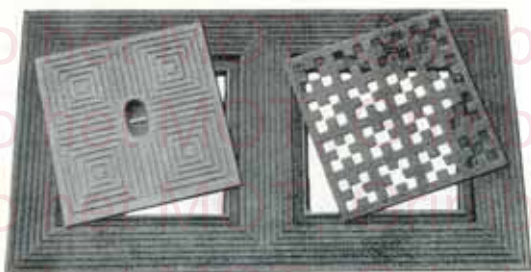
SÉRIE 1099
à double fond



N°	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
1	0.250	0.250	0.075	7.500
2	0.450	0.250	0.075	13.000
3	0.690	0.490	0.075	56.500
4	0.690	0.690	0.075	67.000

CHASSIS DOUBLES POUR ÉGOUTS

SÉRIE 1098

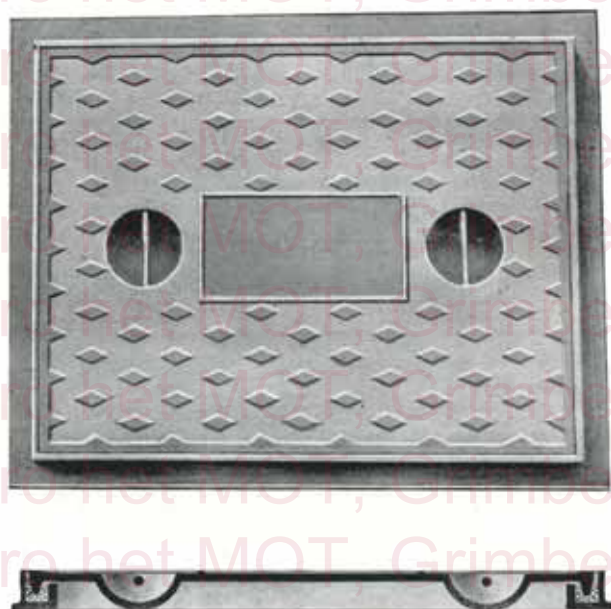


*Ce chassis se fait avec un couvercle plein et un couvercle ajouré,
ou bien deux couvercles pleins ou deux couvercles ajourés.*

N°	Dimensions		Poids
	Chassis	Ouverture	
1	0.550 × 0.300	0.160 × 0.160	8.300

MANHOLE COVERS

SÉRIE 1400



CHASSIS POUR REGARDS

Joint hermétique en sable

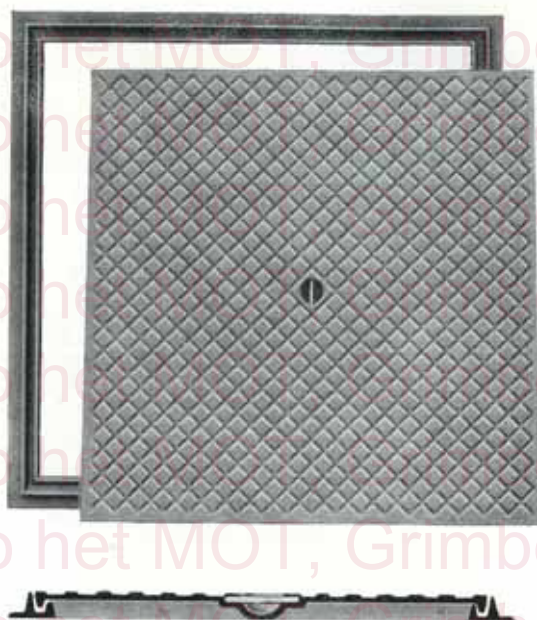
N ^{os}	DIMENSIONS INTÉRIEURES	DIMENSIONS EXTÉRIEURES	POIDS
1	0,150 × 0,150	0,255 × 0,255	5,250
2	0,230 × 0,230	0,320 × 0,320	8,000
3	0,305 × 0,305	0,405 × 0,405	14,000
4	0,460 × 0,305	0,565 × 0,410	21,000
5	0,460 × 0,460	0,565 × 0,565	35,000
6	0,610 × 0,355	0,715 × 0,565	28,000
7	0,610 × 0,460	0,710 × 0,560	29,100
8	0,610 × 0,610	0,720 × 0,720	38,800
9	0,760 × 0,610	0,870 × 0,720	45,500
10	0,760 × 0,460	0,890 × 0,585	48,100

MODÈLE ANGLAIS

1	24" × 18"	Modèle léger	Lbs. 56
---	-----------	--------------	---------

CHASSIS COUPE-ODEURS

à un couvercle



SÉRIE 1094, modèle carré

SÉRIE 1096, modèle rectangulaire

SÉRIE	N ^{os}	DIMENSIONS EXTÉRIEURES	DIMENSIONS INTÉRIEURES	POIDS
1094	1	0,600 × 0,600	0,500 × 0,500	27,000
	2	0,650 × 0,650	0,550 × 0,550	31,800
	3	0,700 × 0,700	0,600 × 0,600	38,800
	4	0,750 × 0,750	0,650 × 0,650	40,100
1096	1	0,500 × 0,350	0,400 × 0,250	15,000
	2	0,600 × 0,450	0,500 × 0,350	22,000
	3	0,700 × 0,500	0,600 × 0,400	31,300
	4	0,800 × 0,550	0,700 × 0,450	32,600

CHASSIS COUPE-ODEURS

A 2 COUVERCLES



SÉRIE N° 1095 (modèle carré)

SÉRIE N° 1097 (modèle rectangulaire)

Série	N°s	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures	Poids
1095	1	0,650 x 0,650	0,500 x 0,500	55,000
	2	0,709 x 0,709	0,550 x 0,550	66,100
	3	0,750 x 0,750	0,600 x 0,600	73,250
	4	0,800 x 0,800	0,650 x 0,650	80,250
1097	0	0,470 x 0,345	0,350 x 0,225	23,000
	1	0,500 x 0,350	0,350 x 0,200	25,800
	2	0,600 x 0,450	0,450 x 0,300	40,000
	3	0,700 x 0,500	0,550 x 0,350	48,800
	4	0,800 x 0,550	0,650 x 0,400	61,000

CHASSIS POUR CHAMBRES DE VISITE

SÉRIE 1100

à double fond

Extérieur: 700 × 480

Intérieur: 530 × 310

Poids: 65 k.



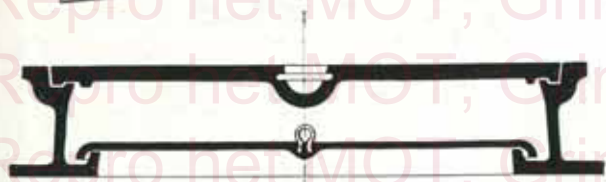
SÉRIE 1101

à double fond

Extérieur: 850 × 650

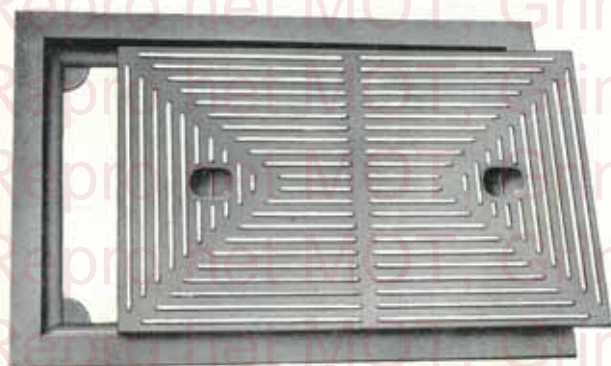
Intérieur: 710 × 510

Poids: 80 k.



CHASSIS POUR CHAMBRE DE VISITE

SÉRIE 1102, A SIMPLE FOND



Extérieur : 800×540

Intérieur : 660×400

Poids : 39 k⁰⁹



TRAPILLONS DE VOIRIE

SÉRIE 1103

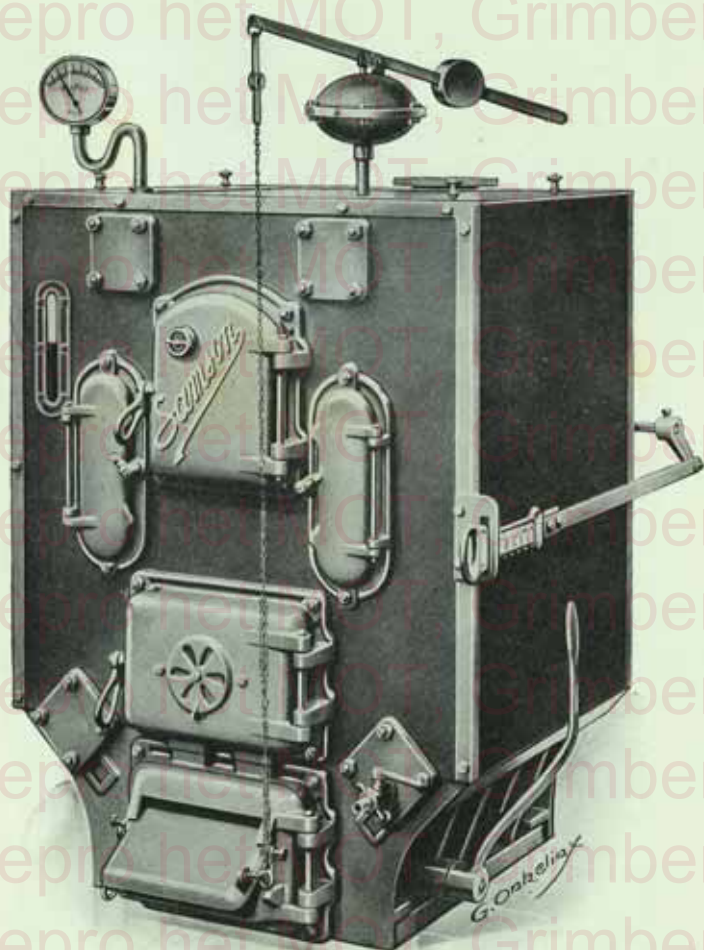


Nos	DIAMÈTRES			Hauteur	Poids
	Base	Cou- vercle	Trou		
1	0.800	0.660	0.550	0.180	165 k.
2	1.000	0.870	0.750	0.200	240
3	1.200	1.050	0.950	0.200	320

CHAUDIÈRE " SAMSON ,,

SÉRIE C.

DE 3 A 45 M² DE SURFACE DE CHAUFFE



LA " CHAUDIÈRE SAMSON ,, S'EST IMPOSÉE
NON SEULEMENT PAR SA CONSTRUCTION SOLIDE ET PRATIQUE,
MAIS SURTOUT PAR SON RENDEMENT ÉCONOMIQUE

ARTICLES
SANTAIRES

VENTILATION

CONSTRUCTION

JARDINS

USINES

FONTE SANITAIRE

RÉSERVOIRS DE CHASSE POUR W. C.
PORTE-SAVON
PORTE-ÉPONGE
PORTE-PEIGNE
CROCHETS
PORTE-MANTEAUX
PORTE-CUVETTE
PORTE-VERRE
PORTE-BROSSES
PORTE-ROULEAUX
PORTE-ESSUIES
CONSOLES D'ÉTAGÈRES
TIRANTS DE CHASSE
CONSOLES
EVIERS.
BACS DE POMPE.
SYPHONS.
URINOIRS.
DÉVERSOIRS.
POTS DE LATRINE.
SIÈGES POUR W. C.
MANGEOIRES POUR CHEVAUX.

EN FONTE
ÉMAILLÉE
PORCELAINÉ



RÉSERVOIRS DE CHASSE

POUR W. C.

Nos réservoirs ont été créés en conformité avec les modèles les plus connus; ils sont de construction rationnelle et robuste et d'un fonctionnement parfait.

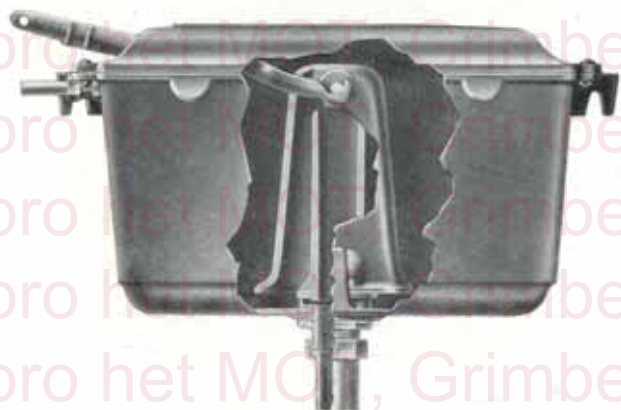
Chaque modèle de réservoir est équipé avec la robinetterie adéquate avec chainette et poignée porcelaine, c'est-à-dire prêt à être placé.

Pour toute commande de plus de 12 pièces, nous pouvons appliquer aux caisses de réservoirs la firme ou la marque du client.

Nous livrons également aux constructeurs les fontes seules pour réservoirs.

Ceux-ci peuvent être livrés peints au minium ou peints en gris; ils peuvent être émaillés à l'intérieur et à l'extérieur.

RÉSERVOIRS DE CHASSE



TYPE C. P.

A SYPHON ET SOUPAPE

Longueur : 480 m/m

Largeur : 205 m/m

Hauteur : 210 m/m

Capacité : 9 litres

Poids : 17 k⁰s 500

RÉSERVOIRS DE CHASSE

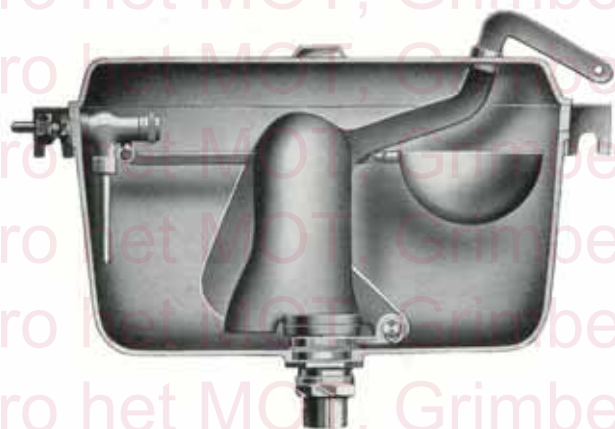


TYPE O. D. S. D.

avec cloche droite et soupape.

	N° 1	N° 2
Longueur	380 m/m	420 m/m
Largeur	200	210
Hauteur	240	260
Capacité	9 litres	11 litres
Poids	12.500	14.000

RÉSERVOIRS DE CHASSE

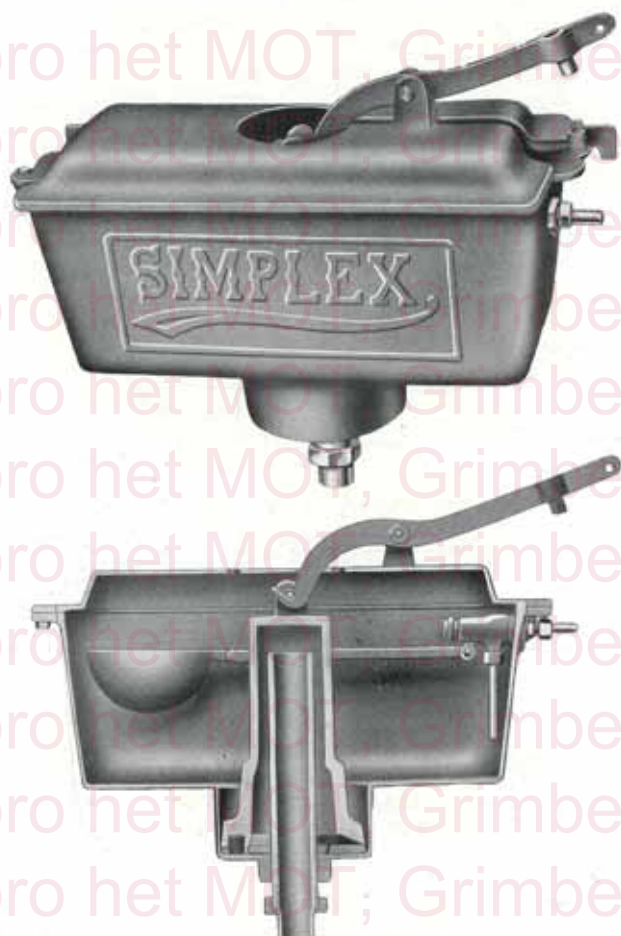


TYPE O. D. S. D.

avec cloche basculante et soupape

	N° 1	N° 2
Longueur	380 m/m	420 m/m
Largeur	200	210
Hauteur	240	260
Capacité	9 litres	11 litres
Poids	12,500	14.000

RÉSERVOIRS DE CHASSE

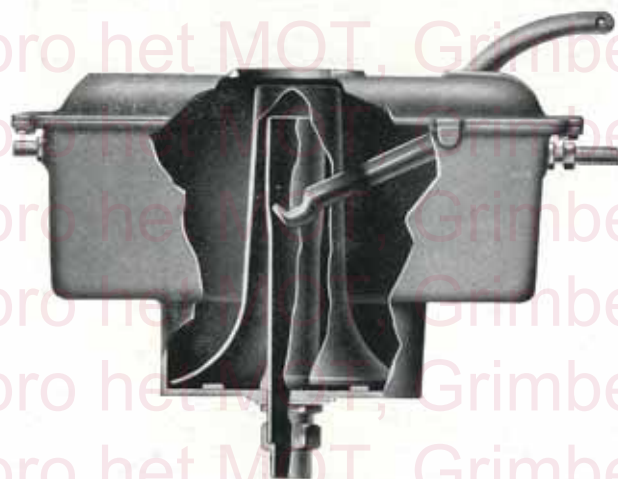


TYPE SIMPLEX à cloche sans soupape

	N° 1	N° 2
Longueur.	450 m/m	510 m/m
Largeur	230	270
Hauteur	300	310
Capacité	9 litres	12 litres
Poids	20.500	24.500

Ces réservoirs portent ordinairement la marque Simplex qui peut être remplacée par toutes autres marques.

RÉSERVOIRS DE CHASSE



TYPE ANGLAIS

A CLOCHE SANS SOUPE

Longueur :	450 m/m
Largeur :	240 m/m
Hauteur :	290 m/m
Capacité :	2 gallons (9 litres)
Poids :	20 kg 500

Ces réservoirs sont livrés avec couvercle en tôle ou en fonte, avec ou sans consoles. Dans ce dernier cas, ils sont munis de pattes de suspension ou d'encoches comme le type E R K.

Ils sont fournis habituellement avec la marque « The Best Niagara » ou, sur demande, avec toutes autres marques, appliquées sur une face ou sur les deux faces.

RÉSERVOIRS DE CHASSE



Ces réservoirs sont habituellement livrés sans couvercle et ordinairement avec deux consoles.

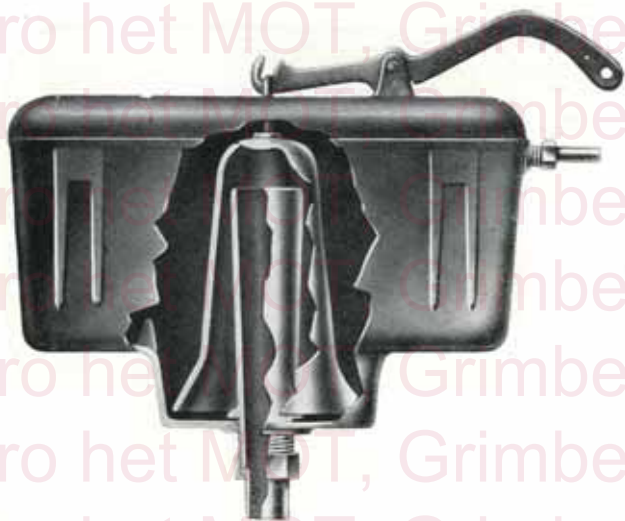
Ils portent la marque SAMSON ou, sur demande, toutes autres marques.



TYPE ROTTERDAM à cloche sans soupape.

	sans couvercle	avec couvercle
Longueur	430 m/ut	430 m/m
Largeur	210	210
Hauteur	250	360
Poids	14.500	18.500

RÉSERVOIRS DE CHASSE



TYPE E. R. K., A CLOCHE SANS SOUPAPE

Longueur . . . 450 mm.

Largeur . . . 220 mm.

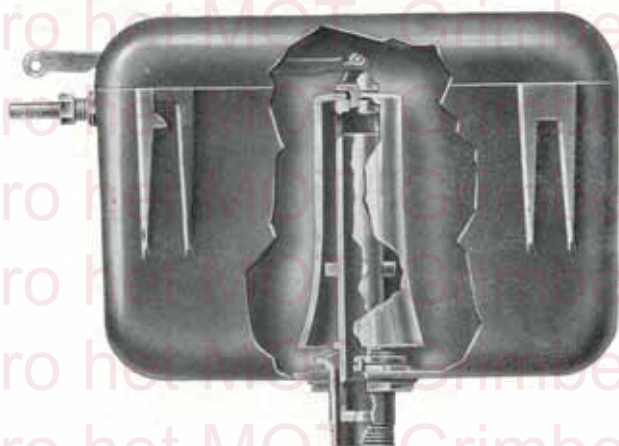
Hauteur . . . 250 mm.

Capacité : 12 litres.

Poids : 19 kg. 900.

La gravure ci-dessus montre le système de fixation au mur
au moyen de deux encoches ménagées à la face arrière.

RÉSERVOIRS DE CHASSE

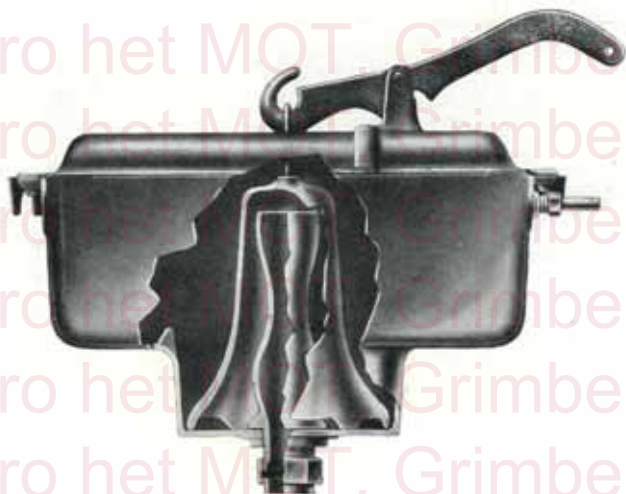


TYPE (R. V.)
à syphon et soupape

Longueur :	400 m/m
Largeur :	220 m/m
Hauteur :	225 m/m
Capacité :	12 litres
Poids :	18 k ^{os} 150

La gravure ci-dessus montre le système de fixation au mur
comme le type E. R. K.

RÉSERVOIRS DE CHASSE



TYPE L. V. R.
à cloche sans soupape.

Longueur : 480 m/m

Largeur : 245 m/m

Hauteur : 245 m/m

Capacité : 14 litres

Poids : 25 kilos

RÉSERVOIRS DE CHASSE



Type automatique pour latrines et urinoirs

Longueur :	550	m/m
Largeur :	370	m/m
Hauteur :	300	m/m
Capacité :	45	litres
Poids :	40	kg

Ce réservoir automatique fonctionne avec forte chasse lorsque l'eau atteint un niveau déterminé. L'arrivée de l'eau dans le réservoir se fait au moyen d'un robinet à débit réglable et sans flotteur.

ARTICLES SANITAIRES
EN FONTE EMAILLÉE PORCELAINE

—
PORTE-SAVON



N° 2000



N° 2001



N° 2002



N° 2005



N° 2004



N° 2005

ARTICLES SANITAIRES
EN FONTE EMAILLÉE PORCELAINE
—
PORTE-SAVON



N° 2007



N° 2008
avec porte-brosses



N° 2009 avec porte-brosses
PORTE-ÉPONGE



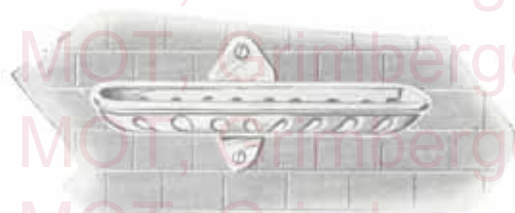
N° 2013 de 140 m/m de diamètre
N° 2014 de 150 m/m id.

ARTICLES SANITAIRES
EN FONTE EMAILLÉE PORCELAININE

—
PORTE-PEIGNES



N° 2010



N° 2011



N° 2012

ARTICLES SANITAIRES
EN FONTE EMAILLÉE PORCELAINÉ

CROCHETS



N° 2022



N° 2023



N° 2024



N° 2019 de 95 m/m hauteur
» 2020 » 150 m/m »
» 2021 » 190 m/m »



N° 2018

PORTE-MANTEAUX

N° 2015
de 485 x 100



N° 2016
3 broches 260 x 50

N° 2017
2 broches 170 x 50



ARTICLES SANITAIRES
EN FONTE EMAILLÉE PORCELAINÉ
—
PORTE-CUVETTES EN OPALINE



N° 2025 170 m/m diamètre



N° 2026 158 × 148 m/m



N° 2029 120 × 84 m/m

N° 2030 126 × 112 m/m



N° 2027

130 × 82 m/m



N° 2028 228 × 98 m/m

ARTICLES SANITAIRES
EN FONTE ÉMAILLÉE PORCELAINE
PORTE-VERRE ET PORTE-VERRE ET BROSSES



N° 2031 60 m/m diam.



N° 2032 60 m/m diam.



N° 2033 60 m/m diam.



N° 2034 60 m/m diam.

PORTE-BROSSES



N° 2035



N° 2036

ARTICLES SANITAIRES
EN FONTE ÉMAILLÉE PORCELAINÉ

PORTE-ROULEAUX



N° 2037



N° 2039

N° 2040



N° 2041

ARTICLES SANITAIRES

EN FONTE EMAILLÉE PORCELAINE

PORTE-ESSUIES FIXES



N° 2062 gauche 390 m/m long. int.

N° 2063 droite



N° 2064 350 m/m long. int.



N° 2052 440 m/m long.



N° 2054 395 m/m long.

ARTICLES SANITAIRES

EN FONTE ÉMAILLÉE PORCELAINÉ

PORTE-ESSUIES FIXES



N° 2055

440 m/m long. int.

N° 2056

440 m/m long. int.



N° 2057

420 m/m long. int.

SUPPORTS POUR ESSUIES

N° 2065

20 m/m ϕ

N° 2067

25 m/m ϕ



ARTICLES SANITAIRES
EN FONTE EMAILLÉE PORCELAINÉ

—
PORTE-ESSUIES ARTICULÉS



N° 2058
405 m/m long.



N° 2059
405 m/m long.



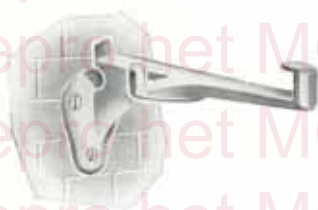
N° 2060
400 m/m long.



N° 2061
400 m/m long.

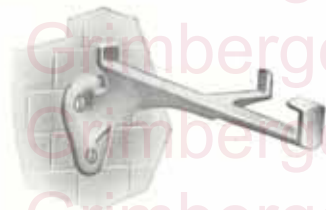
ARTICLES SANITAIRES
EN FONTE ÉMAILLÉE PORCELAINE

CONSOLES D'ÉTAGÈRE



N° 2045, gauche

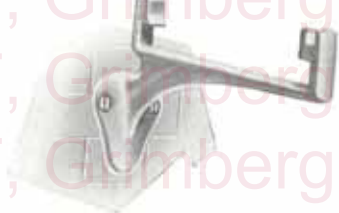
150 m/m long.



N° 2046, droite

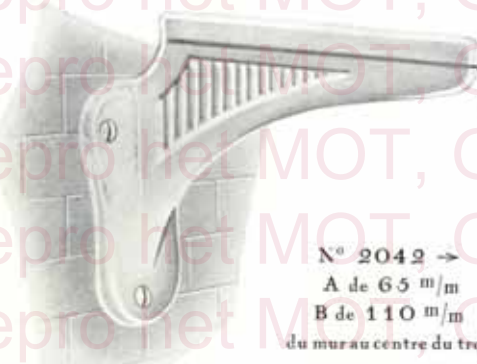


N° 2043, simple, 150 m/m long.



N° 2044, à galerie, 122 m/m long.

CONSOLE POUR CHASSE TIRANT DE CHASSE



N° 2042 →

A de 65 m/m

B de 110 m/m

du mur au centre du trou

N° 2047
de 18 × 12 cm.



ARTICLES SANITAIRES
EN FONTE ÉMAILLÉE PORCELAINE
CONSOLES POUR SALLES DE BAINS
SÉRIE 2100

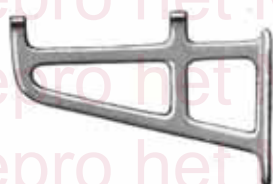
N° 1



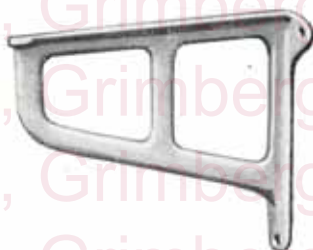
N° 2-3



N° 4



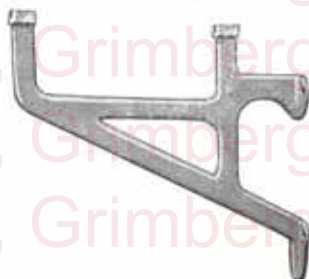
N° 5



N° 6-7



N° 8-9



N°s	Dimensions	Poids	N°s	Dimensions	Poids
1	320 × 280	2.000	6	380 × 365	3.100
2	370 × 280	2.100	7	410 × 365	3.160
3	430 × 280	2.600	8	425 × 375	4.100
4	360 × 250	1.575	9	440 × 380	4.700
5	275 × 215	1.450			

ARTICLES SANITAIRES

EN FONTE EMAILLÉE PORCELAINÉ

CONSOLES POUR SALLES DE BAINS

SERIE 2100

N° 10



N° 11



N° 12



N° 13



Nos	Dimensions	Poids
10	430 × 325	4.200
11	450 × 425	7.150
12	405 × 280	3.670
13	340 × 275	2.900

ARTICLES SANITAIRES

EN FONTE EMAILLÉE PORCELAINÉ

SÉRIE 2100

CONSOLES POUR SALLES DE BAINS

N° 14



N°s 15-16-17



N°s 18-19



N° 20



N°s	Dimensions	Poids
14	360 × 230	1.370
15	330 × 125	0.950
16	205 × 110	0.750
17	155 × 110	0.525
18	350 × 290	1.500
19	410 × 290	2.050
20	390 × 240	1.850

EVIER S RECTANGULAIRES

SÉRIE 2101

Modèle simple



N°	DIMENSIONS	Poids
1	400 × 320 × 150	7.500
2	450 × 350 × 150	8.200
3	500 × 380 × 150	10.000
4	600 × 450 × 150	15.000

Ces éviers sont fournis émaillés intérieurement et peints extérieurement.

BACS DE POMPE

SÉRIE 2102



N°	DIMENSIONS	Poids
1	420 × 325 × 155	10.800
2	470 × 330 × 165	12.850
3	530 × 340 × 170	15.000
4	570 × 350 × 190	19.100
5	630 × 370 × 200	21.300

Ces bacs sont fournis émaillés intérieurement et peints extérieurement.

Ils peuvent être livrés avec dossier mobile émaillé comme le montre la gravure ci-jointe et à la hauteur uniforme de 0,30.



N°	POIDS DES DOSSIERS
----	--------------------

1	4.150
2	4.750
3	5.500
4	6.000
5	6.500

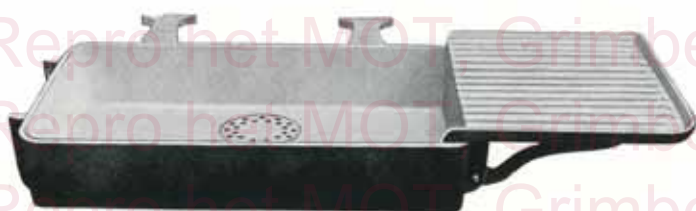
ÉVIERS RECTANGULAIRES

SÉRIE 2103



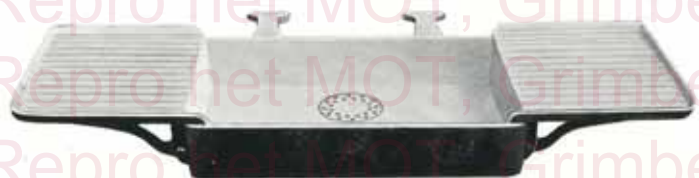
sans ailette

N°	1	2	3	4	5
Dimens. ext.	430 × 315	475 × 315	520 × 335	575 × 355	620 × 370
Profondeur	95	95	95	95	95
Poids . . .	9.300	11.000	12.500	13.400	14.200



à une
ailette
(à gauche
ou
à droite)

N°	1	2	3	4	5
Dimens. ext.	630 × 315	690 × 315	770 × 335	840 × 355	910 × 370
Profondeur	95	95	95	95	95
Poids . . .	11.800	14.850	15.650	17.000	18.500



à deux
ailettes

N°	1	2	3	4	5
Dimens. ext.	830 × 315	905 × 315	1.020 × 335	1.105 × 335	1.200 × 370
Profondeur	95	95	95	95	95
Poids . . .	14.00	17.100	18.800	19.400	22.800

Ces pièces sont livrées émaillées intérieurement et peintes extérieurement.

La vidange peut se placer soit au centre, soit à droite ou à gauche, sur demande.

ÉVIERS ANGULAIRES SÉRIE 2104



Ces pièces sont livrées émaillées intérieurement et peintes extérieurement.

N°	Dimensions	Profondeur	Poids
1	470 × 470	95	11.600
2	500 × 500	95	12.800
3	560 × 560	95	14.700

SYPHONS SÉRIE 2105

TYPE LEGER



Longueur : 450
Hauteur : 230
Diamètre : 140
Poids : 6.700

N° 1 droit



Longueur : 390
Hauteur : 225
Diamètre : 140
Poids : 6.750

N° 2 courbé

Ces pièces peuvent être livrées asphaltées entièrement ou émaillées intérieurement et asphaltées extérieurement.

URINOIRS

SÉRIE 2106

plat uni

N°s	Hauteur	Largeur	Poids
1	370	300	5.100
2	400	350	6.200
3	460	400	8.000
4	470	450	10.600

SÉRIE 2107

à angle uni

N°s	Hauteur	Largeur	Poids
1	360	175	3.800
2	400	205	4.900
3	440	225	6.500
4	475	250	8.000

SÉRIE 2108

N°	Hauteur	Largeur	Poids
1	460	330	8.200

Ces pièces sont fournies émaillées intérieurement et peintes extérieurement.

URINOIRS

SÉRIE 2109 à dossier angulaire



N°	Hauteur	Largeur	Poids
1	305	160	3.600
2	355	190	4.800
3	420	220	8.100
4	485	340	13.200
5	520	340	12.000

Ces pièces sont fournies émaillées intérieurement et peintes extérieurement.

URINOIRS D'ESTAMINET

SÉRIE 2110

avec ou sans dossier mobile de 0,270 hauteur



N°	LONGUEUR	PROFONDEUR	HAUTEUR	POIDS	
				sans dossier	avec dossier
1	0.500	150	250	11.700	16.600
2	0.750	150	250	13.500	20.900
3	1.000	150	250	18.000	29.800
4	1.200	150	250	22.000	34.800

Ces pièces sont livrées émaillées intérieurement et peintes extérieurement.

DÉVERSOIRS

SÉRIE 2111

à dossier plat



N°s	Haut.	Larg.	Prof.	Poids
1	460	360	160	11.000
2	480	440	160	14.200
3	560	530	160	20.900

SÉRIE 2112

à dossier angulaire



N°s	Haut.	Larg.	Prof.	Poids
1	400	300	160	11.300
2	460	350	160	15.500
3	470	465	160	22.000

Ces pièces sont fournies émaillées intérieurement et peintes extérieurement.

POTS DE LATRINE

SERIE 2113 A EFFET D'EAU



Diamètre extér 345×370
Hauteur 280
Diam. ext. de la décharge 100
Poids 12.500

Ces pièces sont livrées émaillées intérieurement et peintes extérieurement.

SERIE 2114 MODELE SIMPLE



N°	Hauteur	Diamètre extérieur	Poids
1	240	295	4.700
2	340	330	7.250

Ces pièces sont livrées émaillées intérieurement et peintes extérieurement.

POTS DE LATRINE

SERIE 2115

Modèle à clapet



N° 1

SANS EFFET D'EAU

Hauteur : 250
Diamètre extérieur : 285
Diamètre extérieur
de la décharge : 115
Poids : 4.000



N° 2

A EFFET D'EAU

Hauteur : 250
Diamètre extérieur : 285
Diamètre extérieur
de la décharge : 115
Poids : 4.500

POTS DE LATRINE

SÉRIE 2116

à effet d'eau



N° 1



N° 2

Ce modèle se fait avec tubulure à gauche ou à droite.

N°	HAUTEUR	LARGEUR	DIAM. EXTERIEUR DE LA DÉCHARGE	POIDS
1	210	370	120	7.000
2	350	380	120	11.450

Ces pièces sont fournies émaillées intérieurement et peintes extérieurement.

SIÈGES POUR W.-C. D'USINES

SÉRIE 4301



Longueur : 0.75

Largeur : 0.58

Poids : 20 kgs

Ces pièces peuvent être fournies entièrement asphaltées ou émaillées intérieurement et asphaltées extérieurement.

MANGEOIRES POUR CHEVAUX

SERIE 2117



N° 0 à angle avec rebord extérieur.



N° 1 à angle sans rebord intérieur.

N° 2 à angle avec rebord intérieur.

N°	Côté	Largeur	Hauteur	Poids
0	480	590	185	16.000
1	420	600	250	14.700
2	420	600	250	14.500

Ces pièces sont fournies émaillées intérieurement et peintes extérieurement.

MANGEOIRES POUR CHEVAUX

SÉRIE 2117

N° 3

à dos plat
sans rebord intérieur

N° 4

à dos plat
avec rebord extérieur

N° 5

sans rebord
intérieur
avec ou sans
séparation

N° 6

avec rebord
intérieur et
séparation

N° 7

modèle long
avec ou sans
séparation

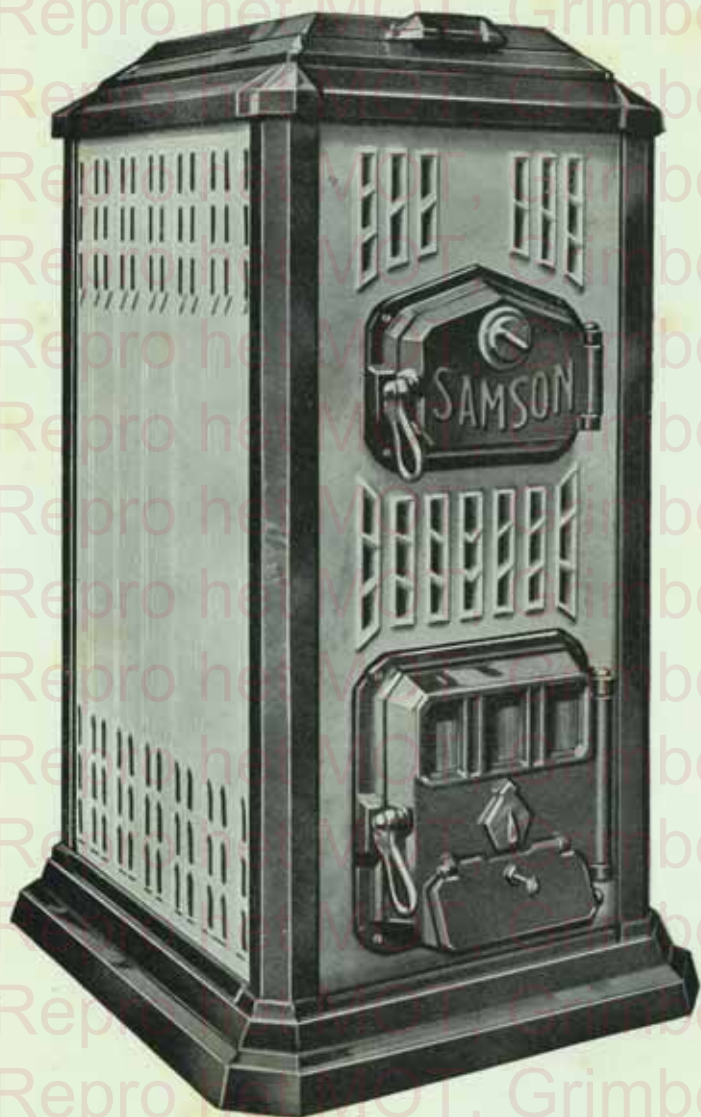
Nos	Longueur	Profondeur	Hauteur	Poids
3	0,670	0,400	0,230	17,000
4	0,640	0,400	0,230	19,000
5	0,900	0,350	0,240	27,500
6	0,900	0,350	0,240	27,700
7	1,065	0,420	0,205	38,000

Ces pièces sont
fournies émaillées
intérieurement et
peintes extérieurement.

CHAUDIÈRE "SAMSON",

SÉRIE D

POUR APPARTEMENTS



LA "CHAUDIÈRE SAMSON", SÉRIE D, JOINT, A UN ASPECT LUXUEUX. TOUTES LES QUALITÉS DE RENDEMENT ET DE FACILITÉ D'ENTRETIEN. — COMME POÊLE, ELLE CHAUFFE LA PIÈCE OU ELLE EST INSTALLÉE; COMME CHAUDIÈRE, ELLE CHAUFFERA LES AUTRES PIÈCES DE L'APPARTEMENT.

VENTILATION

CONSTRUCTION

JARDINS

USINES

VENTILATION



BRIQUES D'AÉRAGE.
PANNEAUX A SCELLEMENT.
BOUCHES D'AIR A GLISSIERE.
ROSACES DE VENTILATION.
BOUCHES D'AIR A CLAPETTES.
BOUCHES DE PARQUET.
BOUCHES DE VENTILATION.
BOUCHES D'AIR A PERSIENNES.
LANTERNEAUX.
CHASSIS POUR FENÊTRES D'ÉCURIE.
CHASSIS DE CAVE POUR TROTTOIR.
CHASSIS DE CAVE DEMI-LUNE.
GRILLES DE CAVE DEMI-LUNE.



Les briques d'aérage, panneaux à scellement, rosaces de ventilation et bouches sont ordinairement livrés peints en gris.

Sur demande, nous pouvons les fournir soit émaillés en toutes teintes, soit en cuivre, partiellement ou totalement.

BRIQUES D'AÉRAGE

SERIE 1 1 2 5



Nos	Long.	Larg.	Prof.	Poids
0	75	45	60	0,360
1	90	60	60	0,500
2	100	70	60	0,525
3	130	130	60	0,950
4	240	60	60	1,200
5	240	70	60	1,300
6	240	100	60	1,500
7	240	240	60	3,250
8	160	100	60	1,150
9	215	100	60	1,600
10	270	100	60	1,750
11	215	150	60	2,150
12	270	150	60	2,600

SERIE 1 1 2 6



Nos	Long.	Larg.	Prof.	Poids
1	100	60	75	0,500
2	150	70	75	0,975
3	100	80	75	1,235
4	250	100	75	1,900
5	300	125	75	2,700

SERIE 1 1 2 7



Nos	Long.	Larg.	Prof.	Poids
1	95	65	65	0,475
2	115	65	65	0,500
3	130	70	65	0,550
4	225	75	65	0,850
5	230	150	65	1,600
6	230	230	65	1,950

SERIE 1 1 2 8



Nos	Long.	Larg.	Prof.	Poids
1	130	130	40	1,050
2	150	130	40	1,400
3	230	150	40	1,850
4	230	230	40	2,550
5	300	230	40	2,900
6	300	300	40	3,900
7	350	230	40	3,800
8	400	230	40	3,900

PANNEAUX A SCHELLEMENT

SERIE 1129

Modèle léger



Nos	DIMENSIONS		Poids
	Extérieures	Intérieures	
1	145 × 145	100 × 100	0.490
2	165 × 165	120 × 120	0.560
3	205 × 165	160 × 120	0.670
4	205 × 205	160 × 160	0.800
5	245 × 205	200 × 160	0.860
6	245 × 245	200 × 200	0.950
7	285 × 245	240 × 200	1.170
8	285 × 285	240 × 240	1.380

SERIE 1130

Modèle demi-lourd



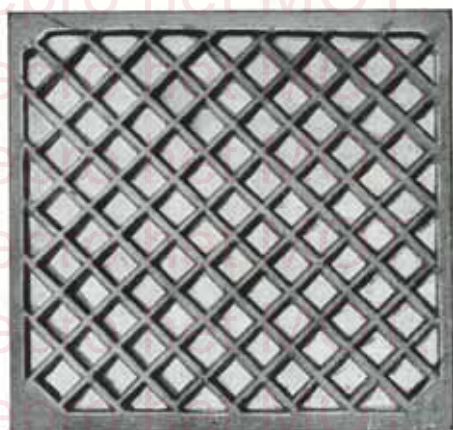
Nos	DIMENSIONS		Poids
	Extérieures	Intérieures	
1	205 × 155	150 × 100	0.775
2	205 × 205	150 × 150	1.000
3	255 × 205	200 × 150	1.235
4	255 × 255	200 × 200	1.400
5	305 × 205	250 × 150	1.500
6	305 × 305	250 × 250	2.160
7	355 × 205	300 × 150	1.830
8	355 × 255	300 × 200	2.200
9	355 × 305	300 × 250	2.500
10	355 × 355	300 × 300	3.100

Ces panneaux sont munis de quatre tiges de scellement en fer.

PANNEAUX A SCHELEMENT

SERIE 1131

Modèle fort



N°	Dimensions extérieures	Poids
0	180 × 120	0.750
0bis	180 × 180	1.170
1	250 × 150	1.750
2	250 × 200	2.120
3	250 × 250	2.740
4	300 × 200	2.700
5	300 × 250	3.070
6	300 × 300	3.780
7	350 × 200	3.000
8	350 × 250	3.700
9	350 × 300	4.060
10	350 × 350	5.100
11	400 × 200	3.420
12	400 × 250	4.300
13	400 × 300	4.750
14	400 × 350	5.510
15	400 × 400	6.375

Ces panneaux sont munis de quatre tiges de scellement en fer.

SERIE 1133

Modèle rond



Nos	Diamètre	Poids
1	0.30	1.630
2	0.25	0.900
3	0.20	0.625
4	0.15	0.380

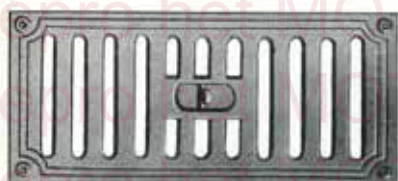
Ces rosaces sont
munies de quatre tiges
de scellement.

BOUCHES D'AIR A GLISSIÈRE

SÉRIE 1150

Modèle très léger à poucier pour tablette de fenêtre.

Épaisseur : 15 m/m



Nos	Long.	Largeur	Poids
1	200	130	1.300
2	250	130	1.600
3	300	130	1.800
4	350	130	2.300
5	400	130	2.450
6	450	130	2.520
7	500	130	2.440
8	600	130	4.100
9	700	130	5.700

SÉRIE 1151

à commande par crossette ou par chaînettes.



Nos	Long.	Largeur	Poids
1	210	130	2.350
2	260	130	2.925
3	310	130	3.350
4	360	130	3.500
5	410	130	4.100
6	460	130	4.575
7	510	130	4.750
8	560	130	5.725

SÉRIE 1152

pour plinthes, à commande par crossette ou chaînettes.

Épaisseur : 45 m/m



Nos	Long.	Largeur	Poids
0	180	120	1.675
0 bis	180	180	1.975
1	220	150	2.100
2	260	150	2.600
3	300	150	2.750
4	340	150	3.100
5	380	150	3.500
6	420	150	4.150
7	460	150	4.525
8	500	150	4.850

ROSACES DE VENTILATION

SÉRIE 1156



N° 1 — MODÈLE ROND — Diamètre : 0.200 — Poids : 1 kg 300

N° 2 — MODÈLE CARRÉ — Côté : 0.220 — Poids : 1 kg 575

Ces rosaces sont fournies avec plaque mobile manœuvrées par chainettes ou bouton et avec tiges de scellement.

BOUCHES D'AIR A CLAPETTES

SÉRIE 1155



N° 1 diamètre 0.30

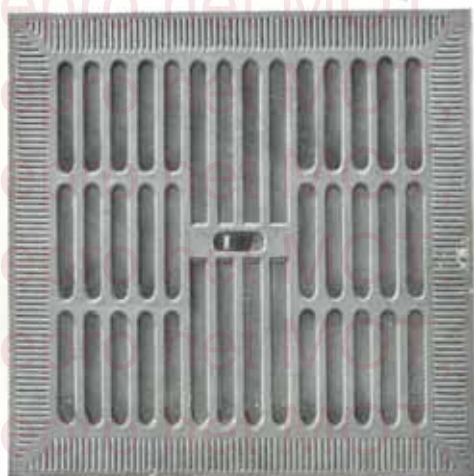
N° 2 diamètre 0.25

N° 3 diamètre 0.20

Ces bouches sont construites tout en fonte, sauf les deux crossettes de manoeuvre, qui sont en cuivre.

Les diamètres donnés sont ceux de l'ouverture à pratiquer dans la maçonnerie.

BOUCHES DE PARQUET



SÉRIE 1159

à glissière

N°	Long.	Larg.	Haut.	Poids
1	375	375	10	5.000
2	450	450	22	11.500

BOUCHES DE VENTILATION

SÉRIE 1160

avec clapet en mica



Longueur : 130

Largeur : 180

Hauteur : 195

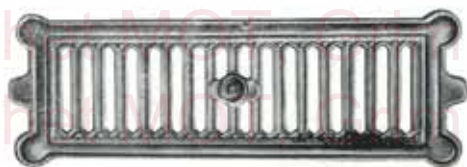
Poids : 3 kgs

Diamètre tubulure 100 m/m =
4"

BOUCHES DE VENTILATION POUR RADIATEUR

SÉRIE 1161

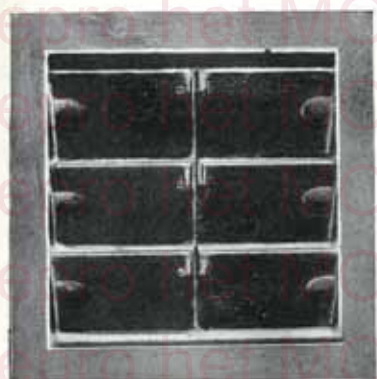
à glissière à commande par clef



N°	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
1	430	135	45	2.800
2	540	190	45	4.000

BOUCHES D'AIR A PERSIENNES

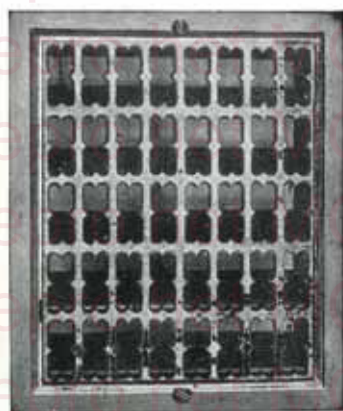
SERIE 1157



Nos	Nombre Clapettes	Haut.	Larg.	Poids
1	3	215	215	4.950
2	4	280	215	5.800
3	5	345	215	6.900
4	6	410	215	7.700
5	3	230	275	5.800
6	4	300	275	7.400
7	5	370	275	9.000
8	6	440	225	10.000

Les persiennes sont manœuvrées par chaînette et se referment automatiquement.

SERIE 1158



Nos	Nombre Clapettes	Haut.	Larg.	Poids
1	3	150	200	3.250
2	4	200	200	4.000
3	5	250	200	4.700
4	6	300	200	5.200
5	7	350	200	6.200
6	8	400	200	7.100

Ces bouches sont munies de clapettes équilibrées par contre-poids et manœuvrées par chaînette.

Les dimensions données sont celles de l'ouverture à ménager dans la maçonnerie.

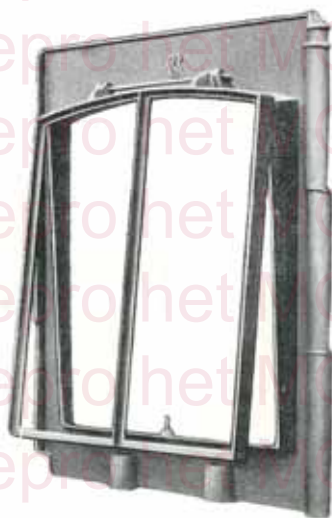
LANTERNEAUX

POUR ARDOISES (ou éternit)



No	Ouvrant		Poids
	Largeur	Hauteur	
1	0.270	0.350	7.600
2	0.420	0.350	10.500
3	0.260	0.560	10.700
4	0.420	0.560	11.000
5	0.600	0.560	17.200
6	0.420	0.810	16.000
7	0.600	0.810	20.700

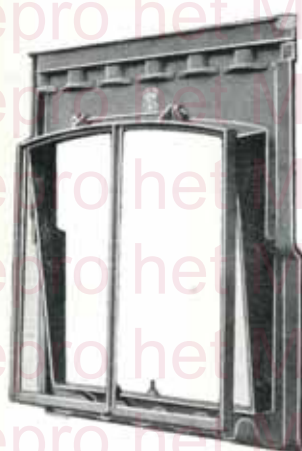
POUR TUILES POTTELBERG



No	Tuiles	Ouvrant		Poids
		Larg.	Haut.	
1	2×2	0.270	0.350	7.600
2	3×2	0.420	0.350	10.000
3	2×3	0.270	0.570	10.300
4	3×3	0.420	0.570	11.500
5	3×4	0.420	0.820	15.700
6	4×3	0.600	0.570	15.700
7	4×4	0.600	0.820	21.900

LANTERNEAUX

POUR TUILES HENNUYÈRES



Nos	Tuiles	OUVRANT		Poids
		Largeur	Hauteur	
1	2 × 2	0.275	0.500	14.750
2	3 × 2	0.470	0.500	20.000
3	3 × 3	0.470	0.810	28.000

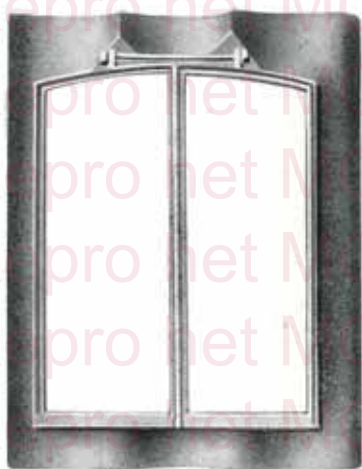
POUR TUILES MULDEN



Nos	Tuiles	OUVRANT		Poids
		Largeur	Hauteur	
1	2 × 2	0.275	0.500	12.250
2	3 × 2	0.470	0.500	18.250
3	3 × 3	0.470	0.810	26.400

LANTERNEAUX

POUR TUILES DE BOOM



N ^{os}	Tuiles	Ouvrant		Poids
		Larg.	Haut.	
1	2×2	0.270	0.350	7.700
2	3×2	0.420	0.350	10.500
3	3×3	0.420	0.540	12.700
4	3×4	0.600	0.540	16.700
5	4×4	0.600	0.800	21.200

POUR TUILES FRANÇAISES



N ^{os}	Tuiles	Ouvrant		Poids
		Larg.	Haut.	
1	2×2	0.270	0.350	9.700
2	2×3	0.420	0.350	13.400
3	3×3	0.420	0.540	18.900
4	3×4	0.600	0.540	23.000
5	4×4	0.600	0.800	28.000
6	5×4	0.750	0.900	33.000

LANTERNEAUX

POUR TUILES EN CIMENT A GODETS



N ^o	Tuiles	Ouvrant		Poids
		Larg.	Haut.	
GRAND FORMAT				
1	2×2	0.280	0.510	13.200
2	2×3	0.470	0.510	20.000
3	3×3	0.520	0.855	24.500
PETIT FORMAT				
1	2×2	0.280	0.360	11.600
2	2×3	0.470	0.410	14.500
3	3×3	0.480	0.680	21.400

POUR TUILES EN CIMENT ORDINAIRES



N ^o	Tuiles	Ouvrant		Poids
		Larg.	Haut.	
1	1×2	0.315	0.245	5.750
2	2×2	0.275	0.520	10.500
3	3×2	0.450	0.520	12.900

LANTERNEAUX

POUR TUILES STERREBERG



N° 4

Tuiles 3×3

Ouvrant 420×570

Poids 15.400

POUR TUILES HENNUYÈRES "ESTHETIC", (1,5 tuiles au m²)



N°	Tuiles	Ouvrant		Poids
		Larg.	Haut.	
2	2×3	470	500	13.000
3	3×3	470	810	18.000

LANTERNEAUX

POUR TUILES BOULET



Nos	Tuiles	OUVRANT		Poids
		Larg.	Haut.	
1	2 × 2	0.270	0.350	7.500
2	3 × 2	0.420	0.350	11.100
3	3 × 3	0.420	0.610	16.900

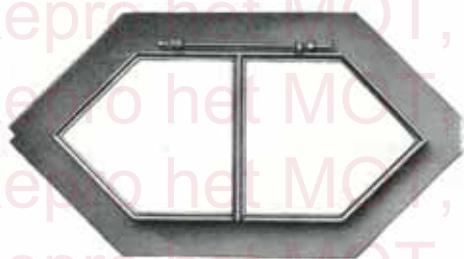


POUR TUILES EN CIMENT « FAVORITE »

Nos	OUVRANT		Poids
	Largeur	Hauteur	
1	0.330	0.540	8.000

LANTERNEAUX

POUR ÉTERNIT (à losange)



N ^o	OUVRANT		Poids
	Largeur	Hauteur	
1	0.60	0.35	10.200
2	0.70	0.35	11.700

POUR ÉTERNIT ONDULÉ



Ouvrant
600 × 800

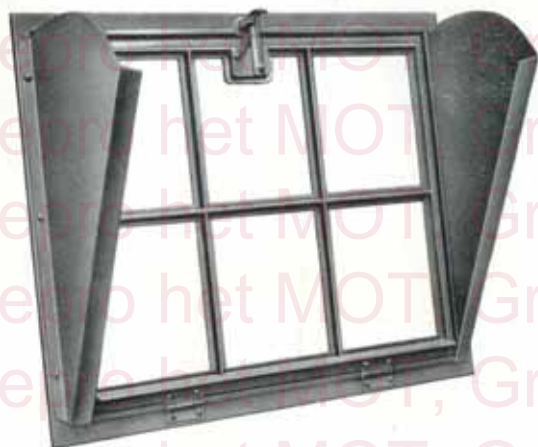
Poids

38.500

CHASSIS POUR FENÊTRES D'ÉCURIES

SÉRIE 1084

SYSTÈME A AILETTES



Extérieur : 62 × 74

Intérieur : 51 × 63

Poids : 21 k⁰⁸

SYSTÈME A BASCULE

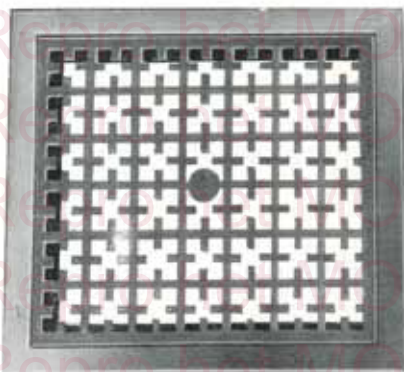


Extérieur : 62 × 74

Intérieur : 51 × 63

Poids : 21 k⁰⁸

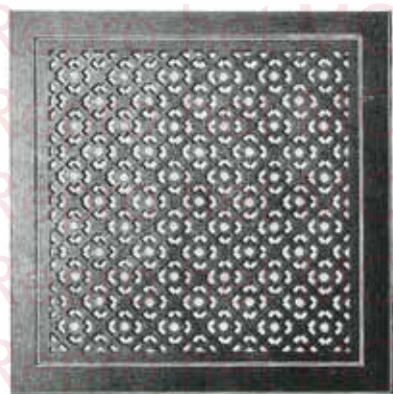
CHASSIS DE CAVE POUR TROTTOIR



SERIE 1089

Ce châssis se fait également avec couvercle plein orné. Le couvercle est muni d'un anneau pour chaîne de sûreté et le cadre a une hauteur totale de 60 mm.

Nos	DIMENSIONS		Poids
	Encadrement	Ouverture	
1	0.400 × 0.360	0.340 × 0.300	10.700
2	0.460 × 0.410	0.400 × 0.350	13.250



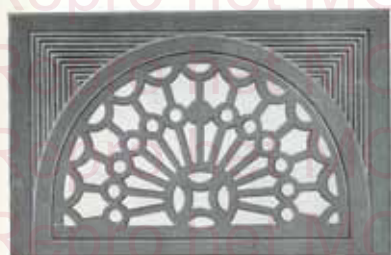
SERIE 1011

La taque ajourée est munie d'un anneau pour chaîne de sûreté.

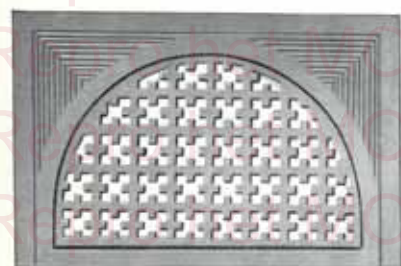
Nos	DIMENSIONS		Poids
	Encadrement	Ouverture	
1	0.300 × 0.300	0.200 × 0.200	5.800
2	0.350 × 0.350	0.250 × 0.250	8.200
3	0.400 × 0.400	0.300 × 0.300	10.250
4	0.500 × 0.500	0.400 × 0.400	14.500
5	0.550 × 0.550	0.450 × 0.450	17.000
6	0.600 × 0.600	0.500 × 0.500	22.000
7	0.700 × 0.700	0.600 × 0.600	30.500

CHASSIS DE CAVE (Demi-lune)

SÉRIE 1079 et 1080



SÉRIE 1079



SÉRIE 1080

SÉRIE 1082
à couvercle plein



Nos	DIMENSIONS		Poids
	Encadrement	Ouverture	
1	0.500×0.320	0.375×0.225	12.000
2	0.600×0.380	0.475×0.270	16.000
3	0.700×0.430	0.570×0.320	22.000

Nos	Dimensions	Poids
1	500 × 320	13.000
1bis	560 × 340	13.500
2	600 × 380	16.000
3	760 × 430	23.000

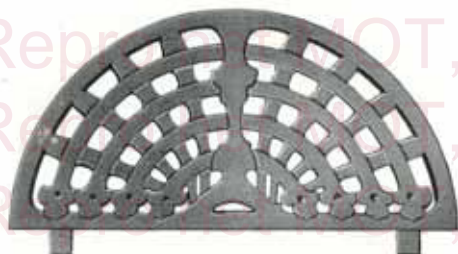
GRILLES DE CAVE (demi-lune)

SÉRIE 1081



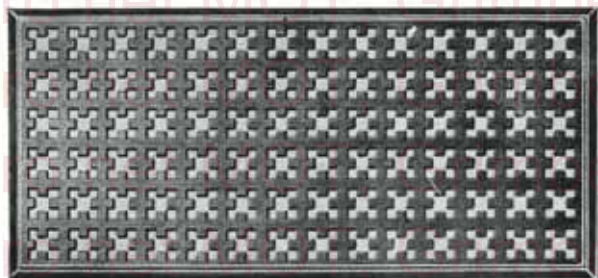
N°	Dimensions	Poids
1	0.500×0.250	5.000
2	0.500×0.300	6.200
3	0.550×0.300	6.500
4	0.600×0.300	8.500
5	0.600×0.350	10.800
6	0.650×0.350	11.500
7	0.700×0.350	13.000

SÉRIE 1083



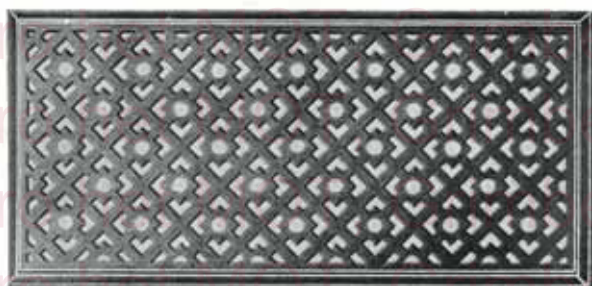
N°	Dimensions	Poids
1	0.500×0.300	11.000
2	0.600×0.300	12.000

GRILLES DE CAVE



SÉRIE 1085

Nos	Dimensions	Poids	Nos	Dimensions	Poids
1	0.500 × 0.250	5.750	5	0.700 × 0.350	11.000
2	0.550 × 0.275	6.900	6	0.750 × 0.375	12.900
3	0.600 × 0.300	8.300	7	0.800 × 0.400	14.700
4	0.650 × 0.325	9.650			



SÉRIE 1086

Nos	Dimensions	Poids	Nos	Dimensions	Poids
1	0.400 × 0.300	6.000	5	0.550 × 0.350	9.500
2	0.500 × 0.300	7.500	6	0.650 × 0.350	11.500
3	0.600 × 0.300	9.000	7	0.750 × 0.350	13.000
4	0.700 × 0.300	10.500			

Ces grilles peuvent être exécutées en toutes dimensions rationnelles et sont munies de battées pour s'emboîter dans l'ouverture de la maçonnerie. Les dimensions données sont celles de l'ouverture à ménager dans le mur.

ORNEMENT

PANNEAUX DE PORTE.

MOTIFS DE BALCONS.

COLONNETTES POUR BALCONS.

APPUIS POUR FENÊTRES.

MOTIFS POUR BALCONNETS DE FENÊTRES.

COLONNETTES POUR ESCALIERS.

FUSEAUX POUR RAMPES D'ESCALIER.

ETC., ETC.

Projets et gravures sur demande.



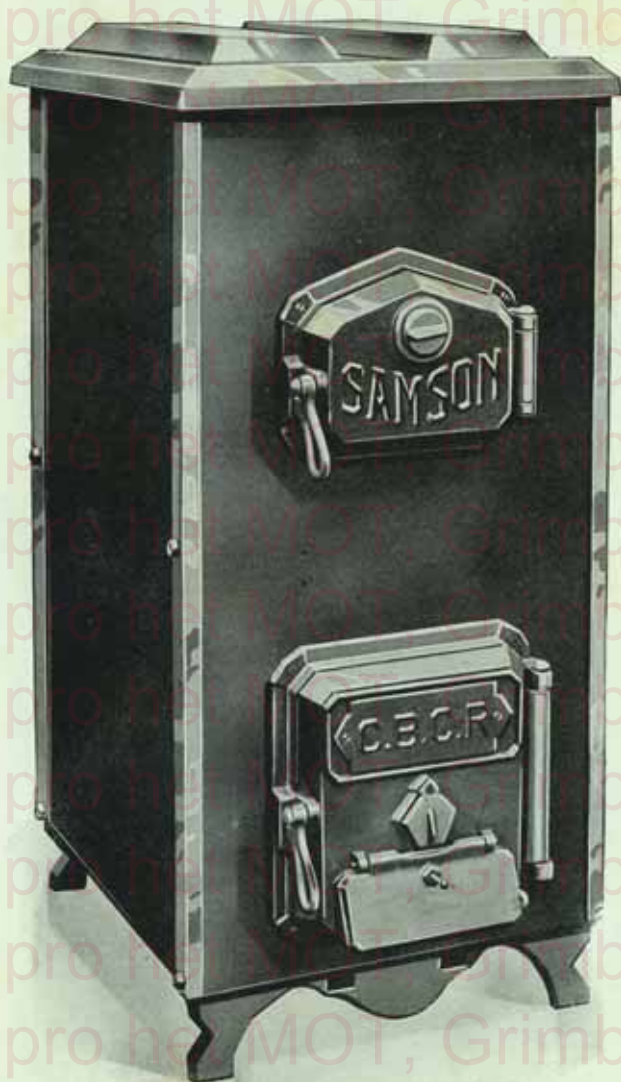
MECANIQUE

Nous fabriquons également, en spécialité, toutes les pièces en fonte en grande série, suivant plans ou modèles, pour la construction mécanique.



CHAUDIÈRE " SAMSON ..

SÉRIE E



CETTE CHAUDIÈRE, CONSTRUITE POUR ÊTRE PLACÉE EN CAVE,
ASSURERA LE CHAUFFAGE PARFAIT
DE TOUTES LES PIÈCES DES PETITS IMMEUBLES

FONTE

POUR LA

CONSTRUCTION



GLISSIÈRES DE CHEMINÉES.

BOUCHONS POUR CHEMINÉES.

BOITES POUR POUTRELLES.

PORTES DE FOUR.

PLATEAUX D'ANCRAGE.

BOITES D'ÉCHAFAUDAGE.

FONDS DE CHEMINÉE.

PILASTRES POUR VITRINES.

COLONNES.



GLISSIÈRES DE CHEMINÉES

SERIE 950

à crochet



N ^{os}	Dimensions	Poids
1	0.120 × 0.120	0.800
4	0.210 × 0.185	1.925
7	0.240 × 0.200	2.625

SERIE 950

à glissière



N ^{os}	Dimensions	Poids
2	0.120 × 0.120	0.975
5	0.210 × 0.185	2.100
8	0.240 × 0.200	2.350

SERIE 951 B

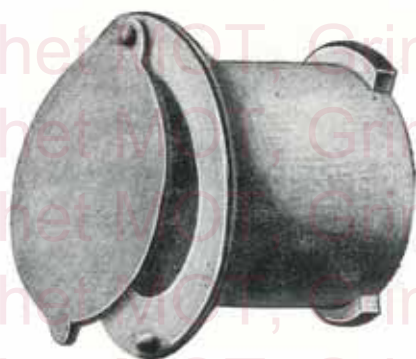
à simple couvercle



N ^{os}	Dimensions	Poids
10	0.120 × 0.120	1.300
11	0.160 × 0.160	2.000
12	0.240 × 0.200	2.900
13	0.280 × 0.200	3.250

BOUCHONS POUR CHEMINÉES

MODÈLE 1 290



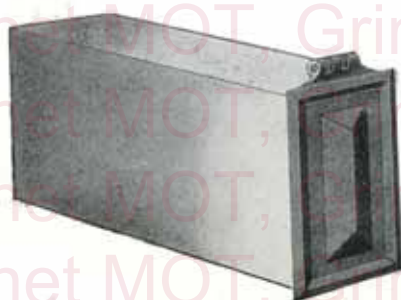
Longueur : 0.120

aux diamètres intérieurs de 8, 9, 11, 11 1/2, 12 et 15 cm.

BOITES POUR POUTRELLES

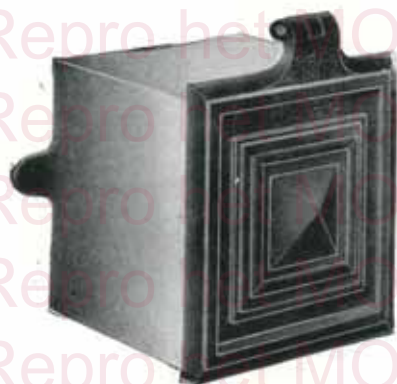
SERIE 1 1 2 2 (sans couvercle)

SERIE 1 1 2 3 (avec couvercle)



Nos	Dimensions	Longueur	Poids	
			1122	1123
1	0.095 × 0.065	0.280	2.800	3.500
2	0.110 × 0.070	0.280	3.200	3.550

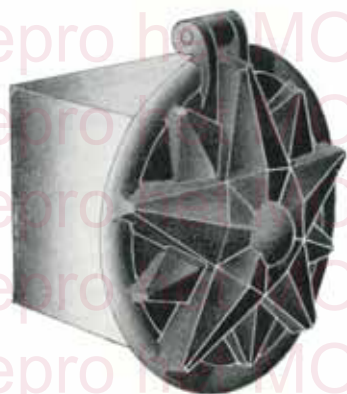
BOITES D'ÉCHAFAUDAGE



SERIE 1119

N° 1

Section de la boîte	0,165 × 1,165
Hauteur de la boîte	0,135
Sections du couvercle	0,175 × 0,175
Poids	4,000



SERIE 1120

N° 2

Section de la boîte	0,165 × 0,165
Hauteur de la boîte	0,135
Diamètre du couvercle	0,240
Poids	4,700



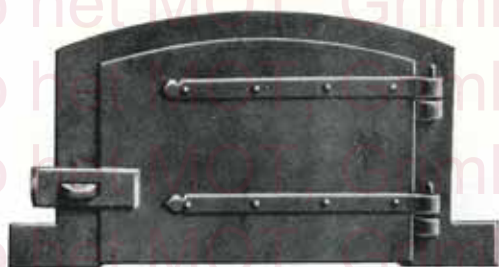
SERIE 1121

N° 3

Section de la boîte	0,165 × 0,165
Hauteur de la boîte	0,135
Diamètre du couvercle	0,240
Poids	5,300

PORTES DE FOUR

SÉRIE 1201



N°	Longueur	Hauteur au milieu	Hauteur sur bouts	Ouverture	Poids
1	0.520	0.345	0.290	0.400 × 0.280	12.500
2	0.570	0.350	0.290	0.450 × 0.290	14.000
3	0.620	0.360	0.290	0.500 × 0.300	14.500

SÉRIE 1202



N°	Longueur	Hauteur au milieu	Hauteur sur bouts	Ouverture	Poids
1	0.670	0.370	0.310	0.550 × 0.310	16.000
2	0.720	0.380	0.310	0.600 × 0.310	17.000
3	0.765	0.380	0.310	0.650 × 0.320	18.500
4	0.820	0.390	0.310	0.700 × 0.320	20.000

PLATEAUX D'ANCRAGE



SÉRIE 1097

N ^{os}	Hauteur	Largeur	Poids
1	0.155	0.080	0.450
2	0.200	0.100	0.690
3	0.250	0.130	1.000
4	0.300	0.150	1.600
5	0.350	0.175	2.600
6	0.400	0.200	3.450

SÉRIE 1110



N ^{os}	Diamètre	Poids
1	0.120	1.100
2	0.150	1.500
3	0.170	2.600
4	0.205	4.600
5	0.235	5.900
6	0.260	8.000
7	0.290	9.800

SÉRIE 1108



N ^{os}	Hauteur	Largeur	Poids
1	0.200	0.200	1.400
2	0.250	0.250	2.350
3	0.300	0.300	3.250
4	0.350	0.350	4.200
5	0.400	0.400	5.200

PLATEAUX D'ANCRAGE

SÉRIE 1103



N ^{os}	Diamètre	Poids
1	0.150	0.600
2	0.180	0.750
3	0.210	1.300
4	0.250	1.700
5	0.275	2.700
6	0.300	4.000

SÉRIE 1111



N ^{os}	Diamètre	Poids
1	0.155	0.600
2	0.185	1.200
3	0.210	1.500
4	0.240	2.000
5	0.270	2.900
6	0.300	3.700

SÉRIE 1115



N ^{os}	Hauteur	Largeur	Poids
1	0.150	0.060	0.400
2	0.200	0.070	0.600
3	0.250	0.085	1.100
4	0.300	0.105	1.800
5	0.350	0.120	3.000
6	0.400	0.140	4.300

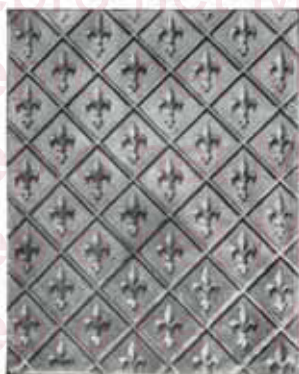
FONDS DE CHEMINÉE

Nous fabriquons les fonds de cheminée à n'importe quelles dimensions, en une ou plusieurs pièces. Ils sont livrés cirés, avec pattes de scellement.

Épaisseur : 10 mm.



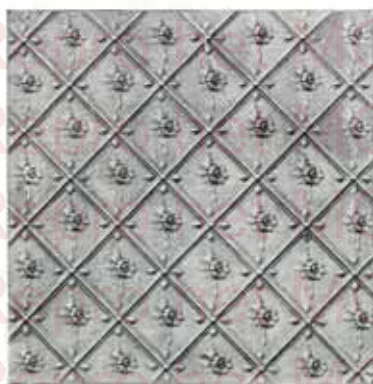
SÉRIE 1701



SÉRIE 1702



SÉRIE 1703



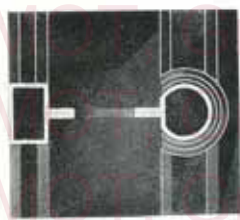
SÉRIE 1704



SÉRIE 1705

PILASTRES
DE VITRINES
MODÈLE 3125

Ce type de pilastre est
employé pour supporter le
linteau de la fenêtre.



Coupe

PILASTRES

DE
VITRINES

MODÈLE 3126

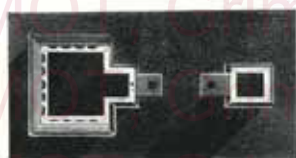
Type de pilastre très léger
exécuté en deux pièces



Coupe

PILASTRES
DE
VITRINES

MODÈLE 3127



Coupe

COLONNES

MODÈLE 5101



MODÈLE 5102



MODÈLE 5103



COLONNES

MODÈLE 3104



MODÈLE 3105



MODÈLE 3106



MODÈLE 3107



HAUTEURS

Charges pratiques sans garantie	2 m. 00		2 m. 50		3 m. 00		3 m. 50		4 m. 00		4 m. 50		5 m. 00		6 m. 00	
	Diam. ext.	Epais.	Diam. ext.	Epais.	Diam. ext.	Epais.	Diam. ext.	Epais.	Diam. ext.	Epais.	Diam. ext.	Epais.	Diam. ext.	Epais.	Diam. ext.	Epais.
	1000 k ^{os}	60 ^{mm}	10 ^{mm}	60 ^{mm}	10 ^{mm}	60 ^{mm}	12 ^{mm}									
2000 »	60	10	60	12	70	10	80 ^{mm}	12 ^{mm}	80 ^{mm}	16 ^{mm}						
3000 »	60	10	70	12	80	12	90	12	90	14	100 ^{mm}	14 ^{mm}	120 ^{mm}	12 ^{mm}	120 ^{mm}	16 ^{mm}
4000 »	80	10	80	12	90	12	90	15	100	16	110	16	120	14	120	24
5000 »	80	12	90	12	90	15	100	14	110	14	120	12	120	16	140	14
6000 »	80	14	90	14	100	12	110	14	120	12	120	14	120	24	140	16
7000 »	90	12	100	12	100	15	120	12	120	14	120	18	140	14	140	24
8000 »	90	14	100	15	120	10	120	14	120	16	120	22	140	16	150	16
9000 »	100	12	100	18	120	12	120	16	120	20	140	14	140	18	150	20
10000 »	100	14	120	12	120	14	120	18	140	14	140	16	140	20	150	24
12000 »	120	12	120	14	120	18	120	20	140	18	140	20	150	20	160	22
14000 »	120	14	120	16	140	12	140	16	140	20	150	18	150	25	180	16
16000 »	120	16	120	20	140	15	140	20	150	18	150	24	160	24	180	20
18000 »	120	18	140	14	150	15	150	16	150	20	160	22	180	18	180	24
20000 »	120	20	140	18	150	18	150	20	150	26	160	24	180	20	180	30
22000 »	140	16	140	20	150	20	150	25	160	24	180	18	180	24	200	22
24000 »	140	18	150	18	160	18	160	24	180	18	180	22	180	28	200	25
26000 »	140	20	150	20	160	20	160	28	180	20	180	24	180	30	200	28
28000 »	150	18	150	22	160	22	180	18	180	22	180	28	200	24	200	32
30000 »	150	20	150	25	180	18	180	22	180	26	200	22	200	26	220	24

Calcul des colonnes en fonte rondes et creuses

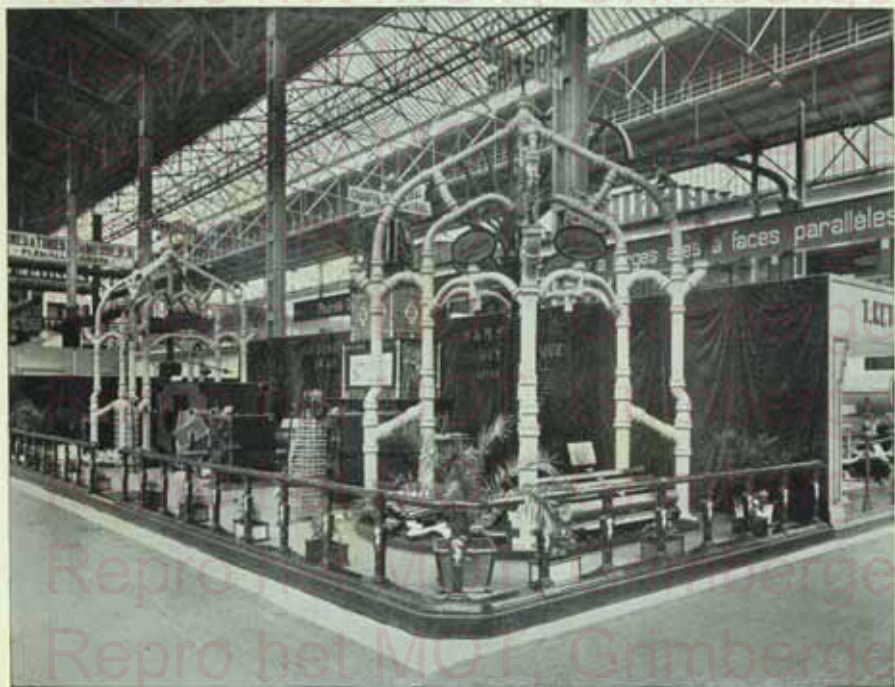
HAUTEURS

Charges pratiques sans garantie	2 m. 00		2 m. 50		3 m. 00		3 m. 50		4 m. 00		4 m. 50		5 m. 00		6 m. 00	
	Diam. ext.	Epais.	Diam. ext.	Epais.	Diam. ext.	Epais.	Diam. ext.	Epais.	Diam. ext.	Epais.	Diam. ext.	Epais.	Diam. ext.	Epais.	Diam. ext.	Epais.
	35000 k ^{os}	160 ^{mm}	20 ^{mm}	160 ^{mm}	25 ^{mm}	180 ^{mm}	22 ^{mm}	180 ^{mm}	28 ^{mm}	200 ^{mm}	22 ^{mm}	200 ^{mm}	28 ^{mm}	200 ^{mm}	12 ^{mm}	220 ^{mm}
40000 »	180	20	180	22	180	28	180	32	200	28	220	24	220	28	250	24
45000 »	200	20	180	25	200	25	200	28	220	26	220	28	250	22	250	28
50000 »	200	22	180	30	200	28	200	32	220	28	250	22	250	26	250	32
55000 »	200	25	200	27	220	24	220	28	250	22	250	26	250	28	250	36
60000 »	200	28	200	30	220	28	220	30	250	26	250	28	250	32	280	34
65000 »	200	30	220	28	250	22	250	26	250	28	250	32	250	36	280	36
70000 »	220	28	250	25	250	26	250	28	250	32	250	38	300	28	280	38
80000 »	250	26	250	28	250	30	250	34	250	38	300	28	300	32	300	32
90000 »	250	30	250	32	250	35	250	38	300	28	300	32	300	36	350	32
100000 »	250	34	300	30	300	30	300	32	300	32	300	36	300	40	350	34
120000 »	300	32	300	35	300	36	300	38	300	42	350	36	350	34	400	32
140000 »	300	38	300	40	350	32	350	34	350	38	400	34	400	32	400	38
160000 »	350	35	350	36	400	30	400	32	400	34	400	36	400	38	400	40
180000 »	400	35	400	36	400	38	400	38	400	40	400	40	500	32	500	32
200000 »	400	38	400	40	400	42	400	42	500	32	500	32	500	34	500	36
220000 »	400	42	500	30	500	32	500	34	500	35	500	36	500	36	500	42
240000 »	500	34	500	35	500	36	500	36	500	38	500	38	500	40		
260000 »	500	38	500	38	500	40	500	40	500	42						
280000 »	500	40	500	42	500	42	500	45								

Calcul des colonnes en fonte rondes et creuses

Poids des fûts de colonnes en fonte rondes et creuses

Diamètre extérieur en m/m	Épaisseur de fonte en m/m	Poids au mètre	Diamètre extérieur en m/m	Épaisseur de fonte en m/m	Poids au mètre	
60	10	11,500	150	15	46,000	
	12	13,000		16	48,500	
70	10	13,500		18	53,800	
	12	15,800		20	55,000	
80	10	16,000		22	63,700	
	12	18,500		24	68,400	
	14	21,000	25	70,700		
	16	23,200	160	18	57,900	
90	12	21,000		20	64,000	
	14	24,100		22	68,800	
100	15	26,000		24	74,000	
	12	24,000	25	76,400		
	14	27,300	28	83,700		
	15	28,900	16	59,400		
110	16	30,600	18	66,000		
	14	30,400	20	73,000		
		16	34,000	22	78,700	
120	14	34,000	24	85,000		
		16	34,000	25	87,700	
	10	25,000	26	90,600		
		12	30,000	28	96,300	
		14	34,000	30	102,000	
		16	38,000	32	107,200	
		18	41,500	180	20	82,000
		20	46,000		22	89,000
22	48,800	24	95,600			
24	52,100	25	99,000			
140	12	34,800	26		103,000	
		14	40,000		27	105,700
	15	42,500	28	109,000		
	16	45,200	30	116,000		
140	18	49,800	32	121,700		
		20	55,000	200	24	106,500
	24	63,100	26		114,100	
	220	28	121,700		28	121,700
30					129,000	



EXPOSITION INTERNATIONALE LIÈGE, 1930

—
STAND DES FONDERIES "SAMSON,"

—
MÉDAILLE D'OR

FONTE POUR JARDINS



JARDINIÈRES.

BACS A ARBUSTES.

ROBINETS A PURIN.

TENDEURS DE CLOTURES.

CHASSE-ROUES,

PIEDS DE BANCS.

PIEDS DE TABLES.

ENTOURAGES DE SQUARES.

BORDURES POUR JARDINS.

VASES DE GRILLAGES.

LANCES DE GRILLAGES.

GRATTE-PIEDS.

BOUCHES D'EAU.

ROULEAU.



JARDINIÈRES



Les panneaux en Eternit émaillé et la monture en fonte émaillée forment un ensemble SOLIDE, DURABLE et TRÈS DÉCORATIF.

Construite en matières inaltérables, cette jardinière convient pour l'extérieur aussi bien que pour l'intérieur.

DIMENSIONS : N° 1 0.43 × 0.22 × 0.18
N° 2 0.53 × 0.22 × 0.18
N° 3 0.63 × 0.22 × 0.20

BACS A ARBUSTES



Ce bac, carré et légèrement évasé, est également construit en Eternit émaillé et fonte émaillée.

Résistant aux intempéries et d'un aspect attrayant, il a sa place toute indiquée dans l'ornementation des jardins, cours, terrasses, halls, etc.

Il est pourvu de poignées solides.

DIMENSIONS : N° 1 0.44 × 0.44 × 0.38
N° 2 0.54 × 0.54 × 0.42

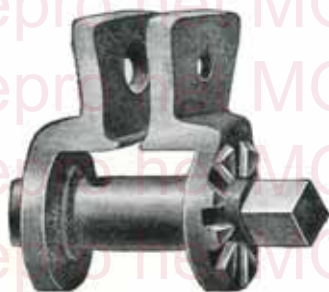
Ces pièces peuvent être fournies en toutes teintes.

ROBINETS A PURIN



N ^o s	Diamètre de décharge	Poids
1	0.050	4.900
2	0.080	7.100

TENDEURS DE CLOTURE



N^o 1

Poids : 1.000



N^o 2

Poids : 0.900

CHASSE-ROUES



Modèle 303
Hauteur 0.430
Largeur 0.225
Poids 22.500

Modèle 305
Hauteur 0.400
Largeur 0.170
Poids 22.500

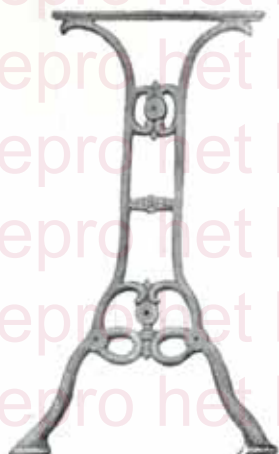


Modèle 306
Hauteur 0.420
Largeur 0.160
Poids 20.000



PIEDS DE BANCS ET DE TABLES

SÉRIE 801



N° 1 — Hauteur : 0.730
 Largeur : 0.420
 Poids : 6.500



N° 2 — Hauteur totale : 0.830
 Hauteur siège : 0.400
 Poids : 8.500



N° 3 — Hauteur totale : 0.720
 Hauteur siège : 0.400
 Poids : 13.000



N° 4 — Hauteur totale : 0.830
 Hauteur siège : 0.400
 Poids : 10.500

Nous pouvons faire offre pour tables et bancs complets.

PIEDS DE BANCS ET DE TABLES

SÉRIE 802



N° 1 — Hauteur totale : 0.730
Largeur : 0.430
Poids : 7.000



N° 2 — Hauteur totale : 0.800
Hauteur siège : 0.400
Poids : 8.500



N° 3 — Hauteur totale : 0.720
Hauteur siège : 0.400
Poids : 13.500



N° 4 — Hauteur totale : 0.800
Hauteur siège : 0.400
Poids : 10.500

Nous pouvons faire offre pour tables et bancs complets.

PIEDS DE BANCS ET DE TABLES

SÉRIE 803



N° 1 — Hauteur totale : 0.720
Hauteur siège : 0.400
Poids : 7 k 850



N° 2 — Hauteur totale : 0.800
Hauteur siège : 0.400
Poids : 8 k 300



N° 3 — Hauteur totale : 0.720
Hauteur siège : 0.400
Poids : 13 k 100



N° 4 — Hauteur totale : 0.800
Hauteur siège : 0.400
Poids : 10 k 850

Nous pouvons faire offre pour tables et bancs complets.

PIEDS DE BANCS

SÉRIE 804

N° 1

Hauteur siège : 0,390
Largeur siège : 0,325
Poids : 6,500



N° 2

Hauteur totale : 0,755
Hauteur siège : 0,390
Largeur siège : 0,255
Poids : 8,500



*Nous pouvons faire offre
pour bancs complets.*

SÉRIE 805

Hauteur : 0,400
Largeur : 0,400
Poids : 18,000



SÉRIE 806

Hauteur totale : 0,850
Hauteur siège : 0,400
Poids : 25,000



PIEDS DE BANC
POUR PROMENADES PUBLIQUES



SERIE 807

Hauteur totale : 0.970

Largeur totale : 0.760

Hauteur siège : 0.410

Poids : 48.000

L'écusson peut être modifié à volonté.



SERIE 808

Hauteur totale : 0.800

Largeur totale : 0.900

Hauteur siège : 0.410

Poids : 46.000

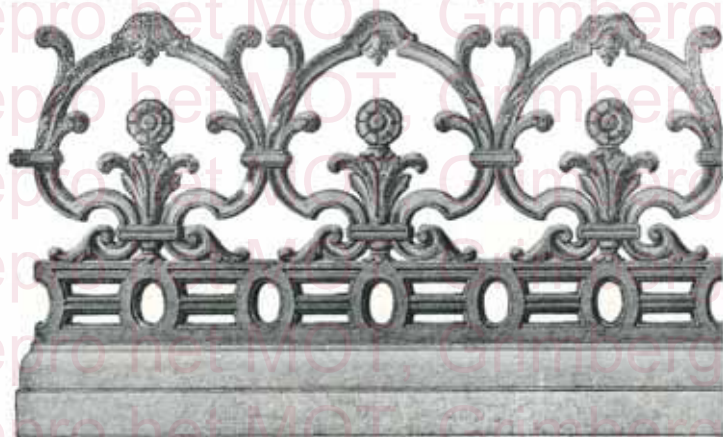
Ces pieds peuvent être livrés avec pattes pour scellement dans le sol.

ENTOURAGES DE SQUARES



SÉRIE 701

Hauteur colonne : 0.600 — Hauteur motif : 0.580 — Largeur motif : 0.520

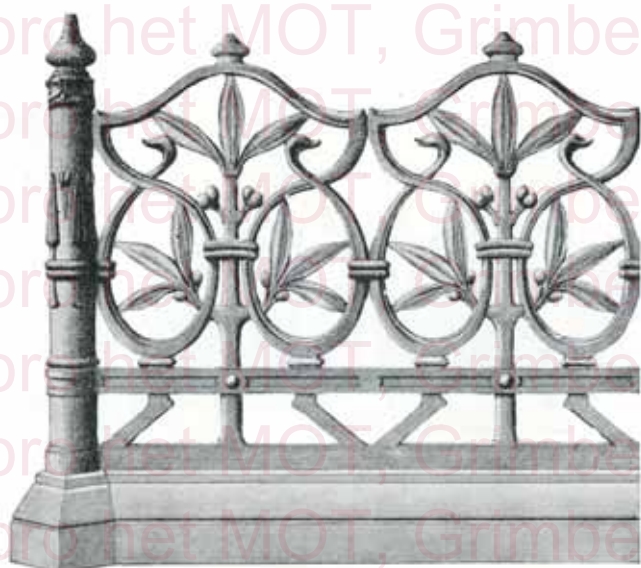


SÉRIE 702

Hauteur motif : 0.520 — Largeur motif : 0.360

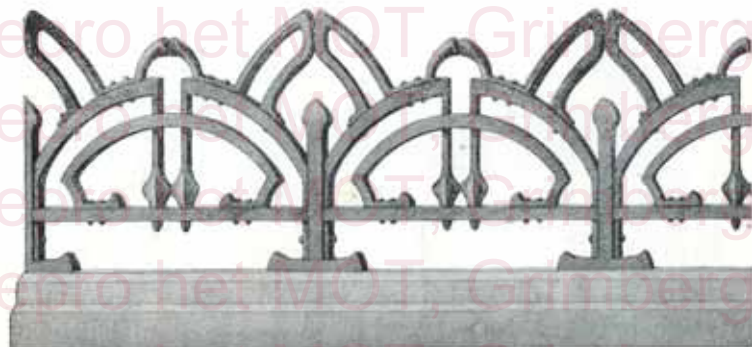
Le soubassement sur lequel sont fixées ces pièces est à prévoir par l'entrepreneur, qui nous en remettra le plan pour l'exécution de l'entourage.

ENTOURAGES DE SQUARES



SERIE 703

Hauteur colonne : 0.600 — Hauteur motif : 0.570 — Largeur motif : 0.360

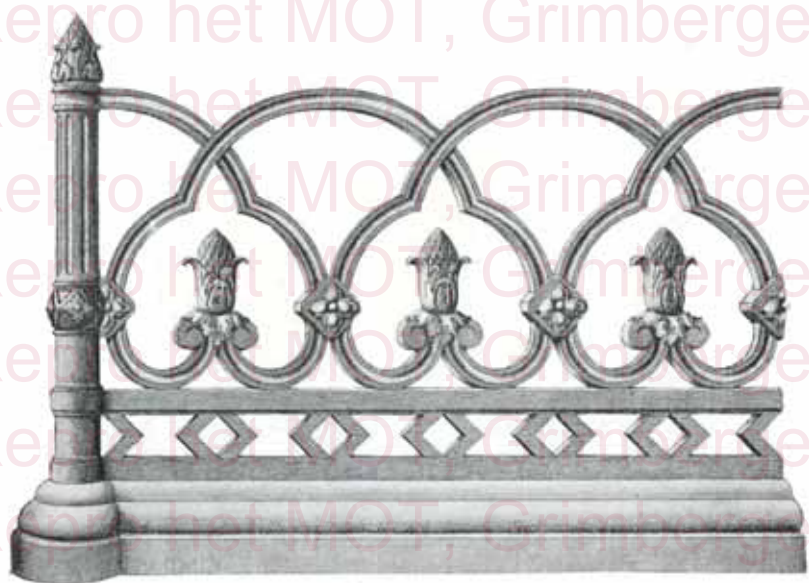


SERIE 704

Hauteur motif : 0.410 — Largeur motif : 0.455

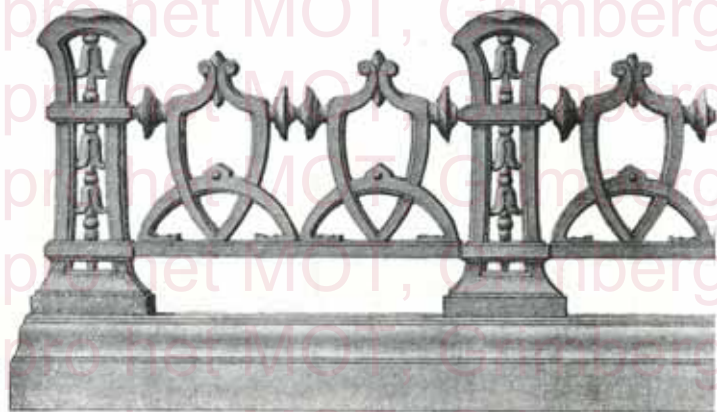
Le soubassement sur lequel sont fixées ces pièces est à prévoir par l'entrepreneur qui nous en remettra le plan pour l'exécution de l'entourage.

ENTOURAGES DE SQUARES



SÉRIE 705

Hauteur colonne : 0.610 — Hauteur motif : 0.510 — Largeur motif : 0.300

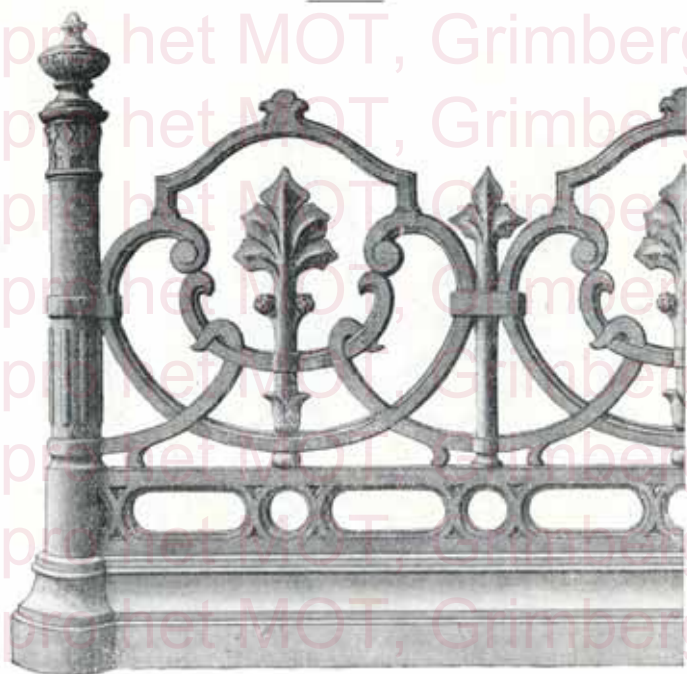


SÉRIE 706

Haut. colonne : 480; Larg. colonne : 140; Haut. motif : 320; Larg. motif : 250

Le soubassement sur lequel sont fixées ces pièces est à prévoir par l'entrepreneur, qui nous en remettra le plan pour l'exécution de l'entourage.

ENTOURAGES DE SQUARES



SÉRIE 707

Hauteur colonne : 0.710 Hauteur motif : 0.590 Largeur motif : 0.520



SÉRIE 708

Hauteur motif : 0.400 Largeur motif : 0.410

Le soubassement sur lequel sont fixées ces pièces est à prévoir par l'entrepreneur qui nous en remettra le plan pour l'exécution de l'entourage.

BORDURES POUR JARDINS



SÉRIE 7 1 1 (3 modèles)

Hauteur : 0.17 0.22 0.28

Largeur : 0.20 0.29 0.38



SÉRIE 7 1 2

Hauteur : 0.20

Largeur : 0.20



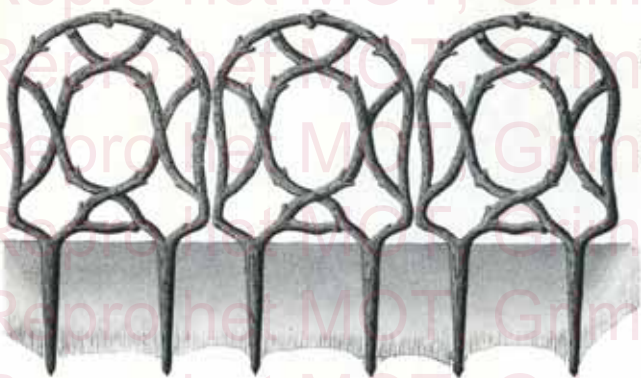
SÉRIE 7 1 3

Hauteur : 0.145

Largeur : 0.165

Ces pièces peuvent être livrées émaillées en toutes teintes.

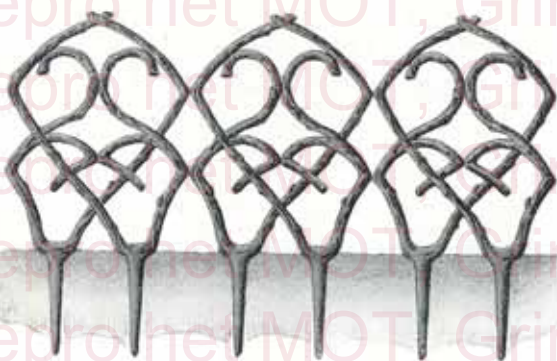
BORDURES POUR JARDINS



SÉRIE 714

Hauteur : 0.175

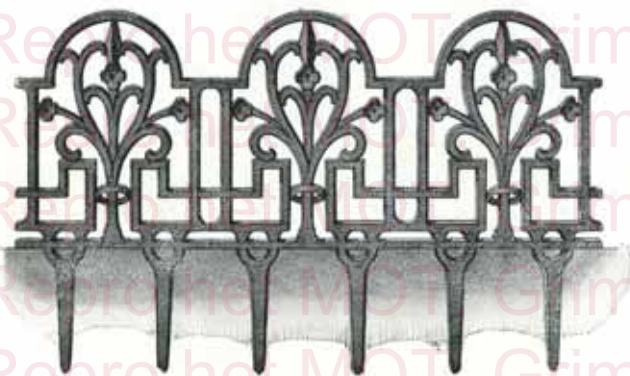
Largeur : 0.160



SÉRIE 715

Hauteur : 0.180

Largeur : 0.145



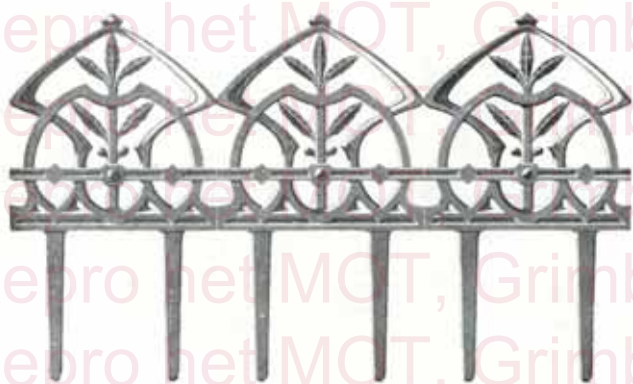
SÉRIE 720

Hauteur : 0.185

Largeur : 0.150

Ces pièces peuvent être livrées émaillées en toutes teintes.

BORDURES POUR JARDINS

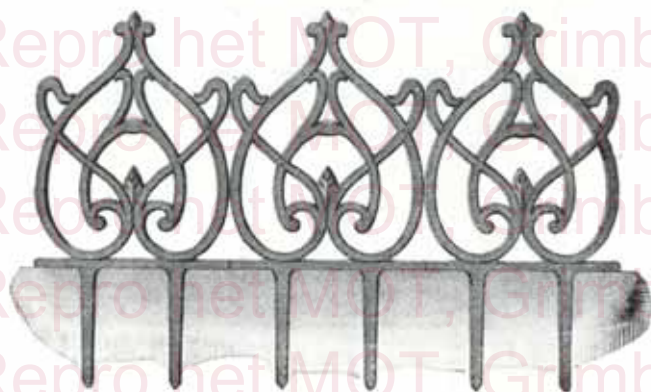


SERIE

716

Haut. 0.215

Larg. 0.205

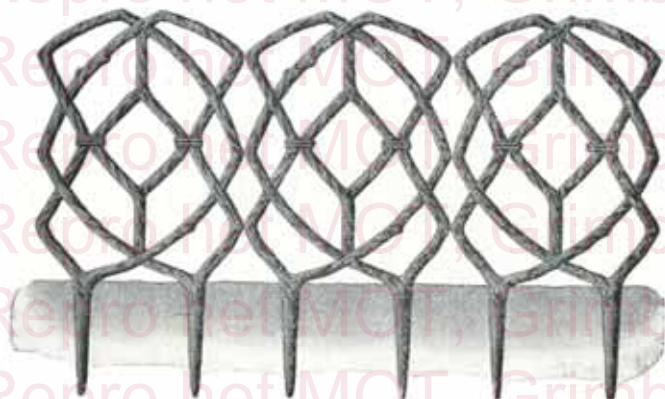


SERIE

717

Haut. 0.195

Larg. 0.150



SERIE

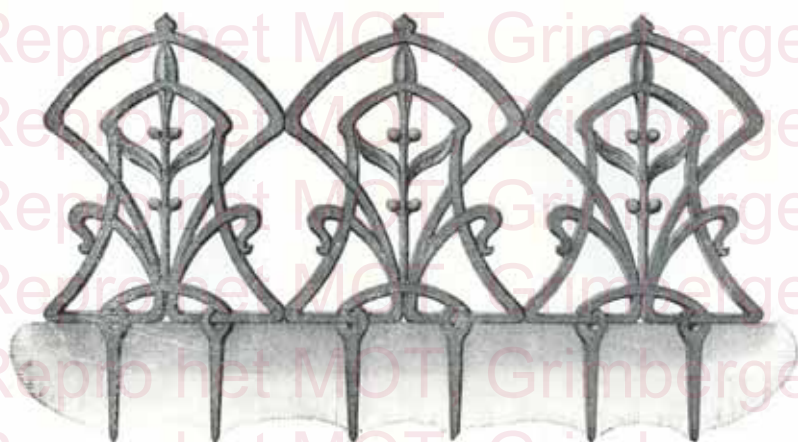
718

Haut. 0.215

Larg. 0.160

Ces pièces peuvent être livrées émaillées en toutes teintes.

BORDURES POUR JARDINS



SERIE 719

Hauteur 0.240 - Largeur 0.185



SERIE 721

Hauteur 0.215 - Largeur 0.170

Ces pièces peuvent être livrées émaillées en toutes teintes.

VASES DE GRILLAGES

SERIE 1027



N ^{os}	48	49
Diamètre	0.050	0.064
Hauteur	0.085	0.116
Poids	0.520	1.190

SERIE 1029



N ^{os}	52	53
Diamètre	0.035	0.043
Hauteur	0.055	0.078
Poids	0.170	0.480

SERIE 1028



N ^{os}	50	51
Diamètre	0.027	0.041
Hauteur	0.045	0.066
Poids	0.085	0.340

SERIE 1030



N ^{os}	54	55	56
Diamètre	0.052	0.062	0.082
Hauteur	0.092	0.120	0.150
Poids	0.550	1.200	2.200

Pour la commande, prière de nous indiquer le diamètre du trou à prévoir pour la fixation

VASES DE GRILLAGES

SÉRIE 1031



N^{os} 57

Diamètre	0.085
Hauteur	0.115
Poids	2.300

SÉRIE 1032



N^{os} 58

Diamètre	0.095
Hauteur	0.130
Poids	2.050

SÉRIE 1033



N^{os} 59

Diamètre	0.077
Hauteur	0.123
Poids	1.700

SÉRIE 1034



N^{os} 60 61

Diamètre	0.066	0.090
Hauteur	0.105	0.126
Poids	0.660	1.360

Pour la commande, prière de nous indiquer le diamètre du trou à prévoir pour la fixation.

LANCES DE GRILLAGES

SÉRIE 1017



SÉRIE 1015



Série	N ^{os}	Haut.	Poids
1017	9	0.220	0.870
	» 10	0.170	0.470
	» 11	0.076	0.290
	» 12	0.070	0.180
1015	1	0.200	0.800
	» 2	0.155	0.450
	» 3	0.065	0.325
	» 4	0.050	0.160

SÉRIE 1023



SÉRIE 1020



Série	N ^{os}	Haut.	Poids
1023	33	0.203	0.850
	» 34	0.168	0.600
	» 35	0.070	0.250
	» 36	0.050	0.150
1020	21	0.205	1.160
	» 22	0.160	0.610
	» 23	0.084	0.330
	» 24	0.072	0.190

LANCES DE GRILLAGE



SERIE 1021

Série	N ^{os}	Haut.	Poids
1021	25	0.175	0.650
	» 26	0.123	0.370
	» 27	0.080	0.330
	» 28	0.070	0.190
1022	29	0.165	0.750
	» 30	0.140	0.510
	» 31	0.085	0.310
	» 32	0.075	0.190



SERIE 1022



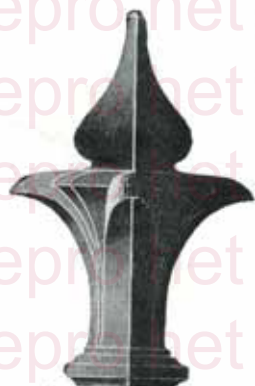
SERIE 1016

Série	N ^{os}	Haut.	Poids
1016	5	0.225	0.780
	» 6	0.150	0.550
	» 7	0.080	0.370
	» 8	0.068	0.220
1019	17	0.170	0.800
	» 18	0.145	0.510
	» 19	0.080	0.340
	» 20	0.075	0.220



SERIE 1019

LANCES DE GRILLAGES



SÉRIE 1024

Série	N ^{os}	Hauteur Poids	
1024	37	0.156	1.280
	38	0.132	0.910
	39	0.068	0.400
	40	0.056	0.240
1025	41	0.195	0.500
	42	0.145	0.320
	43	0.100	0.150



SÉRIE 1025



SÉRIE 1018

Série	N ^{os}	Hauteur Poids	
1018	13	0.230	0.870
	14	0.170	0.520
	15	0.075	0.270
	16	0.065	0.160
1026	44	0.192	0.830
	45	0.128	0.350
	46	0.057	0.150
	47	0.045	0.080

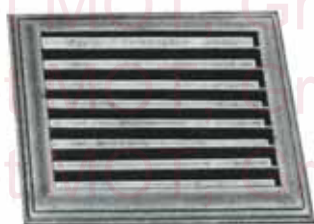


SÉRIE 1026

GRATTE-PIEDS

SÉRIE 1069

N° 1



Longueur 0.350
Largeur 0.300
Poids 4.900

N° 2



Long. 0.570
Larg. 0.350
Poids 8.350



N° 3 Longueur 0.800 Largeur 0.350 Poids 11.900

GRATTE-PIEDS

SÉRIE 1070



Hauteur 0.340
Largeur 0.240
Poids 1.500

SÉRIE 1071



Hauteur 0.335
Largeur 0.200
Poids 2.000

SÉRIE 1072



Hauteur 0.310
Largeur 0.230
Poids 1.450

SÉRIE 1073



Hauteur 0.330
Largeur 0.220
Poids 1.400

SÉRIE 1074



Hauteur 0.310
Largeur 0.230
Poids 1.450

Ces gratte-pieds
sont fournis
avec tiges de
scellement

GRATTE-PIEDS

SERIE 1075



Hauteur : 0,280
Largeur : 0,260
Poids : 5,400

SERIE 1076



Hauteur totale : 0,550
Hauteur lance : 0,320
Largeur : 0,260
Poids : 5,940

BOUCHES D'EAU POUR JARDIN

MODÈLE 1289

Longueur :
base 300
ouverture . . . 310
Largeur :
base 225
ouverture . . . 130
Hauteur 140
Poids 4 kgs



ROULEAU



Largeur : 0.600

Diamètre : 0.600

Poids : 235 kgs

Recommandé pour

COURTS DE TENNIS

PELOUSES

ALLEES DE JARDINS

CHAUFFAGE DES USINES
ET DES GRANDS LOCAUX



POÈLE "SAMSON"
ROBUSTE — ÉCONOMIQUE — PRATIQUE

FONTE POUR USINES



PIEDS DE TABLES
POUR REFECTOIRES D'USINES.

PIEDS DE BANCS
POUR REFECTOIRES D'USINES.

PIEDS D'ÉTABLIS EN FONTE,
ÉTAGÈRES A OUTILS.

PIEDS DE CASIERS,
ÉTAGÈRES POUR MAGASINS,
ROSACES POUR POUTRELLES.

TAQUES POUR PAVEMENT,
GARDE-CORPS POUR SALLES
DE MACHINES.

TAQUES AJOURÉES
POUR PAVEMENT.

POÊLES "SAMSON",
POUR GRANDS LOCAUX.



PIEDS DE TABLES POUR RÉFECTOIRES D'USINES
SERIE 4000



Poids : pied : 16 kgs; entretoise : 5 kgs 300.

Hauteur : 0.800 — Largeur : 0.675 — Longueur à volonté

Les pieds sont entretoisés par des cornières de 35×35×4 et la tablette peut être réalisée par 6 1/2 planches languettées de 105×18. Les tiroirs sont facultatifs et peuvent être munis de serrures.

Nous fournissons les pieds seuls ou les tables assemblées, menuiserie non comprise.

PIEDS DE BANCS POUR RÉFECTOIRS D'USINES
SERIE 4001

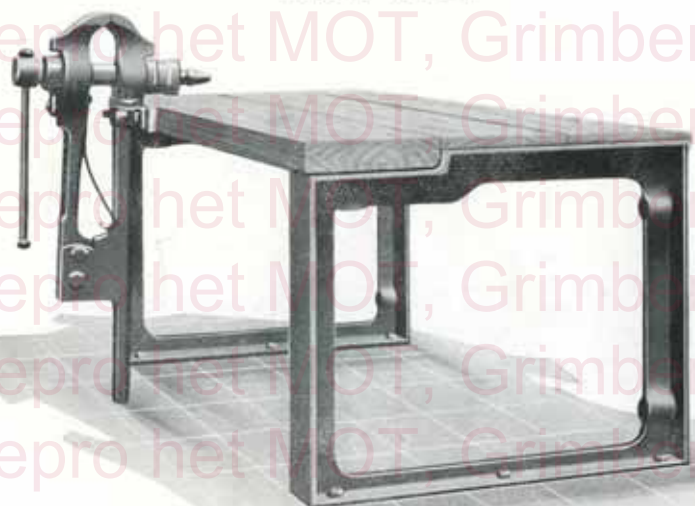


Poids : 5.500 — Hauteur : 0.450 — Largeur : 0.280

Le siège peut être fait de 2 madriers de 140×55.

Nous fournissons les pieds seuls ou les bancs montés avec madriers aux longueurs nous données.

PIEDS D'ÉTABLIS EN FONTE
SERIE 4002



Poids : 60 kgs. — Hauteur : 0.650 — Largeur 0.770

Ces pieds très robustes, permettent la construction d'établis de toutes longueurs, ils sont prévus pour recevoir à l'avant un madrier de 260×60 et à l'arrière deux de 260×25.



ÉTAGÈRES A OUTILS

pour ajustage ou machines-outils

SERIE 4003

Tablettes de 500×500

Hauteur à volonté

Poids d'une tablette : 20 kgs 500

Poids des pieds : 25 kgs 500

Ces étagères se montent avec des tubes à gaz
de 1"

PIEDS DE CASIERS

POUR LE CLASSEMENT DE TCUS PRODUITS



SÉRIE 4004

Poids

38.500

Longueur

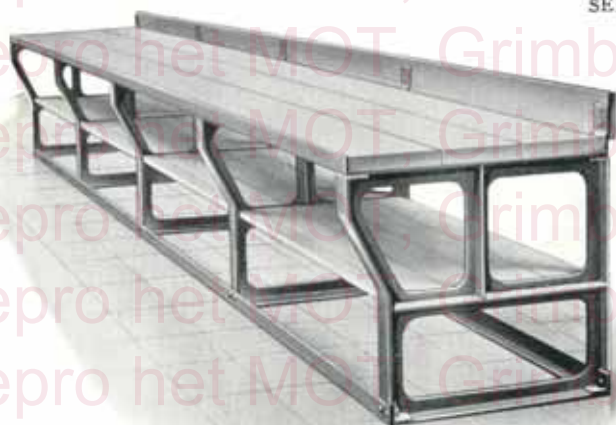
1.000

Hauteur

0.800

Les cloisons intermédiaires sont prévues en tôle de 2 m/m. Les cloisons de face comportent deux planches de 105×18 ; celles d'arrière huit planches languettées de 105×18 .

SÉRIE 4003



Poids

26.000

Long.

0.700

Haut.

0.650

Les pieds sont reliés par des cornières de $40 \times 40 \times 5$.

La première étagère est formée par 5 1/2 planches languettées de 105×18 .

Le dessus par trois madriers de 230×40 et une planche de 105×18 .

ÉTAGÈRES POUR MAGASIN



N° 1



N° 2



N° 3

Ces étagères conviennent spécialement pour le classement des produits dans les magasins d'usines.

Elles sont formées par l'assemblage de pieds et d'entretoises coulissantes en fonte de 800 ou 400 m/m longueur reliés entre eux verticalement par des cornières de $40 \times 40 \times 3$ et horizontalement par des cornières de $30 \times 30 \times 4$.

Les planchers sont réalisés par des planches languettées de 103×18 .

La gravure n° 3 représente également certains casiers constitués par des bacs en fonte destinés spécialement à l'emmagasinage de houlons, tirefonds, écrous ou produits similaires.

Projets et devis pour toutes combinaisons.

La hauteur des étagères — de même que le nombre et l'écartement des planchers — sont réglables à volonté.

Le système de construction permet l'emmagasinage de charges très conséquentes.

L'écartement entre les montants est normalement de 1 mètre.

ROSACES POUR POUTRELLES



SERIE 1053

N° 1	Diamètre	0.048
N° 2	»	0.062
N° 3	»	0.078
N° 4	»	0.085
N° 5	»	0.110



SERIE 1058

N° 7	Diamètre	0.058
N° 8	»	0.073
N° 9	»	0.088



SERIE 1059

N° 10	Diamètre	0.095
-------	----------	-------



SERIE 1061

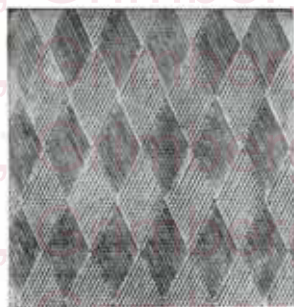
N° 11	Diamètre	0.088
N° 12	»	0.122

Nous fournissons nos rosaces munies d'une tige filetée ou avec trou central dont le diamètre est à nous indiquer.

TAQUES POUR PAVEMENT



SÉRIE 1711



SÉRIE 1712



SÉRIE 1713



SÉRIE 1714



SÉRIE 1715

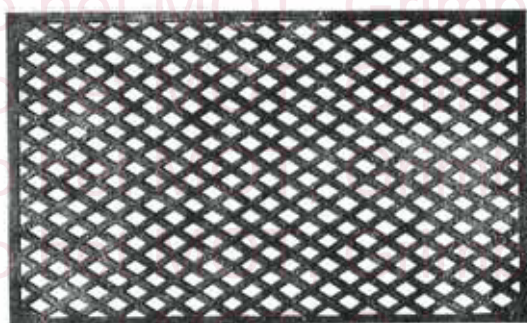


SÉRIE 1716

Ces taques sont exécutées en toutes grandeurs rationnelles aux épaisseurs de 10, 12, 15 à 18 m/m.

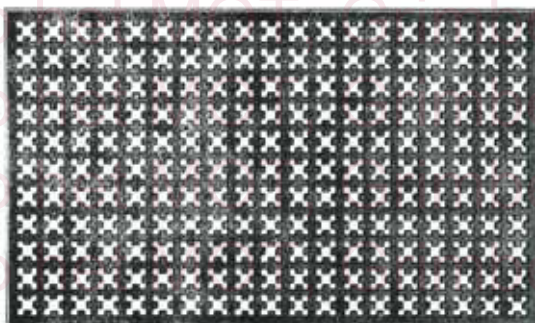
TAQUES AJOURÉES POUR PAVEMENT

MODÈLE 1094



ÉPAISSEURS DE :	12 m/m	15 m/m	20 m/m	27 m/m
Poids par m ²	54	62	76	99

MODÈLE 1095

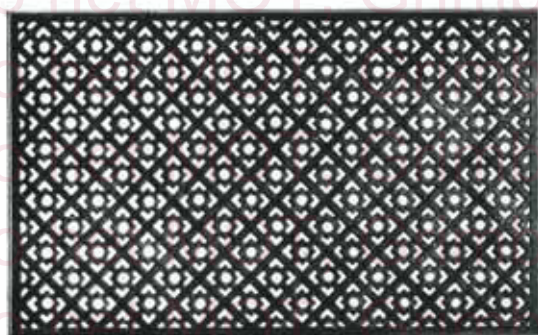


ÉPAISSEURS DE :	15 m/m	18 m/m
Poids par m ²	60	81

Ces taques peuvent être exécutées en toutes dimensions rationnelles.

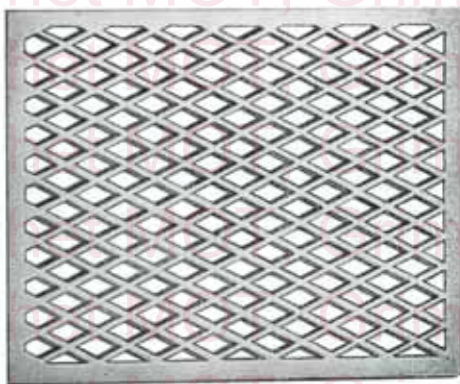
TAQUES AJOURÉES POUR PAVEMENT

MODÈLE 1096



ÉPAISSEURS DE :	10 m/m	12 m/m	15 m/m	18 m/m	20 m/m
Poids par m ²	41	46	56	72	89

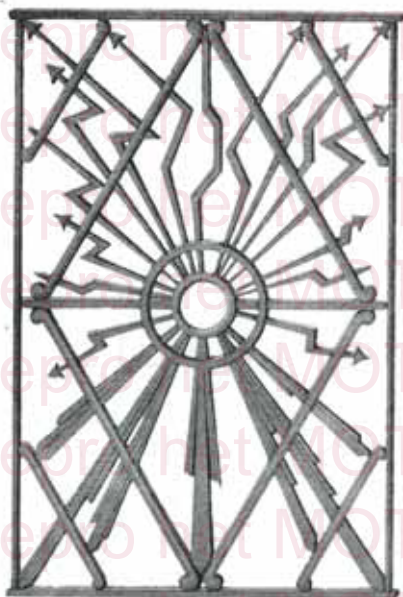
MODÈLE 1097



ÉPAISSEURS DE :	15 m/m	20 m/m
Poids par m ²	68	83

Ces taques peuvent être exécutées en toutes dimensions rationnelles.

GARDE-CORPS POUR SALLES DE MACHINES

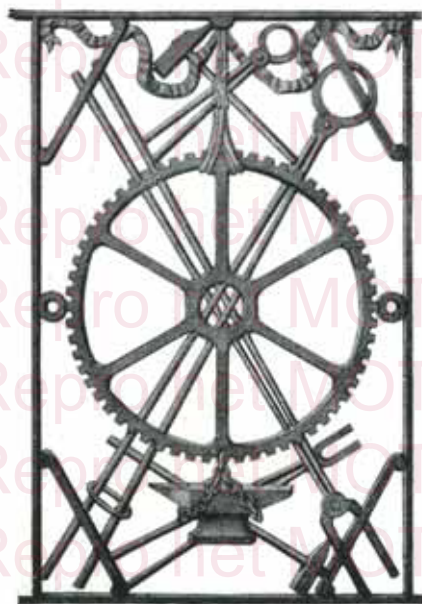


SERIE 1801

Hauteur : 0.750

Largeur : 0.490

Poids : 7.250



SERIE 1802

Hauteur : 0.750

Largeur : 0.490

Poids : 8.000

POÈLES "SAMSON",

BREVETÉS

POUR CHAUFFAGE DES GRANDS LOCAUX



sans cercle chauffe-plats



avec cercle chauffe-plats

POÈLE A 5 ELEMENTS

POÊLES " SAMSON "

CARACTERISTIQUES

N° 1

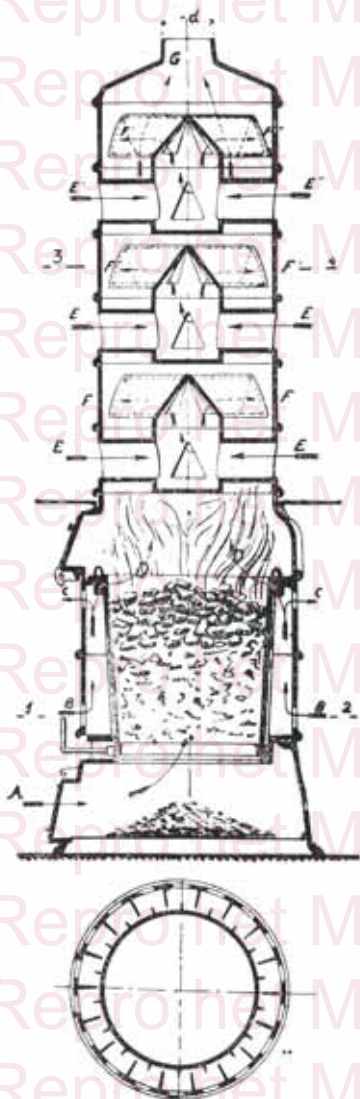
DÉSIGNATION	à 1 élément	à 2 éléments	à 3 éléments
Diamètre de socle	0.650	0.650	0.650
Diamètre du radiateur	0.400	0.400	0.400
Hauteur totale	1.350	1.650	1.950
Diamètre intérieur conduite fumée	0.135	0.135	0.135
Surface de rayonnement	4 m ² 10	4 m ² 75	5 m ² 50
Rendement en calories	35.000	37.500	40.000
Poids approximatif	275 kgs	325 kgs	375 kgs

N° 2

DÉSIGNATION	à 1 élément	à 2 éléments	à 3 éléments
Diamètre du socle	0.750	0.750	0.750
Diamètre du radiateur	0.500	0.500	0.500
Hauteur totale	1.550	1.900	2.250
Diamètre intérieur conduite fumée	0.145	0.145	0.145
Surface de rayonnement	5 m ² 35	6 m ² 65	7 m ² 55
Rendement en calories	50.000	55.000	60.000
Poids approximatif	500 kgs	600 kgs	700 kgs

POÈLE "SAMSON",

PRINCIPES



Le Poêle "SAMSON", est à multiples circulations d'air, indiquées à la coupe ci-contre :

1^o circulations suivant flèche A, par la porte du cendrier amenant l'air frais sous la grille, traversant le combustible, la chambre de combustion et le radiateur pour sortir en G vers la cheminée.

2^o circulations entrant en B dans le foyer; longeant les 18 conduits constitués entre le pot et les viroles intérieures par les ailettes de celles-ci; se divisant ensuite en deux branches, l'une suivant flèche C, vers l'extérieur, l'autre suivant flèche D, vers la chambre de combustion par les tuyères ménagées dans le pot.

3^o circulations EF, E'F', E''F'' du radiateur, dont l'entrée se fait par les quatre ouvertures de la virole inférieure, et la sortie par les quatre ouvertures de la virole supérieure, et ce à chaque élément.

POÈLES "SAMSON",

DESCRIPTION

Le Poêle "SAMSON", est construit entièrement en fonte, à l'exclusion de tout revêtement réfractaire.

Il est de bel aspect, solidement assis sur un vaste cendrier qui en assure l'équilibre parfait.

Les fortes épaisseurs des diverses pièces en font un outil robuste de longue durée.

Le Poêle "SAMSON", se compose de quatre parties démarquées sur la figure ci-contre :

A : le cendrier.

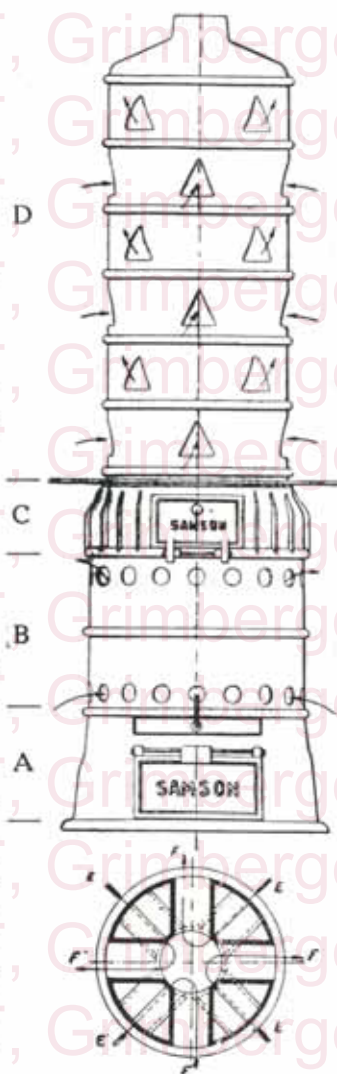
B : le foyer.

C : la chambre de combustion.

D : le radiateur.

Le radiateur normal se compose de trois éléments, mais il peut être réduit à deux ou à un élément, suivant le volume d'air à chauffer.

Un élément du radiateur se compose de deux viroles en fonte superposées; chaque virole est munie d'un croisillon intérieur, de section triangulaire, débouchant vers l'extérieur par quatre ouvertures. Les viroles sont superposées de façon que les croisillons se succèdent en quinconce. (Voir coupe ci-contre).



Coupe dans un élément

POÈLES "SAMSON",

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

COMBUSTIBLE.

Pour obtenir le maximum de rendement avec les Poêles "Samson", nous recommandons l'emploi du coke industriel 50/80 ou d'un calibre plus gros.

CONSOMMATION.

En employant le coke industriel, la consommation horaire peut être évaluée à 5 à 8 k^{os} pour les poêles n° 1 et à 6 à 12 k^{os} pour les poêles n° 2.

Ces chiffres sont donnés à titre indicatif car l'allure de nos poêles peut être réglée à volonté par l'admission d'air par la porte coulissante du cendrier.

Ils peuvent également fonctionner en veilleuse pour la nuit.

CAPACITE DE CHAUFFE.

Pour apprécier le nombre et le n° des Poêles "Samson", à prévoir, en se basant sur les rendements horaires en calories donnés à notre tableau page 200, on peut se servir des bases suivantes :

Pour maintenir la température à + 15° à l'intérieur
lorsque la température extérieure = - 10°

	Salles avec murs de 36 c/m d'épaisseur	Salles avec murs de 12 c/m d'épaisseur
Le poêle n° 1 à un élément suffit pour	1100 m ³	700 m ³
n° 1 à deux » »	1300 m ³	750 m ³
n° 1 à trois » »	1500 m ³	800 m ³
n° 2 à un » »	1800 m ³	1000 m ³
n° 2 à deux » »	2000 m ³	1100 m ³
n° 2 à trois » »	2200 m ³	1200 m ³

Les cubes donnés ci-dessus sont des moyennes; on peut les augmenter lorsque le hall à chauffer ne possède pas trop de surface vitrée; au contraire, il est bon de les réduire d'environ 10 à 20 % lorsque la toiture est munie de verrières.

POÈLES "SAMSON,,

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

CONDUITES DE FUMÉE.

Sur demande, nous pouvons fournir les conduites de fumée réalisées par les tuyaux et coudes en fonte de notre série 9. Leur durée est illimitée et leur placement facile.

TIRAGE.

Pour obtenir un tirage parfait, il faut :

1^o) veiller à ce que la section de la cheminée soit de dimensions normales suffisantes.

2^o) s'assurer qu'il n'existe aucune rentrée d'air dans la cheminée.

3^o) que celle-ci dépasse d'au moins un mètre la partie la plus élevée de la toiture.

Sur demande, nous fournissons des appareils fumivores à 3 branches qui assurent un tirage régulier quelle que soit la direction du vent.

REFERENCES.

Outre les milliers de Poëles "Samson,, qui fonctionnent tant en Belgique qu'à l'étranger et dont nous tenons la liste de références à votre disposition, c'est le Poêle "Samson,, qui assure le chauffage des halls du Cinquantenaire pendant les Foires Commerciales et les Salons de l'Automobile.



AVIS IMPORTANT



Les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire. Nous insistons donc pour que celui-ci vérifie soigneusement la marchandise avant d'en prendre livraison et de donner décharge au transporteur.

En cas d'avarie ou de manquant, il est absolument nécessaire d'en exiger la constatation officielle par le transporteur.

Sans ce constat régulièrement établi, il nous est impossible d'introduire aucune réclamation vis-à-vis du transporteur, et le destinataire reste, dans ce cas, seul responsable du préjudice.

Nous n'acceptons aucune réclamation non accompagnée du constat signé par le transporteur.



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

1) Les marchandises sont vendues, prises et agréées à nos usines, alors même que l'expédition doit être faite franco à destination ou franco à bord. Même dans ces cas, elles voyagent aux risques et périls du destinataire.

Les poids repris au catalogue ne sont qu'approximatifs, seuls, ceux repris en factures feront foi.

Les emballages sont toujours facturés au client, sauf convention contraire et non repris.

2) Nos factures sont payables à Huy, à notre caisse. Nous ne renonçons pas à ce droit en faisant traite sur l'acheteur ou en acceptant ses remises.

Tout paiement en retard produira de plein droit un intérêt de 7 p. c. sans avis spécial de notre part.

3) Le délai de fourniture n'étant jamais fixé qu'à titre d'indication, tout retard ne peut donner lieu à dommages-intérêts ou amendes, sauf stipulations contraires, formellement acceptées.

4) Les modèles fournis par le client doivent nous parvenir franco de tous frais; ils séjourneront à nos usines sans aucune responsabilité pour nous.

5) En cas de non convenance de nos fournitures, notre responsabilité se limite toujours au remplacement des pièces reconnues défectueuses; en aucun cas, nous n'intervenons dans les frais de parachèvement ou d'appropriation de nos pièces, sans accord préalable écrit.

6) Toutes contestations seront soumises à la juridiction des tribunaux de Huy, même en cas de pluralité de défendeurs, demande incidente ou appel en garantie et sauf stipulations contraires, mais formellement acceptées.

7) Les affaires traitées par les agents ne sont valables qu'après approbation donnée à l'acheteur par la Société.

8) La Société se réserve le droit, même après exécution partielle du marché, d'exiger un supplément de garantie.

Le refus de satisfaire à cette condition, lui donnera le droit d'annuler la partie du marché restant à effectuer.

9) Tous les cas de force majeure, ainsi que les accidents et les grèves partielles ou totales qui auraient pour effet de suspendre ou d'entraver notre fabrication ou nos approvisionnements ainsi que la pénurie de matériel nous dégagent de toutes responsabilités généralement quelconques.

Ces cas ne peuvent entrainer la résiliation de la part de l'acheteur ni le droit de se pourvoir ailleurs pour notre compte.

10) Si l'acheteur n'exécute pas toutes et chacune de ses obligations, la Société a le droit de mettre fin au contrat, de le considérer comme résolu et de disposer de la marchandise, après une mise en demeure par lettre recommandée restée infructueuse, l'exercice de ce droit n'impliquant pas pour elle renonciation aux dommages-intérêts auxquels elle pourrait prétendre.

11) Nous déclinons formellement les conditions générales d'achat figurant sur les lettres ou documents émanant de nos clients, les nôtres seules étant applicables.

12) Nous nous réservons de facturer toute commande dès qu'elle est prête en nos usines, si l'acheteur est en retard de donner les ordres d'expédition.

TABLE DES MATIÈRES

	Pages		Pages
Ancrages	152	Déversoirs	118
Bacs à arbustes	164	Entourages de squares	172
Bacs de pompe	113	Étagères à outils	191
Boîtes d'échafaudage	150	Étagères p ^r magasins d'usines	193
Boîtes pour poutrelles	149	Eviers	113
Bouches d'air à clapettes	131	Fonds de cheminée	154
Bouches d'air à glissière	129	Fonte sanitaire émaillée	99
Bouches d'air de parquet	131	Garde-corps pour salles de machines	198
Bouches d'air à persiennes	133	Gargouilles de trottoir	34
Bouches de ventilation	132	Glissières de cheminée	148
Bouches de ventilation pour radiateurs	132	Gouttières demi-rondes	6
Bouches d'eau	187	Gouttières O. G.	9
Bouchons pour cheminées	149	Grilles d'égout	73
Bordures de jardin	176	Grilles de caves demi-lune	144
Briques d'aéragé	126	Grilles de caves	145
Caniveaux	37	Gratte-pieds	185
Chasse-roues	166	Jardinières	164
Chassis de citerne	40	Joints pour tuyaux	48
Chassis coupe-odeurs	83	Lances de grillage	182
Chassis de cave pour trottoirs	142	Lanterneaux ardoises	134
Chassis de cave demi-lune	143	Lanterneaux Pottelberg	134
Chassis pour chambre de visite	85	Lanterneaux Hennuyères	135
Chassis d'égout	79	Lanterneaux Mulden	135
Chassis pour fenêtres d'écurie	141	Lanterneaux Boom	136
Cheneaux	13	Lanterneaux tuiles françaises	136
Colonnes	158	Lanterneaux ciment	137
Consoles	109-110	Lanterneaux Sterreberg	138
Coupe-odeurs	74	Lanterneaux Esthetic	138
Couvertures de puits	44		

	ages		Pages
Lanterneaux Boulet	139	Réceptacles	33
Lanterneaux Favorite	139	Réservoirs de chasse	88
Lanterneaux Eternit	140	Robinets à purin	165
Mangeoires	123	Rosaces de poutrelles	194
Mécanique	146	Rosaces de ventilation	130
Ornements	146	Rouleau	188
Panneaux à scellement	127	Sièges pour W. C.	122
Pieds de bancs de jardin	167	Sterfputs	75
Pieds de bancs p ^r réfectoires	190	Syphons	115
Pieds de casiers	192	Taques ajourées de pavement	196
Pieds d'établis	191	Taques pleines de pavement	195
Pieds de tables de jardin	167	Tendeurs de cloture	165
Pieds de tables de réfectoires	190	Trapillons de voirie	86
Pilastres pour vitrines	155	Tuyaux carrés	25
Poëles	199	Tuyaux cannelés	24
Porte-brosses	104	Tuyaux de drainage	54
Porte-cuvettes	103	Tuyaux écossais	27
Porte-éponge	100	Tuyaux L.C.C. Oslo	56
Porte-essuies articulés	108	Tuyaux lourds	23
Porte-essuies fixes	106	Tuyaux ornés	26
Porte-manteaux	102	Tuyaux recoupés	53
Porte-rouleaux	105	Tuyaux Républ. Argentine	56
Porte-savon	99	Tuyaux sanitaires	51
Porte-peignes	101	Tuyaux suédois	55
Porte-verres	104	Urinoirs	116
Portes de four	151	Vases de grillage	180
Pots de latrines	119		

