

Fascicule 3

FONTES D'ORNEMENT POUR BATIMENTS
PANNEAUX DE PORTES
GARNITURES DE RAMPES
ACCESSOIRES DIVERS



Modèles de la Société B. S. D.

CONDITIONS GÉNÉRALES

I. EXPÉDITIONS. — Nos marchandises sont vendues prises et agréées à l'Usine, même celles expédiées franco; elles voyagent toujours aux risques et périls du destinataire.

A moins d'indications contraires, nos envois sont adressés en gare de l'acheteur et par tarifs spéciaux ou communs les plus réduits, sauf pour les articles non compris dans ces tarifs.

Lorsque les prix sont entendus **franco**, les envois sont faits en **port dû** et le montant du transport est déduit sur facture, à titre de bonification. Les frais de timbre et d'enregistrement de la lettre de voiture sont toujours à la charge du client.

II. EMBALLAGES. — L'emballage, lorsqu'il est exigé par les Compagnies de Chemins de Fer ou demandé par le commettant lui-même est à la charge de ce dernier.

L'emballage en cages ou cadres est gratuit. Ce mode d'emballage tout à l'avantage de l'acheteur, étant très onéreux pour nous, nous prions instamment nos clients de nous retourner cadres et bâches aussitôt déchargement. En cas de retard, nous serions autorisés à les facturer. — Lors du retour qui doit nous être fait franco, avoir soin de déclarer sur la lettre de voiture : un cadre démonté en retour et un colis bâche.

III. PAIEMENTS. — Le montant de nos factures est toujours **payable à Bayard**.

Nous n'acceptons pas les effets sur l'étranger, ni, sauf pour appoint et s'ils sont bancables, ceux au-dessous de 100 francs.

Nous ne garantissons pas le protêt à bonne date des effets ayant moins de 15 jours à courir, ni de ceux qui sont payables sur une place autre qu'un chef-lieu d'arrondissement, quelle qu'en soit l'échéance.

IV. MARCHÉS ET COMMANDES. — Les marchés traités par nos représentants, de même que les commandes prises par eux, ne nous engagent qu'après notre acceptation.

Dans le cas où, à l'arrivée du terme fixé pour le marché, l'acheteur n'aurait pas pris livraison de toutes les quantités vendues, la Société aura le choix ou de considérer le marché comme résilié de plein droit pour le surplus, sans qu'il soit besoin de mise en demeure, ou d'exiger la prise de livraison de toutes les quantités non enlevées. D'une façon générale, les marchés sont entendus livrables par quantités mensuelles à peu près égales.

V. OBSERVATIONS. — Les poids et mesures indiqués sur notre album sont aussi approximatifs que possible, mais nous ne répondons pas des erreurs ni des changements survenus par suite de modification des modèles.

Les modèles qui nous sont envoyés sont, après exécution de la commande et sauf avis contraire, conservés dans nos magasins aux risques et périls de leur propriétaire; toutefois, nous nous réservons la faculté de les retourner en cas d'encombrement de nos magasins.

Les Fonderies de BAYARD

sont, en principe spécialisées dans la fabrication des Fontes figurant au fascicule 1 :: :: :: :: ::

Les Fonderies de S^t-DIZIER

sont, en principe spécialisées dans la fabrication des Fontes figurant aux fascicules 2, 3, 4 et 5.

POUR TOUTES les QUESTIONS COMMERCIALES et de FABRICATION
CORRESPONDRE DIRECTEMENT AVEC CHAQUE USINE

Adresser la Correspondance, suivant les Usines, comme ci-dessous :

Fonderies de Bayard, à BAYARD (Haute-Marne)

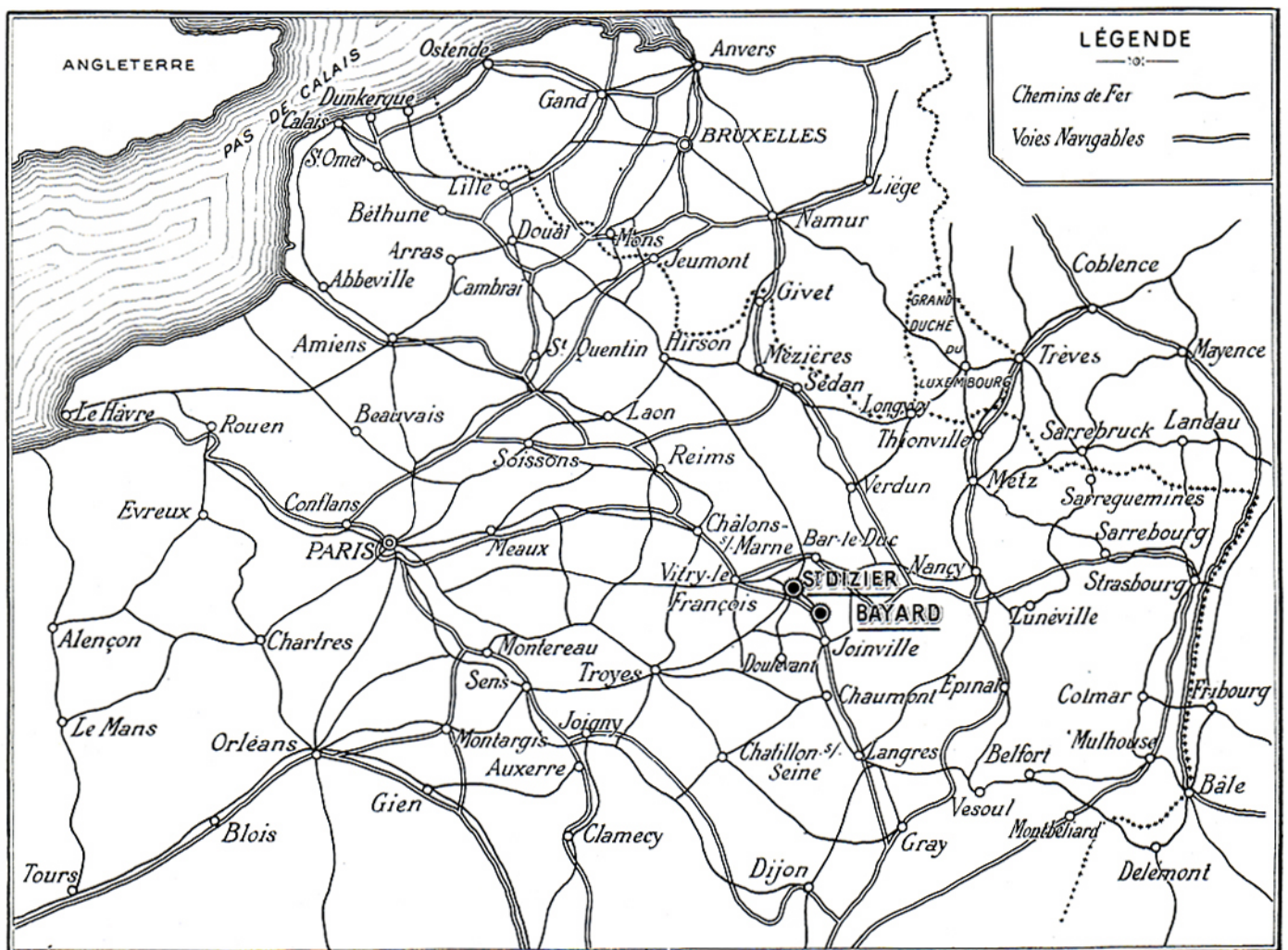
Fonderies de S^t-Dizier, à S^t-DIZIER (Haute-Marne)

SOCIÉTÉ des Fonderies de Bayard et S^t-Dizier

Société Anonyme au Capital de 3.000.000 de Francs

Siège Social à **BAYARD**

Usines à BAYARD et à S^t-DIZIER (H^{te}-Marne)



SITUATION GÉOGRAPHIQUE DES USINES

Les Articles figurant dans ce Fascicule sont fabriqués à **Saint-Dizier**
où la Correspondance doit être adressée.

NOMENCLATURE PAR GRADATION

des Dimensions des Panneaux de Portes

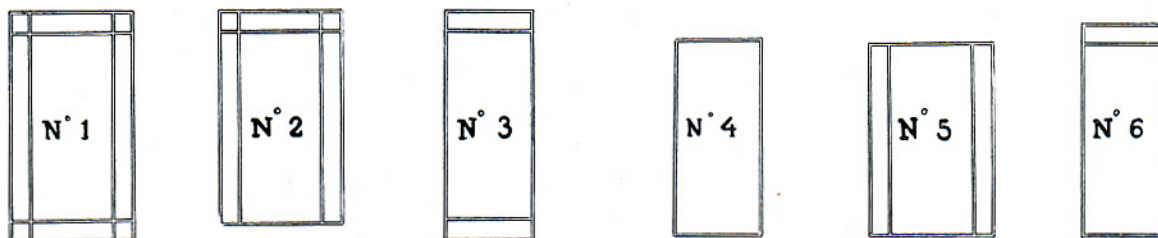
Hauteur	Largeur	Poids	Planche de l'Album	Lettres	Numéros	Hauteur	Largeur	Poids	Planche de l'Album	Lettres	Numéros	Hauteur	Largeur	Poids	Planche de l'Album	Lettres	Numéros	
0.640	0.275	11.500	209	D F	4	0.900	0.350	8.000	213	G M	—	0.990	0.535	14.500	206	B A	2	
0.720	0.270	7.500	209	D C	4	0.315	7.900	213	G M	—	—	0.530	15.400	211	D S	2		
	0.270	7.500	210	D O	4	0.280	7.500	213	G M	—	—	0.500	11.200	211	D S	6		
0.740	0.365	9.500	207	B M	4	0.904	0.597	15.000	210	D N	4	0.993	0.362	14.000	202	T	6	
	0.505	12.000	207	B M	5	0.905	0.318	8.300	202	P	6	0.995	0.623	21.700	201	H	5	
0.763	0.358	12.000	204	A G	4	0.350	9.000	206	B E	4	—	0.320	11.000	206	B B	3		
	0.505	14.000	204	A G	5	0.405	9.700	207	B J	6	0.997	0.380	11.000	201	A	4		
0.780	0.360	10.000	210	D H	4	0.454	11.200	202	V	6	—	0.477	16.000	201	H	4		
0.785	0.310	7.300	207	B G	4	0.500	13.000	206	B E	5	0.998	0.300	9.500	202	P	3		
	0.310	7.000	207	B L	4	0.585	13.500	207	B J	2	—	0.382	13.500	201	C	4		
	0.484	10.000	207	B G	5	0.600	16.500	202	P	6	—	0.407	11.800	201	B	4		
	0.484	10.500	207	B L	5	0.908	0.346	10.500	201	G	6	—	0.600	18.000	202	P	3	
0.799	0.305	7.000	202	P	4	0.910	0.216	5.400	202	O	4	0.999	0.434	16.500	201	D	4	
0.800	0.346	9.500	201	G	4	0.250	7.000	208	C K	4	—	1.000	0.150	4.000	208	G M	3	
	0.630	15.000	202	P	4	0.338	12.700	202	U	4	—	—	0.170	4.600	208	C N	3	
0.805	0.405	9.000	207	B J	4	0.358	13.000	204	A G	3	0.915	0.320	9.300	202	P	3		
	0.478	11.000	201	G	5	0.505	16.700	204	A G	1	—	—	0.338	13.900	202	U	6	
	0.585	12.000	207	B J	5	0.533	18.000	204	A B	4	—	—	0.610	19.000	211	D X	—	
0.810	0.150	3.300	208	C M	4	0.310	—	203	A Y	4	0.915	0.310	—	208	C D	4		
	0.170	3.700	208	C N	4	0.340	—	208	C D	4	—	—	0.475	17.000	211	D X	—	
	0.454	10.300	202	V	4	0.478	12.500	201	G	2	0.918	0.415	9.800	202	O	4		
	0.600	15.000	202	P	4	0.918	0.415	9.800	202	O	4	0.920	0.210	5.000	208	C L	4	
	0.618	15.300	201	E	4	0.320	9.000	204	A H	6	—	—	0.320	9.000	204	A H	6	
0.812	0.314	7.700	205	A R	4	0.350	—	208	C B	4	1.002	0.274	9.500	203	S	4		
	0.320	7.400	202	P	4	0.490	13.200	205	A S	4	1.004	0.532	19.600	204	A B	6		
	0.365	10.000	207	B M	6	0.515	14.300	204	A H	2	1.005	0.454	12.000	202	V	3		
	0.505	13.500	207	B M	2	0.618	18.000	201	E	6	—	—	0.597	17.000	210	D L	6	
	0.530	13.000	205	A R	5	0.922	0.314	9.200	205	A R	6	1.010	0.260	19.600	203	R	4	
0.815	0.270	8.500	210	D K	4	0.530	15.000	205	A R	2	—	—	0.320	9.500	205	A Q	4	
0.820	0.320	8.200	204	A H	4	0.926	0.408	11.300	205	A T	4	—	—	0.350	—	208	C B	4
	0.515	13.000	204	A H	5	0.930	0.313	9.400	205	A U	4	—	—	0.380	—	208	C B	4
0.830	0.390	11.000	209	D E	5	0.320	9.800	206	B B	6	—	—	0.405	10.500	207	B J	3	
0.835	0.360	11.500	210	D G	6	0.471	13.500	206	B B	2	1.018	0.346	11.300	201	G	3		
	0.360	11.500	210	D I	—	0.529	13.700	205	A U	5	—	—	0.471	14.700	206	B B	1	
	0.426	11.000	205	A P	4	0.933	0.426	12.500	205	A P	6	—	—	0.499	13.200	205	A Q	5
	0.618	14.500	205	A P	5	0.933	0.618	16.100	205	A P	2	—	—	0.585	15.000	207	B J	1
0.838	0.358	12.500	204	A G	6	0.940	0.618	17.000	205	A O	4	1.025	0.298	11.000	203	S	4	
	0.505	14.000	204	A G	2	0.945	0.276	9.300	210	D M	4	1.026	0.315	15.600	204	A H	1	
0.845	0.290	7.000	207	B H	4	0.290	8.000	207	B K	4	—	—	0.320	9.800	204	A H	3	
	0.495	11.800	207	B H	5	0.290	8.000	207	B H	6	1.029	0.310	8.800	206	A Z	4		
0.847	0.320	8.600	206	B B	4	0.430	13.000	210	D M	5	—	—	0.455	12.000	206	A Z	5	
	0.471	12.300	206	B B	5	0.495	12.000	207	B K	5	1.030	0.313	10.700	205	A U	6		
0.849	0.354	7.600	202	P	4	0.495	12.800	207	B H	2	—	—	0.314	10.600	205	A R	3	
0.850	0.290	6.100	212	G L	4	0.610	17.000	211	D X	—	—	—	0.406	12.300	201	B	4	
0.850	0.310	8.000	207	B G	6	0.610	17.000	211	D X	—	—	—	0.478	14.000	201	G	1	
	0.310	8.000	207	B L	6	0.675	15.000	211	D X	—	—	—	0.529	13.700	205	A U	2	
	0.484	11.300	207	B L	2	0.945	0.315	14.000	211	D X	—	—	0.530	17.000	205	A R	1	
	0.484	11.700	207	B L	2	0.950	0.330	—	208	C E	4	1.031	0.426	14.000	205	A P	3	
0.880	0.120	5.500	209	D B	4	0.435	—	208	C E	4	—	—	0.618	17.700	205	A P	1	
	0.150	5.400	209	D A	4	0.955	0.250	9.000	203	S	4	1.033	0.618	20.700	201	E	3	
	0.350	13.000	209	D D	4	0.955	0.310	9.000	206	B D	6	1.038	0.310	9.800	206	B D	3	
0.885	0.365	11.000	207	B M	3	0.155	12.500	206	B D	2	—	—	0.455	13.000	206	B D	1	
	0.505	14.000	207	B M	1	0.958	0.498	8.500	203	X	4	1.040	0.150	5.000	209	C T	6	
0.890	0.310	8.000	206	B D	4	0.699	13.000	203	X	5	—	—	0.276	10.000	210	D M	6	
	0.320	12.000	208	C I	4	0.960	0.310	9.000	207	B L	3	—	—	0.285	10.000	209	C B	6
	0.455	11.500	206	B D	5	0.310	8.000	207	B G	3	—	—	0.320	10.000	206	B C	4	
	0.277	9.000	210	D M	4	0.484	12.300	207	B L	1	0.965	0.597	16.500	210	D L	—		
	0.360	11.000	210	D J	3	0.484	13.000	207	B G	1	—	—	0.430	14.400	210	D M	2	
	0.590	14.700	211	D S	5	0.970	0.215	8.000	212	G A	—	—	—	0.560	18.500	209	C S	2
	0.400	10.900	211	D S	4	0.972	0.535	15.500	201	A	5	—	—	0.618	20.000	205	A O	6
0.900	0.150	3.700	208	C M	6	0.975	0.510	17.000	212	G B	—	1.045	0.290	9.000	207	B H	3	
	0.150	4.500	209	C T	4	0.975	0.410	14.000	212	G C	—	—	—	0.475	13.900	206	B C	5
	0.285	9.000	209	C R	4	0.975	0.340	13.000	212	G D	—	—	—	0.495	14.800	207	B H	1
	0.560	17.000	209	C S	5	0.986	0.320	9.000	202	P	3	1.046	0.382	14.000	201	C	4	
	0.170	4.100	208	C N	6	0.986	0.630	17.200	202	P	3	1.049	0.434	16.800	201	D	4	
	0.220	7.000	208	C J	4	0.988	0.350	9.500	206	B E	6	1.050	0.290	9.500	207	B K	6	
	0.360	13.300	202	T	4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.380	12.000	201	A	6
	0.370	10.000	205	B A	4	0.988	0.500	13.500	206	B E	2	—	—	0.495	14.000	207	B K	2
	0.535	13.200	206	B A	5	0.990	0.370	11.000	206	B A	6	—	—	0.535	17.000	201	A	2
	0.630	16.000	202	P	6	—	—	—	—	—	—	1.053	0.365	11.600	202	N	4	

NOMENCLATURE PAR GRADATION

des Dimensions des Panneaux de Portes

Hauteur	Largueur	Poids	Planche de l'album	Lettres	Numéros	Hauteur	Largueur	Poids	Planche de l'album	Lettres	Numéros	Hauteur	Largueur	Poids	Planche de l'album	Lettres	Numéros
1.055	0.330	—	208	C E	4	1.130	0.475	20.000	211	D X	—	1.198	0.410	13.700	201	B	4
	0.498	9.800	203	X	6		0.345	18.000	211	D X	—	1.199	0.347	14.300	201	B	4
	0.510	—	208	C E	4		0.250	7.600	212	G F	—	1.200	0.320	11.700	206	B C	3
	0.700	15.000	203	X	2	1.135	0.300	15.500	205	A X	4		0.475	16.000	206	B C	1
1.058	0.350	10.000	206	B E	3		0.507	20.000	205	A X	5		0.610	24.000	211	D U	—
	0.500	14.000	206	B E	1	1.136	0.370	15.000	203	S	4		0.475	21.000	211	D U	—
1.064	0.597	18.000	210	D L	3	1.140	0.270	10.800	210	D M	3		0.345	19.000	211	D U	—
1.065	0.340	—	203	A Y	4		0.400	—	203	A Y	4	1.201	0.400	14.000	201	K	4
	0.340	—	208	C D	4		0.400	—	208	C D	4	1.207	0.414	12.800	202	L	4
	0.400	—	208	C D	4		0.430	15.600	210	D M	1	1.212	0.360	16.000	205	A N	6
	0.430	—	208	C D	4	1.144	0.498	11.000	203	X	3		0.507	21.500	205	A N	2
	0.610	21.000	211	D X	—	1.143	0.435	17.200	201	D	4	1.215	0.430	—	203	A Y	4
	0.475	18.000	211	D X	—	1.145	0.350	—	203	R	4		0.430	—	208	C D	4
	0.345	16.000	211	D X	—		0.380	—	208	C B	4	1.235	0.410	—	203	B	4
1.065	0.365	12.000	206	B A	3		0.410	—	208	C B	4	1.265	0.540	—	208	C E	4
1.065	0.530	15.800	206	B A	1	1.149	0.252	6.500	202	L	4		0.610	26.000	211	D U	—
1.070	0.477	17.500	201	H	6		0.313	12.000	205	A U	3		0.475	23.000	211	D U	—
	0.625	23.800	201	H	2		0.410	13.000	201	B	4		0.345	20.000	211	D U	—
1.089	0.345	14.000	203	S	4		0.529	18.000	205	A U	1	1.277	0.441	20.000	203	S	4
1.090	0.310	9.500	206	A Z	6	1.150	0.290	8.000	207	B K	3	1.280	0.470	—	203	R	4
	0.455	13.000	206	A Z	2		0.382	14.700	201	C	4	1.285	0.360	17.000	205	A N	3
	0.590	15.900	211	D S	—		0.495	16.000	207	B K	1		0.507	23.000	205	A N	1
	0.400	11.700	211	D S	—	1.154	0.618	23.000	205	A O	3	1.287	0.282	12.000	206	B F	4
1.093	0.382	11.300	201	C	4	1.155	0.477	19.000	201	H	3		0.488	18.500	206	B F	5
1.095	0.329	10.250	205	A Q	6		0.625	26.000	201	H	1	1.296	0.455	18.500	201	D	4
	0.502	14.200	205	A Q	2	1.160	0.435	—	208	C E	4	1.325	0.240	9.000	208	C H	4
1.096	0.365	15.100	202	T	3	1.170	0.310	10.200	206	A Z	3		0.460	17.000	203	Z	4
1.100	0.290	—	203	B	4		0.455	14.500	206	A Z	1		0.500	—	203	R	4
	0.434	17.000	201	D	4	1.175	0.150	5.500	209	C T	3	1.335	0.610	27.000	211	D U	—
	0.528	21.300	204	A B	3		0.285	11.000	209	C B	3		0.475	24.000	211	D U	—
	0.190	7.000	212	G E	—		0.500	20.000	209	C S	1		0.345	21.000	211	D U	—
	0.350	10.000	213	G M	—	1.183	0.417	17.500	203	S	4	1.348	0.530	25.000	203	S	4
	0.315	9.000	213	G M	—	1.185	0.329	11.000	205	A Q	3	1.370	0.560	—	203	R	4
	0.280	8.700	213	G M	—		0.362	15.200	205	A Q	1	1.390	0.282	13.200	206	B F	6
1.103	0.338	15.500	202	U	3	1.190	0.380	—	203	R	4		0.488	19.000	206	B F	2
1.111	0.410	13.000	201	B	4		0.410	—	208	C B	4	1.395	0.610	29.000	211	D U	—
1.120	0.320	10.500	206	B C	6	1.196	0.359	13.500	202	M	4		0.475	25.000	211	D U	—
	0.475	14.000	206	B C	2	1.197	0.334	17.300	201	D	4		0.345	23.000	211	D U	—
	0.535	18.500	201	A	1	1.198	0.384	15.200	201	C	4		0.630	42.000	203	Y	4
1.125	0.380	13.000	201	A	3							1.400	0.282	14.500	206	B F	3
1.130	0.610	23.000	211	D X	—								0.488	21.000	206	B F	1

PANNEAUX DE PORTES



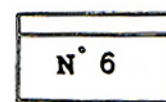
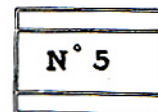
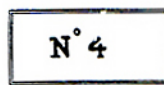
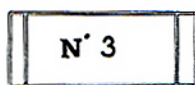
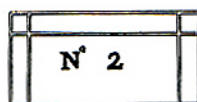
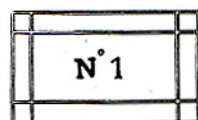
NOTA. — Une grande partie des modèles de panneaux prennent les six dispositions ci-dessus.

Indiquer, en remettant commande, la lettre du modèle et le Numéro de la disposition adoptée.

NOMENCLATURE PAR GRADATION des Dimensions des Impostes

Largeur	Hauteur	Poids	Planche de l'albun	Lettrés	N°	Observations	Largeur	Hauteur	Poids	Planche de l'albun	Lettrés	N°	Observations	
0 ^m 110	0 ^m 237	1 300	210	D Q	4	Avec panneaux D A, D B	0 ^m 110	0 ^m 425	—	208	B T	4	Avec panneaux B	
0.175	0.300	3.000	209	C X	6	—	0.417	0.345	—	208	B U	4	— S	
	0.260	2.000	209	C X	4	—	0.420	0.363	3 600	204	A E	4	— L O	
0.220	0.303	2.000	204	A E	4 ^{1/2}	—	0.427	0.245	3.500	204	A J	4	— A P	
0.235	0.197	1.500	204	A D	4 ^{1/2}	—	0.335	4.500	204	A J	5	—	— A P	
0.250	0.250	—	208	B U	4	—	0.430	0.300	5.000	210	D P	—	— D M	
0.270	0.237	2.400	210	D Q	4	—	0.441	0.345	—	208	B U	4	— S	
	0.300	4.000	210	D P	—	—	0.460	0.197	2.900	204	A D	4	— Z	
0.282	0.190	2.600	207	B R	4	—	0.475	0.550	10.000	211	D V	—	— D U, D X	
	0.284	3.200	207	B S	4	—	0.490	9.000	211	D V	—	—	— D U, D X	
	0.292	3.250	207	B R	6	—	0.425	8.000	211	D V	—	—	— D U, D X	
	0.285	4.250	207	B S	6	—	0.360	7.000	211	D V	—	—	— D U, D X	
	0.294	4.800	207	B R	5	—	0.480	0.340	4.200	206	A V	4	— G	
	0.488	5.500	207	B S	5	—	0.410	6.100	206	A V	2	—	— G	
0.285	0.290	4.000	209	C V	6	—	0.482	7.300	206	A V	1	—	— G	
	0.260	3.000	209	C V	4	—	0.188	0.190	3.000	207	B R	3	—	— B F, B H, B K
0.298	0.271	—	208	B U	4	—	0.282	5.500	207	B S	3	—	— B F, B H, B K	
0.307	0.315	3.200	207	B X	4	—	0.292	5.000	207	B R	2	—	— B F, B H, B K	
	0.420	4.800	207	B X	6	—	0.385	5.600	207	B S	2	—	— B F, B H, B K	
0.310	0.240	—	208	B V	4	—	0.394	7.000	207	B R	1	—	— B F, B H, B K	
0.313	0.210	2.300	207	B O	4	—	0.488	8.000	207	B S	1	—	— B F, B H, B K	
	0.317	3.750	207	B O	6	—	0.501	0.282	4.750	204	A M	3	—	— A Q
0.331	0.282	3.200	204	A M	4	—	0.365	5.850	204	A M	2	—	— A Q	
	0.365	4.200	204	A M	6	—	0.453	6.690	204	A M	1	—	— A Q	
	0.453	5.000	204	A M	5	—	0.505	0.230	3.250	204	A C	4	—	— X
0.340	0.240	—	208	B V	4	—	0.330	4.800	204	A C	6	—	— X	
	0.315	—	208	B V	4	—	0.512	0.332	7.500	204	A K	4	—	— A G, A X
	0.360	4.600	204	A F	4	—	0.515	0.315	5.000	207	B X	3	—	— A B, A U
0.345	0.298	—	208	B U	4	—	0.420	6.600	207	B X	2	—	— A B, A U	
0.348	0.340	4.200	206	A V	4	—	0.520	0.237	4.500	210	D Q	4	—	— A B
	0.410	4.950	206	A V	6	—	0.528	0.360	6.500	204	A F	3	—	— A B, A U
	0.482	5.700	206	A V	5	—	0.530	0.210	3.200	207	B O	3	—	— A B, A U
0.350	0.290	—	208	B T	4	—	0.317	5.000	207	B O	2	—	— A B, A U	
	0.335	—	208	B T	4	—	0.560	0.390	7.000	209	C U	6	—	— C R, C S, C T
0.360	0.550	8.000	211	D V	—	—	0.280	5.000	209	C U	4	—	— C R, C S, C T	
	0.490	7.000	211	D V	—	—	0.565	0.290	5.000	212	G H	—	—	— D U, D X
	0.425	6.000	211	D V	—	—	0.590	0.510	8.000	211	D T	1	—	— D S
	0.360	5.000	211	D V	—	—	0.400	7.000	211	D T	2	—	— D S	
0.370	0.298	—	208	B U	4	—	0.300	6.000	211	D T	3	—	— D S	
0.380	0.335	—	208	B T	4	—	0.610	0.550	12.000	211	D V	—	—	— D U, D X
	0.380	—	208	B T	4	—	0.490	10.000	211	D V	—	—	— D U, D X	
0.390	0.300	4.800	210	D P	5	—	0.425	9.000	211	D V	—	—	— D U, D X	
0.395	0.237	3.500	210	D Q	4	—	0.360	8.000	211	D V	—	—	— D U, D X	
0.400	0.315	—	208	B V	4	—	0.618	0.210	4.650	204	A I	4	—	— E, A O
	0.510	5.000	211	D T	4	—	0.215	4.800	204	A J	3	—	— A P	
	0.400	7.000	211	D T	—	—	0.317	7.500	204	A I	6	—	— E, A O	
	0.300	6.000	211	D T	—	—	0.335	6.100	204	A J	2	—	— A P	
0.403	0.245	4.000	204	A L	4	—	0.650	0.340	7.000	213	G P	—	—	— G M
0.410	0.380	—	208	B T	4	—	0.290	6.000	213	G O	—	—	— G M	
	0.410	5.500	206	A X	4	—	0.700	0.230	4.500	204	A C	3	—	— X
							0.330	6.300	204	A C	2	—	— X	
							0.750	0.340	6.500	213	G P	—	—	— G M
								0.290	5.500	213	G O	—	—	— G M

IMPOSTES



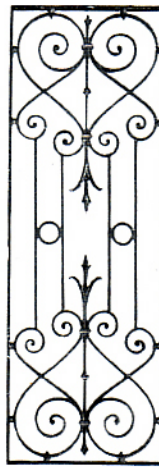
NOTA. — Une grande partie des modèles d'impostes prennent les six dispositions ci-dessus.

Indiquer, en remettant commande, la lettre du modèle et le Numéro de la disposition adoptée.

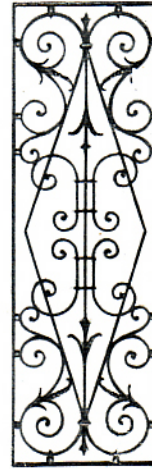
PANNEAUX DE PORTES



A



B



C



D

N°	Hauteur	Largeur	Poids
1	1 ^m 120	0 ^m 535	18 ^k 500
2	1.050	0.535	17.000
3	1.125	0.380	13.000
4	0.997	0.380	11.000
5	0.972	0.535	15.500
6	1.050	0.380	12.000

Epaisseur : 0^m017 environ

N°	Hauteur	Largeur	Poids
4	1 ^m 198	0 ^m 410	13 ^k 700
"	1.149	0.410	13.000
"	1.111	0.410	13.000
"	1.030	0.406	12.300
"	0.998	0.407	11.800
"	1.199	0.347	14.300

Epaisseur : 0^m022 environ

N°	Hauteur	Largeur	Poids
4	1 ^m 198	0 ^m 384	15 ^k 200
"	1.150	0.382	14.700
"	1.093	0.382	14.300
"	1.046	0.382	14.000
"	0.998	0.382	13.500

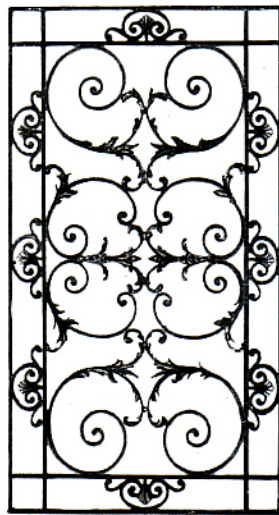
Epaisseur : 0^m023 environ

N°	Hauteur	Largeur	Poids
4	1 ^m 296	0 ^m 455	18 ^k 500
"	1.197	0.434	17.300
"	1.143	0.435	17.200
"	1.100	0.434	17.000
"	1.049	0.434	16.800
"	0.999	0.434	16.400

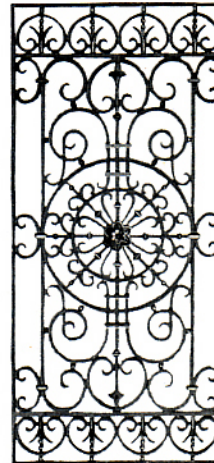
Epaisseur : 0^m022 environ



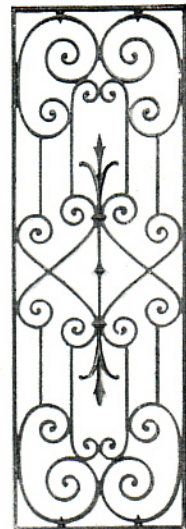
E



H



G



K

N°	Hauteur	Largeur	Poids
3	1 ^m 033	0 ^m 618	20 ^k 700
4	0.810	0.618	15.300
6	0.920	0.618	18.000

Epaisseur : 0^m019

N°	Hauteur	Largeur	Poids
1	1 ^m 155	0 ^m 625	26 ^k 000
2	1.070	0.625	23.800
3	1.155	0.477	19.000
4	0.997	0.477	16.000
5	0.995	0.623	21.700
6	1.070	0.477	17.500

Epaisseur : 0^m023

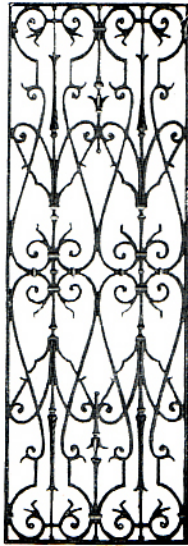
N°	Hauteur	Largeur	Poids
1	1 ^m 030	0 ^m 478	14 ^k 000
2	0.915	0 ^m 478	12.500
3	1.018	0.346	11.300
4	0.800	0.346	9.500
5	0.805	0.478	11.000
6	0.908	0.346	10.500

Epaisseur : 0^m018

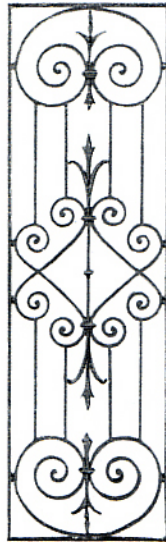
N°	Hauteur	Largeur	Poids
4	1 ^m 201	0 ^m 400	14 ^k 000

Epaisseur : 0^m022

PANNEAUX DE PORTES



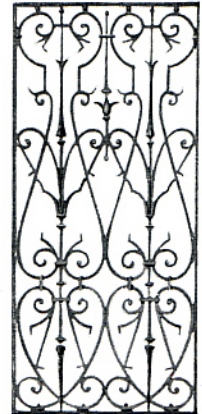
L



M

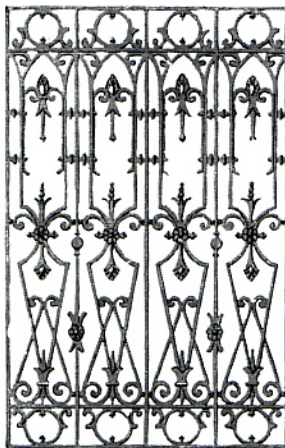


N



O

N°	Hauteur	Largeur	Poids	N°	Hauteur	Largeur	Poids	N°	Hauteur	Largeur	Poids	N°	Hauteur	Largeur	Poids
4	1 ^m 207	0 ^m 414	12 ^k 800	4	1 ^m 496	0 ^m 359	13 ^k 500	4	1 ^m 053	0 ^m 365	11 ^k 600	4	0 ^m 918	0 ^m 415	9 ^k 800
4bis	1.149	0.252	6.500					4bis	0.910	0.216	5.400				
Épaisseur : 0 ^m 016				Épaisseur : 0 ^m 022				Épaisseur : 0 ^m 024				Épaisseur : 0 ^m 017			



P



T



U



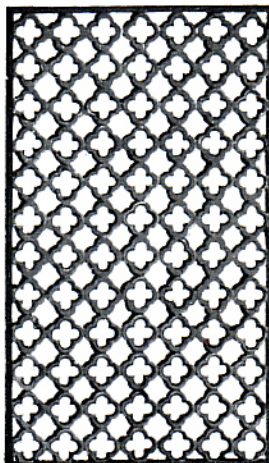
V

Deux Motifs				Quatre Motifs				N°	Hauteur	Largeur	Poids	N°	Hauteur	Largeur	Poids	N°	Hauteur	Largeur	Poids
N°	Hauteur	Largeur	Poids	N°	Hauteur	Largeur	Poids												
3	1 ^m 000	0 ^m 320	9 ^k 300	3	0 ^m 998	0 ^m 600	18 ^k 000	3	1 ^m 096	0 ^m 365	15 ^k 100	3	1 ^m 103	0 ^m 338	15 ^k 500	3	1 ^m 005	0 ^m 454	12 ^k 000
3	0.986	0.320	9.000	3	0.986	0.630	17.200	4	0.900	0.360	13.500	4	0.910	0.338	12.700	4	0.810	0.454	10.300
3	0.998	0.300	9.500	4	0.810	0.600	18.000 18.000	6	0.983	0.362	14.000	6	1.000	0.338	13.900	6	0.905	0.454	11.200
4	0.812	0.320	7.400	6	0.905	0.600	15.000												
4	0.849	0.351	7.600	4	0.800	0.630	15.000												
4	0.799	0.305	7.000	6	0.900	0.630	16.000												
6	0.905	0.318	8.300																
Épaisseur : 0 ^m 017				Épaisseur : 0 ^m 017				Épaisseur : 0 ^m 017				Épaisseur : 0 ^m 012							

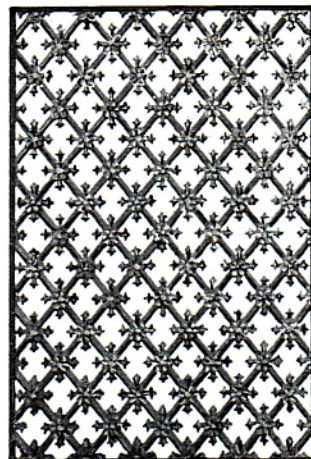
PANNEAUX DE PORTES



R



S



AY

Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur
1 ^m 010	0 ^m 260	1 ^m 235	0 ^m 440
1.100	0.290	1.280	0.470
1.145	0.350	1.325	0.500
1.190	0.380	1.370	0.560

Epaisseur : 0^m018
Poids du mètre carré : 41^k

Hauteur	Largeur	Poids	Hauteur	Largeur	Poids
0 ^m 955	0 ^m 250	9 ^k 000	1 ^m 136	0 ^m 370	15 ^k 000
1.002	0.274	9.500	1.083	0.447	17.500
1.025	0.298	11.000	1.277	0.441	20.000
1.089	0.345	14.000	1.348	0.530	25.000

Epaisseur : 0^m016
Poids du mètre carré : 37^k

Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur
0 ^m 915	0 ^m 310	1 ^m 140	0.400
1.065	0.340	1.245	0.430

Epaisseur : 0^m015
Poids du mètre carré : 27^k

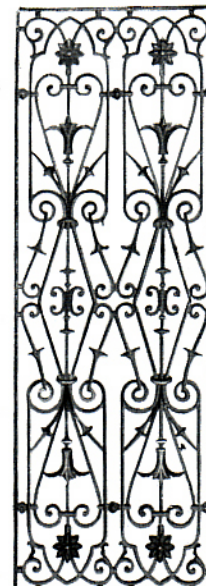
Sur demande, ces panneaux R, S et AY se font comme **panneaux recoupés** avec et sans cadre, à toutes autres dimensions
A moins d'indication contraire, nous livrons toujours avec cadre



X



Y



Z

N ^o	Hauteur	Largeur	Poids	N ^o	Hauteur	Largeur	Poids
1	1 ^m 150	0 ^m 700	16 ^k 800	4	0 ^m 958	0 ^m 498	8 ^k 500
2	1.055	0.700	15.000	5	0.958	0.609	13.000
3	1.141	0.498	11.000	6	1.055	0.498	9.800

Epaisseur : 0^m015

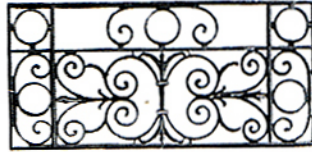
PANNEAUX DE PORTES ET IMPOSTES



AB

N°	Hauteur	Largeur	Poids
3	1*100	0*528	21*300
4	0*910	0*533	18*000
6	1*004	0*532	19*600

Epaisseur : 0*017



AC

N°	Hauteur	Largeur	Poids
2	0*330	0*700	0*300
3	0*230	0*700	1*500
4	0*230	0*505	3*250
6	0*330	0*505	4*800

Epaisseur 0*015



AD

N°	Hauteur	Largeur	Poids
4	0*197	0*460	2*900
4bis	0*197	0*235	1*500

Epaisseur : 0*014



AE

N°	Hauteur	Largeur	Poids
4	0*303	0*420	3*600
4bis	0*303	0*220	2*000

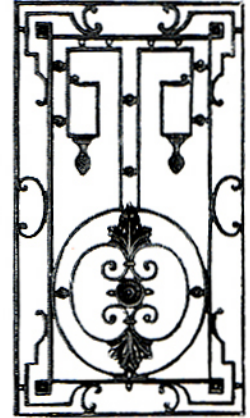
Epaisseur : 0*013



AF

N°	Hauteur	Largeur	Poids
3	0*360	0*528	0*500
4	0*360	0*340	1*600

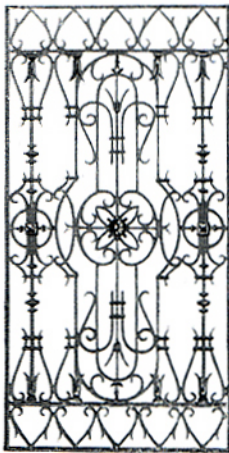
Epaisseur : 0*016



AG

N°	Hauteur	Largeur	Poids
1	0*910	0*505	16*700
2	0*838	0*505	15*300
3	0*910	0*358	13*000
4	0*763	0*358	12*000
5	0*763	0*505	14*000
6	0*838	0*358	12*500

Epaisseur : 0*018



AH

N°	Hauteur	Largeur	Poids
1	1*026	0*515	15*600
2	0*920	0*515	14*300
3	1*026	0*320	9*800
4	0*820	0*320	8*200
5	0*820	0*515	13*000
6	0*920	0*320	9*000

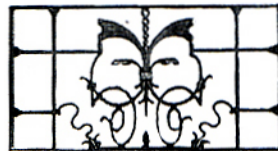
Epaisseur : 0*017



AI

N°	Hauteur	Largeur	Poids
4	0*210	0*618	4*530
6	0*317	0*618	7*500

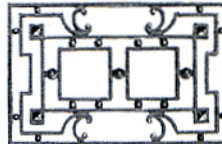
Epaisseur : 0*019



AJ

N°	Hauteur	Largeur	Poids
2	0*335	0*618	6*100
3	0*215	0*618	4*800
4	0*215	0*427	3*500
6	0*335	0*427	4*500

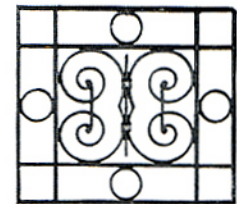
Epaisseur : 0*018



AK

N° 4

Hauteur . . . 0*332
Largeur . . . 0*512
Epaisseur . . . 0*020
Poids . . . 7*500



AM

N°	Hauteur	Largeur	Poids
1	0*453	0*501	6*600
2	0*365	0*501	5*850
3	0*282	0*501	4*750
4	0*282	0*331	3*200
5	0*453	0*331	5*000
6	0*365	0*331	4*200

Epaisseur : 0*019

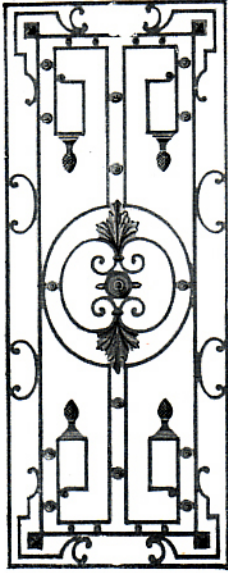


AL

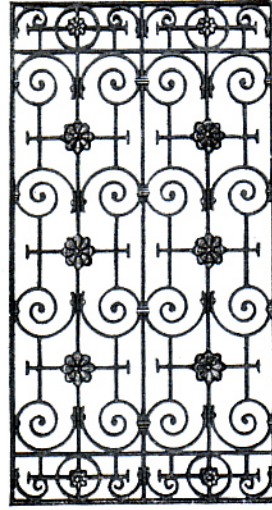
N° 4

Hauteur . . . 0*215
Largeur . . . 0*403
Epaisseur . . . 0*019
Poids . . . 4*000

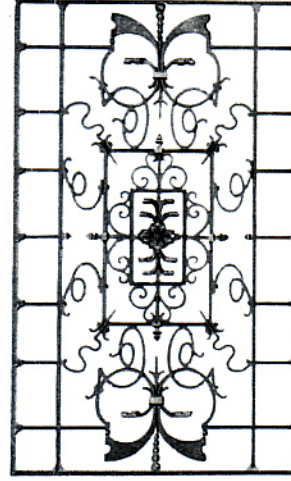
PANNEAUX DE PORTES



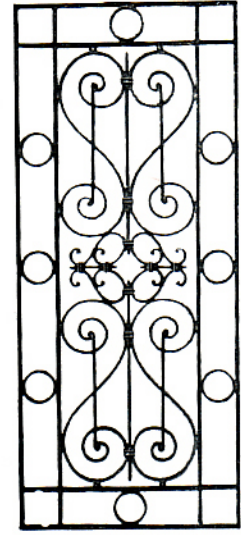
AN



AO



AP



AQ

N°	Hauteur	Largeur	Poids
1	1 ^m 285	0 ^m 507	23 ^k 000
2	1 212	0 507	21 500
3	1 285	0 360	17 000
4	1 435	0 360	15 500
5	1 435	0 507	20 000
6	1 212	0 360	16 000

Epaisseur : 0^m18

N°	Hauteur	Largeur	Poids
3	1 ^m 154	0 ^m 618	23 ^k 000
4	0 950	0 618	17 000
5	1 040	0 618	20 000

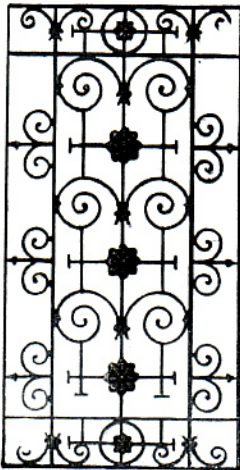
Epaisseur : 0^m19

N°	Hauteur	Largeur	Poids
1	1 ^m 031	0 ^m 618	17 ^k 700
2	0 933	0 618	16 100
3	1 031	0 426	14 000
4	0 835	0 426	11 000
5	0 835	0 618	14 500
6	0 933	0 426	12 500

Epaisseur : 0^m18

N°	Hauteur	Largeur	Poids
1	1 ^m 185	0 ^m 502	15 ^k 200
2	1 095	0 502	14 200
3	1 185	0 329	11 000
4	1 010	0 329	9 500
5	1 010	0 499	13 200
6	1 095	0 329	10 250

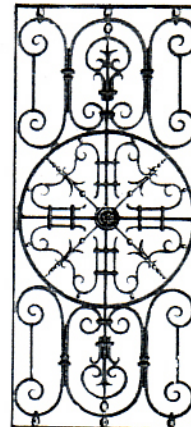
Epaisseur : 0^m19



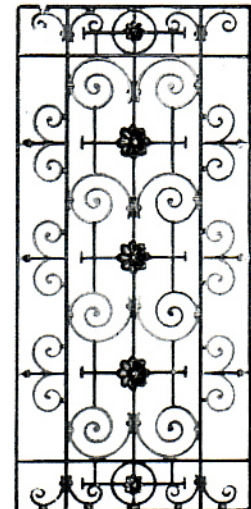
AR



AS



AT



AU

N°	Hauteur	Largeur	Poids
1	1 ^m 030	0 ^m 530	17 ^k 000
2	0 922	0 530	15 000
3	1 030	0 314	10 600
4	0 812	0 314	7 700
5	0 812	0 530	13 000
6	0 922	0 314	9 200

Epaisseur : 0^m19

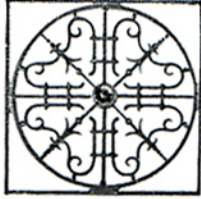
N° 4
 Hauteur . 0^m920
 Largeur . 0 408
 Epaisseur . 0 018
 Poids . . 13^k200

N° 4
 Hauteur . 0^m926
 Largeur . 0 408
 Epaisseur . 0 018
 Poids . . 14^k300

N°	Hauteur	Largeur	Poids
1	1 ^m 149	0 ^m 529	18 ^k 000
2	1 030	0 529	16 000
3	1 149	0 313	12 000
4	0 930	0 313	9 400
5	0 930	0 529	13 700
6	1 030	0 313	10 700

Epaisseur : 0^m19

PANNEAUX DE PORTES ET IMPOSTES



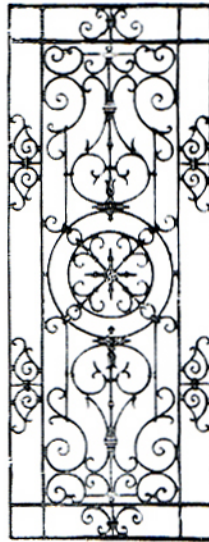
AX

N° 4

Hauteur . . . 0^m410
 Largeur . . . 0.410
 Epaisseur . . . 0.017
 Poids . . . 5^k500



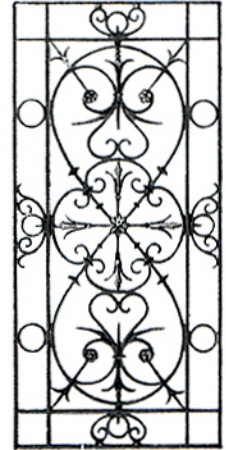
AV



AZ



BA



BB

N°	Hauteur	Largeur	Poids
1	0 ^m 482	0 ^m 480	7.300
2	0.410	0.480	6.100
3	0.310	0.480	5.700
4	0.310	0.318	4.200
5	0.482	0.318	5.700
6	0.410	0.318	4.950

Epaisseur : 0^m015

N°	Hauteur	Largeur	Poids
1	1 ^m 170	0 ^m 455	14.500
2	1.090	0.455	13.000
3	1.170	0.310	10.200
4	1.029	0.310	8.800
5	1.029	0.455	12.000
6	1.090	0.310	9.500

Epaisseur : 0^m018

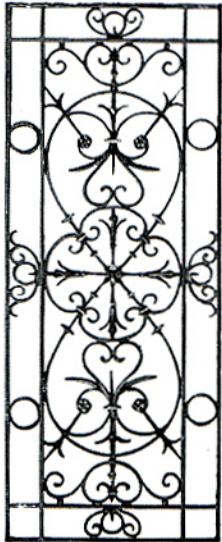
N°	Hauteur	Largeur	Poids
1	1.000	0.305	15.800
2	0.300	0.305	14.500
3	1.000	0.370	12.000
4	0.300	0.370	9.000
5	0.300	0.305	13.200
6	0.300	0.370	10.000

Epaisseur : 0^m020

0.929

N°	Hauteur	Largeur	Poids
1	1 ^m 010	0 ^m 471	14.700
2	0.930	0.471	13.500
3	0.995	0.320	11.000
4	0.847	0.320	8.600
5	0.847	0.471	12.300
6	1.010	0.320	9.800

Epaisseur : 0^m020



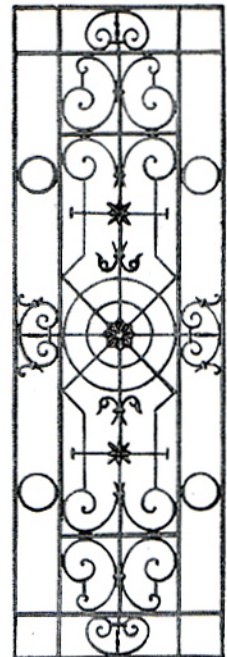
EC



BD



BE



BF

N°	Hauteur	Largeur	Poids
1	1 ^m 200	0 ^m 475	16 ^k 000
2	1.120	0.475	14.000
3	1.200	0.320	11.750
4	1.040	0.320	10.000
5	1.045	0.475	13.900
6	1.120	0.320	10.500

Epaisseur : 0^m020

N°	Hauteur	Largeur	Poids
1	1 ^m 038	0 ^m 455	13 ^k 000
2	0.955	0.455	12.500
3	1.038	0.310	9.800
4	0.890	0.310	8.000
5	0.890	0.455	11.500
6	0.955	0.310	9.000

Epaisseur : 0^m018

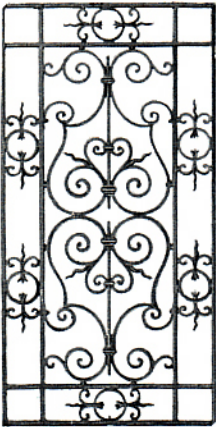
N°	Hauteur	Largeur	Poids
1	1 ^m 054	0 ^m 500	14 ^k 000
2	0.990	0.500	13.500
3	1.054	0.350	10.000
4	0.910	0.350	9.000
5	0.912	0.500	13.000
6	0.988	0.350	9.500

Epaisseur : 0^m017

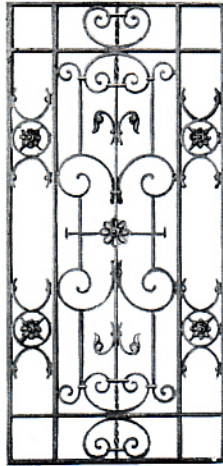
N°	Hauteur	Largeur	Poids
1	1 ^m 490	0 ^m 488	21 ^k 000
2	1.390	0.488	19.000
3	1.490	0.282	14.500
4	1.287	0.282	12.000
5	1.287	0.488	18.500
6	1.390	0.282	13.200

Epaisseur : 0^m017

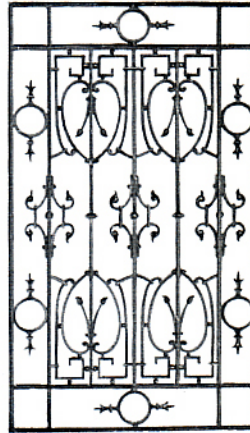
PANNEAUX DE PORTES ET IMPOSTES



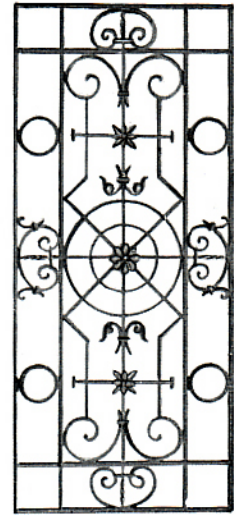
BG



BH



BJ



BK

N°	Hauteur	Largueur	Poids
1	0 ^m 960	0 ^m 484	12 ^k 300
2	0.870	0.484	11.500
3	0.960	0.310	8.900
4	0.785	0.310	7.300
5	0.785	0.484	10.000
6	0.870	0.310	8.000

Epaisseur : 0^m017

0.838

N°	Hauteur	Largueur	Poids
1	1 ^m 045	0 ^m 495	14 ^k 800
2	0.945	0.495	13.300
3	1.045	0.290	9.000
4	0.845	0.290	7.000
5	0.845	0.495	11.800
6	0.945	0.290	8.000

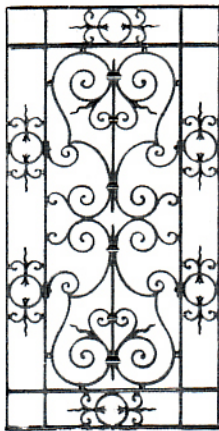
Epaisseur : 0^m021

N°	Hauteur	Largueur	Poids
1	1 ^m 010	0 ^m 585	15 ^k 000
2	0.905	0.585	13.500
3	1.010	0.405	10.500
4	0.805	0.405	9.000
5	0.805	0.585	12.000
6	0.905	0.405	9.700

Epaisseur : 0^m016

N°	Hauteur	Largueur	Poids
1	1 ^m 150	0 ^m 495	16 ^k 000
2	1.050	0.495	14.000
3	1.150	0.290	10.000
4	0.945	0.290	8.000
5	0.945	0.495	12.000
6	1.050	0.290	9.500

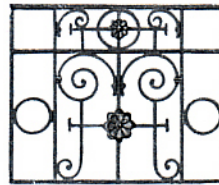
Epaisseur : 0^m020



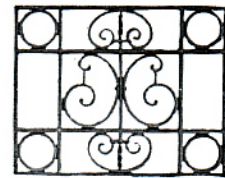
BL



BM



BN



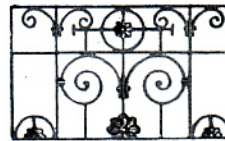
BR

N°	Hauteur	Largueur	Poids
2	0 ^m 420	0 ^m 515	6 ^k 600
3	0.315	0.515	5.000
4	0.315	0.307	3.200
6	0.420	0.307	4.800

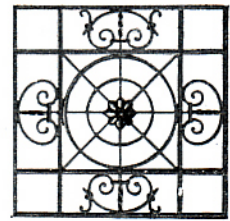
Epaisseur : 0^m018

N°	Haut	Larg.	Poids	N°	Haut.	Larg.	Poids
1	0 ^m 304	0 ^m 488	7 ^k 000	4	0 ^m 190	0 ^m 282	2 ^k 600
2	0.292	0.488	5.000	5	0.391	0.282	4.800
3	0.190	0.488	3.000	6	0.292	0.282	3.250

Epaisseur : 5^m020



BO



BS

N°	Hauteur	Largueur	Poids
1	0 ^m 960	0 ^m 484	13 ^k 000
2	0.870	0.484	11.300
3	0.960	0.310	9.000
4	0.785	0.310	7.000
5	0.785	0.484	10.500
6	0.870	0.310	8.000

Epaisseur : 0^m017

N°	Hauteur	Largueur	Poids
1	0 ^m 885	0.505	14 ^k 000
2	0.812	0.505	13.500
3	0.885	0.365	11.000
4	0.740	0.365	9.500
5	0.740	0.505	12.000
6	0.812	0.365	10.000

Epaisseur : 0^m019

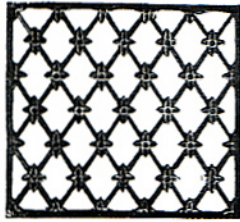
N°	Hauteur	Largueur	Poids
2	0 ^m 317	0.530	5 ^k 000
3	0.210	0.530	3.280
4	0.210	0.313	2.300
6	0.317	0.313	3.750

Epaisseur : 0^m019

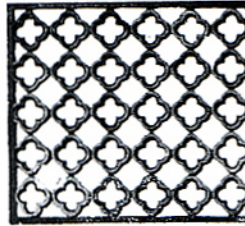
N°	Hauteur	Largueur	Poids
1	0 ^m 488	0 ^m 488	8 ^k 000
2	0.385	0.488	5.600
3	0.282	0.488	5.500
4	0.282	0.282	3.200
5	0.488	0.282	5.500
6	0.385	0.282	4.250

Epaisseur : 0^m020

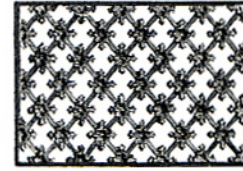
PANNEAUX DE PORTES ET IMPOSTES



BT



BU



BV

Hauteur	Largueur	Hauteur	Largueur
0 ^m 290	0 ^m 350	0.380	0 ^m 380
0.335	0.350	0.380	0.410
0.335	0.380	0.425	0.410

Poids du mètre carré 41^k

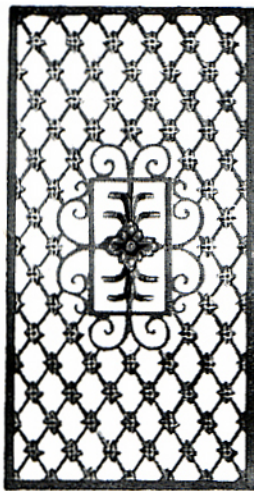
Hauteur	Largueur	Hauteur	Largueur
0 ^m 250	0 ^m 250	0 ^m 298	0 ^m 370
0.274	0.298	0.345	0.417
0.298	0.345	0.345	0.441

Poids du mètre carré 37^k

Hauteur	Largueur	Hauteur	Largueur
0 ^m 240	0 ^m 310	0 ^m 315	0 ^m 340
0.240	0.340	0.315	0.400

Poids du mètre carré 27^k

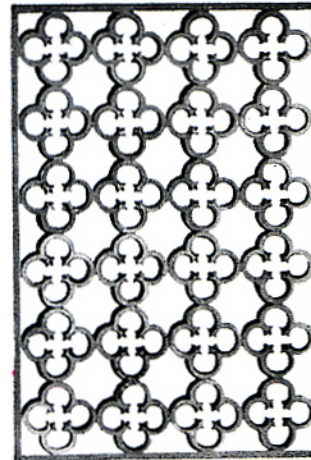
Sur demande, les impostes BT, BU, BV, se font avec ou sans cadre, à toutes autres dimensions, et se comptent comme impostes recoupées.
A moins d'indications contraires, nous livrons toujours avec cadre.



CB



CD



CE



CM

Hauteur	Largueur	Hauteur	Largueur
0 ^m 920	0 ^m 350	1 ^m 145	0 ^m 380
1.010	0.350	1.145	0.410
0.010	0.380	1.199	0.410

Poids du mètre carré 45^k

Hauteur	Largueur	Hauteur	Largueur
0 ^m 915	0 ^m 340	1 ^m 140	0 ^m 400
1.065	0.340	1.065	0.430
0.990	0.400	1.215	0.430
1.065	0.400		

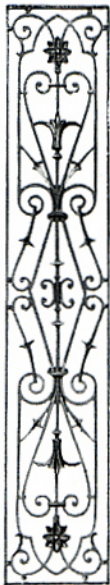
Poids du mètre carré 34^k

Hauteur	Largueur	Hauteur	Largueur
0 ^m 950	0 ^m 330	1 ^m 160	0 ^m 435
1.055	0.330	1.055	0.540
0.950	0.435	1.265	0.540

Poids du mètre carré 39^k

N ^o	Haut.	Lar.	P.
3	1 ^m 00	0 ^m 15	4 ^m 00
4	0.81	0.15	3.30
6	0.90	0.15	3.70

Sur demande, ces panneaux se font avec ou sans cadre, à toutes autres dimensions, et se comptent comme panneaux recoupés.
A moins d'indication contraire, nous livrons toujours avec cadre.



CH

N^o 4

Haut. 1^m325. Larg 0^m240
Poids 9^m500



CI

N^o 4

Haut. 0^m89. Larg. 0^m32
Poids 12^k



CJ

N^o 4

Haut. 0^m90. Larg. 0^m22
Poids 7^k



CK

N^o 4

Haut. 0^m91. Larg. 0^m25
Poids 6^m500



CL

N^o 4

Haut. 0^m92. Larg. 0^m21
Poids 5^k



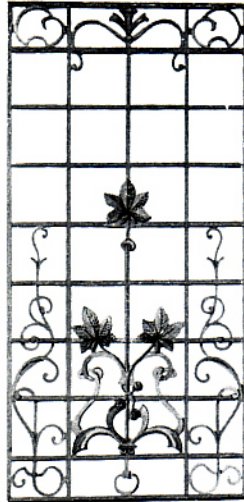
CN

N ^o	Haut.	Lar.	P.
3	1 ^m 00	0 ^m 17	4 ^m 60
4	0.81	0.17	3.70
6	0.90	0.17	4.10

PANNEAUX DE PORTES ET IMPOSTES



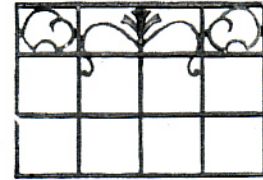
C R



C S



C T



C U

N°	Hauteur	Largeur	Poids
6	0 ^m 390	0 ^m 560	7 ^k
4	0.260	0.560	5



C V



C X

N°	Hauteur	Largeur	Poids	N°	Hauteur	Largeur	Poids	N°	Hauteur	Largeur	Poids	N°	Hauteur	Largeur	Poids	N°	Hauteur	Largeur	Poids	
3	1 ^m 175	0 ^m 285	11 ^k	1	1 ^m 175	0 ^m 560	18.2	3	1 ^m 175	0 ^m 150	5.3	6	0 ^m 390	0 ^m 285	4 ^k	6	0 ^m 390	0 ^m 175	3 ^k	
6	1.050	0.285	7.3	2	1.050	0.560	16.7	6	1.050	0.150	5.000	4	0.260	0.285	3	4	0.260	0.175	2	
4	0.900	0.285	7.8	5	0.900	0.560	14.8	4	0.900	0.150	4.500									



D A

Hauteur . . . 0^m880
Largeur . . . 0.150
Épaisseur . 0.016
Poids . . . 5^k400



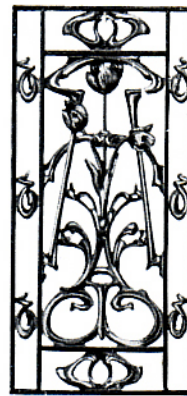
D C

Hauteur . . . 0^m720
Largeur . . . 0.270
Épaisseur . 0.015
Poids . . . 7^k500



D D

Hauteur . . . 0.880
Largeur . . . 0.350
Épaisseur . 0.016
Poids . . . 13^k000



D E

Hauteur . . . 0.830
Largeur . . . 0.390
Épaisseur . 0.015
Poids . . . 11^k000



D F

Hauteur . . . 0.640
Largeur . . . 0.275
Épaisseur . 0.015
Poids . . . 11^k500



D B

Hauteur . . . 0.880
Largeur . . . 0.120
Épaisseur . 0.016
Poids . . . 5^k500

PANNEAUX DE PORTES ET IMPOSTES



D G

Hauteur . 0^m835
 Largeur . 0.360
 Epaisseur . 0.015
 Poids . . 15^k500



D H

Hauteur . 0^m780
 Largeur . 0.360
 Epaisseur . 0.015
 Poids . . 10^k500



D L

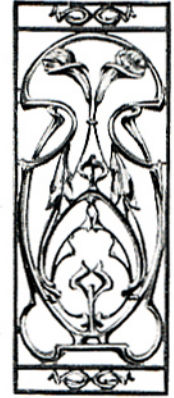
Hauteur	Largeur	Poids
1 ^m 064	0 ^m 597	18 ^k 000
1.005	0.597	17.000
0.965	0.597	16.500

Epaisseur : 0^m013



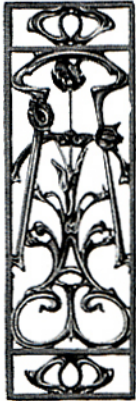
D I

Hauteur . 0^m835
 Largeur . 0.360
 Epaisseur . 0.015
 Poids . . 11^k500



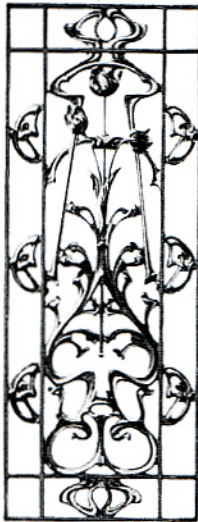
D J

Hauteur . 0^m830
 Largeur . 0.360
 Epaisseur . 0.015
 Poids . . 11^k000



D K

Hauteur . . 0^m815
 Largeur . . 0.270
 Epaisseur . 0.015
 Poids . . . 8^k500



D M

N ^o	Hauteur	Largeur	Poids
1	1 ^m 140	0 ^m 430	15 ^k 600
2	1.040	0.430	14.400
3	1.140	0.270	10.800
4	0.890	0.277	9.000
4 ^h	0.945	0.276	9.300
5	0.945	0.430	13.000
6	1.040	0.276	10.000

Epaisseur : 0^m015



D N

Hauteur . 0^m904
 Largeur . 0.597
 Epaisseur . 0.013

Poids . . 15^k000
 14.500



D O

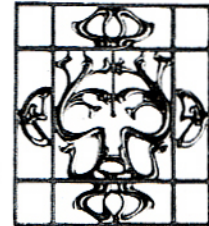
Hauteur . . 0^m720
 Largeur . . 0.270
 Epaisseur . 0.015
 Poids . . . 7^k500



D Q

Hauteur	Largeur	Poids
0 ^m 237	0 ^m 140	1 ^k 300
0.237	0.270	2.400
0.237	0.395	3.500
0.237	0.520	4.500

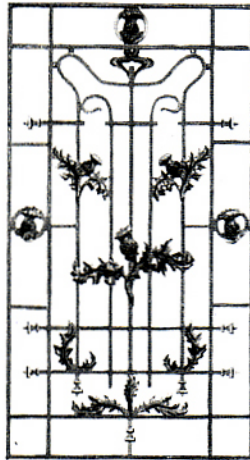
Epaisseur : 0^m016



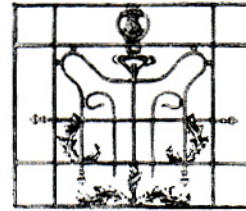
D P

N ^o	Hauteur	Largeur	Poids
1	0 ^m 495	0 ^m 435	7 ^k 800
2	0.395	0.435	6.000
3	0.300	0.435	5.000
3 ^h	0.300	0.390	4.800
4	0.300	0.275	3.800
5	0.495	0.275	6.000
6	0.395	0.275	5.500

PANNEAUX DE PORTES ET IMPOSTES



DS



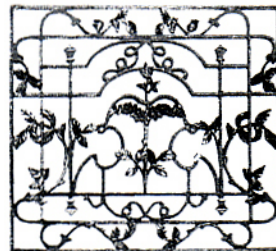
DT

N°	Hauteur	Largueur	Poids	N°	Hauteur	Largueur	Poids	N°	Hauteur	Largueur	Poids	N°	Hauteur	Largueur	Poids
1	1.090	0.590	15.900	4	0.890	0.400	10.900	1	0.590	0.510	8	4	0.400	0.300	5
2	0.990	0.590	15.400	5	0.890	0.590	14.700	2	0.590	0.400	7	5	0.400	0.510	7
3	1.090	0.400	11.700	6	0.990	0.400	11.200	3	0.590	0.300	6	6	0.400	0.400	6

Handwritten notes: 0.890 0.500 12.000 (under DS table); 12.900 (between DS and DT tables); 0.348 (under DX table)



DU



DV



DX

Haut.	Larg.	Poids	Haut.	Larg.	Poids	Haut.	Larg.	Poids	Haut.	Larg.	Poids	Haut.	Larg.	Poids
1.395	0.610	29	1.265	0.610	26	0.610	0.550	12	0.475	0.425	8	1.130	0.610	23
1.395	0.475	25	1.265	0.475	23	0.610	0.490	10	0.475	0.360	7	1.130	0.475	20
1.395	0.345	23	1.265	0.345	20	0.610	0.425	9	0.475	0.550	8	1.130	0.345	18
1.335	0.610	27	1.200	0.610	24	0.610	0.360	8	0.475	0.490	7	1.065	0.610	21
1.335	0.475	24	1.200	0.475	21	0.475	0.550	10	0.475	0.425	6	1.065	0.475	18
1.335	0.345	21	1.200	0.345	19	0.475	0.490	9	0.475	0.360	5	1.065	0.345	16

Handwritten note: 0.348 (under DX table)

PANNEAUX DE PORTES ET IMPOSTES

Les taquets ont en plus une saillie de 10 mm



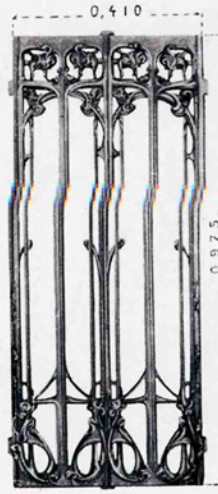
G A

Epaisseur 17 mm
Poids . . 8^k



G B

Epaisseur 17 mm
Poids . . 17^k



G C

Epaisseur 17 mm
Poids . . 14^k



G D

Epaisseur 17 mm
Poids . . 13^k



G E

Poids 7^k



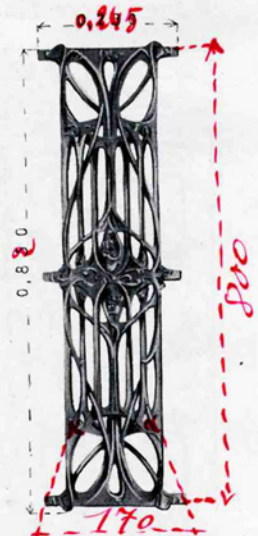
G F

Poids 7*600



G K

Poids 10*500



G L

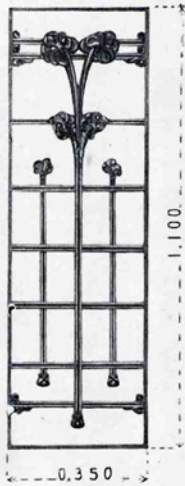
Poids 6*600



G H

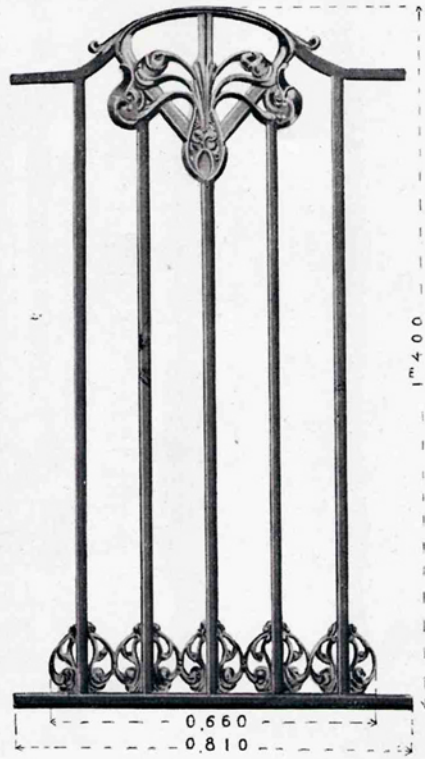
Poids 5^k

PANNEAUX DE PORTES ET IMPOSTES



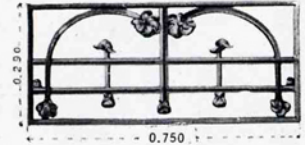
GM

	Hauteur	Largeur	Poids
1 ^{re} série	1.100	0.350	10.000
	1.000	0.350	8.500
	0.900	0.350	8.000
2 ^e série	1.100	0.315	9.000
	1.000	0.315	8.500
3 ^e série	1.100	0.280	8.700
	1.000	0.280	8.000
	0.900	0.280	7.500



GAB

Poids 26^k



GO

Hauteur	Largeur	Poids
0.290	0.750	6.000
0.290	0.650	5.500



GP

Hauteur	Largeur	Poids
0.340	0.750	7.000
0.340	0.650	6.500



A

Hauteur	Largeur
0.150	25, 35, 45 $\frac{5}{8}$
0.250	35, 45, 55 $\frac{5}{8}$
0.350	35, 45, 55, 65 $\frac{5}{8}$
0.450	45, 55, 65, 75 $\frac{5}{8}$

Epaisseur 0.020
Poids du mètre carré 57^k

LARMIERS DE CAVES

Sur demande, ces larmiers se font avec et sans cadre a toutes autres dimensions, et se comptent comme larmiers recoupés, à moins d'indication contraire, nous livrons toujours avec cadre.



B

Hauteur	Largeur
0.190	31, 40, 49 $\frac{5}{8}$
0.340	40, 49, 58 $\frac{5}{8}$

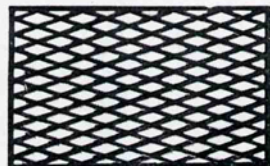
Epaisseur 0.020
Poids du mètre carré 58^k



C

Hauteur	Largeur
0.150	27, 39 $\frac{5}{8}$
0.270	39, 51, 63 $\frac{5}{8}$
0.390	51, 63, 75 $\frac{5}{8}$

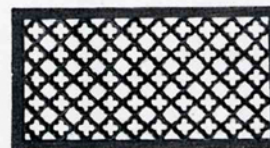
Epaisseur 0.020
Poids du mètre carré 70^k



D

Hauteur	Largeur
0.210	0.360
0.230	0.390
0.260	0.440
0.280	0.480
0.320	0.510

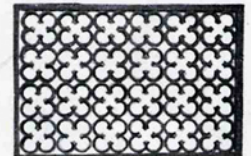
Epaisseur 0.020
Poids du mètre carré 60^k



E

Hauteur	Largeur
0.150	15, 20, 25, 30, 35, 40 $\frac{5}{8}$
0.200	20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 $\frac{5}{8}$
0.250	25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 $\frac{5}{8}$
0.300	30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 $\frac{5}{8}$

Epaisseur 0.020
Poids du mètre carré 58^k



H

Hauteur	Largeur
0.150	25, 35, 45 $\frac{5}{8}$
0.250	35, 45, 55 $\frac{5}{8}$
0.350	35, 45, 55, 65 $\frac{5}{8}$
0.450	45, 55, 65, 75 $\frac{5}{8}$

Epaisseur 0.020
Poids du mètre carré 65^k

PILASTRES POUR RAMPES

0,068



0,090

A

0,785 0,850 0,900 0,950 1,000
13,5 14 14,5 15,5 16,5

0,056



0,098

B

0,800 0,850 0,900 0,950 1,000
16,5 16,5 17 17,5 18,5

0,058



0,077

C

0,800 0,850 0,900 0,950 1,000
13,5 14 14,5 15,5 16,5

0,060



0,080

D

0,800 0,850 0,900 0,950 1,000
9,5 10,5 10,5 11,5 12,5

0,053



0,085

E

0,800 0,850 0,900 0,950 1,000
14,5 14,5 15 15,5 16,5

0,055



0,086

G

0,800 0,850 0,900 0,950 1,000 1,150
16,5 16,5 17 17,5 18,5

0,051



0,085

H

0,800 0,850 0,900 0,950 1,000
15,5 16,5 16,5 17 17,5

0,053



0,083

I

0,800 0,850 0,900 0,950 1,000
13 13,5 14 15 15,5

0,035



0,055

J

0,800 0,850 0,900 0,950 1,000
7,5 7,5 7,5 7,5 8,5

0,056



0,091

K

0,800 0,850 0,900 0,950 1,000 1,100
19,5 20,5 21,5 22,5 23,5 24,5 26,5

0,056



0,075

L

0,800 0,850 0,900 0,950 1,000
10,5 11 11 11,5 11,5

0,054



0,079

M

0,800 0,850 0,900 0,950 1,000 1,100 1,180
9,5 9,5 10 10,5 11 12,5 13,5

0,037



0,062

N

0,700 0,750 0,800 0,850 0,900 0,950 1,000 1,050 1,100
6,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 9,5 9,5 10,5

0,027



0,068

O

0,700 0,750 0,800 0,850 0,900 0,950 1,000
7,5 8,5 8,5 8,5 8,5 9,5 9,5

0,065



0,120

P

0,800 0,850 0,900 0,950 1,000 1,100 1,200 1,300
27,5 35,5

0,050



0,068

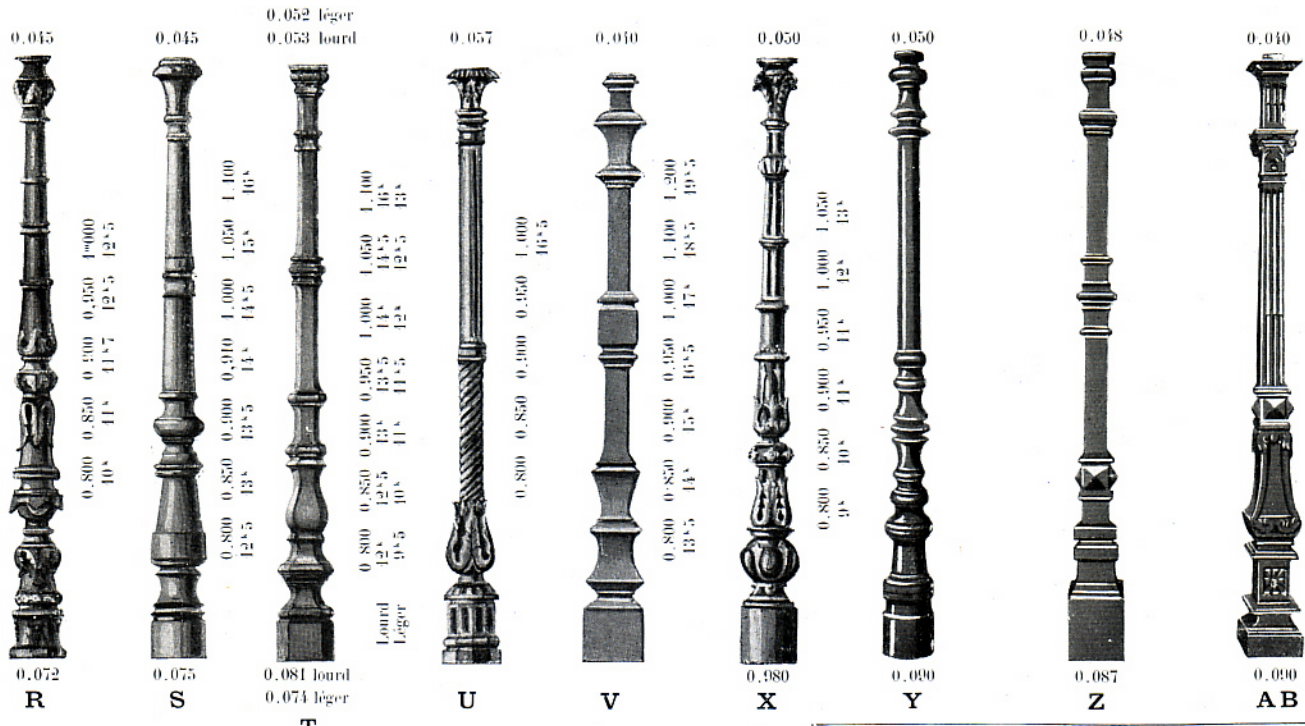
Q

0,750 0,800 0,850 0,900 0,950 1,000
8,5 9,5 9,5 9,5 9,5 10,5

Indiquer si les pilastres doivent porter en haut des fers ronds et en bas des fers carrés ; faute de renseignements, nous livrons sans aucun fer.

Les pilastres K et P se font aussi sans fer et embase creuse.

PILASTRES POUR RAMPES

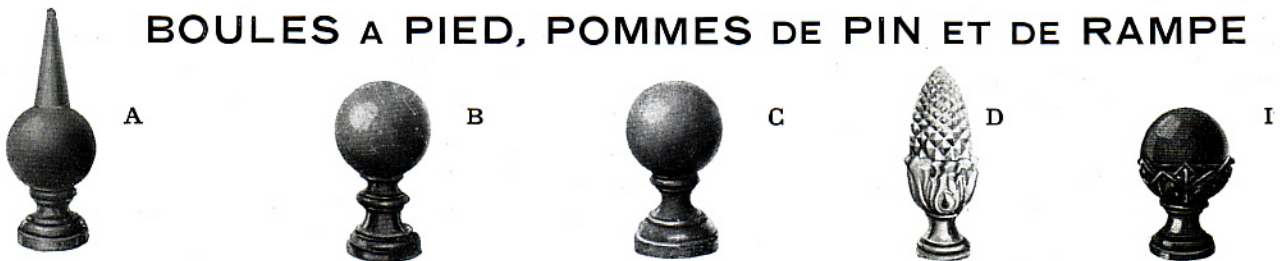


Indiquer si les pilastres doivent porter en haut des fers ronds et en bas des fers carrés ;
faute de renseignements, nous livrons sans aucun fer.

Les pilastres T et U se font aussi sans fer et embase creuse.

Haut.	S ^l légère	S ^l lourde	Haut.	S ^l légère	S ^l lourde	Haut.	Poids
0.800	12.500	17.100	0.810	10.000	14.000	0.800	16.000
0.850	13.000	18.000	0.860	10.500	14.500	0.850	16.500
0.900	13.500	18.500	0.900	11.000	15.000	0.900	17.800
0.950	14.000	19.000	0.950	11.000	15.500	0.950	18.500
1.000	14.500	19.500	1.000	12.000	16.000	1.000	20.000
						1.050	22.000

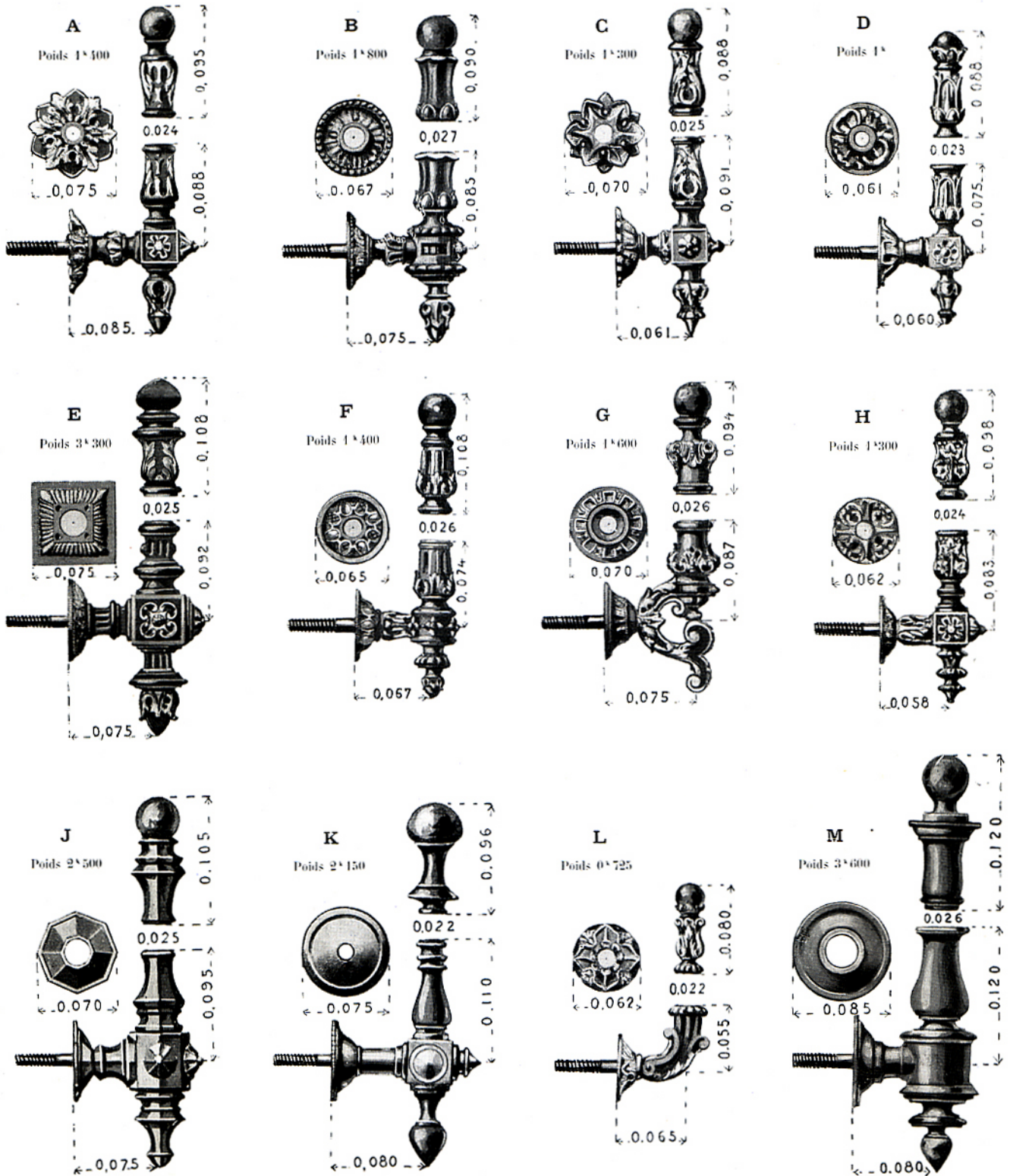
BOULES A PIED, POMMES DE PIN ET DE RAMPE



Diam.	Haut.	Base	Poids	Diam.	Haut.	Base	Poids	Diam.	Haut.	Base	Poids	Haut.	Base	Poids	Diam.	Haut.	Base	Poids
0.060	0.145	0.017	1.120	0.050	0.085	0.039	0.600	0.043	0.070	0.031	0.400	0.050	0.022	0.125	0.055	0.080	0.040	0.800
0.065	0.160	0.052	1.450	0.060	0.100	0.042	1.100	0.048	0.075	0.039	0.550	0.060	0.024	0.140	0.065	0.090	0.045	1.200
0.070	0.180	0.058	1.950	0.065	0.113	0.045	1.360	0.050	0.080	0.040	0.650	0.070	0.025	0.300	0.070	0.100	0.050	1.400
0.075	0.200	0.062	2.450	0.070	0.120	0.055	1.750	0.055	0.085	0.041	0.880	0.080	0.028	0.350	0.080	0.110	0.060	2.000
0.080	0.220	0.075	3.000	0.075	0.132	0.056	2.330	0.060	0.090	0.047	1.000	0.090	0.031	0.400	0.085	0.120	0.060	2.300
0.085	0.270	0.067	3.550	0.080	0.140	0.060	2.600	0.065	0.100	0.052	1.350	0.100	0.035	0.600	0.090	0.130	0.060	2.700
				0.085	0.150	0.067	3.000	0.070	0.110	0.058	1.750	0.114	0.037	0.750	0.097	0.140	0.070	3.800
				0.090	0.160	0.068	3.800	0.075	0.120	0.060	2.250	0.120	0.038	1.000	0.110	0.150	0.075	5.150
				0.095	0.170	0.069	4.300	0.080	0.127	0.060	2.500	0.135	0.039	1.250				
				0.100	0.180	0.070	5.000	0.085	0.138	0.070	2.750	0.140	0.040	1.500				
								0.090	0.140	0.072	3.300	0.154	0.041	1.950				
								0.095	0.145	0.076	3.700							
								0.100	0.150	0.080	4.200							



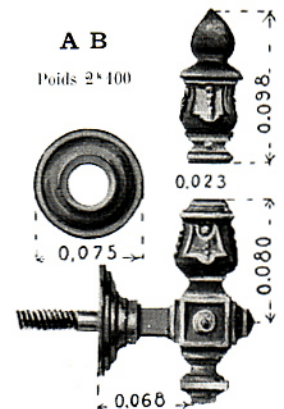
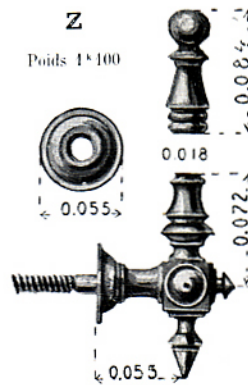
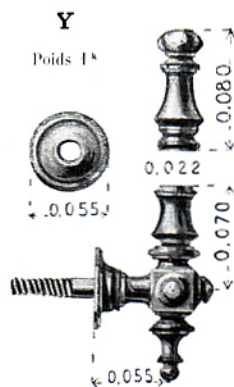
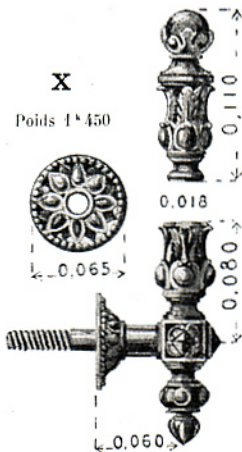
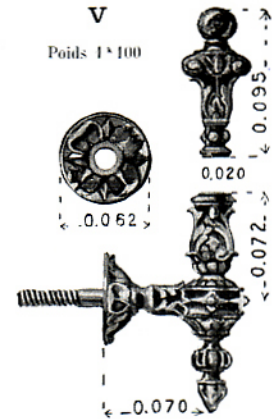
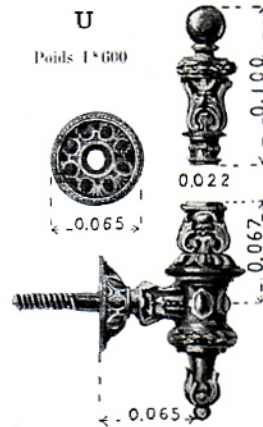
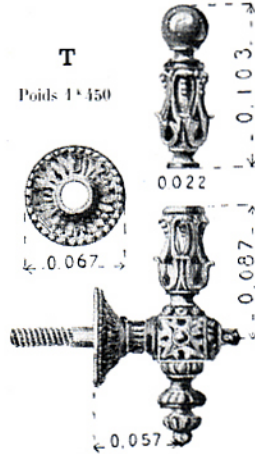
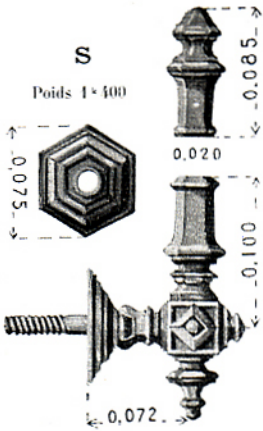
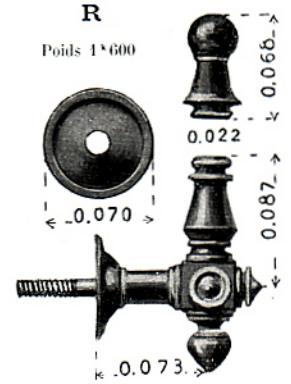
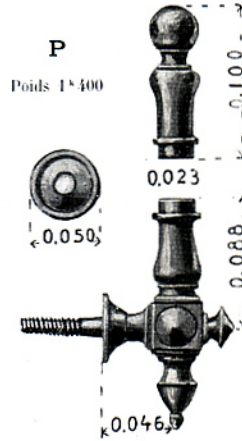
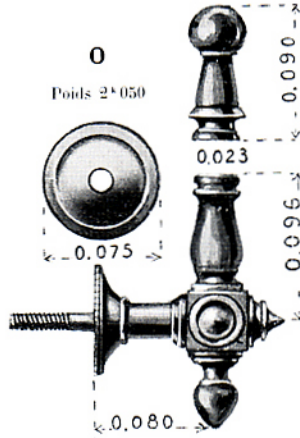
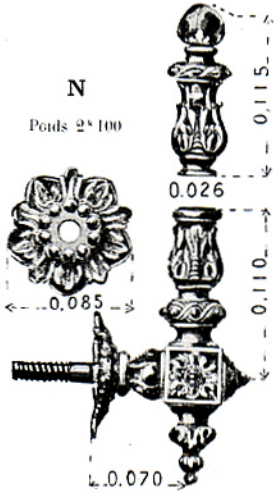
GARNITURES PLEINES POUR RAMPES



Nous livrons toujours les pitons avec tiges en fer taraudées pour bois.

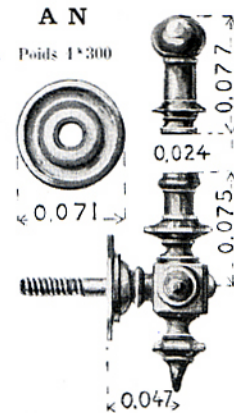
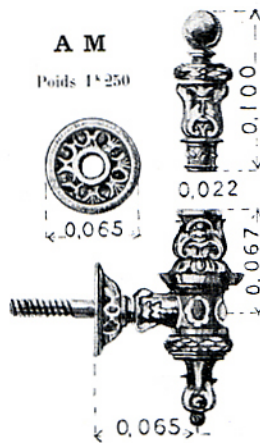
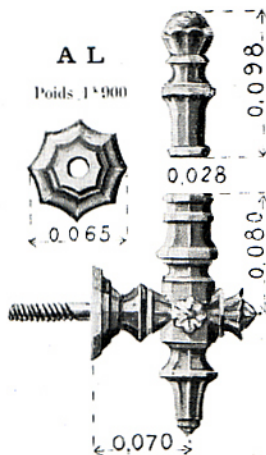
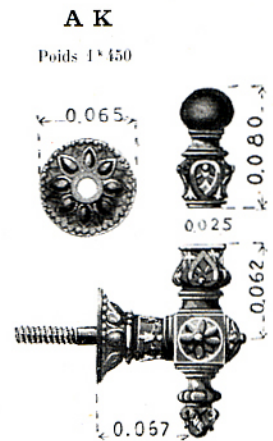
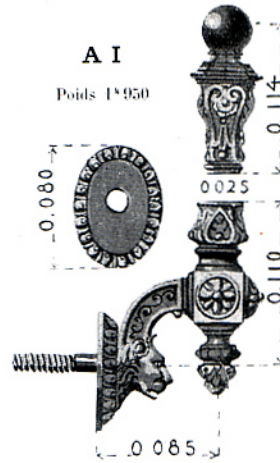
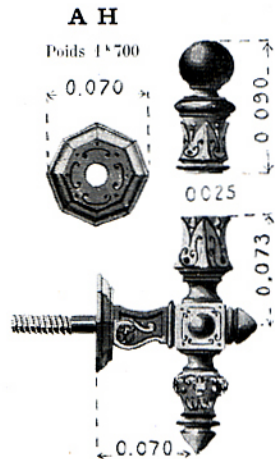
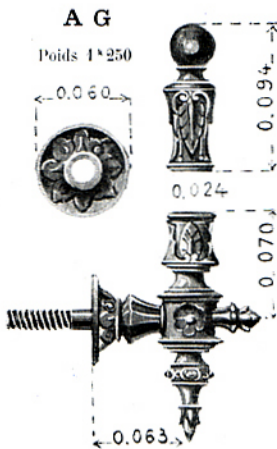
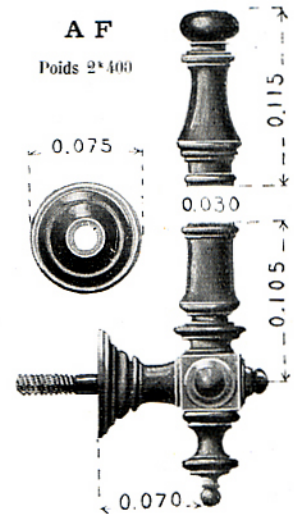
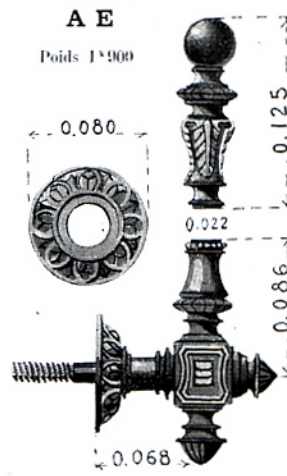
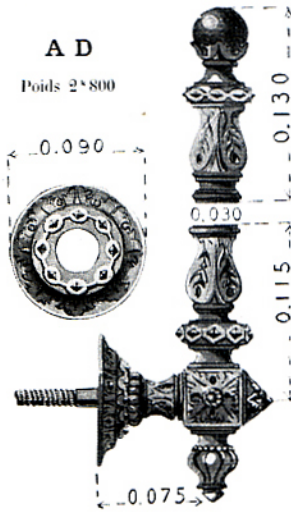
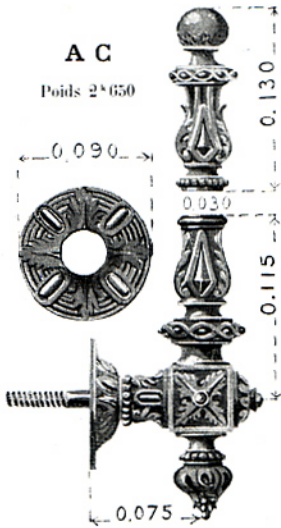
Sur demande spéciale nous pouvons fournir avec tiges carrées pour scellements ou tiges filetées avec écrous.

GARNITURES PLEINES POUR RAMPES



Nous livrons toujours les pitons avec tiges en fer taraudées pour bois.
Sur demande spéciale nous pouvons fournir avec tiges carrées pour scellements ou tiges filetées avec écrous.

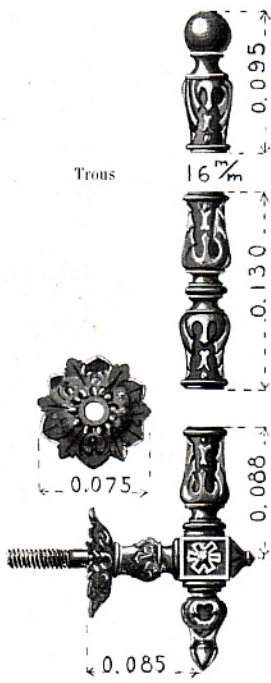
GARNITURES PLEINES POUR RAMPES



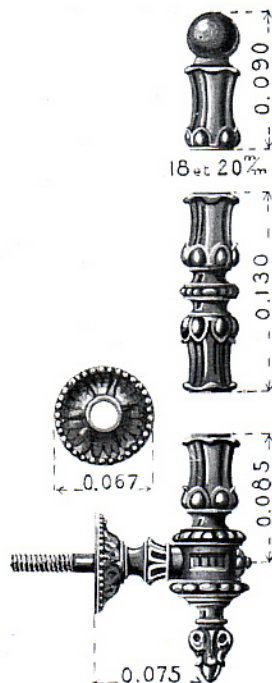
Nous livrons toujours les pilons avec tiges en fer taraudées pour bois.

Sur demande spéciale nous pouvons fournir avec tiges carrées pour scelllements ou tiges filetées avec écrous.

GARNITURES CREUSES POUR RAMPES



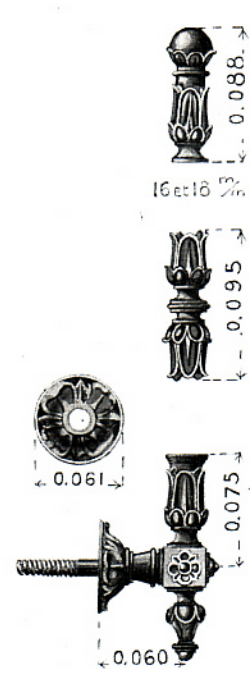
BA
Poids 1^{er} 600



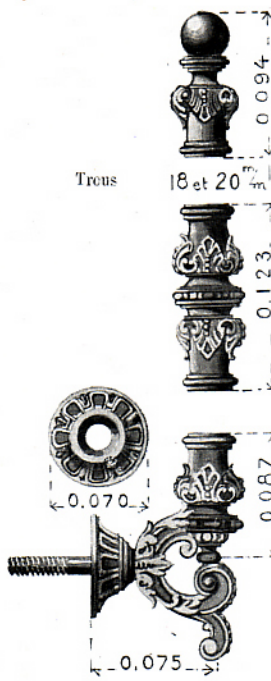
BB
Poids 1^{er} 950



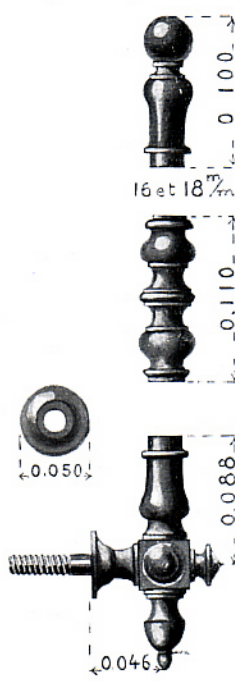
BC
Poids 1^{er} 450



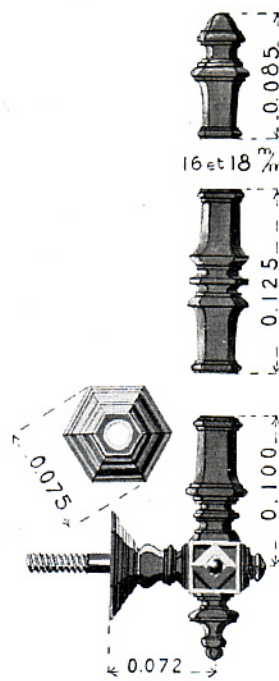
BD
Poids 1^{er} 150



BG
Poids 1^{er} 800



BP
Poids 1^{er} 550



BS
Poids 1^{er} 600



BX
Poids 1^{er} 600

Nous livrons toujours les pilons avec tiges en fer taraudées pour bois.

Sur demande spéciale nous pouvons fournir avec tiges carrées pour scellements, ou tiges filetées avec écrous.

GARNITURES CREUSES POUR RAMPES



0.080

Trous 16 et 18^m



0.084

16 et 18^m



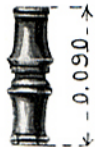
0.094

16 et 18^m

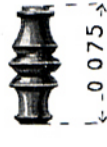


0.090

18 et 20^m



0.090



0.075



0.135



0.100



0.055



0.070

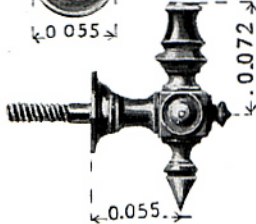
0.055

BY

Poids 1^{er} 150



0.055



0.072

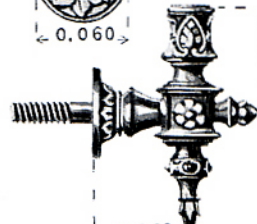
0.055

BZ

Poids 1^{er} 250



0.060



0.070

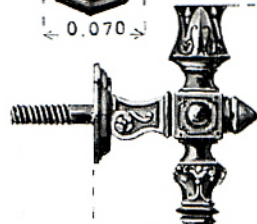
0.063

BAG

Poids 1^{er} 450



0.070



0.073

0.070

BAH

Poids 1^{er} 850



0.080

Trous 18 et 20^m



0.098

20^m

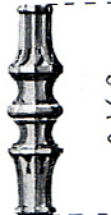


0.077

16 et 18^m



0.080



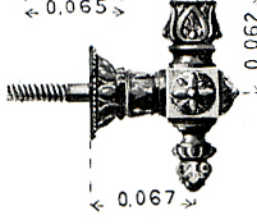
0.140



0.075



0.065



0.062

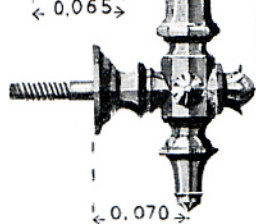
0.067

BAK

Poids 1^{er} 600



0.065



0.080

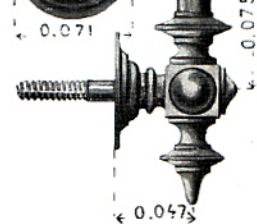
0.070

BAL

Poids 2^{es} 100



0.071



0.075

0.047

BAN

Poids 1^{er} 400

Nous livrons toujours les pitons avec tiges en fer taraudées pour bois.

Sur demande spéciale nous pouvons fournir avec tiges carrées pour scellements, ou tiges filetés avec écrous.

GARNITURES CREUSES POUR RAMPES

CHAPITEAUX



N° 1

Hauteur : 0^m094, 0.103
0.112



N° 2

0.084, 0.095, 0.105



N° 3

0.067, 0.075, 0.081



N° 4

0.077, 0.085, 0.95
0.105, 0.118



N° 5

0.071, 0.078, 0.086



N° 50

0.100, 0.105, 0.108



N° 7

Hauteur : 0^m061, 0.66
0.073



N° 8

0.052, 0.058, 0.064



N° 9

0.037, 0.040



N° 10

0.046, 0.051, 0.057, 0.062



N° 11

0.040, 0.046



N° 51

0.065, 0.070, 0.075

ASTRAGALES



N° 13

Hauteur : 0^m066, 0.071
0.81



N° 14

0.056, 0.063, 0.068



N° 15

0.038, 0.043, 0.053



N° 16

0.049, 0.053, 0.058
0.059, 0.069



N° 17

0.043, 0.049, 0.058



N° 52

0.090, 0.095, 0.100

EMBASES



N° 19

Hauteur : 0^m079, 0.096



N° 20

0.055, 0.062, 0.068



N° 21

0.055



N° 22

0.042, 0.046, 0.050
0.057, 0.062



N° 23

0.046, 0.052



N° 53

0.085, 0.090, 0.095



N° 25

Hauteur : 0^m088, 0.095
0.106



N° 26

0.063, 0.071, 0.078



N° 27

0.053, 0.060, 0.066



N° 28

0.049, 0.055, 0.060
0.07, 0.075



N° 29

0.054, 0.062, 0.067



N° 54

0.098, 0.100, 0.105



N° 31

Hauteur : 0^m105, 0.117
0.138



N° 32

0.085, 0.092, 0.102



N° 33

0.071, 0.081, 0.086



N° 34

0.070, 0.077, 0.083
0.096, 0.100



N° 35

0.073, 0.083, 0.088



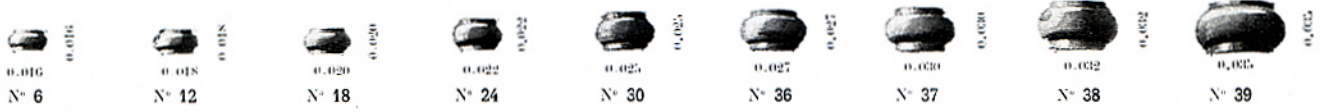
N° 55

0.110, 0.115, 0.120

Les **Chapiteaux**, **Astragales** et **Embases** se font avec trous pour fers de 0^m16, 0^m18 et 0^m20 de diamètre, sauf la série unie N° 4, qui se fait aussi pour fers de 0^m22 et 0^m25.
Les rampants des **Embases** se font à toutes inclinaisons suivant demande et moyennant prix à débattre.
Les hauteurs de nos modèles garnitures creuses sont proportionnées au diamètre des fers. Elles sont indiquées sous chaque dessin dans l'ordre de la grosseur du trou intérieur.

GARNITURES CREUSES POUR RAMPES

BAGUES



PONTETS

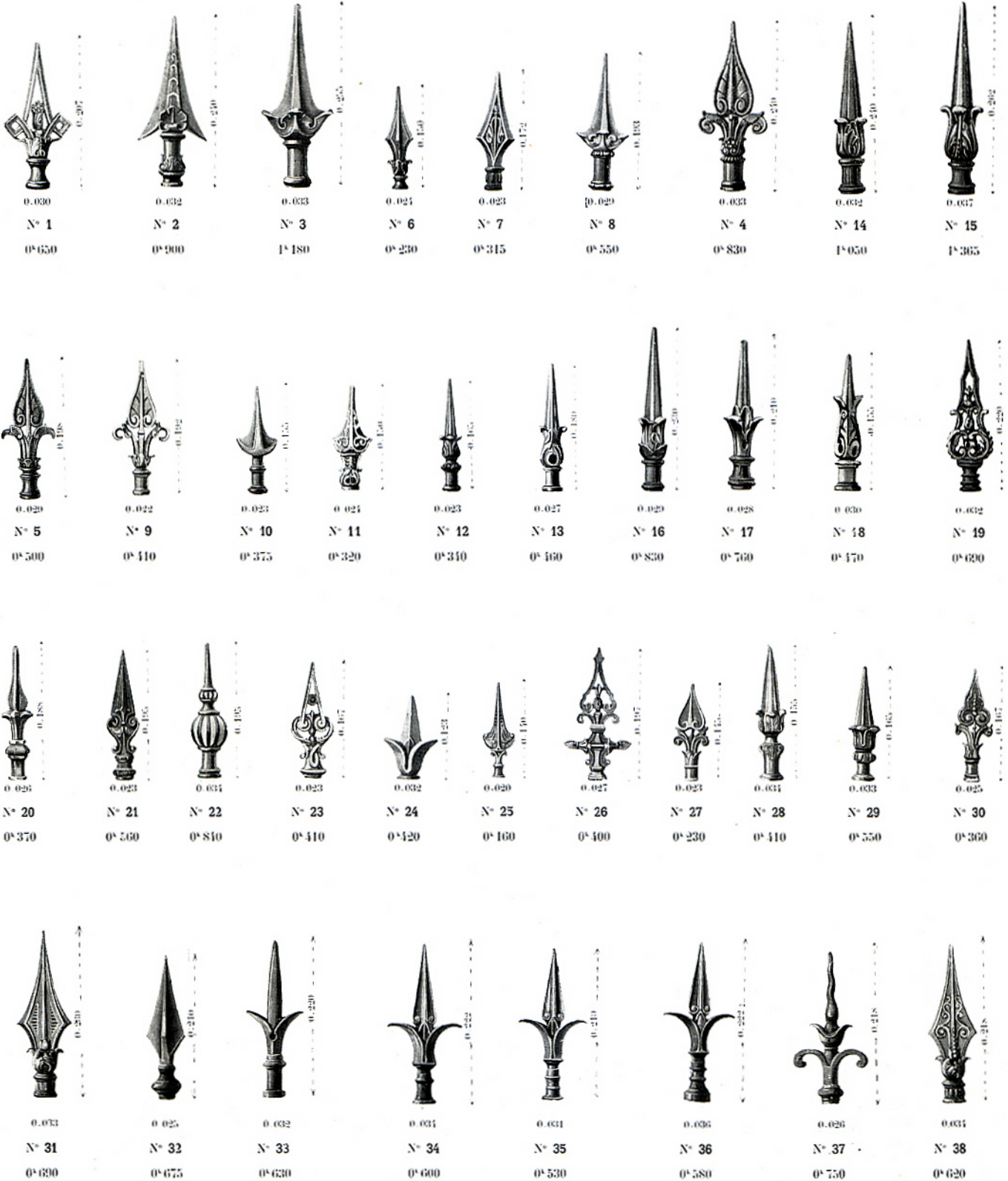


Pontets n° 142 et 144. Les gravures sont inversées

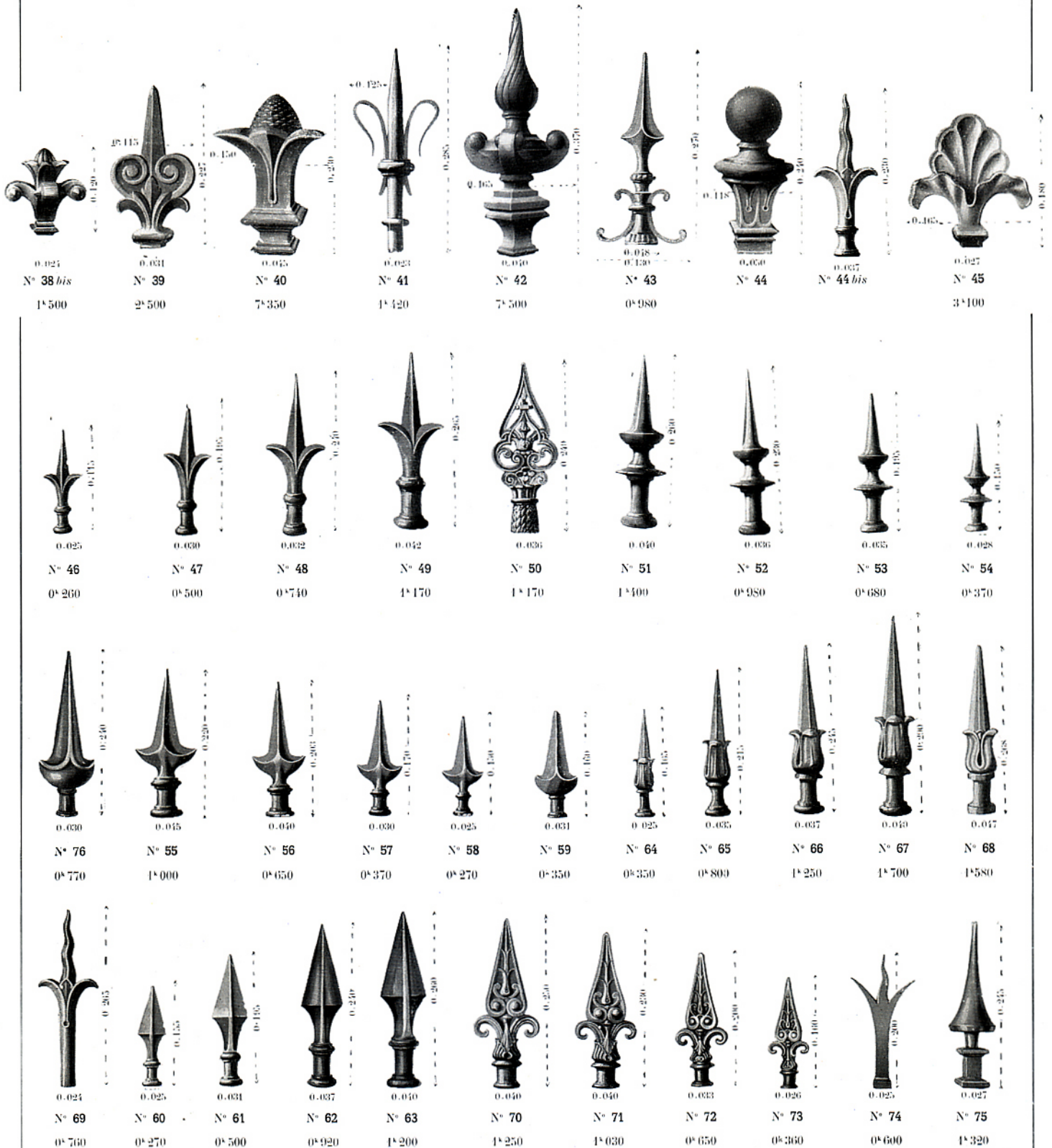
PITONS CREUX ET FUSEAUX POUR RAMPES

<p>N° 1</p> <p>Diamètre 0^m020</p> <p>Poids du mèt. 2^k350</p> <p>S'emploie avec les pitons N° 7, 8 et 9</p> <p>N° 7</p> <p>Poids du piton avec rosace 1^k150</p>	<p>N° 2</p> <p>Diamètre 0^m020</p> <p>Poids du mèt. 2^k350</p> <p>S'emploie avec les pitons N° 7, 8 et 9</p> <p>N° 8</p> <p>Poids du piton avec rosace 1^k</p>	<p>N° 3</p> <p>Diamètre 0^m018 et 0^m020</p> <p>Poids du mèt. 1^k950</p> <p>S'emploie avec les pitons N° 7, 8, 9 et 11</p> <p>N° 9</p> <p>Poids du piton avec rosace 0^k950</p>	<p>N° 4</p> <p>Diamètre 0^m016 et 0^m018</p> <p>Poids du mèt. 1^k950</p> <p>S'emploie avec le piton N° 10</p> <p>N° 10</p> <p>Poids du piton avec rosace 1^k</p>	<p>N° 5</p> <p>Diamètre 0^m016</p> <p>Poids du mèt. 1^k500</p> <p>S'emploie avec les pitons N° 11 et 12</p> <p>N° 11</p> <p>Poids du piton avec rosace 0^k780</p>	<p>N° 6</p> <p>Diamètre 0^m016 et 0^m018</p> <p>Poids du mèt. 1^k700</p> <p>S'emploie avec les pitons N° 11 et 12</p> <p>N° 12</p> <p>Poids du piton avec rosace 0^k600</p>	<p>N° 13</p> <p>Diamètre 0^m018</p> <p>Poids du mèt. 1^k900</p> <p>S'emploie avec les pitons N° 8, 9, 11, 17 et 20</p> <p>N° 17</p> <p>Poids du piton avec rosace 0^k850</p>
<p>N° 14</p> <p>Diamètre 0^m016 et 0^m018</p> <p>Poids du mèt. 1^k600</p> <p>S'emploie avec le piton N° 18</p> <p>N° 18</p> <p>Poids du piton avec rosace 0^k600</p>	<p>N° 31</p> <p>Diamètre 0^m018 et 0^m020</p> <p>Poids du mèt. 1^k950</p> <p>S'emploie avec les pitons N° 7, 8, 9, 11, 17, 19, 20</p> <p>N° 19</p> <p>Poids du piton avec rosace 1^k</p>	<p>N° 51</p> <p>Diamètre 0^m018</p> <p>Poids du mèt. 1^k700</p> <p>S'emploie avec les pitons N° 8, 11, 12, 17, 19, 20</p> <p>N° 20</p> <p>Poids du piton avec rosace 0^k950</p>	<p>N° 21</p> <p>Diamètre 0^m018 et 0^m020</p> <p>Poids du mèt. 2^k300</p> <p>S'emploie avec les pitons N° 7 et 24</p> <p>N° 24</p> <p>Poids du piton avec rosace 1^k100</p>	<p>N° 22</p> <p>Diamètre 0^m018 et 0^m020</p> <p>Poids du mèt. 2^k300</p> <p>S'emploie avec les pitons N° 24, 25 et 26</p> <p>N° 25</p> <p>Poids du piton avec rosace 1^k100</p>	<p>N° 23</p> <p>Diamètre 0^m018 et 0^m020</p> <p>Poids du mèt. 2^k350</p> <p>S'emploie avec les pitons N° 24 et 26</p> <p>N° 26</p> <p>Poids du piton avec rosace 1^k350</p>	<p>N° 27</p> <p>Diamètre 0^m020</p> <p>Poids du mèt. 2^k300</p> <p>S'emploie avec le piton N° 28</p> <p>N° 28</p> <p>Poids du piton avec rosace 1^k250</p>

LANCES ET FLEURONS



LANCES ET FLEURONS



LANCES ET FLEURONS



0.020

N° 83
0° 160



0.028

N° 84
0° 330



0.027

N° 85
0° 330



0.022

N° 86
0° 260



0.019

N° 87
0° 160



0.023

N° 88
0° 150



0.023

N° 89
0° 430



0.030

N° 90
0° 400



0.025

N° 91
0° 410



0.030

N° 92
0° 490



0.023

N° 93
0° 220



0.037

N° 77
0° 780



0.040

N° 78
1° 060



0.045

N° 79
1° 250



0.021

N° 101
0° 360



0.032

N° 94
0° 600



0.030

N° 100
2° 100



0.029

N° 95
1° 770



0.028

N° 96
2° 180



0.036

N° 97
1° 270



0.036

N° 98
1° 450



0.026

N° 99
1° 400



0.026

N° 80
0° 600



0.030

N° 81
0° 710



0.036

N° 82
0° 820



0.023

N° 102
0° 710



0.034

N° 103
0° 730



0.011

N° 104
0° 260



0.022

N° 110
0° 570



0.034

N° 108
0° 650



0.031

N° 109
0° 760



0.020

N° 105
0° 770



0.052

N° 106
1° 480



0.044

N° 107
2° 080



0.175

N° 132
13° 500



0.044

N° 125
1° 630



0.020

N° 126
0° 550



0.018

N° 127
0° 550



0.033

N° 128
0° 670

LANCES ET FLEURONS



0.024
N° 121
0° 540



0.024
N° 122
0° 350



0.027
N° 123
0° 560



0.028
N° 124
1° 130



0.019
N° 129
0° 600



0.019
N° 130
0° 670



0.022
N° 131
0° 630



0.025
N° 120
0° 210



0.018
et 0.020
N° 114
0° 300



Trou rond 0.020
+
0.022
Trou carré 0.018
N° 115
0° 210



0.014
N° 116
0° 120



0.016
N° 117
0° 160



0.018
et 0.020
N° 118
0° 390



0.125
Face
N° 133
1° 600



0.050
Profil



0.033
N° 111
0° 610



0.033
N° 112
0° 530



0.025
N° 113
0° 560



0.028
N° 119
0° 390



0.024
N° 135
0° 350



0.022
N° 136
0° 350



0.022
N° 137
0° 400



0.050
N° 138
à 2 feuilles 1° 000
à 4 feuilles 1° 700



0.235
N° 139
2° 850

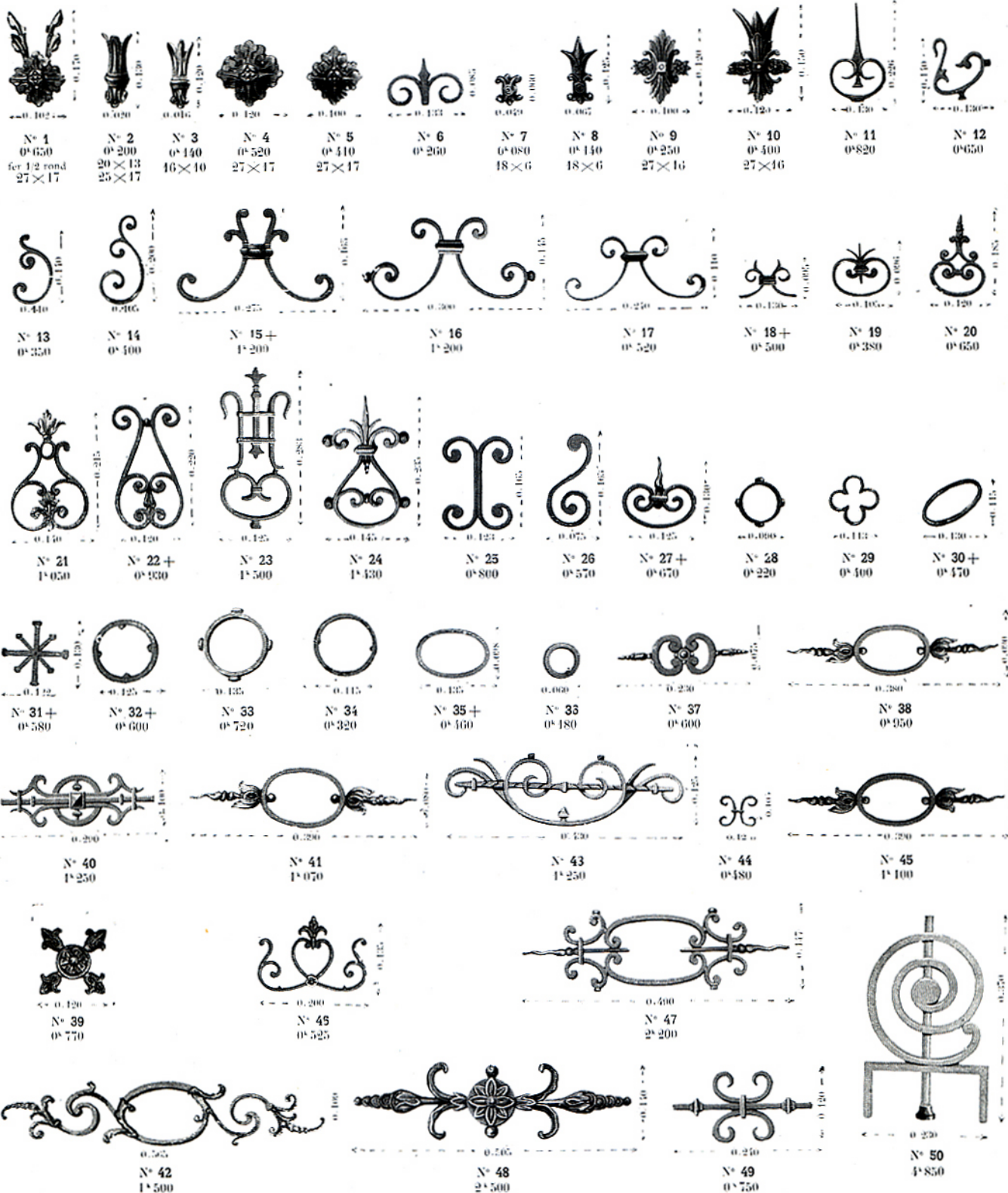


0.035
N° 140
1° 750



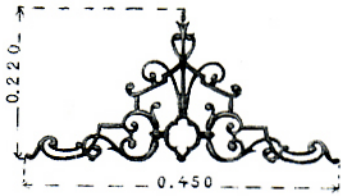
0.050
N° 141
0° 500

ORNEMENTS DE GRILLES

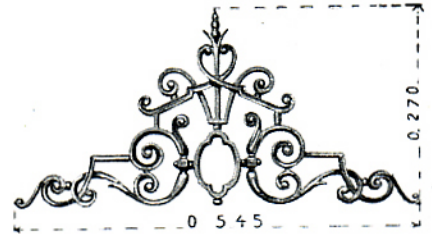


Toutes les pièces marquées + sont entaillées sur le côté pour deux barreaux ronds.

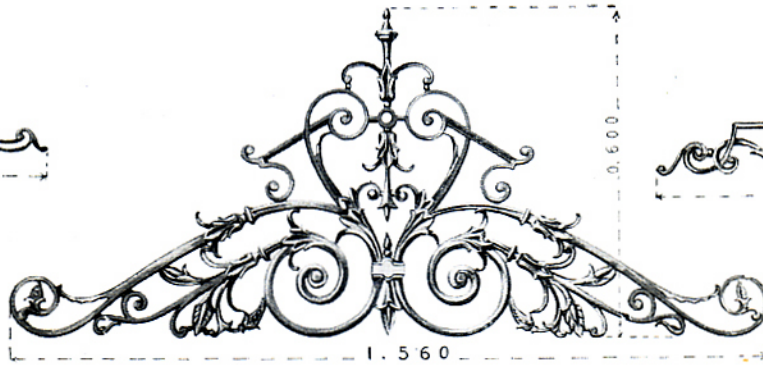
DESSUS DE PORTES



D
1°100



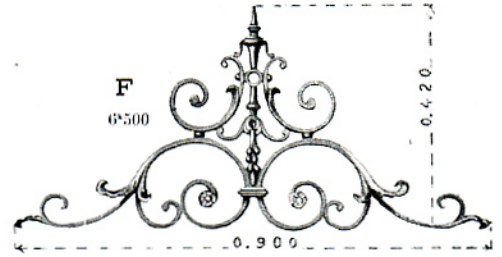
E
1°800



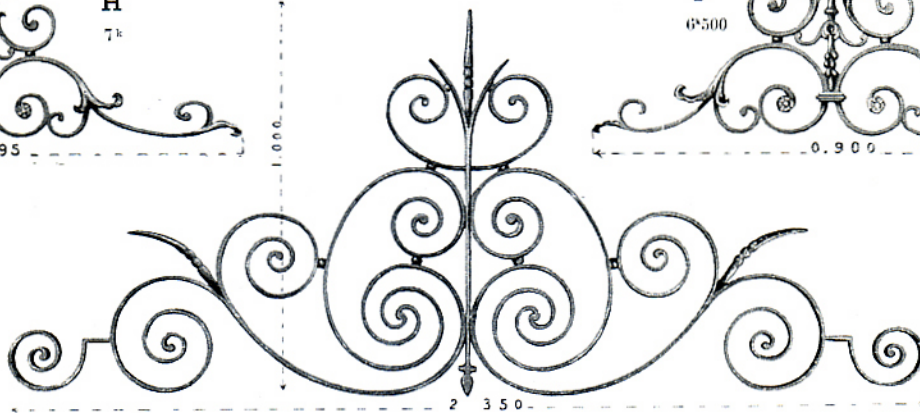
B
13°500



H
7°



F
6°500



A
42°



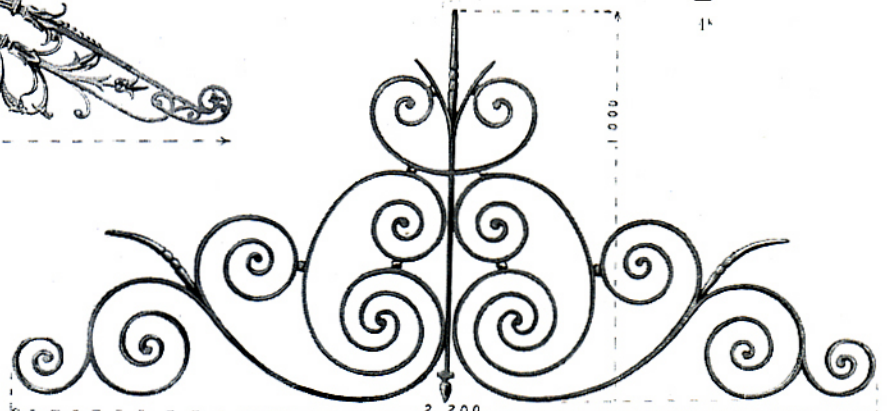
L
1°



C
12°500

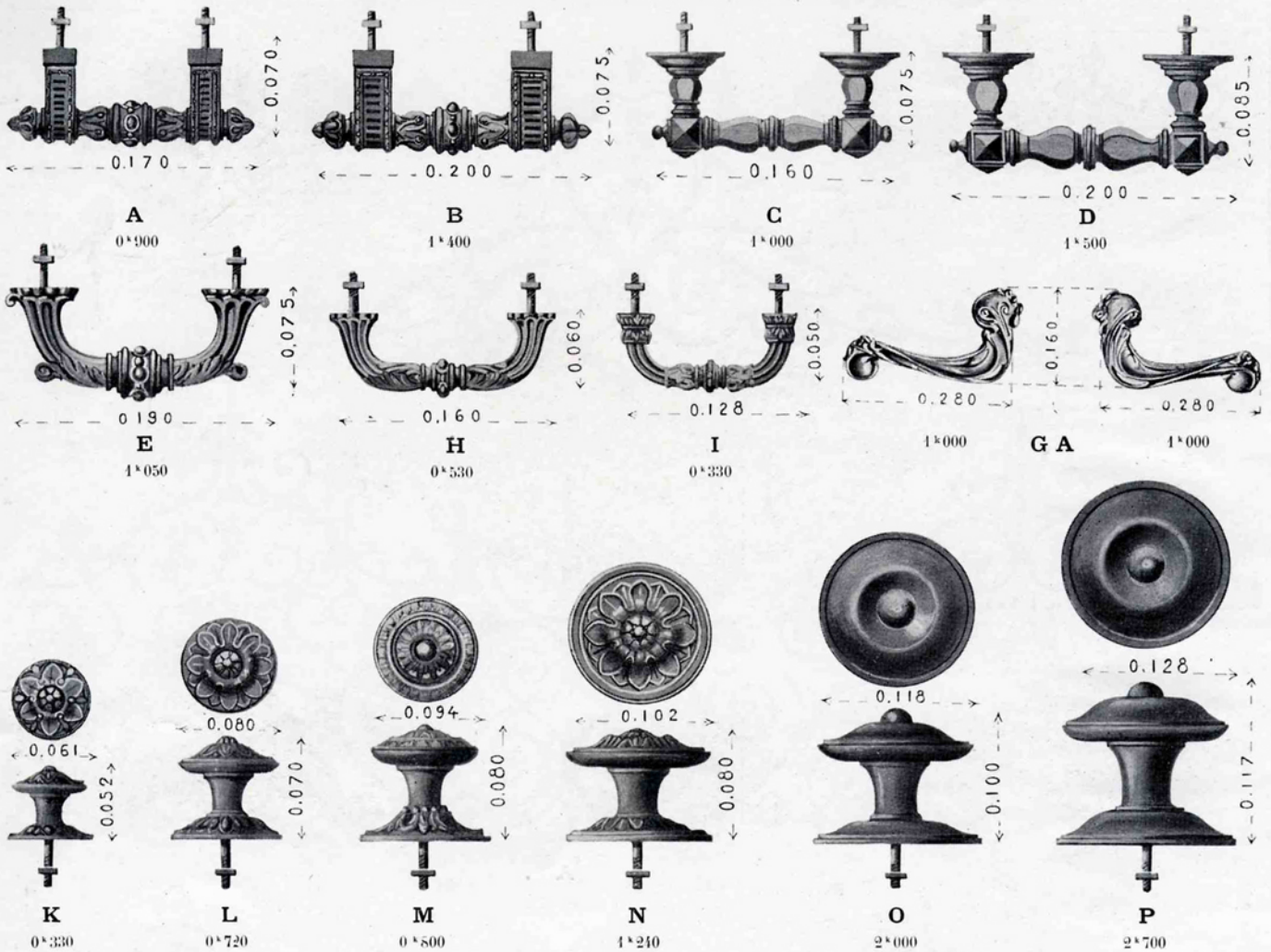


K
2°600

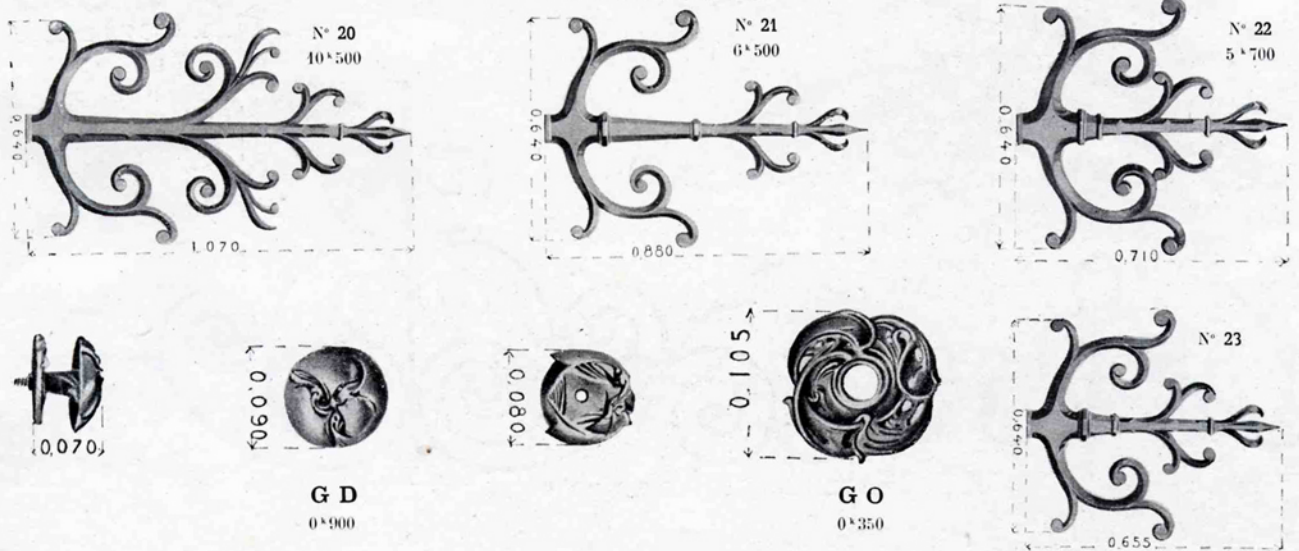


J
41°

POIGNÉES ET BOUTONS DE PORTES



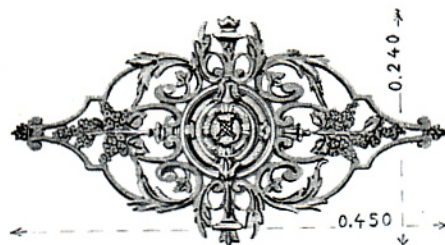
PENTURES



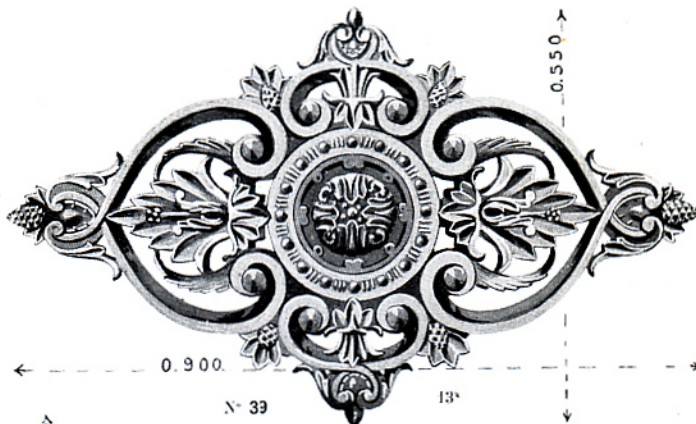
PALMETTES D'APPLIQUE



N° 26
3°250



N° 24
2°200



N° 39
13°



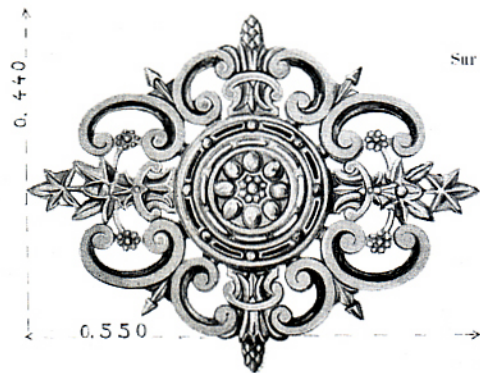
N° 25
1°350



N° 33
2°150

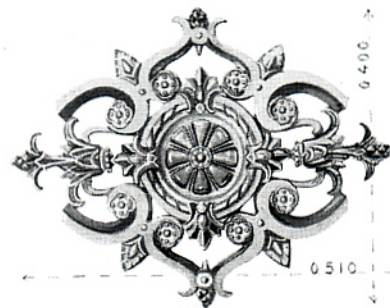


N° 31
3°500

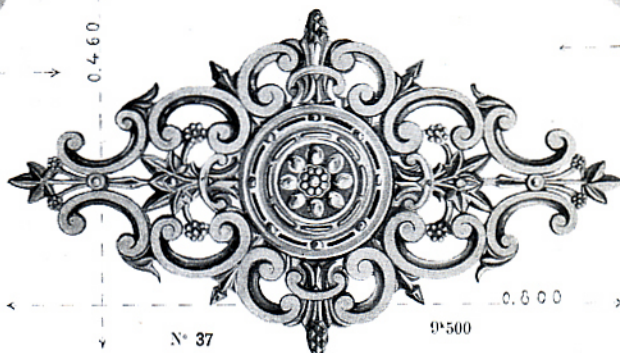


N° 35
5°100

Sur demande et moyennant une plus-value, nous pouvons livrer les palmettes 24, 39, avec inscriptions.

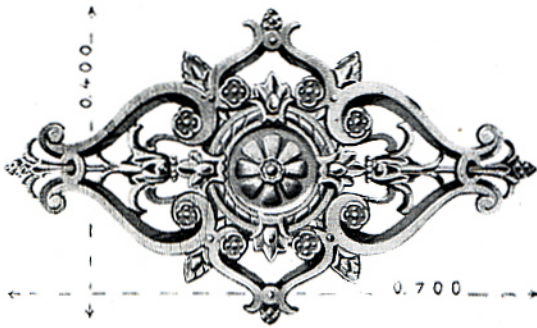


N° 36
3°900



N° 37
9°500

PALMETTES D'APPLIQUE



N° 38
7

0.400

0.700



N° 48
0⁸50

0.170

0.240



N° 40
Longueurs 0^m100 0^m500 0^m650
Poids 2^k300 3^k300 6^k000

0.350

0.650



N° 32
3^k100

0.450

0.200



N° 34
10^k100

0.540

0.630



N° 41
5^k100

0.350

0.430



N° 45
2^k800

0.460

0.240



N° 44
1^k700

0.180

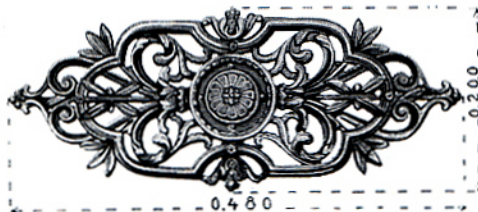
0.450



N° 46
0⁸50

0.310

0.135



N° 43
2^k300

0.480

0.200



N° 47
0⁸800

0.320

0.150

ROSACES D'APPLIQUE



N° 1
2^a



N° 2
1^a 400



N° 3
1^a



N° 4
0^a 700



N° 29
2^a



N° 28
2^a 100



N° 5
0^a 430



N° 6
0^a 600



N° 50
1^a 600



N° 27



N° 30
1^a 600



N° 51
0^a 640



N° 52
0^a 275



N° 7
0^a 250



N° 8
0^a 230



N° 9
0^a 150



N° 10
0^a 120



N° 11
0^a 070



N° 12
0^a 050

Diam.	Poids
0 ^a 300	2 ^a 900
0 ^a 250	1 ^a 600
0 ^a 200	1 ^a 200
0 ^a 175	0 ^a 900
0 ^a 150	0 ^a 550
0 ^a 125	0 ^a 450
0 ^a 100	0 ^a 250
0 ^a 080	0 ^a 200
0 ^a 080	0 ^a 160
0 ^a 070	0 ^a 140
0 ^a 060	0 ^a 080
0 ^a 050	0 ^a 050



N° 53
0^a 100



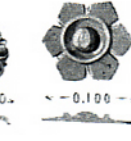
N° 54
0^a 170



N° 55
0^a 125



N° 56
0^a 115



N° 57
0^a 350



N° 58
0^a 330



N° 59
0^a 140



N° 60
0^a 300



N° 61
0^a 200



N° 62
0^a 380



N° 63



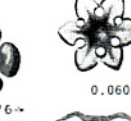
N° 64
0^a 160



N° 65
0^a 170



N° 66
0^a 110



N° 67
0^a 085



N° 68
0^a 095



N° 69
0^a 040



N° 70
0^a 050

Diam.	Poids
0 ^a 120	0 ^a 550
0 ^a 100	0 ^a 400
0 ^a 080	0 ^a 300
0 ^a 080	0 ^a 230
0 ^a 070	0 ^a 170
0 ^a 060	0 ^a 160
0 ^a 050	0 ^a 090



N° 71
0^a 050



N° 72
0^a 040

ANCRES ET ROSACES DE BATIMENT



N° 1
4^s 400



N° 2
7^s 150



N° 3
4^s 800



N° 4
5^s 150



N° 5
3^s 650



N° 6
0^m 200 3^s 100
0^m 220 3^s 300
0^m 255 4^s 350



N° 7
2^s 950



N° 8
0^m 200 5^s 500



N° 9
2^s 100



N° 10



N° 11
3^s 000



N° 12
2^s 800



N° 13 5^s 000

Diamètre	Poids
0 ^m 300	9 ^s 800
0 ^m 260	8 ^s 800
0 ^m 230	4 ^s 700
0 ^m 200	3 ^s 600
0 ^m 150	1 ^s 700
0 ^m 120	1 ^s 000



N° 20 5^s 000



N° 14

Sur demande nous pouvons livrer toutes initiales dans le genre de celles ci-dessus (Prix à débattre)



N° 15 4^s 100



N° 16 5^s 500



N° 17 9^s 000



N° 18 13^s 000



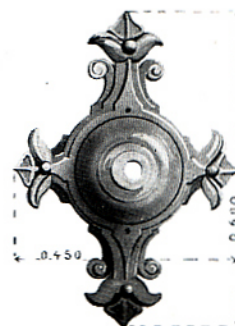
N° 21

Diamètre	Poids	Diamètre	Poids
0 ^m 200	4 ^s	0 ^m 450	35 ^s
0 ^m 250	10	0 ^m 500	42
0 ^m 300	16	0 ^m 550	52
0 ^m 350	19	0 ^m 600	56
0 ^m 400	28		



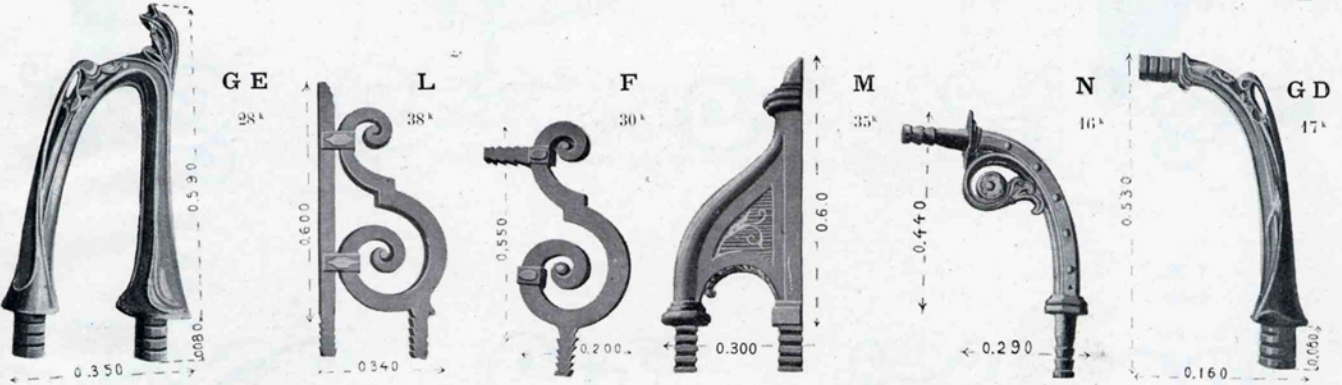
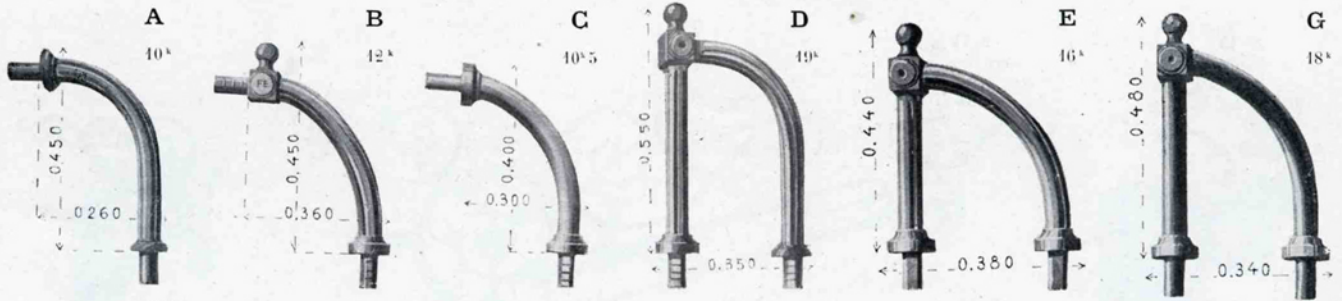
N° 19

Dans les dimensions ci-dessus nous possédons le jeu de chiffres complets.

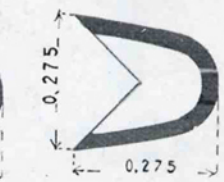
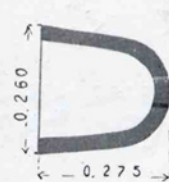
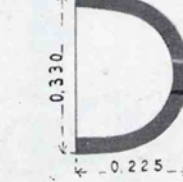
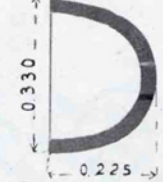
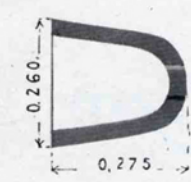
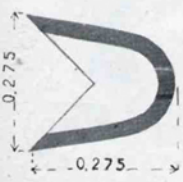


N° 22

CHASSE-ROUES ET BORNES

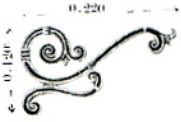


Boules à scellements pour chaînes



CONSOLES

N° 10
0°450



N° 11
0°550



N° 12
1°350



N° 13
1°200



N° 14
0°530



N° 15
0°550



N° 16
1°100



N° 17
0°750



N° 18
1°450



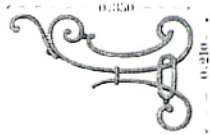
N° 19
1°550



N° 20
0°450



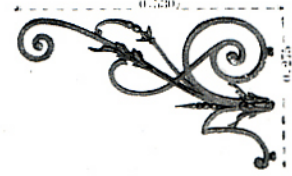
N° 21
1°250



N° 22
2°050



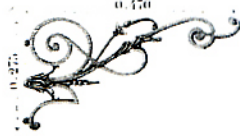
N° 23
2°900



N° 24
0°200



N° 25
2°550



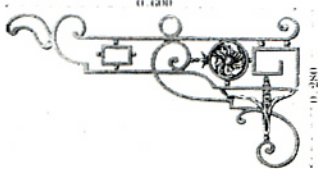
N° 26
2°200



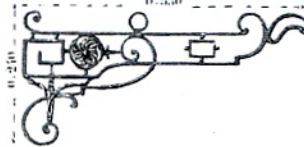
N° 27
0°550



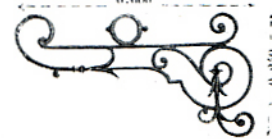
N° 28
1°050



N° 29
1°900



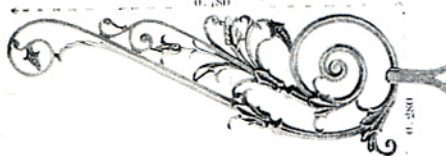
N° 30
1°200



N° 31
0°400



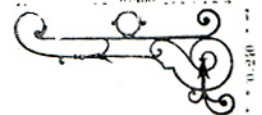
N° 32
5°300



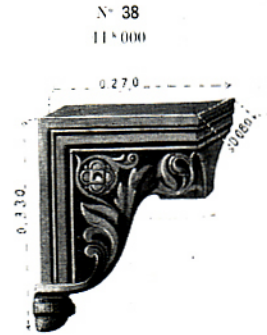
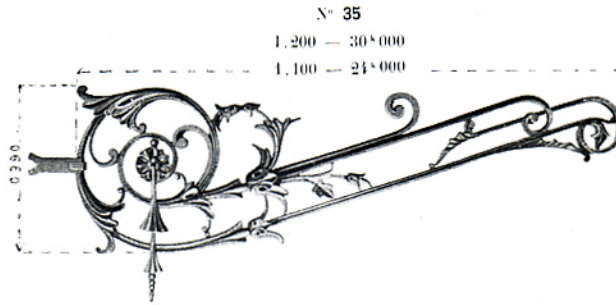
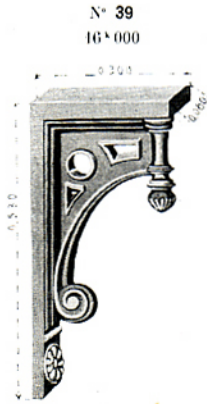
N° 33
5°000



N° 34
1°100



CONSOLES

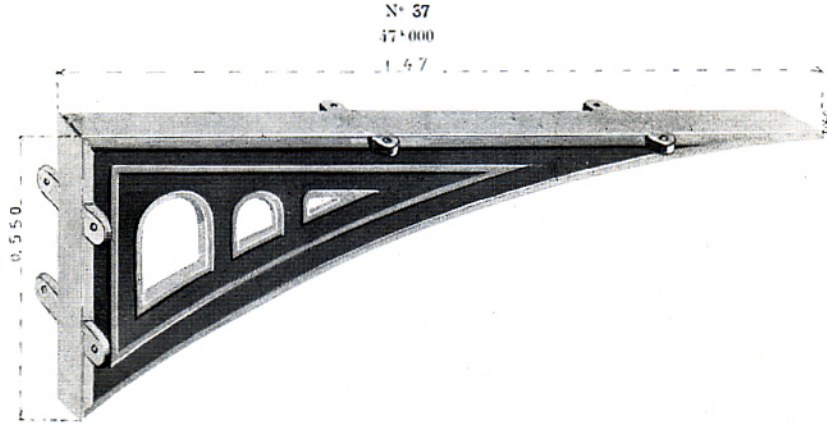


Sur demande et moyennant une plus-value, nous pouvons remplacer la rosace de la console 35 par une inscription ou des armoiries.

COLONNETTE



Poids du mètre 21*

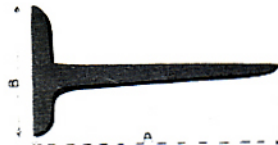


COLONNETTE

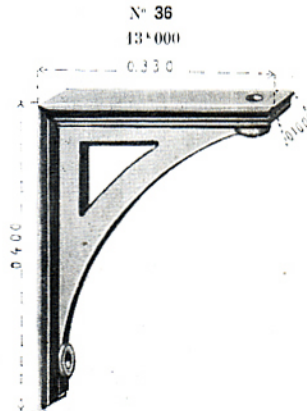


Poids du mètre 18*

CONSOLES DE CASERNE

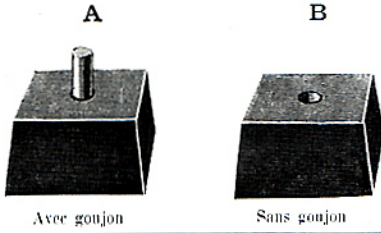


A	B	Poids
0*180	0*155	1*800
0.180	0.165	1.800
0.300	0.150	2.500
0.300	0.160	2.500
0.315	0.165	2.200
0.325	0.195	2.200



DIVERS

CRAPAUDINES



Avec goujon

Sans goujon

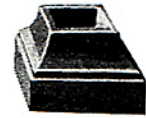
ARRÊTS DE GRILLES



C

D

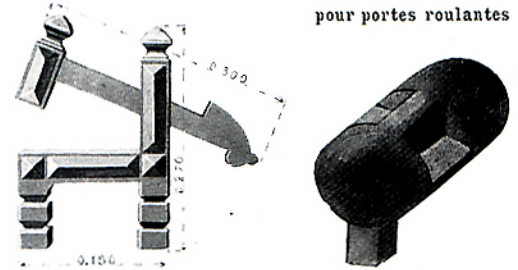
EMBASES CARRÉES



Hauteur	Dimens. des carrés		Diamet. des trous ou des goujons	Poids	Longueur	Largeur	Poids	Longueur	Largeur	Poids	Hauteur	Carré du trou	Hauteur	Carré du trou
	supérie	à l'embase												
0.025	0.025	0.035	0.010	0.160	0.160	0.100	2.500	0.130	0.060	1.300	0.022	0.014	0.013	0.026
0.030	0.035	0.045	0.012	0.320	0.180	0.120	3.500	0.160	0.075	1.900	0.024	0.016	0.013	0.027
0.040	0.043	0.050	0.012	0.600	0.200	0.120	4.000	0.190	0.090	2.800	0.027	0.018	0.015	0.028
0.040	0.050	0.060	0.014	0.850	0.200	0.140	5.000	0.220	0.110	4.000	0.030	0.020	0.015	0.029
0.045	0.060	0.070	0.014	1.350	0.220	0.160	6.300	0.250	0.130	5.000	0.034	0.022	0.017	0.030
0.050	0.070	0.080	0.016	2.000	0.060	0.080	9.018				0.036	0.023	0.017	0.032
0.060	0.080	0.090	0.018	3.000	0.060	0.100	12.000				0.038	0.024	0.018	0.035
0.060	0.090	0.100	0.020	4.500	0.065	0.110	15.000				0.039	0.025	0.051	0.040
0.065	0.100	0.110	0.022	6.000	0.080	0.110	8.500							
0.080	0.110	0.120	0.022	6.500	0.085	0.120	11.000							
0.085	0.120	0.130	0.024	11.000	0.095	0.135	16.000							

BUTTOIRS

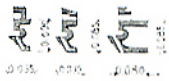
pour portes roulantes



REVERS D'EAU



Se font de toutes longueurs



N° 1 N° 2 N° 3
15" 9" 17"

Poids approximatif du mètre courant

DÉCROTTOIRS

A
5.500

B
5.600

C
8.000

D
2.400

E
1.600

F
2.100

G
3.600

H

I
1.300

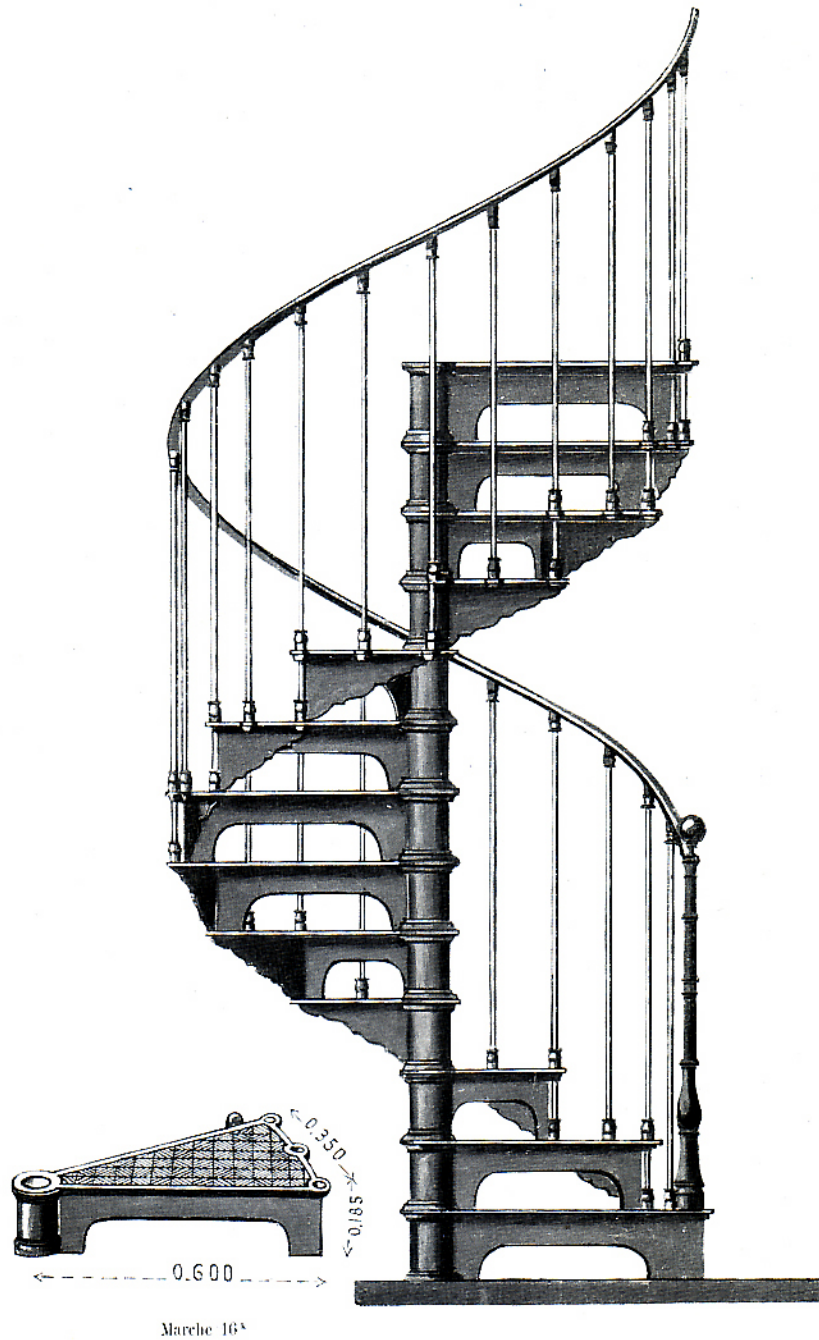
J
1.600

K
1.600

L
1.700

ESCALIER TOURNANT

(A GAUCHE)



MANGEOIRES ET AUGES POUR CHEVAUX

A VIS SANS BONDE



N° 1 à 8

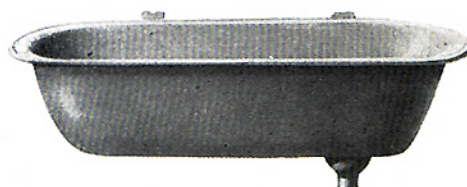
A VIS AVEC BONDE



N° 11 à 18



A SCELLEMENTS SANS BONDE



A SCELLEMENTS AVEC BONDE

Numéros	1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	16	17	18
Longueur	0 ^m 50	0 ^m 60	0 ^m 70	0 ^m 80	0 ^m 90	1 ^m 00	1 ^m 10	1 ^m 25	0 ^m 50	0 ^m 60	0 ^m 70	0 ^m 80	0 ^m 90	1 ^m 00	1 ^m 10	1 ^m 25
Largeur	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39
Profondeur	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
Poids	13 ^k	14 ^k	16 ^k	18 ^k	21 ^k	22 ^k	24 ^k	30 ^k	13 ^k	14 ^k	16 ^k	18 ^k	21 ^k	22 ^k	24 ^k	30 ^k

POUR CHEVAUX, AVEC BARBOTIÈRE

A scellements, sans bonde, N° 21, 22, 23, 24 — A vis, avec bonde N° 26, 27, 28, 29.



D'ANGLE

N° 31



AUGES

N° 32, 33



AUGES A PORC

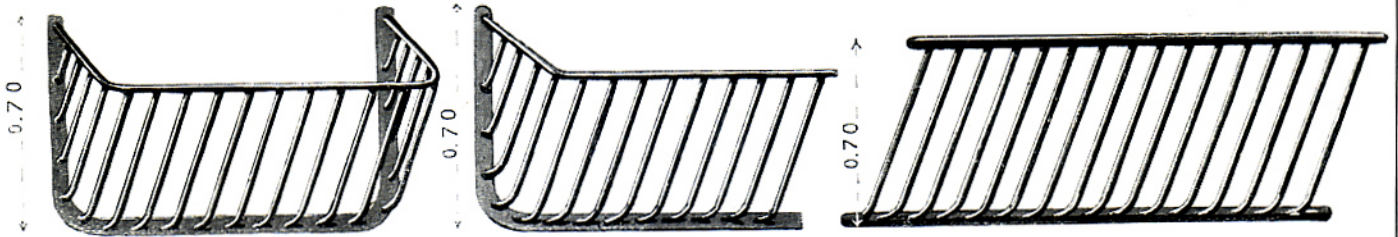
N° 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41



Numéros	21	22	23	24	26	27	28	29	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Longueur	1 ^m 00	1 ^m 10	1 ^m 25	1 ^m 50	1 ^m 00	1 ^m 10	1 ^m 25	1 ^m 50	0 ^m 65	0 ^m 72	0 ^m 91	0 ^m 50	0 ^m 60	0 ^m 70	0 ^m 80	0 ^m 90	1 ^m 00	1 ^m 10	1 ^m 25
Largeur	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.49	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39
Profondeur	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.25	0.22	0.22	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
Poids	24 ^k	26 ^k	36 ^k	41 ^k	24 ^k	26 ^k	36 ^k	41 ^k	27 ^k	29 ^k	35 ^k	12 ^k	13 ^k	15 ^k	20 ^k	21 ^k	23 ^k	30 ^k	29 ^k

Lors de la commande, indiquer si les mangeoires et auges doivent être brutes ou émaillées.

RATELIERS ET ARTICLES D'ÉCURIE EN FER



A

Corbeille carrée
Dimensions 1^m × 0^m60
Barreaux fer rond 15^{mm}
Poids 25^k

B

Corbeille allongée
Toutes longueurs
Barreaux fer rond 15^{mm}
Le mètre courant 15^k

C

Toutes longueurs
Barreaux fer rond 15^{mm}
Le mètre courant 13^k



D

Corbeille 1/2 ronde
Dimensions 1^m × 0^m60 × 0^m70
Poids 20^k

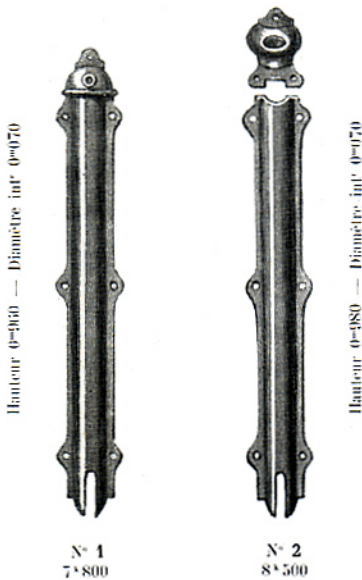


E

Corbeille d'angle
Dimensions 0^m60 × 0^m70
Poids 14^k

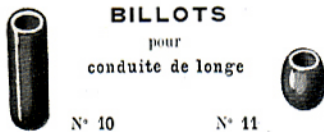
Les dimensions indiquées ci-dessus sont variables à volonté, ainsi que les forces des fers.

CONDUITS DE LONGE à tête mobile



N° 1
7^k800

N° 2
8^k500



BILLOTS
pour
conduite de longe

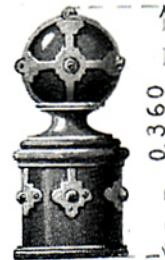
N° 10

N° 11

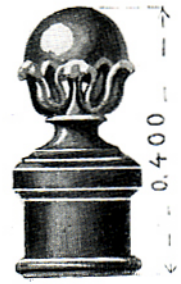
COURONNEMENTS ET BOULES DE STALLS



N° 20
Diamètre int^r 0^m125, ext^r 0^m170
2^k500



N° 21
Diamètre int^r 0^m120, ext^r 0^m155
8^k000



N° 22
Diamètre int^r 0^m130, ext^r 0^m180
9^k000



N° 23
Diamètre int^r 0^m120, ext^r 0^m140
5^k500



N° 24
Diamètre int^r 0^m130, ext^r 0^m160
8^k000

TABLE DES MATIÈRES

du Fascicule N° 3

	Pages
Ancres de bâtiment	234
Arrêts de grilles	238
Billots	241
Boules, pommes de rampes	215
Bornes	235
Buttoirs	238
Chasse-roues	235
Conduites de longe	241
Consoles	236 - 237
Couronnements et boules de stalles	241
Crapaudines	238
Décrottoirs	238
Dessus de portes	229
Embases carrées	238
Escalier tournant	239
Fuseaux pour rampes	223
Garnitures pleines pour rampes	216 à 218
— creuses —	219 à 222
Impostes	204 - 206 à 213
Lances et Fleurons	224 à 227
Mangeoires pour chevaux	240
Ornements de grilles	228
Panneaux de portes	201 à 213
Palmettes d'applique	231 - 232
Pentures	230
Pilastres pour rampes	214 - 215
Pitons pour rampes	223
Poignées et boutons de portes	230
Râteliers d'écurie	241
Revers d'eau	238
Rosaces d'applique	233
— de bâtiment	234

