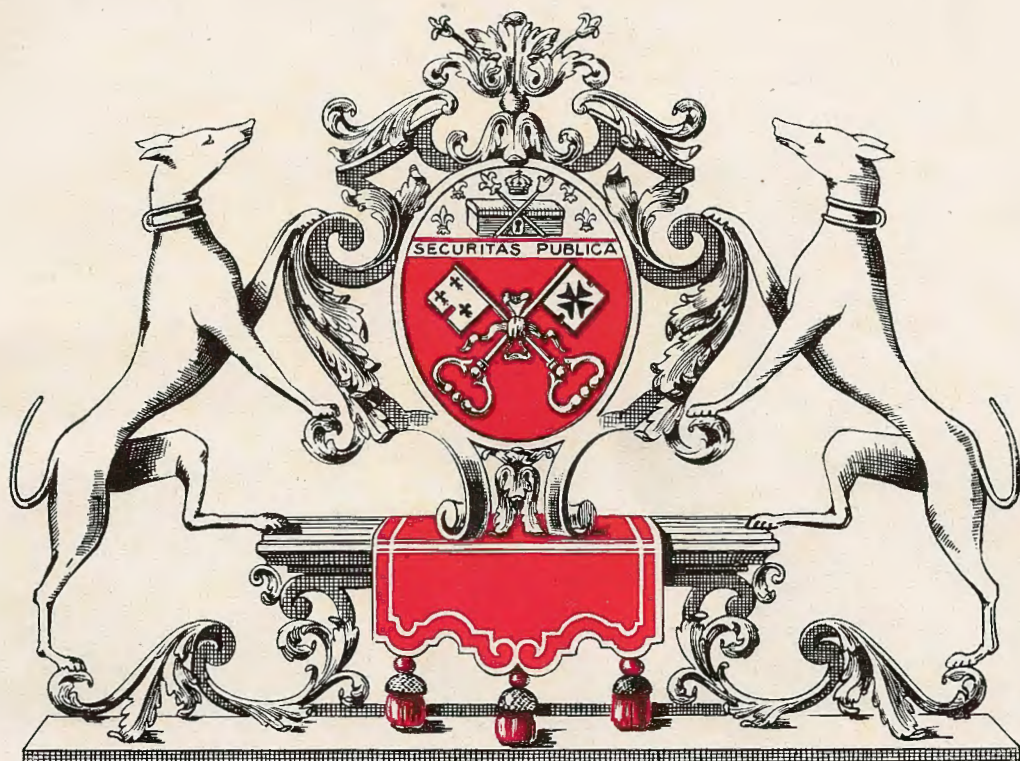


BRICARD



**SERRURERIE
QUINCAILLERIE**



ARMOIRES DES MAITRES SERRURIERS DE PARIS (17^{me} SIÈCLE)

SERRURERIE QUINCAILLERIE

Quelques ateliers de nos usines



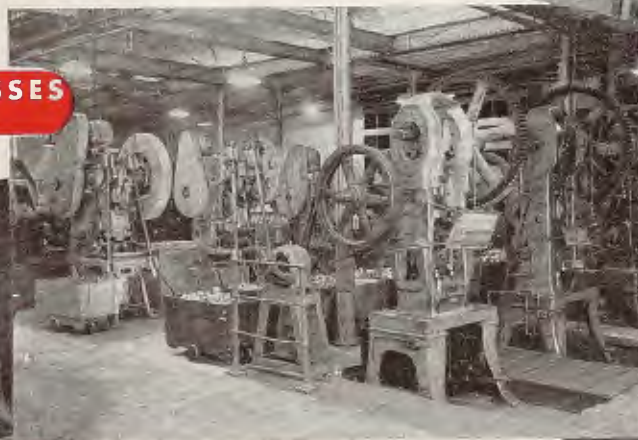
FONDERIE
WOINCOURT

CONFECTION DES COUCHES
WOINCOURT



ATELIER D'OUTILLAGE
ESCARBOTIN

ATELIER PRESSES
ESCARBOTIN



COULÉE DE LAITON
A WOINCOURT



ATELIER TOURNAGE
WOINCOURT



DEPART DE NOS USINES
POUR PARIS

BRICARD

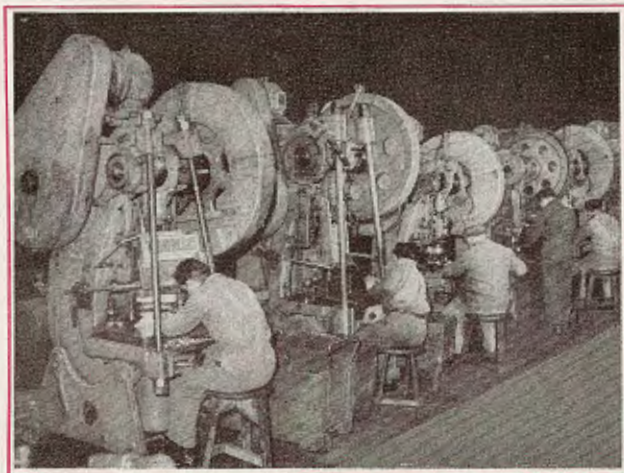
SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 70.000.000 DE FRANCS

SIÈGE SOCIAL

39, RUE DE RICHELIEU - PARIS (1^{ER})

*Fabrique et vend
sans intermédiaire*

Téléph. : RICHELIEU 99-39
(10 lignes)
Ad. Tél. : STERBRICAR-PARIS



Chèques Post. Paris 825-19
R. P. N° 4378 Seine C. A. O.
R. C. Seine 54 B 5272
N° d'Entreprise 237/75101/0005

SALLE DES PRESSES USINE D'ESCARBOTIN



USINES A WOINCOURT ET ESCARBOTIN (SOMME)



Plus
d'un Siècle et demi
d'expérience..

SAVEZ-VOUS que fondée en 1782 par STERLIN, dont les initiales donnèrent la marque **ST.** notre Maison fut reprise en 1832 par Eugène BRICARD ?

Depuis lors, de Père en Fils, BRICARD, souvent copié, jamais égalé, contribue sans cesse à doter le Bâtiment de Serrures et d'Articles de Quincaillerie universellement connus.

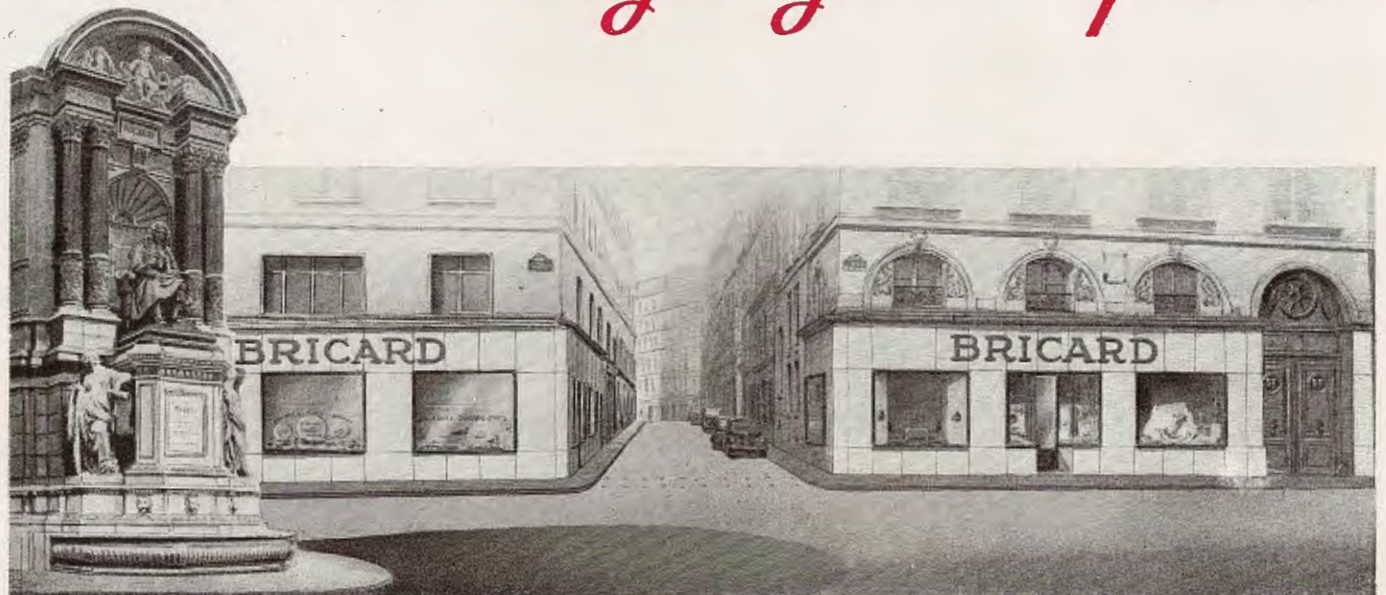
AUTREFOIS, nous ne fabriquons que des articles de luxe et pièces de styles.

AUJOURD'HUI, tout en conservant le monopole de ces mêmes produits, nous nous sommes adaptés aux besoins et nécessités du moment en fabriquant, dans nos Usines de WOINCOURT et ESCARBOTIN, la majorité des articles figurant dans cet Album.

NOUS NE SOMMES PAS DES QUINCAILLIERS achetant, le plus souvent, à l'usine la mieux placée, sans tenir compte de la qualité.

Fabricant nous-mêmes, nous pouvons signer, sans arrière pensée des produits dont la réputation n'est plus à faire.

Notre nom est synonyme de qualité



SOMMAIRE

Ce catalogue est avant tout un instrument de travail.
Il contient l'ensemble des articles de quincaillerie de Batiment habituellement employés en France et en Union Française.

La plupart des produits y figurant sont en stock dans nos Magasins, à l'exception de ceux dont le numéro est précédé d'une étoile (articles moins courants pour lesquels un certain délai d'approvisionnement est nécessaire).

Pour que ce catalogue vous soit utile, nous vous conseillons de prendre connaissance, avec attention, de la classification ci-dessous qui vous donnera, d'une façon pratique, la répartition des articles.

BATIMENT

SERRURERIE

| | |
|---|-------|
| SERRURES A MORTAISER ET ENSEMBLES | 1 à 6 |
| SERRURES APPARENTES ET BECS DE CANE | 7 |
| SURETÉS A GORGES | 8 |
| SERRURES DE GRILLES, CAVES | 9 |
| SERRURES DE DEVANTURES, ASCENSEURS | 10 |
| SERRURES DE PORTES A COULISSE | 11 |
| SERRURES POUR FERMETURES DIVERSES | 12 |
| SERRURES DE SURETÉ " BLOCTOUT " | 13 |
| SERRURES DE SURETÉ " SUPERSURETÉ " | 15 |

QUINCAILLERIE

classée par ordre alphabétique

| | |
|--|---------|
| BÉQUILLES, BOUTONS, ENTRÉES | 19 à 21 |
| CHARNIÈRES | 22 |
| CRÉMONES, MENUISERIES BOIS ET MÉTALLIQUES | 25 à 29 |
| FERRURES POUR CHASSIS ET FENÊTRES | 33-34 |
| FERRURES POUR PORTES ROULANTES | 35 à 40 |
| LOQUETEAUX | 42-43 |
| PAUMELLES, MENUISERIES BOIS ET MÉTALLIQUES | 45 à 47 |
| PLAQUES DE PROPRIÉTÉ | 19-49 |
| POIGNÉES | 49 |
| TARGETTES ET VEROUS | 53 |

MEUBLES

| | |
|--|----|
| SERRURES DE SURETÉ " BLOCTOUT " | 57 |
| SERRURES D'ARMOIRES ET DE TIROIRS | 58 |
| SERRURES DE BIBLIOTHÈQUES | 59 |
| SERRURES DE BOITES A LETTRES ET DIVERSES | 60 |

| | |
|---|-------|
| BOUTONS | 61-66 |
| CHARNIÈRES | 61 |
| LOQUETEAUX, POIGNÉES | 63-65 |
| ROULEMENTS POUR PORTES COULISSANTES | 67 |

Afin d'éviter toute erreur, veuillez indiquer à la commande le n° de chaque article

POUR DÉTERMINER LA MAIN DES SERRURES ET PAUMELLES, VOIR SCHÉMA PAGE 70

SERRURES A MORTAISER CLOISON DE 12 ^m/_m

TYPE "UNIVERSEL" BREVETÉ

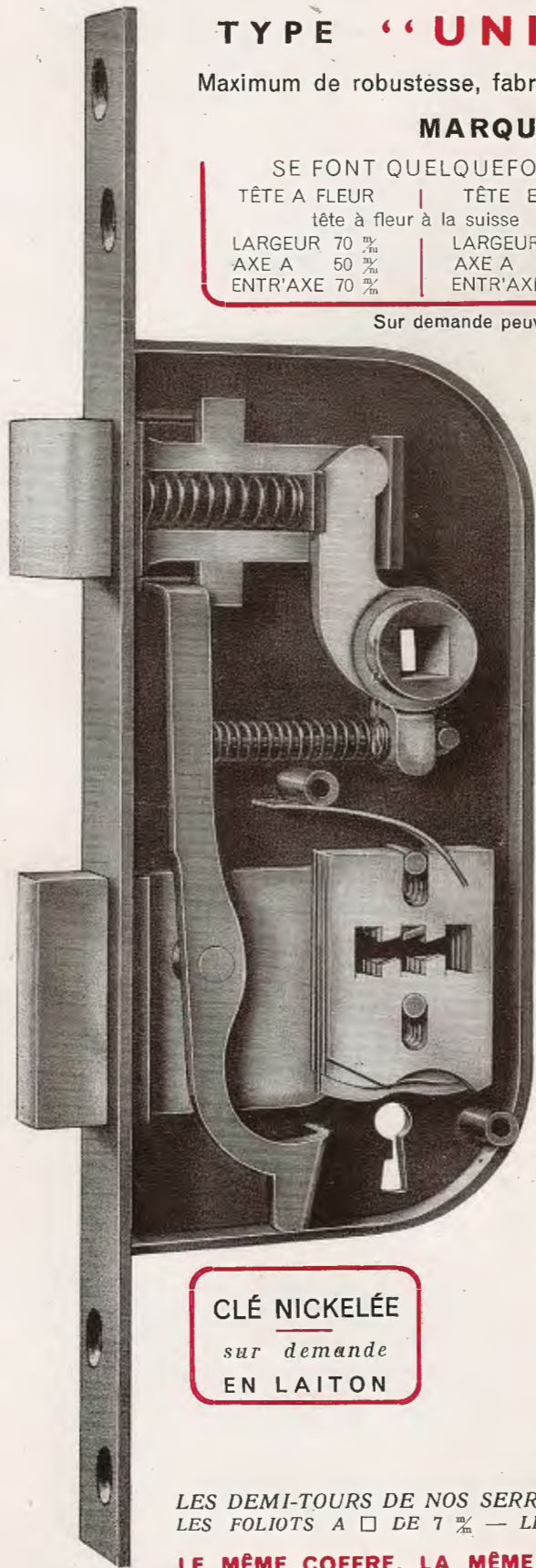
Maximum de robustesse, fabrication particulièrement soignée, spécialement recommandées

MARQUE CS1 1^{re} QUALITÉ

| SE FONT QUELQUEFOIS | |
|---|---|
| TÊTE A FLEUR | TÊTE EN T |
| tête à fleur à la suisse | |
| LARGEUR 70 ^m / _m | LARGEUR 60 ^m / _m |
| AXE A 50 ^m / _m | AXE A 40 ^m / _m |
| ENTR'AXE 70 ^m / _m | ENTR'AXE 70 ^m / _m |

| SE FONT COURAMMENT | |
|---|--|
| TÊTE EN T | |
| LARGEUR 70 ^m / _m | |
| AXE A 50 ^m / _m | |
| ENTR'AXE 70 ^m / _m | |

Sur demande peuvent être exécutées avec têtère bouts arrondis



CLÉ NICKELÉE
sur demande
EN LAITON

- SURETÉ A FOLIOT** 321
à 4 GORGES (2 clés)

N. F. — S. N. F. Q. →

à 6 GORGES (2 clés) 341
Épais. 14 ^m/_m, larg. 75, axe à 45 ^m/_m
- PÈNE DORMANT** 221 →
DEMI-TOUR
- BEC DE CANE** 121 →
- BEC DE CANE A** 125 →
CONDAMNATION
- PÈNE DORMANT** 521 →
le même 4 GORGES (2 clés) 351
- SERRURE** 226 →
A MENTONNET
la même à GORGES 326 (2 clés)
Se fait seulement en 70 ^m/_m, axe à 50 ^m/_m
- SURETÉ A VA ET VIENT** 324 →
PÈNE A ROULEAU 4 GORGES (2 clés)
Se fait seulement en 60 ^m/_m, axe à 40 ^m/_m

LES DEMI-TOURS DE NOS SERRURES SONT EN LAITON POLI ET RÉVERSIBLES
LES FOLIOTS A □ DE 7 ^m/_m — LES COFFRES ET TÊTIÈRES SONT LAQUÉS AU FOUR

LE MÊME COFFRE, LA MÊME ENTAILLE, POUR TOUTES CES SERRURES

AVEC CES DIFFÉRENTS TYPES DE SERRURES

Nous vous conseillons NOS ENSEMBLES

EN STERLIUM

1 BÉQUILLE DOUBLE
N° 8

2 ENTRÉES LONGUES
N° 701 DE 200×40

EN LAITON CHROMÉ

1 BÉQUILLE DOUBLE
N° 284

2 ENTRÉES LONGUES
N° 704 DE 200×40

OU EN STERLIUM

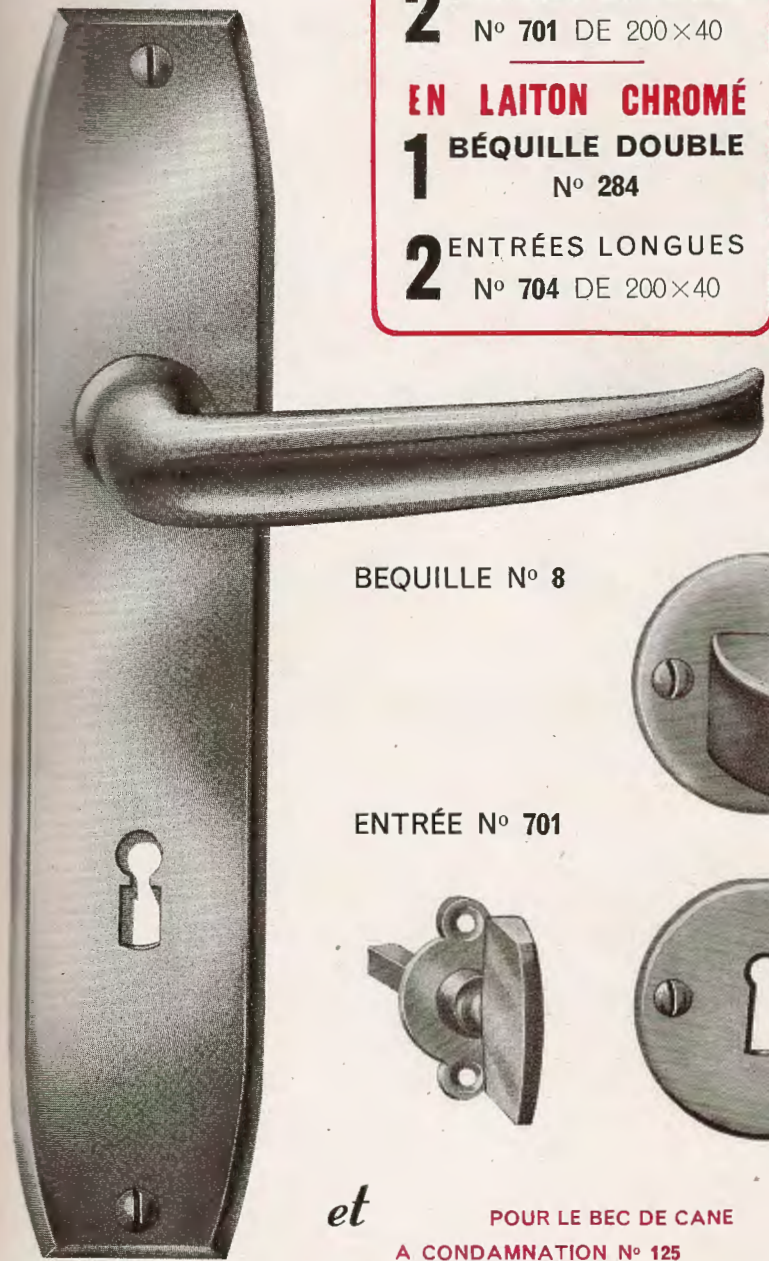
1 BÉQUILLE DOUBLE
N° 6

2 ENTRÉES N° 521
ROSETTES N° 511

EN LAITON CHROMÉ

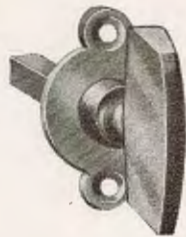
1 BÉQUILLE DOUBLE
N° 128

2 ENTRÉES N° 524
ROSETTES N° 514



BEQUILLE N° 8

ENTRÉE N° 701



ROSETTE N° 511
de 45 ^m/_m de ø

BÉQUILLE N° 6



ENTRÉE N° 521
de 45 ^m/_m de ø

et

POUR LE BEC DE CANE
A CONDAMNATION N° 125

LE BOUTON N° 181

en STERLIUM POLI

qui se fait : monté prisonnier sur rosette
ou monté prisonnier sur entrées n° 531 et 701
Ce bouton se fait également en LAITON CHROMÉ N° 184

*Nous pouvons évidemment fournir
avec nos différents types de serrures,
tous autres modèles de béquilles et
entrées, entre autres ceux figurant
aux pages 19 et 20 de ce catalogue.*

SERRURES A MORTAISER CLOISON DE 9 ^m/_m

Étudiées avec soin pour donner le maximum de garantie dans des portes de faible épaisseur.

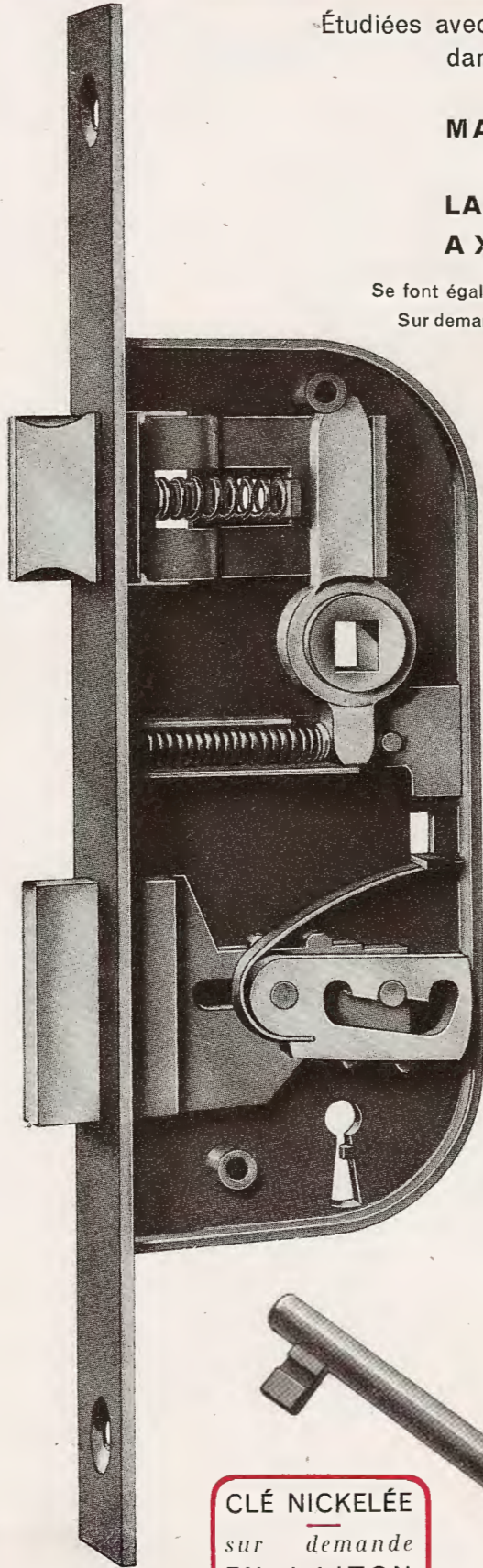
MARQUE CS 1 1^{re} QUALITÉ

TÊTE EN T

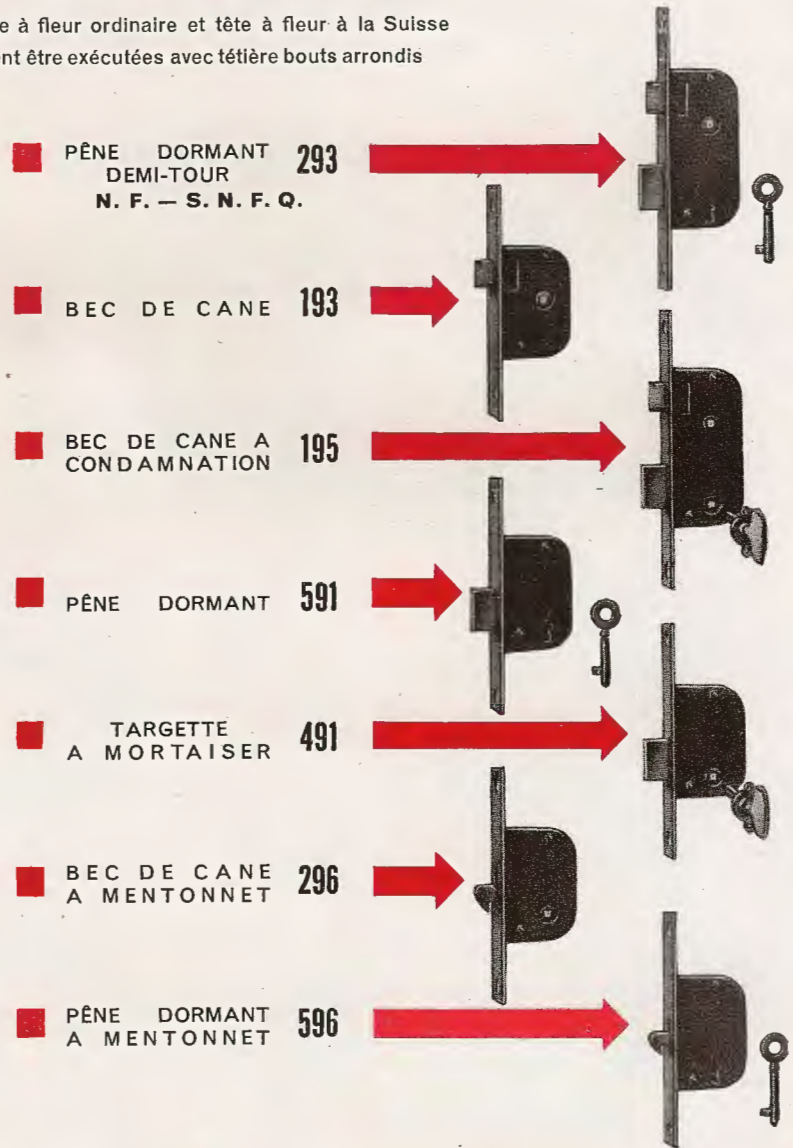
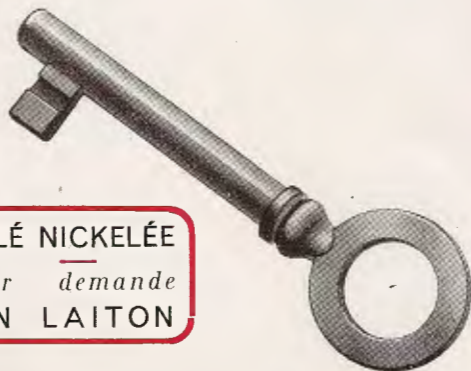
LARGEUR 60 ^m/_m - ENTR'AXE 70 ^m/_m

AXE A 40 ^m/_m - CARRÉ DE 7 ^m/_m

Se font également tête à fleur ordinaire et tête à fleur à la Suisse
Sur demande peuvent être exécutées avec têtes arrondies



CLÉ NICKELÉE
sur demande
EN LAITON



■ **PÈNE DORMANT 293**
DEMI-TOUR
N. F. — S. N. F. Q.

■ **BEC DE CANE 193**

■ **BEC DE CANE A 195**
CONDAMNATION

■ **PÈNE DORMANT 591**

■ **TARGETTE 491**
A MORTAISER

■ **BEC DE CANE 296**
A MENTONNET

■ **PÈNE DORMANT 596**
A MENTONNET

Ces serrures se font soit :
avec entrées apparentes ou :

N° 500 - Entrées longues à entailler, en acier de 180 x 28

N° 520 - Entrées rondes à entailler, en acier Ø 35 ^m/_m

N° 510 - Rosettes rondes à entailler, en acier Ø 35 ^m/_m

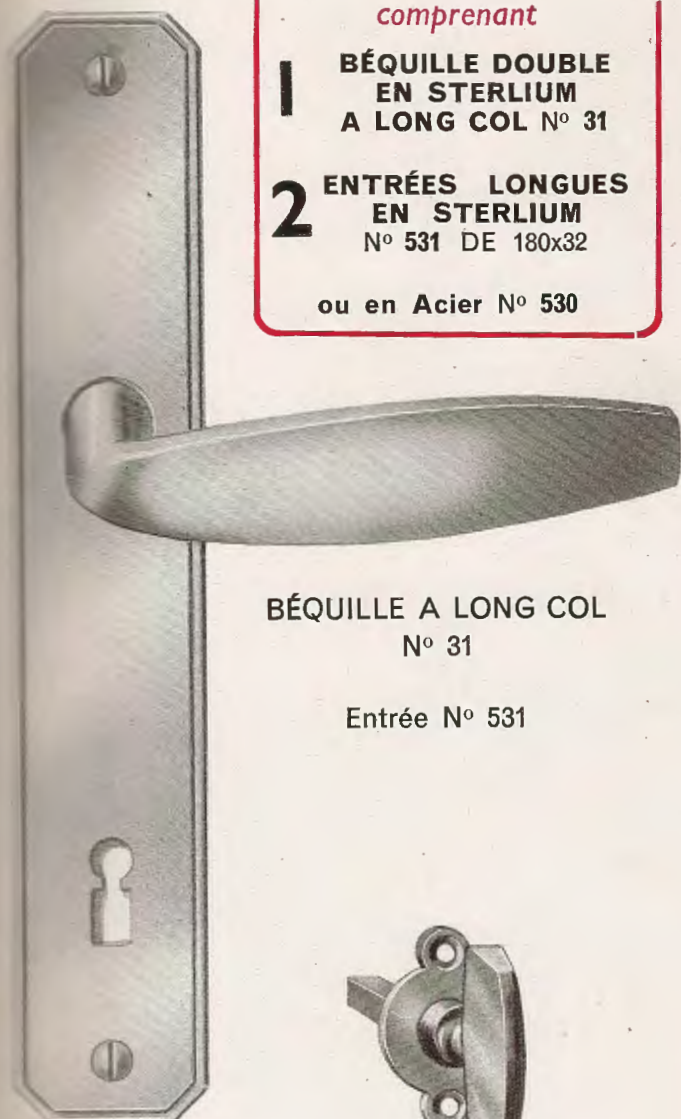
Les Demi-tours de nos serrures sont réversibles et en acier, sur demande ils peuvent être fournis en LAITON.
Les Coffres et pièces intérieures sont protégés

CONTRE LA ROUILLE

AVEC CES DIFFERENTS TYPES DE SERRURES

Nous vous conseillons d'employer...

NOS ENSEMBLES EN STERLIUM



comprenant

1 BÉQUILLE DOUBLE EN STERLIUM A LONG COL N° 31

2 ENTRÉES LONGUES EN STERLIUM N° 531 DE 180x32

ou en Acier N° 530

BÉQUILLE A LONG COL N° 31

Entrée N° 531

et

**POUR LE BEC DE CANE A CONDAMNATION N° 195
OU LA TARGETTE A MORTAISER N° 491**

LE BOUTON N° 181
en STERLIUM POLI

qui se fait : monté prisonnier sur rosette
ou monté prisonnier sur entrées n° 531 et 701
Ce bouton se fait également en LAITON CHROMÉ N° 184

OU



comprenant

1 BÉQUILLE DOUBLE EN STERLIUM A LONG COL N° 10

2 ENTRÉES LONGUES EN STERLIUM N° 501 DE 220x45

CET ENSEMBLE SE FAIT également en LAITON chromé

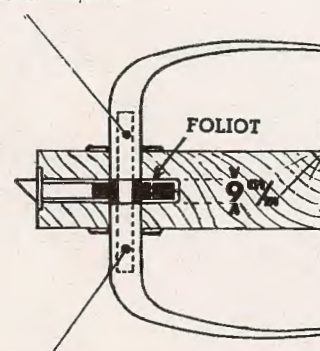
dans ce cas la béquille porte le N° 7 et l'entrée « le N° 504

BÉQUILLE A LONG COL N° 10

Entrée N° 501

Vous remarquerez que le gros avantage de la béquille à long col est de porter directement sur le foliot de la serrure. Ce système supprime tout jeu latéral, évite l'emploi de rondelles et permet une pose instantanée.

Tige carrée solidaire de la béquille



Trou de goupille percé à une distance calculée en fonction de l'épaisseur du coffre

SERRURES A MORTAISER CLOISON DE 9 ^m/_m ÉCONOMIQUES

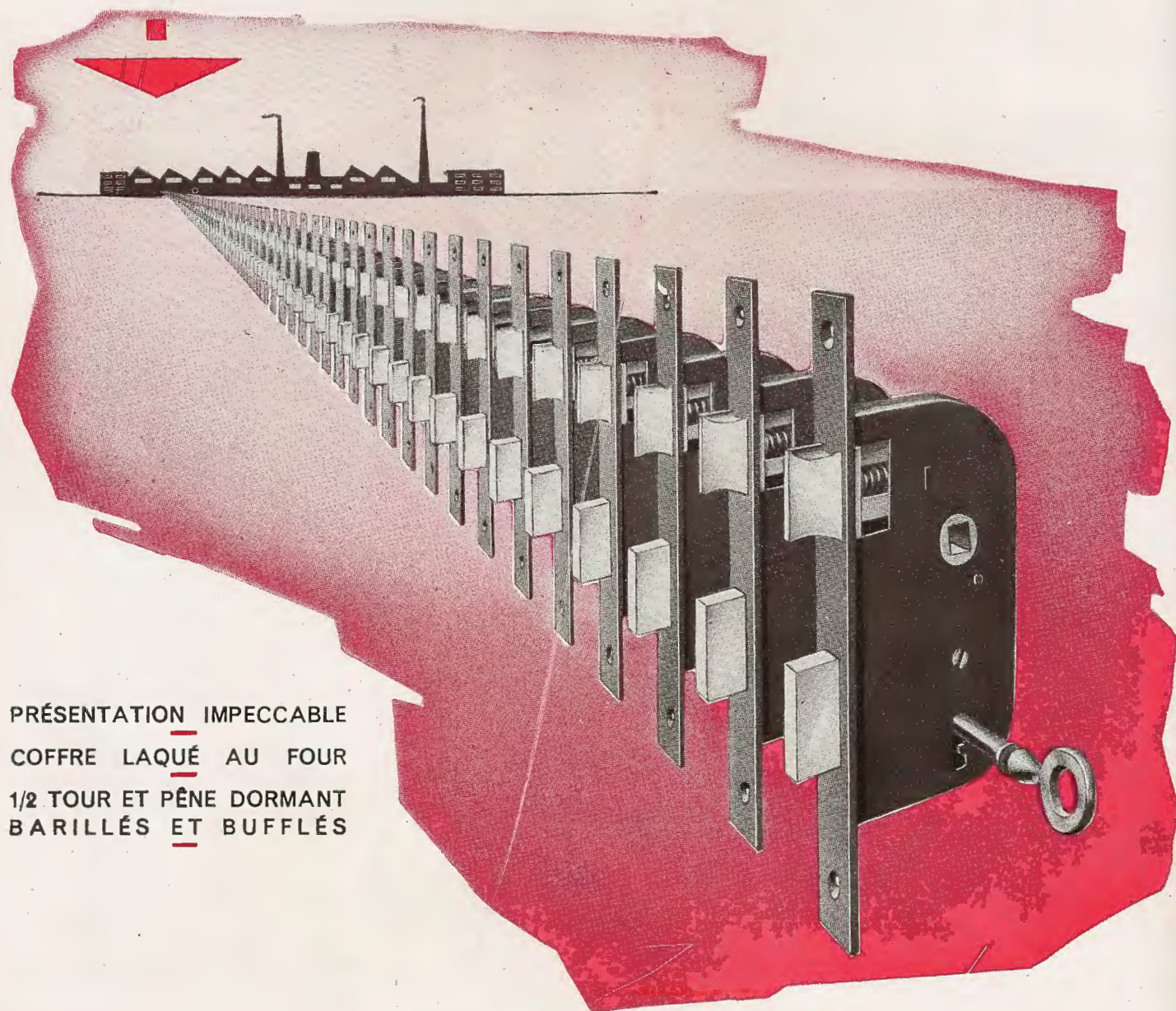
FABRIQUÉES A LA CHAÎNE PAR DE PUISSANTS
MOYENS MÉCANIQUES

SPÉCIALEMENT CONÇUES POUR H.L.M. OÙ SONT
RECHERCHÉS SOLIDITÉ ET BAS PRIX

La Nouvelle Serrure **PRATIC**

1^{ère} QUALITÉ - N° 292

RÉPOND A VOTRE ATTENTE



PRÉSENTATION IMPECCABLE
COFFRE LAQUÉ AU FOUR
1/2 TOUR ET PÊNE DORMANT
BARILLÉS ET BUFFLÉS

Caractéristiques...

TÊTE EN T



LARGEUR

60 $\frac{m}{m}$



HAUTEUR

105 $\frac{m}{m}$



ENTR'AXE

50 $\frac{m}{m}$



AXE A

40 $\frac{m}{m}$

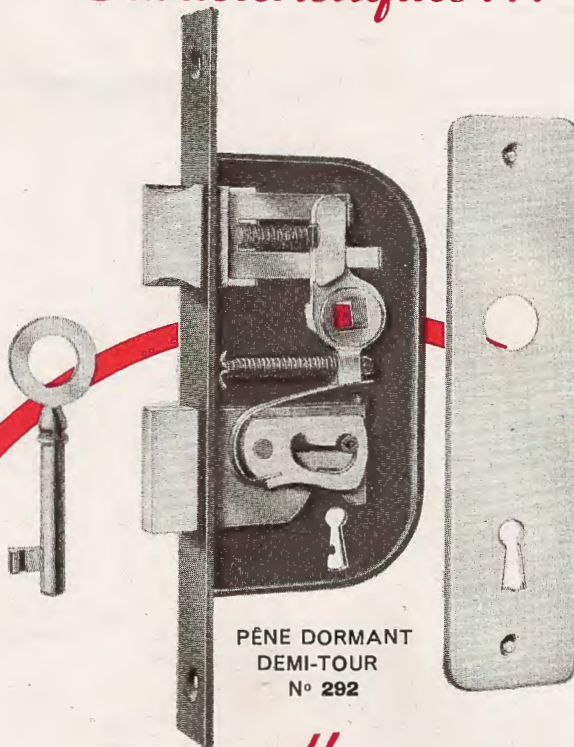


CARRÉ DE

7 $\frac{m}{m}$



DOUBLE RESSORT
A COMPRESSION



PÊNE DORMANT
DEMI-TOUR
N° 292

ENTRÉE
EMBOÛTIE

145 × 32



SE FAIT :
N° 540 EN ACIER
N° 541 EN ALUMINIUM

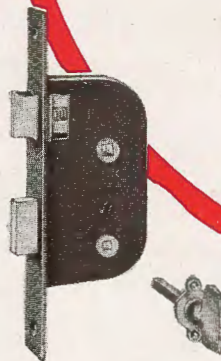
*Ces deux entrées
se font également
avec bouton de
condamnation n° 181
monté prisonnier*

N° 5401 EN ACIER
N° 5411 EN ALUMINIUM

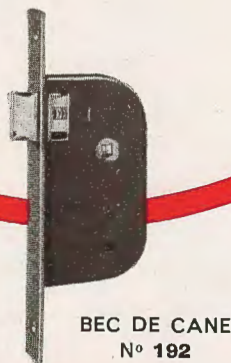


*Le même coffre,
la même entaille
pour toutes ces serrures!*

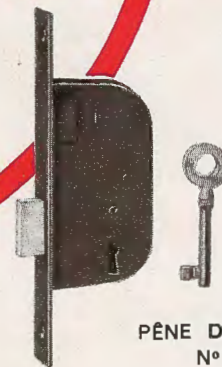
BEC DE CANE
A CONDAMNATION
N° 196



Bouton de condamn.
en Sterlium N° 181



BEC DE CANE
N° 192



PÊNE DORMANT
N° 592

UN CONTROLE EXTRÊMEMENT RIGOREUX EST MÉTHODIQUEMENT OPÉRÉ
AU FUR ET A MESURE DE LA FABRICATION.

LES SERRURES PRÉLEVÉES SUBISSENT ENTRE AUTRES LES ÉPREUVES SUIVANTES :

300.000 VA ET VIENT DU 1/2 TOUR ACTIONNÉ PAR LA BÉQUILLE
A RAISON DE 50 COUPS-MINUTE

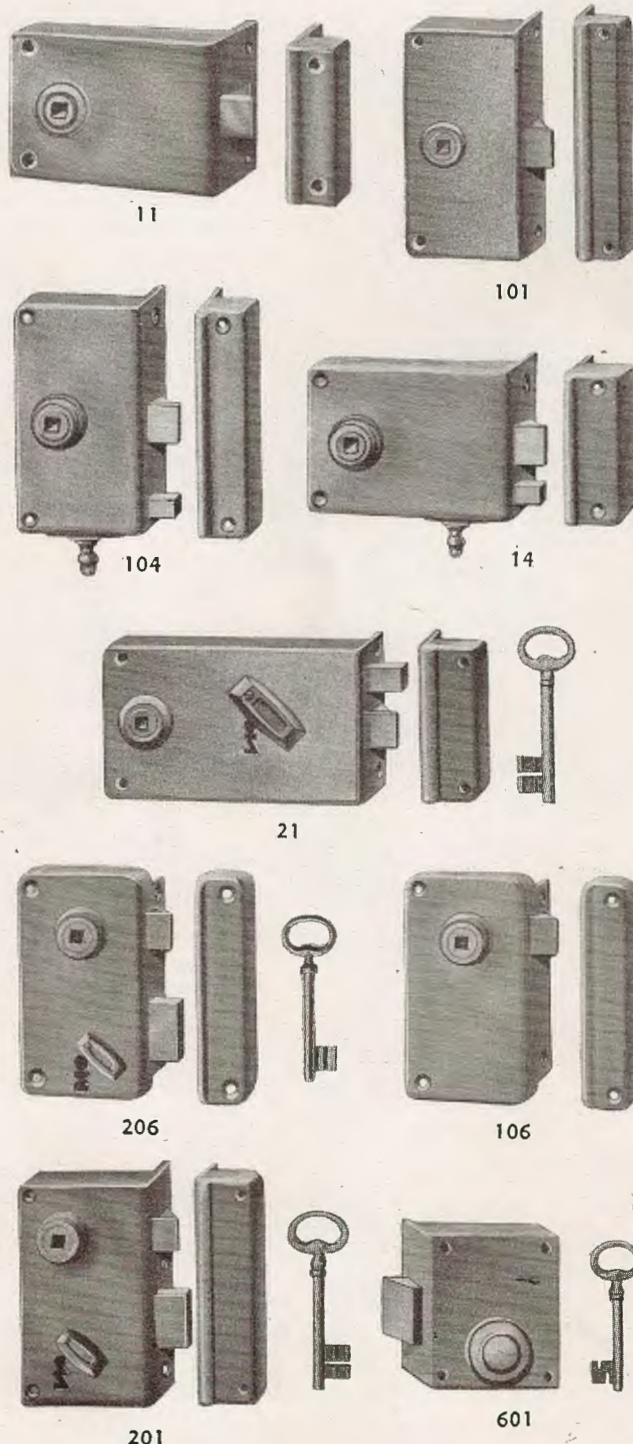
100.000 VA ET VIENT DU PÊNE DORMANT ACTIONNÉ PAR LA CLÉ
A RAISON DE 50 COUPS-MINUTE.

BECS DE CANE ET SERRURES 2 PÊNES

La marque "**BRICARD C S I**", marque de toute première qualité, correspondait précédemment aux spécifications du Cahier des Charges de la Société Centrale des Architectes.

Alors que cet album est mis sous presse, la marque "**C. S. I.**" est en cours de remplacement par le nouveau label de qualité "**S N F Q**" qui avec diverses améliorations se substitue à celle-ci.

Certaines de nos serrures ont déjà à la date d'impression, ce nouveau label de qualité, d'autres sont en cours d'homologation.



La Marque "**B.G.R. 1^{re} Qualité**" est l'estampille de serrures exécutées en acier, de fabrication très robuste. Elles sont recommandées pour les constructions courantes.

La Marque "**A.B.R.**" désigne des serrures d'un prix de vente peu élevé pour constructions légères.

BECS DE CANE

HORIZONTAL, de 110/80 $\frac{m}{m}$, foliot \square de 6 $\frac{m}{m}$

11 Se fait en **Bricard S.N.F.Q.**

12 » » **BGR 1^{re} Qualité**

13 » » **ABR**

à VERROU DE NUIT, **horizontal**, de 110/80 $\frac{m}{m}$, foliot \square de 6 $\frac{m}{m}$

14 Se fait en **Bricard CS 1**

VERTICAL, de 70 $\frac{m}{m}$, foliot \square de 7 $\frac{m}{m}$, axe à 40 $\frac{m}{m}$

101 Se fait en **Bricard CS 1**

102 » » **BGR 1^{re} Qualité**

à VERROU DE NUIT, **vertical**, de 70 $\frac{m}{m}$, foliot \square de 7 $\frac{m}{m}$

104 Se fait en **Bricard CS 1**

EXTRA-PLAT, **vertical**, en acier embouti de 65 $\frac{m}{m}$ de largeur, foliot \square de 7 $\frac{m}{m}$, axe à 32 $\frac{m}{m}$

Se fait en **Bricard S.N.F.Q.**

106 soit **laqué noir**

107 soit **bronzé or**

PÊNES DORMANTS DEMI-TOUR

HORIZONTAL, de 140/80 $\frac{m}{m}$, foliot \square de 6 $\frac{m}{m}$

21 Se fait en **Bricard S.N.F.Q.**

22 » » **BGR 1^{re} Qualité**

23 » » **ABR**

VERTICAL, de 70 $\frac{m}{m}$, foliot \square de 7 $\frac{m}{m}$, axe à 40 $\frac{m}{m}$

201 Se fait en **Bricard CS 1**

202 » » **BGR 1^{re} Qualité**

EXTRA-PLAT, **vertical**, en acier embouti de 65 $\frac{m}{m}$ de largeur, foliot \square de 7 $\frac{m}{m}$, axe à 32 $\frac{m}{m}$

Se fait en **Bricard S.N.F.Q.**

206 soit **laqué noir**

207 soit **bronzé or**

SERRURE D'ARMOIRE

à **TOUR** et **DEMI**, largeur 60 $\frac{m}{m}$, axe à 30 $\frac{m}{m}$
canon pour bois de 34 $\frac{m}{m}$

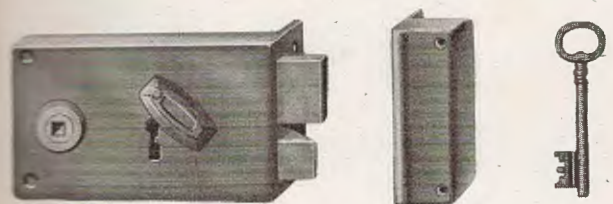
601 Se fait en **Bricard S.N.F.Q.**

Sur demande, largeur 70 $\frac{m}{m}$, axe à 35 $\frac{m}{m}$

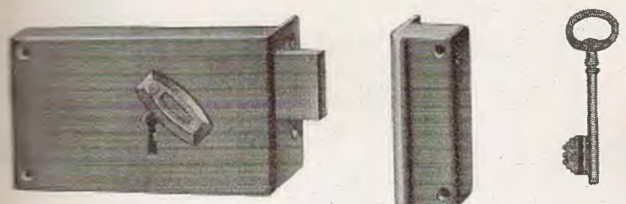
SERRURES DE SURETÉ A GORGES



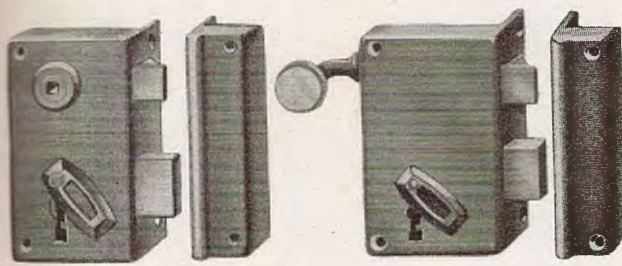
310



312



313

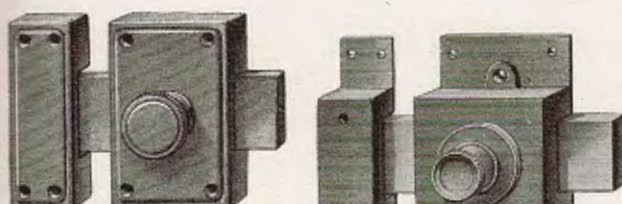


402



412

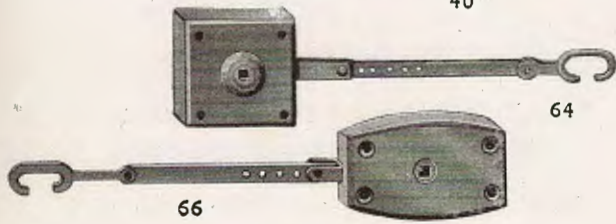
410



42



40



64

66

La Qualité " **BRICARD CS 1** " se fait à 6 gorges
La Qualité " **B.G.R. 1^{re} qualité** " se fait à 4 gorges

SERRURES DE SURETÉ HORIZONTALES

à **TIRAGE**, de 140/85^{mm}, à 2 clés

310 Se fait en **Bricard S. N. F. Q.**
320 » » **BGR 1^{re} Qualité**

à **FOLIOT**, □ de 6^{mm}, de 140/85^{mm}, à 2 clés

312 Se fait en **Bricard S. N. F. Q.**
322 » » **BGR 1^{re} Qualité**

à **PÊNE DORMANT**, de 140/85^{mm}, à 2 clés

313 Se fait en **Bricard CS 1**
323 » » **BGR 1^{re} Qualité**

SERRURES DE SURETÉ VERTICALES

à **TIRAGE**, de 70^{mm}, axe à 40^{mm}, à 2 clés

410 Se fait en **Bricard S. N. F. Q.**
420 » » **BGR 1^{re} Qualité**

à **FOLIOT**, □ de 7^{mm}, de 70^{mm}, axe à 40^{mm}, à 2 clés

412 Se fait en **Bricard S. N. F. Q.**
422 » » **BGR 1^{re} Qualité**

EXTRA-PLATE, en acier embouti, bronzé or 65^{mm} axe à 32^{mm}
Se fait en **BGR 1^{re} Qualité**

à **PÊNE DORMANT**, de 70^{mm}, axe à 40^{mm}, à 2 clés

413 Se fait en **Bricard CS 1**

VERROUS DE SURETÉ

ENCLOISONNÉ, coffre acier poli, à 6 gorges, 2 clés

40 à **bouton tournant**, **Bricard CS 1**, largeur 60 et 70^{mm}
44 à **2 entrées**, » » largeur 70^{mm}

EMBOUTI, coffre acier poli, à 6 gorges, 2 clés

41 à **bouton tournant**, **Bricard CS 1**, largeur 60 et 70^{mm}

MODERNE, coffre embouti acier doré, 4 gorges, 2 clés

42 à **bouton tournant**, largeur 65^{mm}

43 le MÊME, mais **sans canon**, pour condamnation intérieure

CHAINETTES

64 en **ACIER**, de 70/70^{mm}, foliot □ de 6^{mm}
Se fait en **Bricard CS 1**

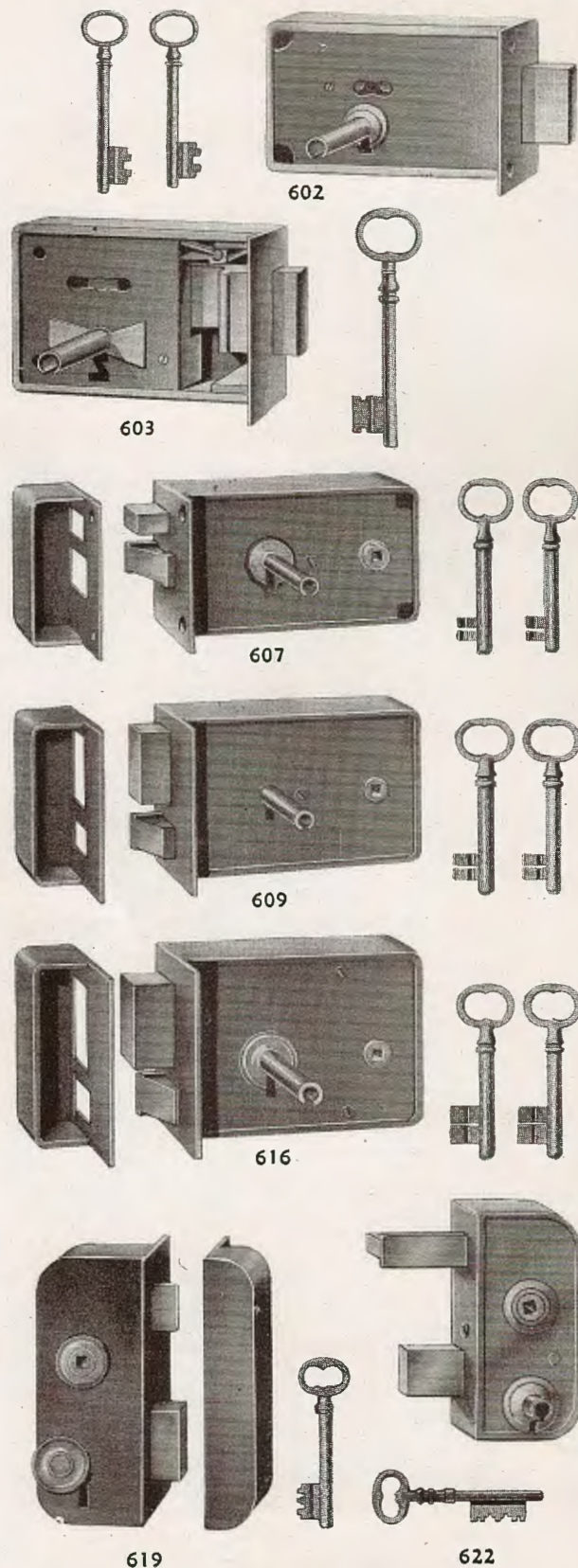
66 en **FONTE**, forme moderne, de 100/60^{mm}, foliot □ de 6^{mm}
Se fait en **BGR 1^{re} Qualité**

N'OUBLIEZ PAS DE NOUS CONSULTER
POUR TOUTES VOS SERRURES SPÉCIALES
de **PRISONS**, d'**ASILES d'ALIÉNÉS**,
de **MARINE**

Voir NOS SURETÉS à MORTAISER Nos 321 et 341 page 1 et N° 346, page 13

SERRURES DIVERSES DE BATIMENT

Nous vous présentons ici différents types de serrures le plus couramment employées dans le bâtiment. Nous vous les recommandons, de préférence, en raison de leur qualité et de leur fini, mais nous pouvons vous livrer tout autre article que vous désiriez.



PÊNES DORMANTS NOIRS

- 602 **SÉRIE ENCLOISONNÉE**, à canon et buterolle cuivre à 2 gorges, 2 clés, sans gâche, se fait en 110 et 140 $\frac{m}{m}$
- 603 **SÉRIE EXTRA-FORTE**, à canon et buterolle cuivre fondu à chiffre, 1 clé, sans gâche, se font en 140/95 et 160/105 $\frac{m}{m}$
- 604 **SÉRIE RENFORCÉE**, à canon et buterolle cuivre, à chiffre, 1 clé, sans gâche, se fait en 110/85, 140/88, 160/95 $\frac{m}{m}$
- 605 **SÉRIE COURANTE**, à chiffre, 1 clé, sans gâche
- 606 à canon cuivre, se fait en 110, 140, 160 $\frac{m}{m}$
à canon fer, » » 95, 110, 140, 160 $\frac{m}{m}$

SERRURES DE GRILLES

- 607 **PÊNE DORMANT 1/2 TOUR à 2 tours**, renforcé, noir, foliot \square de 6 $\frac{m}{m}$, faux fond en cuivre, pêne saillant de 5 $\frac{m}{m}$, en 140/82 $\frac{m}{m}$
façon gorges, 2 clés avec petite gâche
- 609 **FAÇON ARRAS**, de 140/88 $\frac{m}{m}$, avec petite gâche
- 610 façon gorges, 2 clés
- 611 à rateau, 2 clés
- 612 à 6 gorges, 2 clés
- 612 gâche de répétition, pour dito
- les MÊMES, avec pènes et intérieur cuivre
- 6097 façon gorges, 2 clés
- * 6107 à rateau, 2 clés
- * 6117 à 6 gorges, 2 clés

- 613 **FAÇON PARIS, extra-forte**, de 140/98 $\frac{m}{m}$, avec petite gâche
- 614 façon gorges, 2 clés
- 615 à 6 gorges, 2 clés
- 615 gâche de répétition, pour dito
- 616 **EXTRA-RENFORCÉE**, de 140/110 $\frac{m}{m}$, avec petite gâche
- 617 façon gorges, 2 clés
- 618 à 6 gorges, 2 clés
- 618 gâche de répétition, pour dito

- dite de **VESTIBULE**, à coffre arrondi, à foliot \square de 7 $\frac{m}{m}$ à ressort-soutien de béquille, pènes saillants, petite gâche, cloison de 24 $\frac{m}{m}$
Se fait en hauteur 145 $\frac{m}{m}$, largeur 70 $\frac{m}{m}$, axe à 40 $\frac{m}{m}$.
- 619 à 4 gorges, 2 clés

Sur demande avec gâche de répétition N° 620

- dite de **VESTIBULE**, à coffre arrondi, à foliot \square de 8 $\frac{m}{m}$ à ressort soutien de béquille, pènes saillants en bronze de 35 $\frac{m}{m}$ cloison de 35 $\frac{m}{m}$, sans équerre, avec gâche de répétition
Se fait en 125/63, axe à 33 $\frac{m}{m}$
- 621 façon gorges, 2 clés
- 622 à 6 gorges, 2 clés
- * 623 la MÊME, mais avec canons paracentriques et petites clés plates

Les serrures 621, 622, 623, étant généralement posées entre barreaux, le foncet se trouve monté côté intérieur, soit à l'inverse des autres serrures

**NOS SERRURES DE VESTIBULES N° 621
PEUVENT ÊTRE MONTÉES AVEC
NOTRE CANON BLINDÉ
" SUPERSURETÉ " A COMBINAISONS**

SERRURES ET BECS DE CANE DE MAGASINS POUR PORTES EN BOIS

BECS de CANE

630 **forme classique CS 1**, en fonte vernie noire, foliot \diamond de 8 $\frac{1}{2}$ mm
largeur 60 et 70 $\frac{1}{2}$ mm

631 **moderne CS 1**, verni ton aluminium, foliot \diamond de 8 $\frac{1}{2}$ mm
largeur 50, 60 et 70 $\frac{1}{2}$ mm

BECS de CANE à CONDAMNATION

632 **forme classique CS 1**, en fonte vernie noire, foliot \diamond de 8 $\frac{1}{2}$ mm
à 4 gorges, 2 clés, largeur 60 et 70 $\frac{1}{2}$ mm

633 **moderne CS 1**, verni ton aluminium, foliot \diamond de 8 $\frac{1}{2}$ mm
à 4 gorges, 2 clés, largeur 50, 60 et 70 $\frac{1}{2}$ mm
16 à canon "B'octuput-Inloc", 2 clés plates, largeur 60 $\frac{1}{2}$ mm

*Les becs de cane 630 à 16 sont fournis avec béquille métal blanc
Sur demande avec béquille simili buffle N° 634*

324 **SURETÉ à VA-ET-VIENT**, à mortaiser, pêne à rouleau,
cloison de 12 $\frac{1}{2}$ mm, 4 gorges, 2 clés
Se fait : largeur 60 $\frac{1}{2}$ mm, axe à 40 $\frac{1}{2}$ mm

SERRURES ET BECS DE CANE POUR PORTES EN FER

635 **BEC de CANE d'ASCENSEUR** à foliot excentré \diamond de 8 $\frac{1}{2}$ mm
sans gâche, largeur 20 $\frac{1}{2}$ mm, axe à 30 $\frac{1}{2}$ mm
6357 **gâche** pour d°

636 **BEC de CANE à FOLIOT CENTRAL**, avec gâche
Se fait en largeur de 20 et 25 $\frac{1}{2}$ mm

637 **BEC de CANE à FOLIOT CENTRAL**, à simple condamnation
avec gâche, se fait en largeur de 20 et 25 $\frac{1}{2}$ mm

638 **PÈNE DORMANT 1/2 TOUR**, à foliot \diamond de 8 $\frac{1}{2}$ mm
verni ton aluminium, canon de 45 $\frac{1}{2}$ mm, gâche simple,
2 gorges, 2 clés
Se fait en largeur 40 $\frac{1}{2}$ mm, axe à 20 $\frac{1}{2}$ mm et 50 $\frac{1}{2}$ mm, axe à 30 $\frac{1}{2}$ mm

639 **PÈNE DORMANT 1/2 TOUR, RECTANGULAIRE**,
foliot \diamond 8 $\frac{1}{2}$ mm en fonte vernie noire, avec gâche simple, largeur 40 $\frac{1}{2}$ mm
à 4 gorges, 2 clés

640 **PÈNE DORMANT de SURETÉ** fonctionnant aux deux mains
en fonte vernie noire, avec gâche de répétition
à 4 gorges, 2 clés
Se fait en largeur de 20, 25 et 30 $\frac{1}{2}$ mm

* 641 **SURETÉ à FOLIOT**, à mortaiser, protégée contre la rouille,
épais. 14 $\frac{1}{2}$ mm, \square 7 $\frac{1}{2}$ mm, haut. 155, larg. 30, axe à 15 $\frac{1}{2}$ mm, pêne saillant 2 $\frac{1}{2}$ mm,
3 gorges, 2 clés

(Ne se fait que sur demande)

SERRURES DE VITRINES

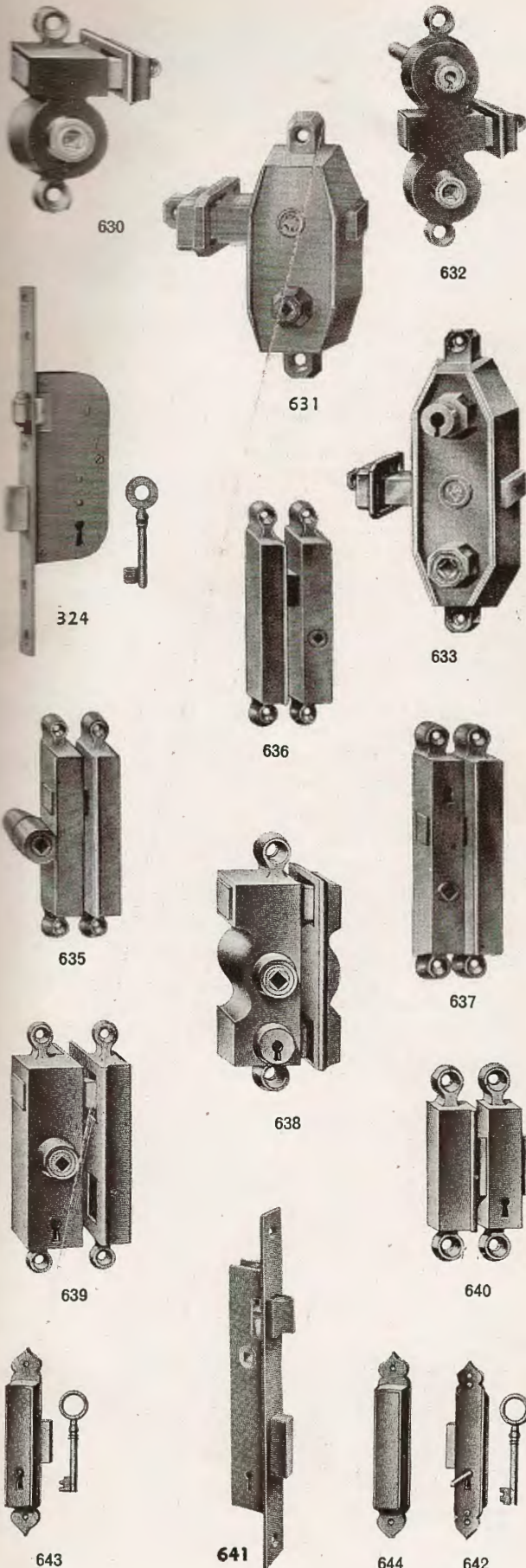
en **cuivre**, à pattes, fonctionnant aux deux mains, sans gâche
Se font : largeur 10, 14, 18 $\frac{1}{2}$ mm

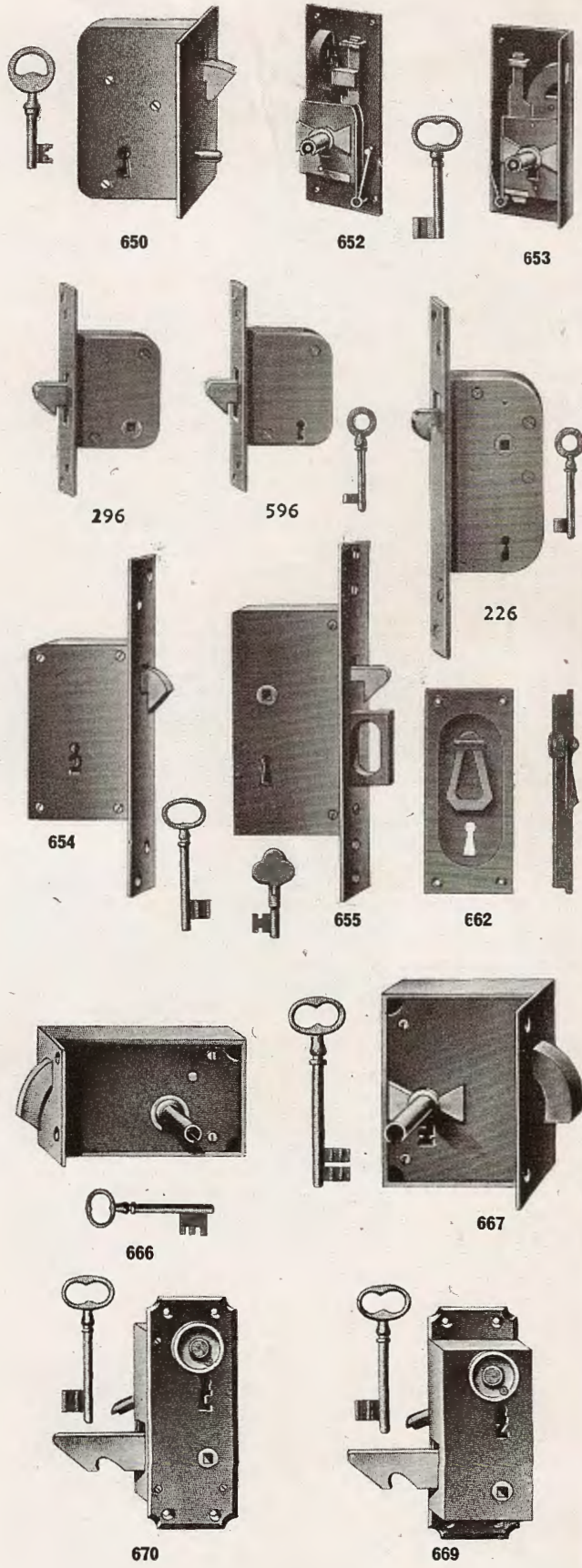
642 **façon gorges**, 1 clé, broche pour entrée côté foncet

* 643 » » 1 clé, entrée de clé côté palâtre

644 **GACHE** de RÉPÉTITION pour serrures ci-dessus

*Sur demande, ces serrures peuvent être livrées
à 2 gorges, à broche pour entrée côté foncet N° 645
» » pour entrée côté palâtre N° 646*





SURETÉS DE GRILLES ARTICULÉES

à mentonnet et condamnation parkérisées, tête en T
 3 gorges, 2 clés, dimensions : 97/67^{mm}, axe à 41^{mm}
 650 avec gâche plate
 651 avec gâche de répétition

SERRURES DE PORTES A COULISSE

à ENTAILLER, à crochet, à pêne dormant, à chiffre, 1 clé
 652 sur Dos. Se fait en 140/60, axe à 27^{mm} et 170/70^{mm}, axe à 30^{mm}
 653 sur Côté. » » » 41^{mm} » » 32^{mm}

à MORTAISER

296 BEC de CANE, à mentonnet, tête en T, cloison de 9^{mm}
 foliot □ de 7^{mm}, largeur 60^{mm}, axe à 40^{mm}
 596 à PÊNE DORMANT, à mentonnet, tête en T, cloison de 9^{mm}
 façon gorges, 1 clé, largeur 60^{mm}, axe à 40^{mm}
 654 à PÊNE DORMANT, à crochet, tête en T, largeur 30^{mm}
 façon gorges, 1 clé, épaisseur 15^{mm}, largeur 70^{mm}, axe à 40^{mm}
 à FOLIOT □ de 7^{mm}, pêne à mentonnet et clé de condamnation
 - tête en T, cloison de 12^{mm}, largeur 70^{mm}, axe à 50^{mm}

226 façon gorges, 1 clé
 326 à gorges, 2 clés
 à FOLIOT COUPÉ □ de 6^{mm}, pêne à mentonnet
 permettant l'ouverture des 2 côtés, poignée à ressort,
 2 clés à charnière, façon gorges, épais. 20^{mm}, entr'axe 35^{mm}
 655 tête plate, gâche plate largeur 78^{mm}, axe à 38^{mm}
 656 tête plate, gâche de répétition
 657 tête 1/2 ronde, gâche 1/2 ronde ... largeur 88^{mm}, axe à 48^{mm}
 658 tête 1/2 ronde, gâche de répétition

(Nous demander coupe grandeur de nos têtes 1/2 rondes)

662 CUVETTE à ENTAILLER, en cuivre portant boucle,
 épaisseur totale minima 16^{mm} pour serrures (655 à 658)

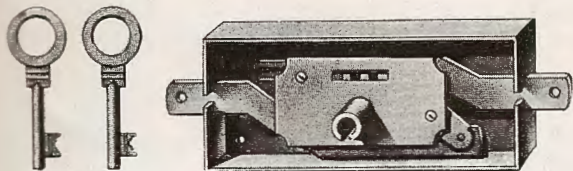
ENCLOISONNÉES, à crochet, à pêne dormant

HORIZONTALES de 140/85^{mm}, avec gâche
 665 façon gorges, 2 clés
 666 à 4 gorges, 2 clés
 VERTICALES, haut. 120^{mm}, larg. 110^{mm}, axe à 60^{mm} avec gâche
 667 façon gorges, 2 clés
 668 à 6 gorges, 2 clés

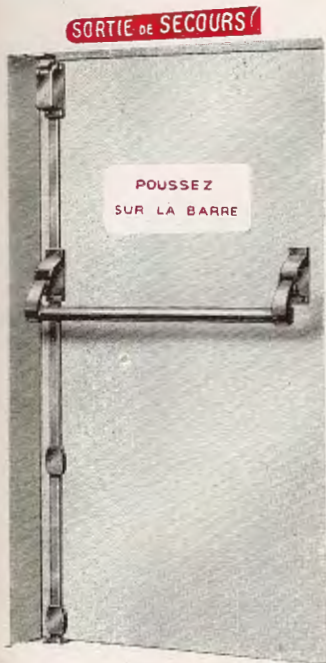
ENCLOISONNÉES, à PATTES d'ATTACHE, à mentonnet
 à foliot □ de 7^{mm}, et clé de condamnation de 125/65^{mm}, axe à 45^{mm}

APPARENTES, avec gâche de répétition
 669 à chiffre, 1 clé
 ★ 6697 à 4 gorges, 2 clés
 à ENTAILLER, avec gâche de répétition
 670 à chiffre, 1 clé
 ★ 6707 à 4 gorges, 2 clés

SERRURES POUR ARMOIRES MÉTALLIQUES
 Voir page 29



680



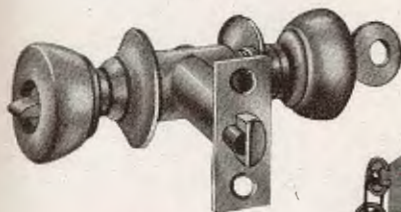
6952



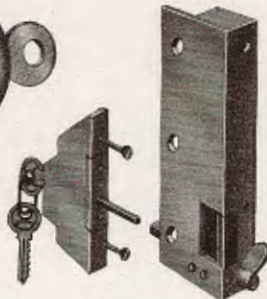
683



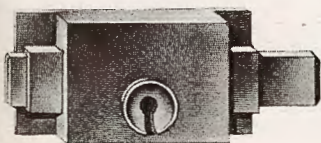
684



699



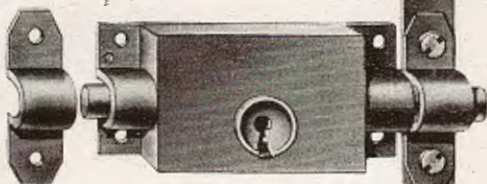
685



690



gâche ordinaire



693

694
Gâche à coulisse

SERRURES DE RIDEAUX MÉTALLIQUES

coffre en acier embouti parkérisé, à 2 entrées

680 à **3 GORGES**, 2 clés, se font en 170/70 et 170/40 mm

681 à **CANON PARACENTRIQUE**, se font en 170/70 mm

La serrure 680 en 170/40 peut également être montée avec entrées verticales pour persiennes métalliques, N° 682.

SERRURES A GACHES ÉLECTRIQUES

* 683 **SERRURE** en cuivre à 1,2 tour, munie d'un ressort de renvoi et d'une clé à vis permettant l'ouverture de l'intérieur en cas d'interruption de courant ; elles n'ont ni canon ni clé ouvrant de l'extérieur, sans gâche
Haut. : 160 mm
largeur : 24, 30, 40, 50 mm

* 684 **GACHE ÉLECTRIQUE**, en cuivre, simple empénage, haut. 160 mm (pour serrures ci-dessus) largeur de 24, 30, 40, 50 mm
Sur demande, gâches étroites pour fers de 16 à 20 mm.

* 685 **GACHE ÉLECTRIQUE**, en cuivre, simple empénage, haut. 160 mm (pour serrures ci-dessus) Largeur : 24 mm
Cette gâche est munie d'une manette pour décondamnation intérieure et d'un bloc avec canon paracentrique 2 clés pour décondamnation de l'extérieur.

GACHES ÉLECTRIQUES

MODÈLES DIVERS ET FONCTIONNEMENT voir page 41

OUVERTURE ET FERMETURE AUTOMATIQUE HAUT ET BAS POUR PORTES DE SECOURS

Spécialement conçue pour salles de spectacles, laboratoires, chaufferies, collectivités, etc.

Une simple poussée sur la barre transversale permet une ouverture immédiate du local en cas de danger, tout en empêchant rigoureusement l'accès de l'extérieur

Se fait : pour portes à 1 ou 2 vantaux

Coffre, conduits et barre en **laiton brossé**

» » en **laiton chromé**

Sur demande ce dispositif peut être fourni avec système de décondamnation de l'extérieur et clés de sûreté.

A la commande nous préciser :

- 1° La hauteur du sol au-dessous du linteau, et la largeur de la baie
- 2° La hauteur du sol à la poignée de manœuvre (environ 1m20)
- 3° Le sens d'ouverture de la porte

SERRURES TUBULAIRES

Ces serrures se posent indifféremment à droite ou à gauche en tirant ou en poussant, pour bois de 32 à 42 mm

Pose rapide, 2 trous, 2 vis, se font en :

* 697 **BEC DE CANE** en cuivre oxydé

BEC de CANE à CONDAMNATION, avec 1 clé de décondam.

Spécial pour w.-c., salles de bains, cabines de douches, etc.

* 6982 en **cuivre oxydé** des 2 côtés

* 6984 en **cuivre chromé** côté intérieur et cuivre oxydé côté extérieur, le pêne, la têtère et la gâche sont en cuivre chromé

Le bouton intérieur de ce bec de cane comporte un poussoir pour condamnation. En cas d'accident on peut décondamner de l'extérieur par la clé.

* 699 **SERRURE de SURETÉ**, en cuivre oxydé, barillet à 5 goupilles, 3 clés plates

Spéciale pour portes palières, bureaux, chambres d'hôtel, etc...

Le bouton intérieur de cette serrure comporte une manette pour condamnation. Cette condamnation mise, il n'est possible d'ouvrir de l'extérieur qu'avec la clé particulière, de plus un pêne de sécurité bloque le 1/2 tour et la rend incrocheable.

Nombre important de variations.

SERRURES DE PRISONS

MODÈLE " FRESNES ", à pêne plat, sans gâche, 1 clé
690 à 1 entrée pour cellule, coffre 130/90 mm, platine 170/90 mm
691 à 2 entrées » porte de communication, coffre 170/90 mm, platine 210/90 mm

MODÈLE " SANTÉ ", à pêne rond, à cramponnets, 1 entrée, 1 clé
coffre de 160/100 mm, platine de 200/100 mm

692 sans gâche
693 avec gâche ordinaire
694 avec gâche à coulisse

SURETÉS A MORTAISER "BLOCTOUT"

BREVET INLOC

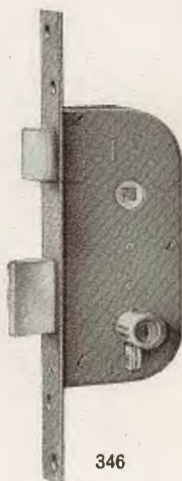
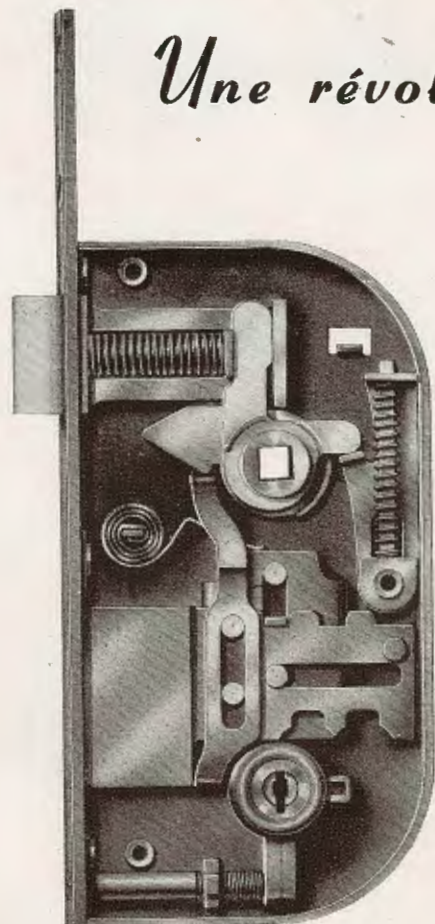
Une révolution dans la technique de la

SERRURE DE SURETÉ

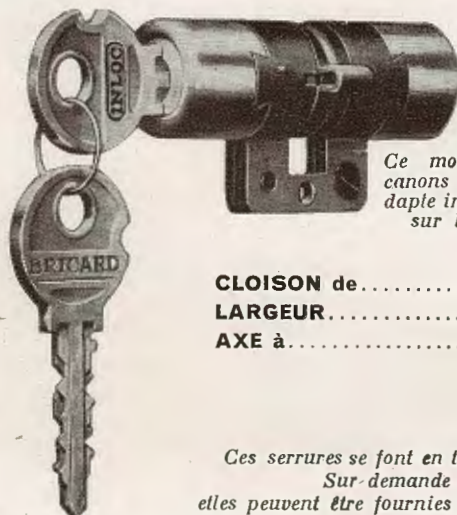
NOMBRE CONSIDÉRABLE DE VARIURES

TRÈS GRANDE SÉCURITÉ

PETITE CLÉ



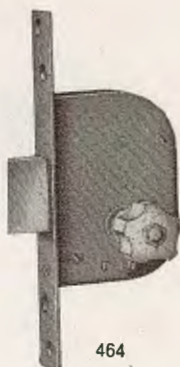
346



Ce monobloc à 2 canons jumelés, s'adapte instantanément sur la serrure.

CLOISON de..... 14^m/_m
LARGEUR..... 75^m/_m
AXE à..... 45^m/_m

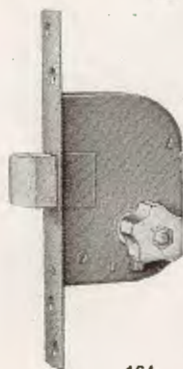
*Ces serrures se font en tête en T.
 Sur demande
 elles peuvent être fournies tête à fleur.*



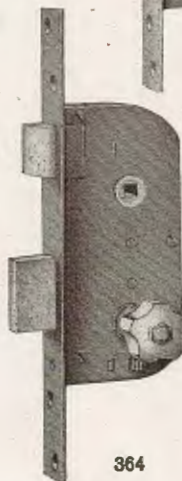
464



356



164



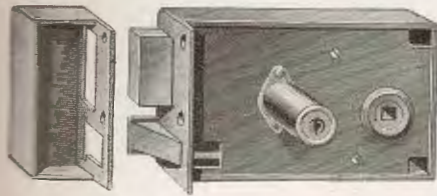
364

- 346 à **FOLIOT** □ 7^m/_m, entre axe 70^m/_m, à équerre, 2 clés
 canons de sûreté des 2 côtés, 1/2 tour en laiton
têtière en acier, pêne dormant en acier
- 3462 la MÊME, avec 1/2 tour en laiton
têtière en laiton, pêne dormant en laiton
(peut se faire largeur 92^m/_m axe à 60^m/_m)
- 356 à **PÊNE DORMANT**, 2 clés, **tout acier**
 canons de sûreté des 2 côtés
- 3562 la MÊME, **têtière en laiton, pêne en laiton**
- 364 à **FOLIOT** □ 7^m/_m, entre axe 70^m/_m, à équerre, 2 clés
canon de sûreté extérieur, bouton tournant intérieur
 1/2 tour en laiton, **têtière en acier, pêne dormant en acier**
- 464 **VERROU à MORTAISER**, 2 clés
 canon de sûreté extérieur, bouton tournant intérieur
têtière en acier, pêne en acier
- 4642 le MÊME, **têtière en laiton, pêne en laiton**
- 164 à **TOUR 1/2**, 2 clés
 canon de sûreté extérieur, bouton tournant intérieur
têtière en acier, pêne en acier

*Des combinaisons simples peuvent être réalisées.
 Une seule clé pouvant ouvrir toute une série de serrures
 différentes entre elles.*

SERRURES ET VERROUS DE SURETÉ

BREVET INLOC BLOCOUT



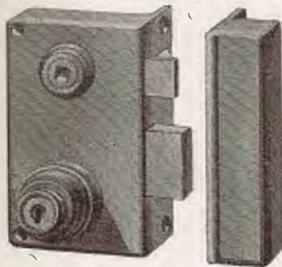
N° 362, à **FOLIOT** de 140/85 $\frac{m}{m}$
 □ 6 $\frac{m}{m}$, demi-tour marchant à la clé
 canons de sûreté des 2 côtés, 2 clés

N° 363, à **PÈNE DORMANT**
 de 140/85 $\frac{m}{m}$
 canons de sûreté des 2 côtés, 2 clés



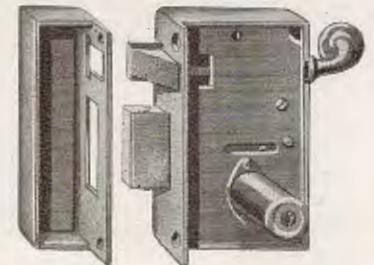
N° 316, **TOUR 1/2 à BOUTON TOURNANT INTÉRIEUR**
 et canon de sûreté côté extérieur, 2 clés
 en 80/80 $\frac{m}{m}$ axe à 45 $\frac{m}{m}$
 en 95/80 $\frac{m}{m}$ axe à 60 $\frac{m}{m}$

N° 360, à **TIRAGE** de 140/85 $\frac{m}{m}$
 demi-tour marchant à la clé
 canons de sûreté des 2 côtés, 2 clés



N° 462, à **FOLIOT**
 larg. 70 $\frac{m}{m}$, axe à 40 $\frac{m}{m}$
 □ 7 $\frac{m}{m}$, demi-tour marchant à la clé
 canons de sûreté des 2 côtés, 2 clés

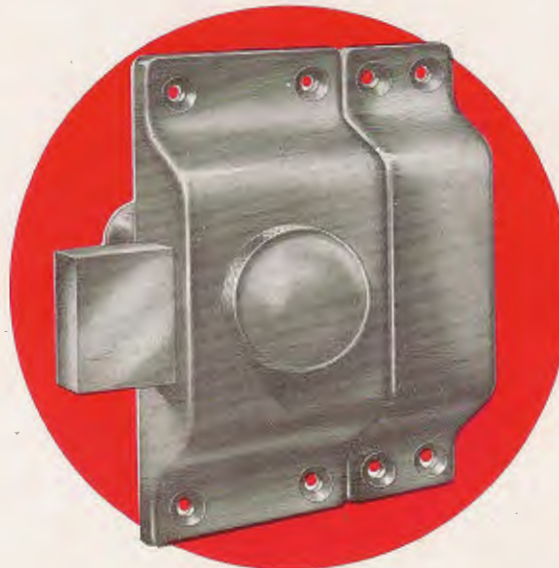
N° 463, à **PÈNE DORMANT**
 larg. 70 $\frac{m}{m}$, axe à 40 $\frac{m}{m}$
 canons de sûreté des 2 côtés, 2 clés



N° 460, à **TIRAGE**
 larg. 70 $\frac{m}{m}$, axe à 40 $\frac{m}{m}$
 demi-tour marchant à la clé
 canons de sûreté des 2 côtés, 2 clés

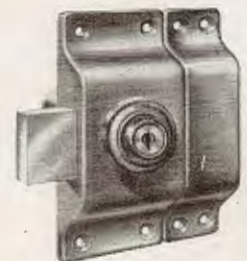


N° 45, verrou "**CERBÈRE**"
 larg. 60 $\frac{m}{m}$, 3 clés
 coffre **bronzé or**



Verrou à DOUCINE
 largeur 65 $\frac{m}{m}$, 3 clés
 N° 520, coffre **bronzé or**
 N° 524, coffre **laiton chromé**

**CES SERRURES SONT LIVRÉES
 BRONZÉS OR**
 avec leurs vis de pose



Verrou N° 525
 Semblable au 520, mais
 canons de sûreté des 2 côtés
 bronzé or, 3 clés

*L'emploi des verrous à 2 canons
 est recommandé pour les portes de
 magasins et portes vitrées*

LA FERMETURE

POUR UN OU



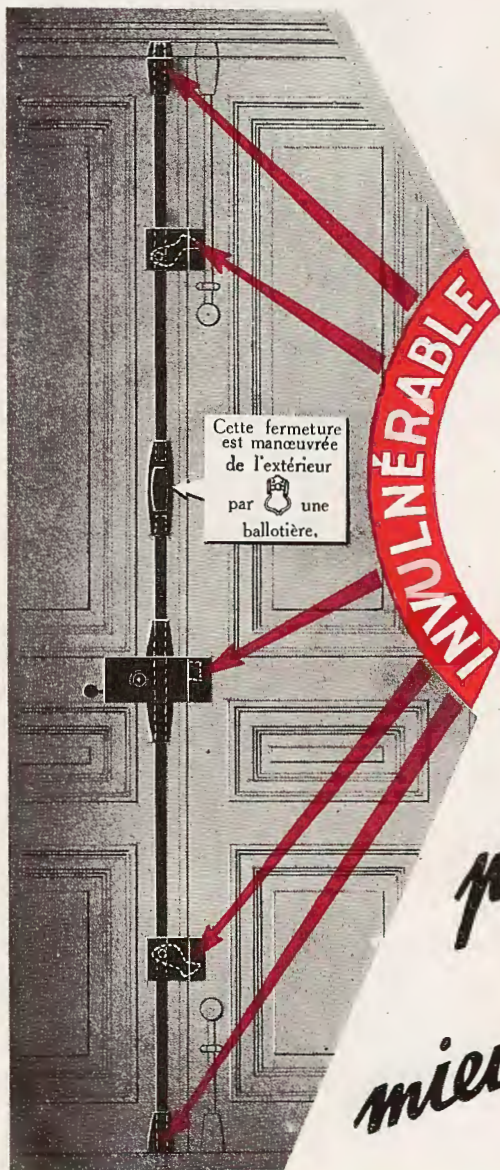
DE SÉCURITÉ

DEUX VANTAUX

SUPERSURETÉ

CONDAMNE VOTRE PORTE

EN 5 POINTS DIFFÉRENTS



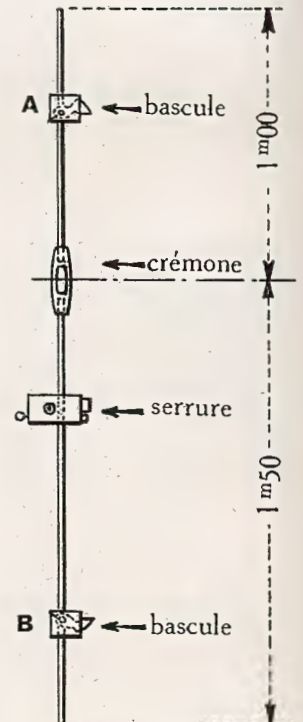
INVULNÉRABLE



*précautions
valent
mieux qu'une*

N° 338 à **SERRURE HORIZONTALE** à tirage, 160,85^m, 2 clés

N° 3308 à **SERRURE VERTICALE** à foliot, □ 7^m pour béquille
hauteur 160^m, largeur 85^m, axe à 50^m, 2 clés



Cette fermeture est livrée avec
tringle basse en 1^m50
tringle haute en 1^m00

Les goujons ronds de 6^m **A** et **B**
actionnant les bascules sont rivés
par vos soins sur la tringle suivant
l'emplacement convenable des
bascules

SERRURE BRICARD INVULNÉRABLE REMPART

SERRURES "SUPERSURETÉ"

NOS SERRURES SONT PROTÉGÉES CONTRE LA ROUILLE

A PASSE-PARTOUT
CANONS BLINDÉS

NOS CANONS DE SURETÉ SONT FOURNIS CHROMÉS
Sur demande PARKERISÉS

P. P. GÉNÉRAL

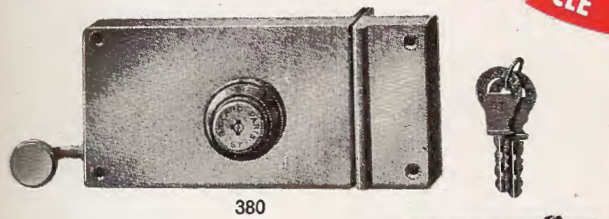
P. P. PARTIEL



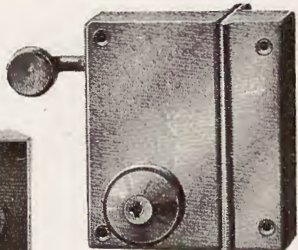
CLÉ PARTICULIÈRE

SÉCURITÉ

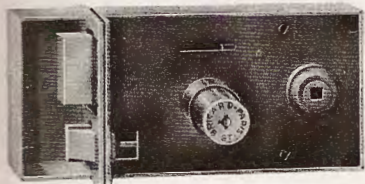
COMMODITÉ



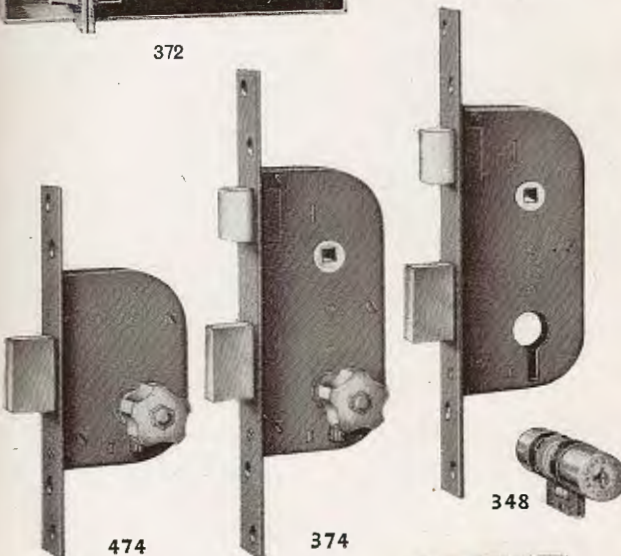
380



470

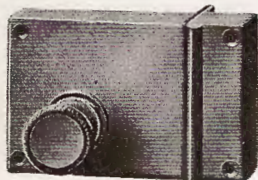


372

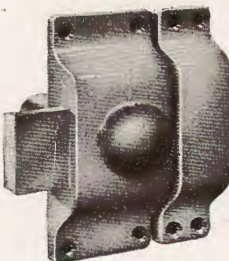


474

374



317



3374

HORIZONTALES

- à **TIRAGE**, de 140/85^{mm}, à 2 clés
avec canon de **sûreté côté extérieur, sans sûreté côté intérieur**
» canons de **sûreté des 2 côtés**
- à **FOLIOT** □ de 6^{mm}, de 140/85^{mm}, à 2 clés
avec canon de **sûreté côté extérieur, sans sûreté côté intérieur**
» canons de **sûreté des 2 côtés**
- à **PÈNE DORMANT**, de 140/85^{mm}, à 2 clés
avec canon de **sûreté côté extérieur, sans sûreté côté intérieur**
» canons de **sûreté des 2 côtés**

VERTICALES

- à **TIRAGE**, de 70^{mm}, axe à 40^{mm}, à 2 clés
avec canon de **sûreté côté extérieur, sans sûreté côté intérieur**
» canons de **sûreté des 2 côtés**
- à **FOLIOT** □ de 7^{mm}, de 70^{mm}, axe à 40^{mm}, à 2 clés
avec canon de **sûreté côté extérieur, sans sûreté côté intérieur**
» canons de **sûreté des 2 côtés**
- à **PÈNE DORMANT**, de 70^{mm}, axe à 40^{mm}, à 2 clés
avec canon de **sûreté côté extérieur, sans sûreté côté intérieur**
» canons de **sûreté des 2 côtés**

A MORTAISER

CLOISON DE 14^{mm} LARGEUR 75^{mm} AXE A 45^{mm}
NOS SERRURES SE FONT TÊTE EN T
Sur demande, elles peuvent être fournies tête à fleur

- à **FOLIOT** □ de 7^{mm}, entr'axe 70^{mm}, à équerre, 2 clés
avec canon de **sûreté côté extérieur, sans sûreté côté intérieur**
» canons de **sûreté des 2 côtés**
» canon de **sûreté extérieur et bouton tournant intérieur**
- à **PÈNE DORMANT**, 2 clés
avec canon de **sûreté côté extérieur, sans sûreté côté intérieur**
» canons de **sûreté des 2 côtés**

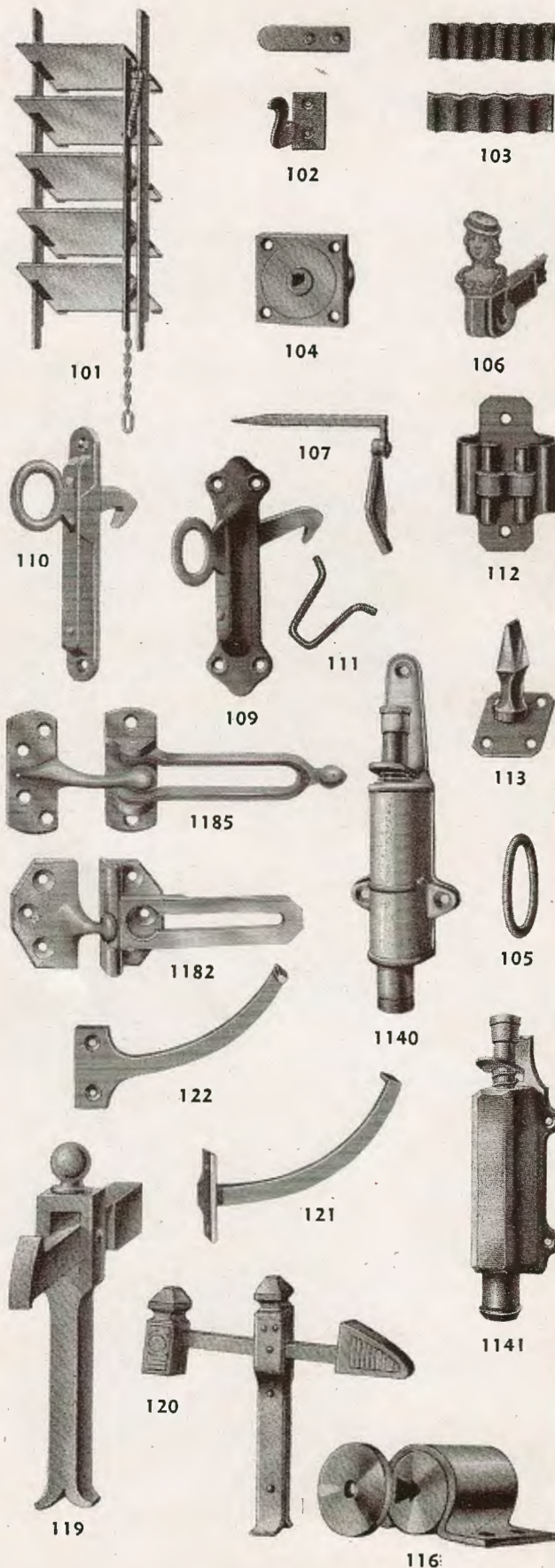
VERROUS

- à **BOUTON TOURNANT**, largeur 65^{mm}, 2 clés
en **acier bronzé or**
en **laiton chromé**
- le MÊME, à CANON de SURETÉ des 2 COTÉS
en **acier bronzé or**
en **laiton chromé**
- à **MORTAISER**, clois. 14^{mm}, largeur 75^{mm}, axe à 45^{mm}, 2 clés
avec canon de **sûreté extérieur et bouton tournant intérieur**

POUR HOTELS

- à **TOUR et DEMI**, à bouton tournant en cuivre à l'intérieur et canon de sûreté à l'extérieur, à 2 clés
Se fait en 80/80^{mm}, axe à 45^{mm}
» » 95/80^{mm}, axe à 60^{mm}
- à **TOUR et DEMI**, à mortaiser, clois. 14^{mm}, larg. 75^{mm}, axe à 45^{mm}, 2 clés, avec canon de sûreté extérieur et bouton tournant intérieur

Demandez notre Catalogue "SUPERSURETÉ"



AÉRATEURS A RESSORT

- 101 en **ACIER CADMIÉ**, à lames mobiles
 se font en : 2 3 4 5 6 lames
 hauteur totale : 21 29 37 45 53 %

AGRAFES OU PANNETONS EN FER POUR VOIETS

- 102 façon **PICARDIE**
 (par garnitures comprenant 2 droites et 2 coudées)

AGRAFES ONDULÉES

- 103 en **acier**, pour assemblages
 se fait en : 5 6 6 7 8 ondulations
 hauteur : 10 16 19 19 19 %

Par quantité minimum de 1.000

AIDE-RESSORT

- 104 **UNIVERSEL** en **cuivre**, febliot \square 7 %, platine 45/45, %
 peut se poser à plat ou à entailler

ANNEAUX

- 105 **ÉTAMÉS**, soudés, pour tirages de persiennes, diam. 30 %

ARRÊTS DE PERSIENNES

- à **BASCULE**, en fonte à scellement
 à tête de bergère
 à tête de turc
 106
 1067
 107 modèle **MARSEILLAIS**, à pointe, tige \square de 10 %
 108 » » à scellement

ENCLOISONNÉS à PAILLETTE

- 109 en **acier embouti** se fait avec mentonnet de 45 et 50 %
 110 en **fonte** se fait avec mentonnet de 45 %
 111 **GACHE à SCELLEMENT**, fil de fer, pour arrêts 109 et 110

ARRÊTS DE PORTES

- 112 à 2 **GALETS ACIER** n°s : 1 2 3
 platine de : 35 43 48 %
 113 **MENTONNETS** sur platine pour d°
AUTOMATIQUES, à pédale, patin caoutchouc
 1140 en **acier cadmié**
 * 1142 en **laiton mat**
 * 1143 en **laiton nickelé**
 1141 en **Sterlium**
MAGNÉTIQUES, cylindriques, nickelés, diam. 28 %, long. 23 %
 avec contreplaque
 115 fixation **par tige fileté à l'arrière** pour porte de 12 kg.
 116 » **au sol par pattes** » » »
 117 » **par collerette à l'arrière** » » »

de SURETÉ et d'ENTREBAILLEMENT

- 1185 forme **classique**, en fonte nickelée
 1182 forme **moderne**, en laiton poli
 1184 » » en laiton chromé

ARRÊTS DE GRILLES ET PORTES COCHÈRES

- 119 en **FER FORGÉ**, à **BOULE** pour bois de 55, 70, 80 %
 120 en **FER, MENTONNET** et **CONTREPOIDS FONTE**
 pour bois de 42, 70 %

ARRÊTS DE VASISTAS

- à **QUART de CERCLE**, en fonte
 à plat, hauteur 14, 16, 19, 22 %
 121 en **feuillure**, » » » » »
 122

ARRÊTS POUR CHASSIS DIVERS, voir page 34



BAGUES DE PAUMELLES

- 123 en **laiton découpé** pour N^{os} 1 2 3 4 5 6
paumelles **acier ordinaires** haut. : 80-95, 110, 140, 160, 190, 220
- 124 en **laiton bord arrondi** pour N^{os} 4 5 6 7 8
paumelles **élect. picardes**. haut. : 140, 160, 190, 220, 250

BATTEMENTS A LENTILLE

- 130 à **POINTE**, en **cuivre**, se font diam. de 35, 38, 41, 45, 50 %
131 à **SCÈLEMENT**, en **cuivre**, » » » » » »
132 sur **PLATINE**, » 62/38, 72/62, 90/75, 100/65, 120/55 %
133 à **BASCULE**, en **cuivre**, sans ressort, platine de 72,50, 90/54 %

BATTEMENTS DE PERSIENNES

- 134 **DROITS** à **pointe**, en fonte, ronds ou carrés
135 » à **scellement**, » » »
136 **COUDÉS** à **pointe**, » » »
137 » à **scellement**, » » »

BATTEMENTS DE PORTES COCHÈRES

- 138 à **BASCULE**, en fonte, de 150/95, 185/105, 225/130 %
139 à **2 SCÈLEMENTS**, » longueur : 120, 160, 180, 200 %

BATTEUSES

- à **MORTAISER**, en **acier**, avec gâche plate.
145 coffre de 45/23 $\frac{3}{8}$, épais. : 8 $\frac{3}{8}$, axe à 11 $\frac{3}{8}$, foliot 4
146 » de 72/25 $\frac{3}{8}$, » 10 $\frac{3}{8}$, » » foliot 6
147 » de 70/35 $\frac{3}{8}$, » 10 $\frac{3}{8}$, » à 20 $\frac{3}{8}$, foliot 6
1480 à **PLAT**, en **acier** sans gâche, 70/14, 75/16, 80/18 $\frac{3}{8}$, foliot 4
1490 » » » 80/18 $\frac{3}{8}$, foliot 6
1500 GACHE de RÉPÉTITION en **acier** pour 70/14, 75/16, 80/18 $\frac{3}{8}$
1482 à **PLAT**, en **laiton** sans gâche, 70/14, 75/16, 80/18, foliot 4
1492 » » » 80/18, foliot 6
1502 GACHE de RÉPÉTITION en **laiton**, 70/14, 75/16, 80/18 $\frac{3}{8}$
★ 151 CLÉ à CARRÉ 4 $\frac{3}{8}$, 6 $\frac{3}{8}$, pour batteuses ci-dessus
152 à **PLAT**, en **acier**, sans gâche 72,15, foliot 4
153 GACHE de RÉPÉTITION en **acier**, pour ci-dessus
154 CLÉ à CARRÉ 4 $\frac{3}{8}$, pour batteuse N° 152
155 à **PLAT**, en **acier**, sans gâche, 105/18, foliot 6
156 GACHE de RÉPÉTITION en **acier** pour batteuse ci-dessus
157 CLÉ à CARRÉ de 6 $\frac{3}{8}$ pour batteuse N° 155
158 pour **COFFRET à GAZ**, modèle "H.L.M.", en **acier**, platine de
100/25 $\frac{3}{8}$, foliot à douille en **laiton** avec entrée ronde, **acier embouché**
159 CLÉ, en fonte, à section rectangulaire pour d°

BÉQUILLES

En **STERLIUM** et **LAITON CHROMÉ** Voir pages 19 et 20

BOITES A LETTRES

- 160 dites "**SERRURIER**", sans fond, en tôle d'**acier galvanisées** coffre de 28/19, 31/21, 34/22, 38/26 %
161 "**UNIC**", galvanisées, » 25/17 %
162 à porte-cadenas
163 à serrure modèle "**ILLUSTRATION**", galvanisée, coffre de 46/26 %

BOUCLES DOUBLES

- 1642 **SÉRIE FORTE**, à charnière, larg. 58 $\frac{3}{8}$ de 6 ou 7 $\frac{3}{8}$
1644 en **laiton poli**
en **laiton chromé**

BOULES DE REMPLISSAGE

- 165 en **ACIER**, percées,
rondes, diam. : 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25 $\frac{3}{8}$
166 méplates, dimens. : 16/8, 18/10, 20/12, 22/14, 25/16 $\frac{3}{8}$

BOULONS DE FERMETURE

- 167 à **BOITE** en **FONTE**, boulon de 110, 140 $\frac{3}{8}$
168 verticale
horizontale

BOULONS

- 169 de **POELIERS** à tête **ronde large**, fendue
Se font : 4/15, 4/20, 5/25, 5/30, 6/25, 6/30 $\frac{3}{8}$
170 **MÉCANIQUES NOIRS, TÊTE et ÉCROUS 6 PANS**
Se font en diamètre de 6 à 20 $\frac{3}{8}$
longueur sous tête de 15 à 140 $\frac{3}{8}$
171 à **TÊTE RONDE, façon JAPY, COLLET CARRÉ COURT**
Se font en diamètre de 6 à 12 $\frac{3}{8}$
longueur sous tête de 25 à 140 $\frac{3}{8}$
172 de **CHARPENTE, TÊTE et ÉCROU CARRÉ**
Se font en diamètre de 14, 16, 18, 20 $\frac{3}{8}$
longueur sous tête de 140 à 500 $\frac{3}{8}$

BOUTONS, BÉQUILLES, ENTRÉES EN

Toutes nos Entrées

se font :

pour serrures entre-axe 70 $\frac{mm}{mm}$
pour becs de cane ordinaires
et à condamnation,
pour pènes dormants
et avec trous de fixation
seulement



Entrée longue emboutie
de 200/40, bords à chanfreins
N° 701 en Sterlium poli
N° 704 en laiton chromé



Rosettes rondes embouties
pour béquilles ou boutons
diamètre 43 $\frac{mm}{mm}$:

à fixation visible

N° 511 en Sterlium poli
N° 514 en laiton chromé

à fixation invisible

N° 551 en Sterlium poli
N° 554 en laiton chromé



Entrée longue emboutie
de 180/32, coins à pans
N° 530 en acier
N° 531 en Sterlium poli



Béquille à balustre plat, long col, long. 105 $\frac{mm}{mm}$, □ 7 $\frac{mm}{mm}$
pour serrures apparentes ou à mortaiser
N° 126 en laiton chromé

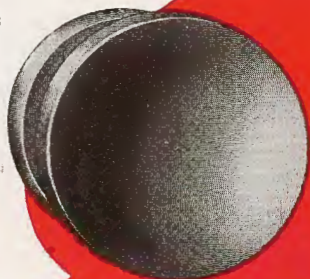


Béquille à balustre plat, à long col
long. 105 $\frac{mm}{mm}$, □ 7 $\frac{mm}{mm}$, spéciale pour serrures
à mortaiser, clois. 9 ou 12 $\frac{mm}{mm}$
N° 10 en Sterlium poli
N° 7 en laiton chromé



Béquille, à bout rentré, pied cylindrique,
long. 115 $\frac{mm}{mm}$, □ 7 $\frac{mm}{mm}$, pour serrures apparentes ou
à mortaiser

N° 141 en Sterlium poli
N° 144 en laiton chromé



Bouton de tirage rond, face concave,
diam. 75 $\frac{mm}{mm}$ monté sur rosace

| en Sterlium poli | en laiton chromé | |
|------------------|------------------|---------------------|
| N° 601 | N° 604 | à tige à écrou |
| N° 611 | N° 614 | à tige pr chaînette |
| N° 621 | N° 624 | à sous plaque |



Béquille unie, longueur 105 $\frac{mm}{mm}$
□ 7 $\frac{mm}{mm}$ pour serrures apparentes ou à mortaiser
□ 6 $\frac{mm}{mm}$ pour serrures apparentes
N° 3 en Sterlium poli



Béquille unie à long col, long. 105 $\frac{mm}{mm}$, □ 7 $\frac{mm}{mm}$
spéciale pour serrures à mortaiser, cloison de 9 ou 12 $\frac{mm}{mm}$

N° 31 en Sterlium poli



Bouton de condamnation
pour becs de cane à condamn.
et targettes à mortaiser,
35 $\frac{mm}{mm}$, tige □ 6 $\frac{mm}{mm}$
en Sterlium poli, monté

N° 181 sur rosette à oreilles
N° 5301 » entrée acier 530
N° 5311 » » Sterlium 531
N° 5401 » » acier 540
N° 5411 » » alu. 541
N° 7011 » » » 701

en laiton chromé, monté

N° 184 sur rosette à oreilles
N° 7044 sur entrée laiton chr. 704



Bouton à chanfreins, □ 6 $\frac{mm}{mm}$
N° 11 en Sterlium poli, haut. 70 $\frac{mm}{mm}$
N° 75 en laiton chr. haut. 70 $\frac{mm}{mm}$

Voir pages 55 et 56 QUELQUES MODÈLES BÉQUILLES

STERLIUM ET LAITON CHROMÉ



Béquille à chanfreins, pied cylindrique
longueur 110 $\frac{3}{4}$, □ 7 $\frac{3}{4}$ pour serrures
apparentes ou à mortaiser
N° 1 en Sterlium poli
N° 61 en laiton chromé



Béquille dessus bombé, pied carré long. 110 $\frac{3}{4}$
□ 7 $\frac{3}{4}$ pour serrures apparentes ou à mortaiser
N° 9 en Sterlium poli
N° 125 en laiton chromé



Surélévation
pour béquilles
à pied cylindrique
en Sterlium poli
N° 151 de 15 $\frac{3}{4}$
N° » de 20 $\frac{3}{4}$
en laiton chromé
N° 154 de 15 $\frac{3}{4}$
N° » de 20 $\frac{3}{4}$



Béquille profil incurvé, pied cylindrique
long. 115 $\frac{3}{4}$ □ 7 $\frac{3}{4}$ pour serrures apparentes
ou à mortaiser.
N° 8 en Sterlium poli
N° 284 en laiton chromé



Béquille forme crosse, pied carré,
long. 120 $\frac{3}{4}$, □ 7 $\frac{3}{4}$ pour serrures apparentes
ou à mortaiser
N° 6 en Sterlium poli
N° 128 en laiton chromé



Bouton bombé uni
hauteur 70 $\frac{3}{4}$,
□ 6 $\frac{3}{4}$
N° 18 en Sterlium poli



Bouton dessus bombé, bords arrondis,
haut. 70 $\frac{3}{4}$, □ 6 $\frac{3}{4}$
N° 16 en Sterlium poli
N° 173 en laiton chromé

Béquille droite, bords chanfreinés, long. 120 $\frac{3}{4}$
□ 7 $\frac{3}{4}$, □ 8 $\frac{3}{4}$, ◇ 8 $\frac{3}{4}$ sur angle
N° 2 en Sterlium poli
N° 225 en laiton chromé

La même pour devantures, ascenseurs
saillie réduite □ 8 $\frac{3}{4}$ à plat ◇ 8 $\frac{3}{4}$ sur angle
N° 5 en Sterlium poli

Bouton de tirage octogonal face
bombée, diam. 75 $\frac{3}{4}$ monté sur rosacé
en Sterlium poli | en laiton chromé
N° 631 | N° 634 à tige à écrou
N° 641 | N° 644 à tige pr chaînette
N° 651 | N° 654 à sous-plaque



NOUS CONSULTER
POUR TOUTES ENTRÉES
ET PLAQUES DE FORMES
DIVERSES

Entrées longues et plaques rectangulaires découpées

N° 501 en Sterlium poli
N° 504 en laiton chromé

Se font en 220/45
» 300/50
» 500/60
» 500/70

et toutes autres dimensions
sur demande



Sur demande, le trou de foliot
peut recevoir une collerette pour
guidage de la béquille

N° 571 en Sterlium poli
N° 574 en laiton chromé



Entrées rondes embouties
diamètre 43 $\frac{3}{4}$

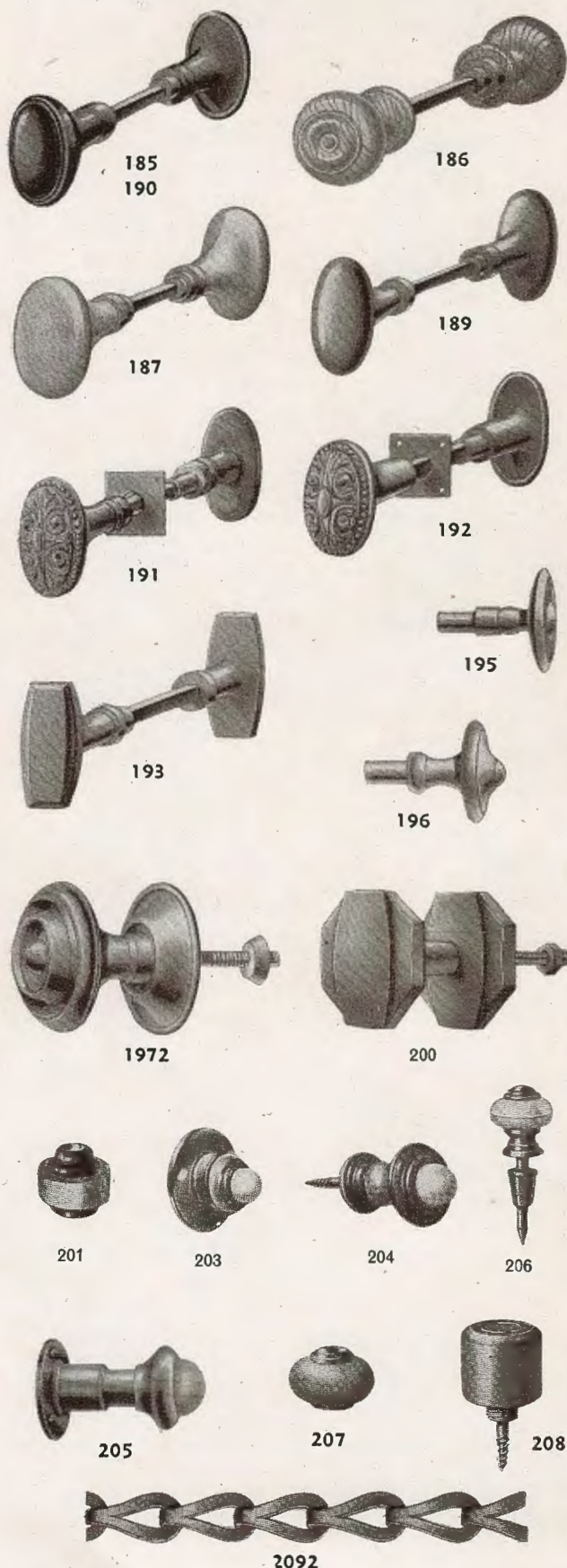
à fixation visible

N° 521 en Sterlium poli
N° 524 en laiton chromé

à fixation invisible

N° 561 en Sterlium poli
N° 564 en laiton chromé

ET BOUTONS DE STYLES



BOUTONS DOUBLES

EN STERLIUM ET LAITON CHROMÉ
Voir pages 19 et 20

- 185 en **ACIER EMBOUTI**, verni, ovale, à filets, de 6 $\frac{3}{4}$, de 55 $\frac{3}{4}$
 186 en **BOIS ROND**, verni, façon chêne ou noyer, de 6 $\frac{3}{4}$, de 47 $\frac{3}{4}$
 en **CÉRAMIQUE, OVALE**, façon ivoire, de 6 $\frac{3}{4}$, de 60 $\frac{3}{4}$
 187 1^{re} **Qualité CS 1**
 188 **Qualité BGR**
 189 en **LAITON**, creux, ovale, **forme antique**, de 6 $\frac{3}{4}$, 57 et 60 $\frac{3}{4}$
 ★ 190 en **LAITON** embouti, ovale à filets de 6 $\frac{3}{4}$, de 60 $\frac{3}{4}$
 191 en **FONTE**, creux orné, ovale, de 6 $\frac{3}{4}$, de 60 $\frac{3}{4}$
 192 » » évidé orné, » de 6 $\frac{3}{4}$, de 60 $\frac{3}{4}$
 193 » » plein, moderne, de 6 $\frac{3}{4}$, de 70 $\frac{3}{4}$

Voir page 66 NOS BOUTONS POUR MEUBLES

BOUTONS DE BARRES EN FER

- 195 à **PATÈRE** diam. : 25 30 35 40 $\frac{3}{4}$
 196 dit **LYONNAIS, rond poli** diam. : 25 30 35 40 50 $\frac{3}{4}$

BOUTONS DE TIRAGE

EN STERLIUM ET LAITON CHROMÉ
Voir pages 19 et 20

- ROND CREUX à MOULURE**, avec rosace, diam. : 60, 70, 80 $\frac{3}{4}$
 1972 à TIGE FIXE **laiton poli**
 ★ 1974 » » » **chromé**
 1982 à TIGE pour CHAINETTE, en **laiton poli**
 ★ 1984 » » » » **chromé**
MODERNE OCTOGONAL, en fonte, avec rosace larg. s/plat 70 $\frac{3}{4}$
 199 à tige fixe
 200 » pour chaînette

BUTOIRS

- 201 **ROND**, en bois, rondelle caoutchouc, diamètre : 30, 35, 40 $\frac{3}{4}$
 202 » **laiton**, » » » 30, 35, 40 $\frac{3}{4}$
 203 sur **PLATINE RONDE**, en bois, saillie de 50 $\frac{3}{4}$
 204 à **BALUSTRE** en bois, saillie de 65, 85, 105 $\frac{3}{4}$
 205 » à **ressort**, en laiton, saillie de 60, 80 $\frac{3}{4}$
 206 à **DOUILLE à CRANS**, en laiton, tige lisse
 bague caoutchouc de 30, 35, 45 $\frac{3}{4}$
 207 **FORME BOULE**, caoutchouc, monture cuivre à vis mobile de 30, 35 $\frac{3}{4}$
 208 **CYLINDRIQUE**, tout caoutchouc, armature métallique intérieure
 pour fixation invisible par vis à bois, diamètre 30 $\frac{3}{4}$

CABLES

Voir CHASSIS DIVERS, page 34

CADENAS

Voir page 44

CHAINETTES

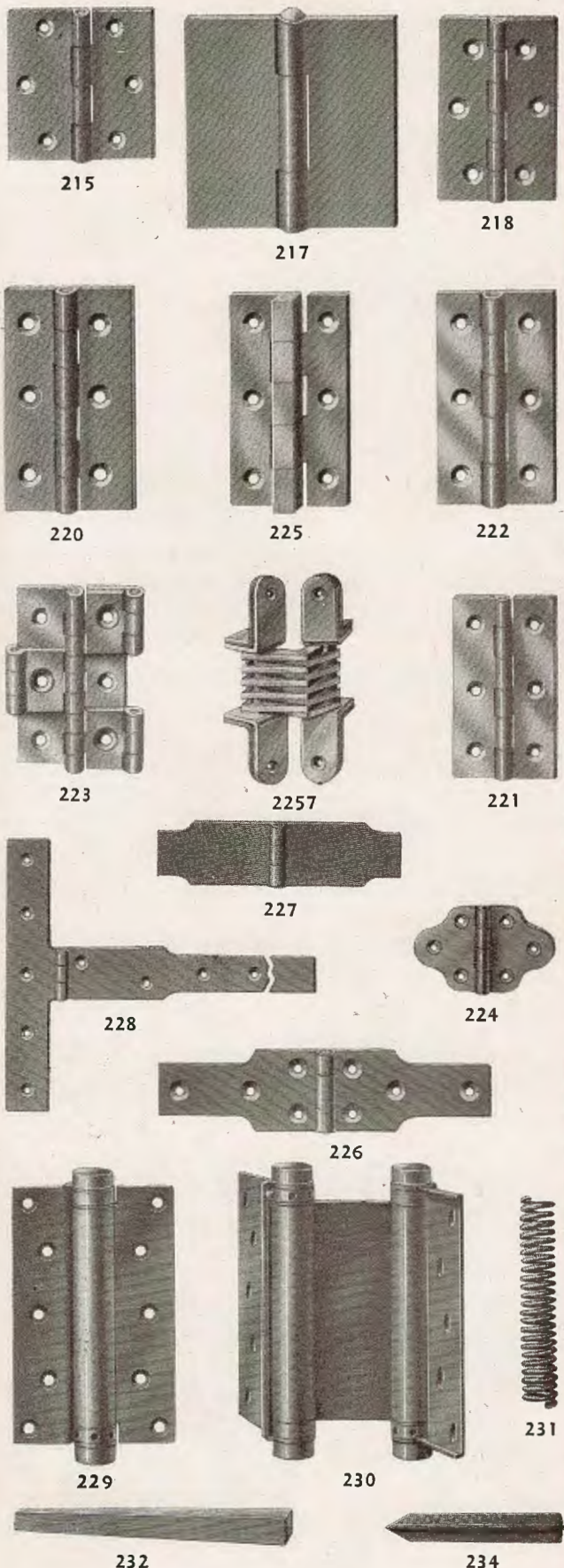
- DÉCOUPÉES FORME POIRE, longueur des mailles : 15 et 20 $\frac{3}{4}$
 2092 en **laiton**
 ★ 2094 en **laiton chromé**

Par pièces de 25 mètres, tous modèles de chaînes sur demande

CHAINETTES DE SERRURES pour portes d'entrée

Voir SERRURES DE SURETÉ page 8

CHARNIÈRES



CARRÉES, en FER

- 215 ordinaires, en : 40, 45, 50, 60, 70, 80, 90, 100 %
- 216 renforcées, en : 40, 45, 50, 60, 70, 80, 90, 100 %
- 217 roulées à 3 nœuds, dites américaines

| | | | | | | | |
|-----------------------|----|----|----|-----|-----|-----|---|
| dimensions..... | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | % |
| épaisseur des lames % | 2 | 2 | 2 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | |

LONGUES, en FER

- 218 ordinaires, en : 25/18, 30/19, 35/22, 40/25, 45/30, 50/30 %
60/35, 70/40, 80/45, 90/50, 100/50 %
- 219 renforcées, en : 40/25, 45/30, 50/30, 60/35 %
70/40, 80/45, 90/50, 100/50 %

à gros nœud, en fer, dites bordelaises

- 220 en : 70/40, 80/60, 90/60, 100/60 %

LONGUES, en LAITON LAMINÉ, broche en fer

- 221 Se font en : 35/22, 40/25, 50/30, 60/35, 70/40 %

LONGUES, en LAITON ÉTIRÉ, broche en fer

- 222 Se font en : 50/30, 60/35, 70/40, 80/50 %

de PARAVENT, en laiton découpé, nœud roulé, broche en fer

- 223 Se font en : 60/25 et 60/30 %

d'ABATTANT DE SIÈGE, en laiton, nœud roulé

- 224 lames festonnées de 45 % de largeur

à NŒUD CARRÉ, en laiton fondu, série droite broche en fer.

- 225 Se font en : 60/30, 70/40, 80/50, 100/60 %

INVISIBLES, à entailler en feuillure, lames multiples en cuivre

- 2257 dimension des branches : 64,5/12, 80/15, 110/20, 155/25 %
pour bois de 20 24 32 40 %

à CONGÉ en FER, rivées et fraisées

- 226 largeur : 30, 35, 40, 45, 50 %

COURTES FINES à SOUDER

- 227 hauteur des nœuds : 35, 40, 45, 50, 60 %

à T, en FER FORGÉ

- 228 branche horizontale de : 30, 40, 50 %

à RESSORT à SIMPLE ACTION, en acier verni noir

- 229 lames de : 75 100 125 150 175 200 %
pr bois de : 20 à 25, 21 à 30, 25 à 35, 25 à 40, 33 à 50, 35 à 55 %

à RESSORT à DOUBLE ACTION, en acier verni noir

- 230 lames de : 75 100 125 150 175 200 %
pr bois de : 20 à 25, 21 à 30, 25 à 35, 25 à 40, 33 à 50, 35 à 55 %

Sur demande, ces charnières peuvent être fournies

| | à simple action | à double action |
|-------------------|-----------------|-----------------|
| en acier laitonné | N° 2290 | N° 2300 |
| » » nickelé | N° 2295 | N° 2305 |
| en laiton poli | N° 2292 | N° 2302 |
| » » nickelé. | N° 2293 | N° 2303 |
| » » chromé | N° 2294 | N° 2304 |

RESSORTS en acier pour charnières à simple et double action

A la commande, nous adresser le modèle

CHARNIÈRES POUR PERSIENNES

Voir PERSIENNES, page 47

CHEVILLES

CARRÉES, en CHÊNE

- 232 pour menuiseries : 75 % par quantité minimum de 5.000
- 233 » huisseries : 110 % » » de 3.000

- 234 MÉTALLIQUES, forme étoile N°s 1 2 3 4 5 6 7
longueur en %..... 15, 21, 25, 29, 32, 38, 45

Par quantité minimum de : 1.000..... 500

Recommandées pour éviter la fente du bois

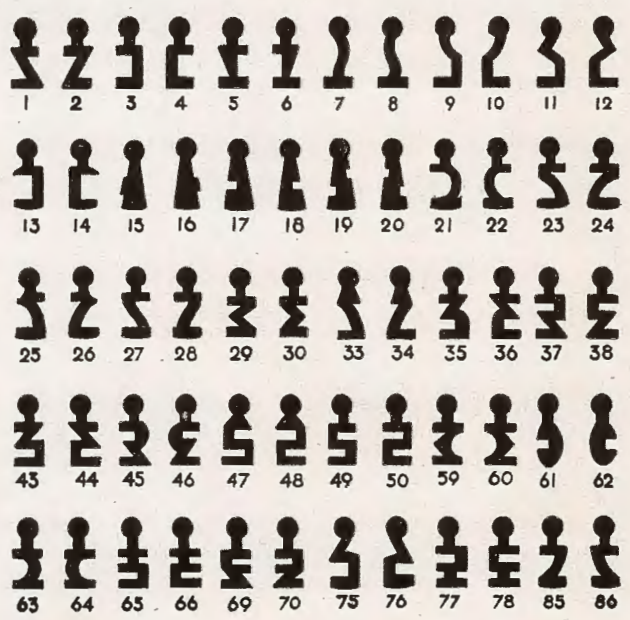
CLÉS



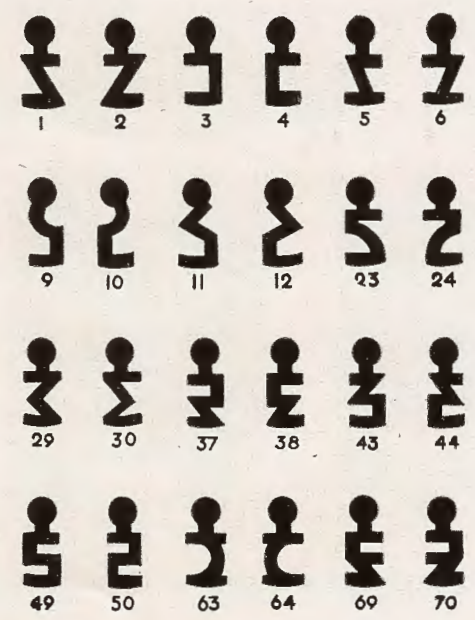
- 235 pour **PÊNES DORMANTS 1/2 TOUR**, en fonte, taillées, fendues
longueur 105 ^{mm}/₂ (voir tableau)
- 236 pour **PÊNES DORMANTS NOIRS**, en fonte, taillées
longueur : 110, 120, 130 ^{mm}/₂ (voir tableau)
- 237 **d'ARMOIRES à TOUR ET DEMI**, en fonte, forées
longueur : 85, 90 ^{mm}/₂
- à **GORGES**, bénardés, pour sûretés, panneton de 35 ^{mm}/₂
 - N° 1 Tige de 5 ^{mm}/₂, longueur ^{mm}/₂ : 90, 95
 - N° 2 » de 5,5 ^{mm}/₂, » 90, 95, 100
 - N° 3 » de 6 ^{mm}/₂, » 95, 100, 105, 110
 - N° 4 » de 6,5 ^{mm}/₂, » 95, 100, 105, 110
- 238 Se font en **fonte**
- 239 » en **acier** (à l'exception des 5/90 ^{mm}/₂)
- pour **SERRURES de MEUBLES**, en fonte, forées, anneau ovale
longueur : 50, 55, 60, 60, 65, 70, 70, 75, 80, 80 ^{mm}/₂
forures : N° 18 19 20 21
- 240 à **embase timbre**
- 241 » **poire**
- pour **VERROUS de SURETÉ**, anneau rond plat
en **fonte** longueur : 85, 90, 100 ^{mm}/₂
- 242 en **acier** » 90, 100 ^{mm}/₂
- 244 pour **SERRURES de DEVANTURES**, en **acier**, long. 95, 110 ^{mm}/₂
- pour **SERRURES de GRILLES**, façon gorges, à èves, anneau ovale
245 en **fonte** longueur 95 ^{mm}/₂, panneton 25 ^{mm}/₂
- 246 en **fonte nickelée**, BRICARD, longueur 95 ^{mm}/₂, panneton 19 ^{mm}/₂
- 247 en **acier**, à **tige fine** 4,5, èves saillantes au centre, des deux côtés,
longueur 110 ^{mm}/₂, panneton 40 ^{mm}/₂
- 248 pour **RIDEAUX MÉTALLIQUES**, en **acier**, anneau rond plat
longueur 85 ^{mm}/₂
- 249 **FORÉE à CARRÉ**, en fonte, anneau ovale, pour □ de 6 ou 7 ^{mm}/₂
pour BATTEUSES (voir Article 557, page 18)
- pour **SERRURES à MORTAISER**
251 en **fonte**, anneau ovale, longueur 70, 80 ^{mm}/₂
- 2525 en **acier nickelé**, BRICARD, anneau rond plat, èves taillées
pour cloison de 9 et 12 ^{mm}/₂
- 2522 LES MÊMES en **laiton**
(Voir tableau ci-contre)

TABLEAU des VARIURES de CLÉS de PICARDIE EMPLOYÉES COURAMMENT

CLÉS POUR PÊNES DORMANTS 1/2 TOUR
(n° 235)

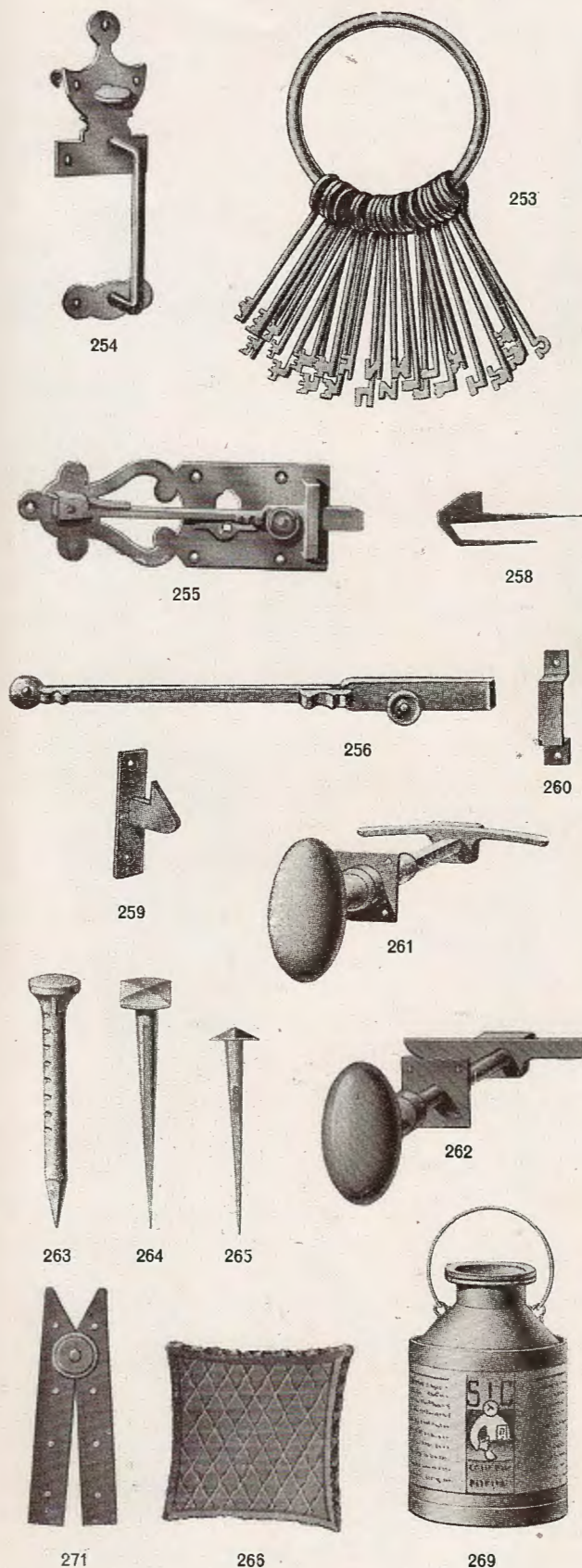


CLÉS POUR PÊNES DORMANTS NOIRS
(n° 236)



Les empreintes des tableaux ci-dessus représentent les entrées des serrures

CLÉS - CROCHETS DE SERRURIERS DITS ROSSIGNOLS



| | | |
|-----|---|------------------------|
| 253 | à tige ronde, anneau ovale, en acier (trempe spéciale) Se fait pour : | N ^{os} |
| | Sûretés 4 gorges | trousse de 12 pièces 1 |
| | Sûretés 6 gorges | » 12 » 2 |
| | Verrous de sûreté 4 et 6 gorges comprenant : (6 pièces à 4 gorges et 6 pièces 6 gorges) soit 12 » | 3 |
| | Sûretés à mortaiser 4 gorges | » 18 » 4 |
| | Pênes dormants 1/2 tour | » 2 » 5 |
| | Pênes dormants 1/2 tour | » 3 » 6 |
| | Rideaux métalliques 3 gorges | » 6 » 7 |
| | Meubles ordinaires | » 12 » 8 |
| | Meubles 3 gorges | » 12 » 9 |
| | Boîtes à lettres à gorges | » 12 » 10 |

CLENCHES

254 **CLENCHE à POUCE**, 1/2 forte, 1/2 platine, poignée à patte garnie avec crampon, mentonnet à 2 pointes et battant de 32%

255 **CLENCHE à RESSORT**, façon Nancy, platine ajourée, garnie avec olive ordinaire, mentonnet à pointes, long. 19, 22%

BATTANTS de LOQUETS seuls

256 **demi-fort**, longueur 32 et 40%

257 **renforcé**, » 40 et 50%

MENTONNETS pour loquets

258 à **pointes**

259 à **patte verticale**

260 **CRAMPON** à pattes pour loquets

OLIVES ou boutons de loquets en fonte,

261 à **bascule ordinaire**

262 » **brevetée**

CLOUS

263 **de MAÇONS**, dits à bateaux, tréfilés, de 55%

* 264 **de MAÇONS**, forgés carrés, de 55%

265 **MARINIERS**, forgés, demi-déliés

Se font en 35, 40, 47 et 55%

COLLES FORTES

266 en **PLAQUES**, véritable Givet

267 » » **Lyon**

268 **GRANULÉE**, Lyon

269 à **FROID, LIQUIDE**, SIC, par 1, 5, 10 kg.

270 » » **SADER**, par 3/4, 5, 10 kg.

COMPAS D'ÉCHELLES

271 en **fer découpé**, à arrêt, renforcés

longueur : 16, 19, 22%

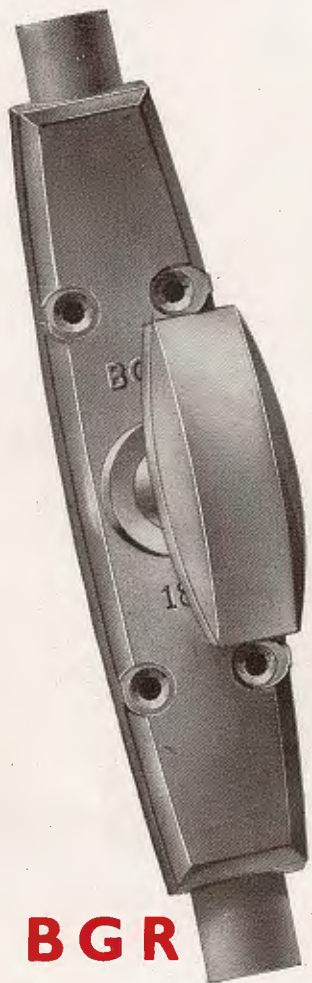
COULISSES DE VASISTAS

Voir *CHASSIS DIVERS*, page 34

CRÉMONES

EXCENTRIQUE A COULISSE
DONNANT UN MOUVEMENT
DOUX ET UNIFORME

SUR DEMANDE, CES CRÉMONES
PEUVENT ÊTRE FOURNIES
AVEC GACHES DOUBLE HAUTEUR



BGR 1^{ère} q^{té}

Boîte et garniture fonte
tringles indépendantes
de 16/6 en 1^m60, 2^m00 et 2^m50
18/7 en 1^m60, 2^m00 et 2^m50
N° 3060 avec bouton **fonte**
N° 3061 » bouton **Sterlium**



BRICARD CSI

Boîte et garniture fonte
tringles indépendantes 1/2 rondes
de 16/8 en 1^m60, 2^m00 et 2^m50
18/9 » 1^m60, 2^m00 et 2^m50
20/10 » 2^m00 et 2^m50
N° 3050 avec bouton **fonte**
N° 3051 » bouton **Sterlium**
N° 3054 » bouton **laiton chromé**



ABR

Boîte et garniture fonte
tringles indépendantes
de 14/5 en 1^m60 et 2^m00
16/5 en 1^m60, 2^m00 et 2^m50
18/6 en 2^m00 et 2^m50
N° 3040 avec bouton **fonte**
N° 3041 » bouton **Sterlium**
N° 3042 » boucle **laiton** en 16 et 18%



BRICARD CSI A CLÉ A CARRÉ

Boîte et garniture fonte **tringles indépendantes**
N° 307 de 16/8 en 1^m60, 2^m00 et 2^m50
» 18/9 en 1^m60, 2^m00 et 2^m50

CRÉMONES DIVERSES

POUR MENUISERIES BOIS



Moderne, à chanfreins, boîte et garniture en fonte, à double mouvement, mécanisme en bronze, tringles indépendantes de 20/9 en 2^m
N° 3080 à bouton double en fonte

- N° 3084 à bouton double en laiton chromé
- N° 3087 à bouton laiton chromé sur coffre et balotière laiton chromé à l'opposé

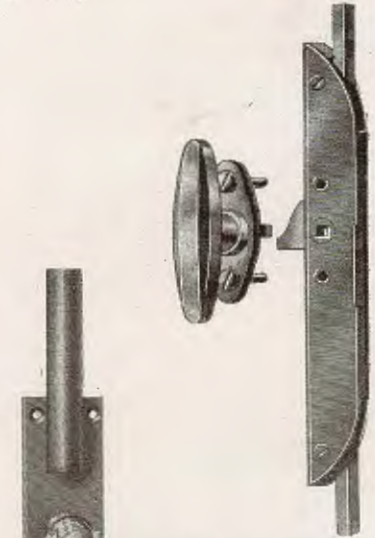
à levier, platine de 140/40 $\frac{3}{4}$,
tringles en feuillure en 2^m

N° 3112 en laiton poli
N° 3114 en laiton chromé



Extra-plate, excentrique en laiton, boîte et garniture en fonte, tringles indépendantes fer plat de 18/5 en 2^m et 2^m50

- N° 309 avec boucle laiton brossé
- N° 3092 » boucle laiton poli
- N° 3094 » boucle laiton chromé



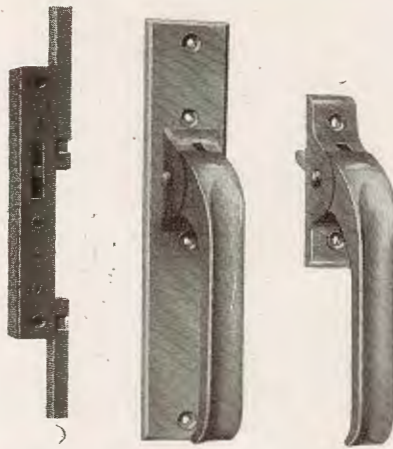
N° 310 à mortaiser ou à entailler à plat, tout acier avec pêne de côté, larg. 29 $\frac{3}{4}$, épaisseur 11 $\frac{3}{4}$, foliot \square 7 $\frac{3}{4}$, axe à 8 $\frac{3}{4}$, tringles indépendantes fer, \square 8 $\frac{3}{4}$ en 2^m. Bouton Sterlium sur rosette se fixant sur coffre par vis à métaux.

Sur demande, sans pêne de côté, N° 3107

à entailler, boucle cuivre, avec gâches.

N° 312 à tringles 1/2 rondes apparentes platine fonte 125/35, fer de 16, 18 $\frac{3}{4}$ en 2^m

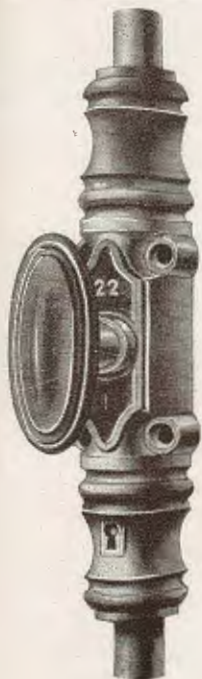
- N° 313 à tringles 1/2 rondes à entailler platine cuivre, fer de 16, 18 $\frac{3}{4}$ en 2^m



à doigts, pour pose à entailler ou à mortaiser, coffre acier de 120/18 $\frac{3}{4}$, cloison 10 $\frac{3}{4}$, tringles indépendantes en fer \square 8 $\frac{3}{4}$ en 2^m

N° 314 pour pose à larder avec levier sur platine en Sterlium de 75/22

N° 315 pour pose à entailler avec levier sur platine en Sterlium de 190/40



POUR PORTES COCHÈRES

à balustre, boîte et garniture en fonte tringles en fer rond en bouts.

N° 316 à bouton fonte en 14, 16 18, 22, 25 $\frac{3}{4}$

N° 317 à bouton fonte et clé de condamnation en 16, 18, 22, 25 $\frac{3}{4}$

Moderne, à chanfreins, boîte et garniture en fonte, tringles en fer rond de 20 $\frac{3}{4}$ en bouts.

N° 318 à bouton fonte

N° 319 à bouton fonte et clé de condamnation.



CRÉMONES AUTOMATIQUES

MODÈLES

DÉPOSÉS

POUR BOIS

MF 301

Livrée avec tringles réglables, conduits, gâches et vis de fixation en 1m60 et 2m, poignée au 1/3 de la haut. en 2m50, poignée à 1m.

Dans tous les autres cas nous préciser la hauteur de la poignée.

se fait, avec gâche...

N° 301 pour bâti à fleur

N° 303 pour bâti en retrait (8^m/_m)

Caractéristiques

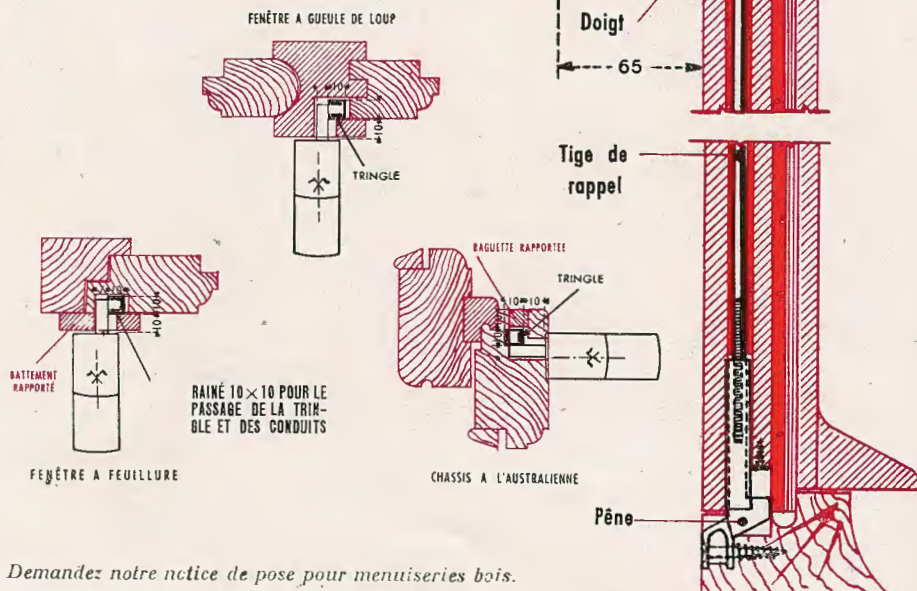
COFFRE ET POIGNÉE
EN **STERLIUM POLI**

ALLIAGE D'ALUMINIUM
A HAUTE RÉSISTANCE

DOIGTS ET LEVIERS EN
BRONZE
D'ALUMINIUM

AXES ET RESSORTS
EN **ACIER CADMIÉ**

Quelques exemples
de montage



se fermant par
MONTAGE SUR FENÊTRE
NORMALISÉE



GRANDEUR

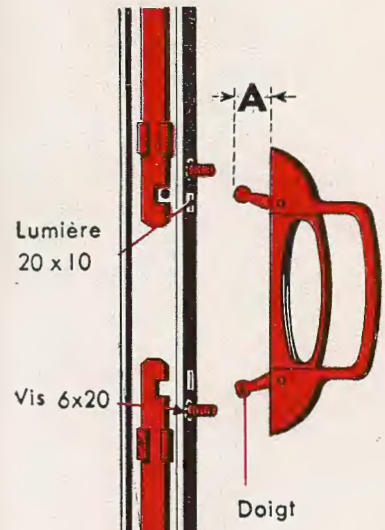
Demandez notre notice de pose pour menuiseries bois.

A TRINGLES INVISIBLES

simple poussée
MONTAGE SUR FENÊTRE
A LA FRANÇAISE

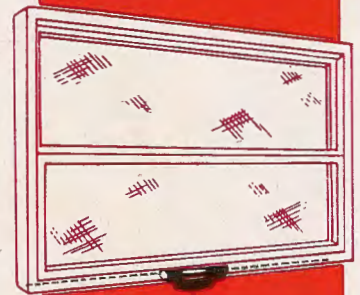
POUR FER MF 300

S'ADAPTENT A TOUS
SYSTÈMES DE CHASSIS
BOIS ou FER

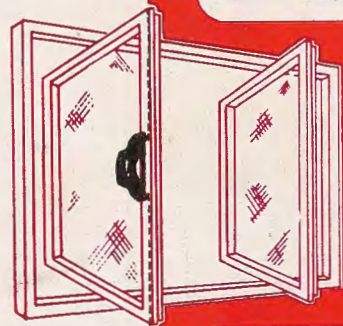


Elle est toujours livrée sans tringles, ni coulisseaux, ni gâches.
Les doigts se font en 3 longueurs différentes :
A = 9 ^m/_m 17 ^m/_m ou 24 ^m/_m
Pour doigts spéciaux, nous consulter

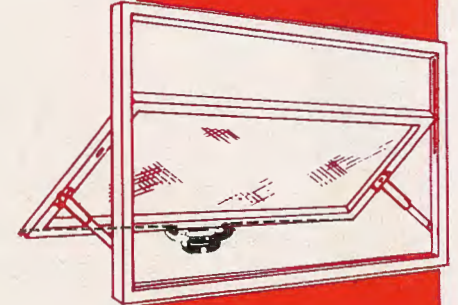
Nos crémones
MF 300, MF 301,
MF 302
sont BREVETÉES



A GUILLOTINE

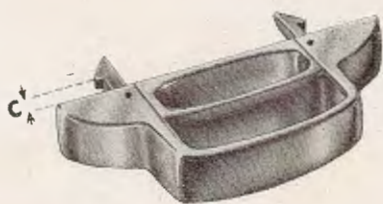


PIVOTANT

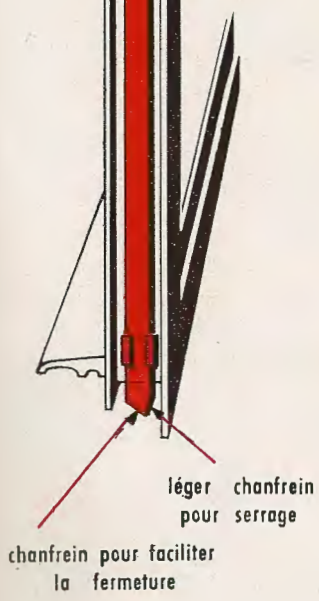


A L'ITALIENNE

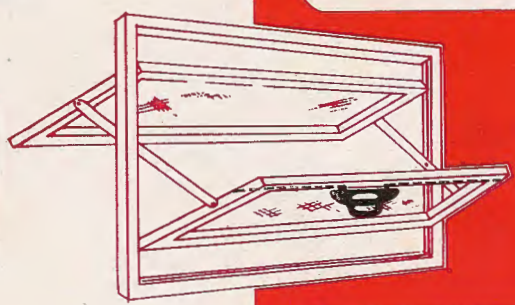
MF 302 doigts à crochets



doigts, longueur C = 9 ^m/_m
Pour doigts spéciaux, nous consulter

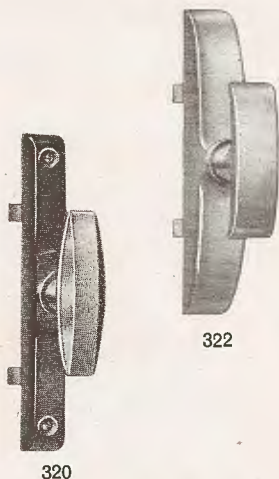


VOIR NOS FERRURES
SPÉCIALES POUR TOUS
CES TYPES de CHASSIS
pages 33 et 34



A L'AUSITALIENNE

CRÉMONES POUR VOS MENUISERIES MÉTALLIQUES

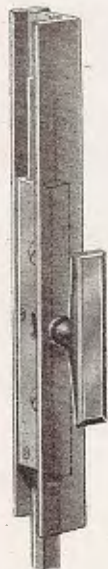


322

320



3290



330



332



3362



3230



324



3270



333



335



337

EN FONTE

- à doigts, pour tringles en feuillure
- boîte forme moderne à doucine..... boîte de 140/22 $\frac{m}{m}$
- 3381 avec bouton Sterlium poli..... » »
- 3384 » » laiton chromé..... » »
- à doigts, à engrenages pour tringles en feuillure
- 3230 avec bouton fonte..... boîte de 140/22 $\frac{m}{m}$
- » » Sterlium poli..... » »
- 3231 à clé à carré..... » »
- 324 à tringles indépendantes..... fer carré 8, 10 $\frac{m}{m}$ en 2^m
- 3270 avec bouton fonte..... boîte de 125/23 $\frac{m}{m}$
- 3271 » » Sterlium poli..... » »
- 328 à clé à carré..... » »
- la même..... fer rond 8, 10 $\frac{m}{m}$ en 2^m
- 3250 avec bouton fonte..... boîte de 125/23 $\frac{m}{m}$
- 3251 » » Sterlium poli..... » »
- 326 à clé à carré..... » »
- à tringles apparentes..... fer plat de 16/6 $\frac{m}{m}$ en 2^m
- 3290 avec bouton fonte..... boîte de 170/25 $\frac{m}{m}$
- » » Sterlium poli..... » »
- * 3291 à clé à carré..... » »
- * 3297 la même, à doigts pour tringles en feuillure
- 3298 avec bouton fonte..... boîte de 170/25 $\frac{m}{m}$
- 3299 » » Sterlium poli..... » »

EN MÉTAL BLANC non poli

- à doigts pour tringles en feuillure
- 322 avec bouton en aluminium poli..... boîte de 138/22 $\frac{m}{m}$

EN ACIER

- à doigts pour tringles en feuillure
- avec bouton en aluminium poli, boîte vernie noire de 140/20 $\frac{m}{m}$
- 320 la même, pour tringles apparentes, fer carré 9 $\frac{m}{m}$
- 321 » » mais bouton à l'opposé
- * 3217 à poser en feuillure, pour tringles fer carré 10 $\frac{m}{m}$
- Se monte sur profil D2 Montataire - Sambre
- 330 avec bouton aluminium brut, boîte épais. 14 $\frac{m}{m}$, larg. 20 $\frac{m}{m}$
- 3301 » » poli, » »
- 331 à clé à carré
- 332 Clé à carré seule

EN CUIVRE

- à levier, pour tringles en feuillure
 - 3362 polie..... platine de 90/20 $\frac{m}{m}$
 - 3364 chromée..... » »
- à la commande, préciser droite ou gauche

CRÉMONES ET SERRURES POUR ARMOIRES MÉTALLIQUES

EN ACIER

- Crémone plate emboutie..... coffre de 147/30 $\frac{m}{m}$
- tringles fer plat de 16/6 $\frac{m}{m}$ en 2^m
- 333 à foliot, monté sur foncet
- 3330 avec bouton fonte, » } Sur demande
- * 3331 » » aluminium, » } ces différents montages
- * 3342 » boucle laiton, » } peuvent être réalisés
- sur coffre
- 335 Serrure haut et bas, enclouonnée, sans tringles
- à foliot actionnant les tringles et canon paracentrique p^r condam.
- coffre de 145/40 $\frac{m}{m}$, 2 clés plates
- 3357 à canon paracentrique seul, actionnant les tringles, 2 clés plates
- * 337 Serrure à crochet sur dos, enclouée, à canon paracentrique,
- coffre de 125/30 $\frac{m}{m}$, 2 clés plates

CRICS

de CROISÉES à BOITE FERMÉE

MODÈLE COURANT, boîte et garnitures en fer estampé
poignée fer à boule cuivre, tringle fer de 14/9
en bout. Sur demande avec cavalier à boule cuivre N° 3507
Jusqu'à 2 mètres. » » » » N° 3517

MODÈLE MOULURÉ, boîte et garnitures en fer
poignée et cavalier en laiton chromé, tringle fer de 14/9
en bout

Jusqu'à 2 mètres

de PORTES COCHÈRES, boîte et garnitures en fer
tringle fer carré de 12, 14, 16, 18, 20 et 25 $\frac{1}{2}$
en bout de 2 m. avec T à souder ou à longueur donnée
Se fait poignée fer mouluré

» » cuivre

Tous ces crics se font sur demande et en toutes longueurs. A la
commande, préciser la position de la poignée et éventuellement
celle du cavalier

CROCHETS

356 à PANS, en FONTE, universels, se font en 60, 70, 80 $\frac{1}{2}$

357 RONDS, à 2 PITONS à VIS, en acier poli
en diamètre de 5 $\frac{1}{2}$: longueur 60 70 80 100 $\frac{1}{2}$
» » 6 $\frac{1}{2}$: » 120 140 160 180 200 $\frac{1}{2}$

Pour toutes autres dimensions, nous consulter

358 d'ENTREBAILLEMENT de FENÊTRES, de PORTES,
d'IMPOSTES en acier nickelé, réglage par curseur sur tige
crantée

Permet des ouvertures à 90°, 135°, 180°

359 d'ENTREBAILLEMENT de FENÊTRES, tige lisse, en acier
nickelé avec vis de pression

CROCHETS D'ARMOIRES: voir PITONS, page 48 :

ÉCROUS

360 FER DÉCOUPÉ, carré, taraudés à 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 $\frac{1}{2}$ pas S.I.

361 FER DÉCOUPÉ, 6 pans, » à 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 $\frac{1}{2}$ »

362 FORGÉS, 6 pans, taraudés à 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 $\frac{1}{2}$ pas S.I.

ENTRÉES DE BOITES A LETTRES

à BOUDIN, à ressort, longueur : 19, 22, 25, 30, 36 $\frac{1}{2}$

3652 en laiton poli, » : » » » » »

3654 » » chromé, » : » » » » »

UNIES, à ressort, longueur : 19, 22, 25, 30, 36 $\frac{1}{2}$

3662 en laiton poli, » : » » » » »

3664 » » chromé, » : » » » » »

367 ORNÉES en FONTE, longueur : 205, 230, 250 $\frac{1}{2}$

368 MODERNE en FONTE, de 240/63 $\frac{1}{2}$

369 MODERNE en STERLIUM, de 220/65 $\frac{1}{2}$

MODERNE avec POIGNÉE, entrée de lettres fond gravé
Se fait : longueur 240 $\frac{1}{2}$, largeur 60 $\frac{1}{2}$, entrée de 145 $\frac{1}{2}$

3701 en Sterlium

3704 en cuivre chromé

Toutes nos entrées de boîtes à lettres sont fixées à l'arrière par
tiges filetées et écrous

(Les cotes données sont prises hors tout)

Pour entrées de boîtes à lettres spéciales,
Administrations, Postes, etc... Nous consulter

ENTRÉES DE SERRURES

à CUVETTE carrée, emboutie, profondeur 13 $\frac{1}{2}$

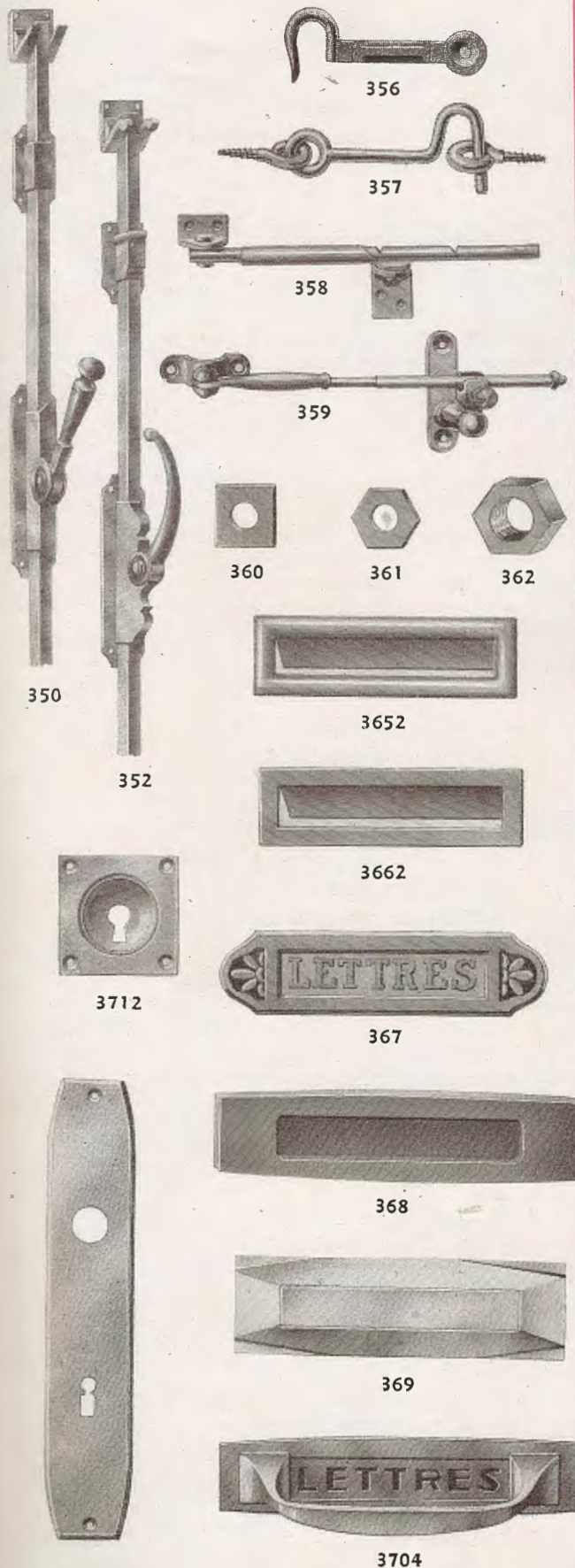
Se fait en 60 et 70 $\frac{1}{2}$ avec ou sans trou de clé

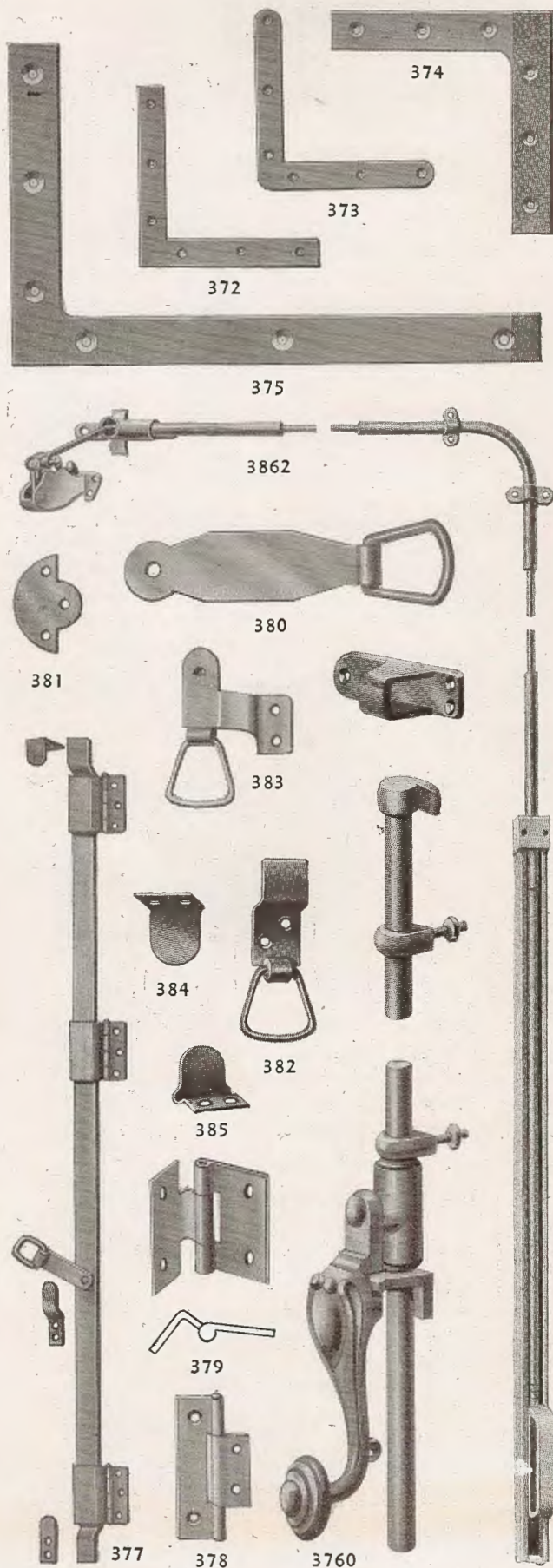
3712 en laiton poli

3714 » » chromé

ENTRÉES LONGUES, voir pages 19 et 20

ENTRÉES pour MEUBLES, voir pages 62, 68 et 69





EQUERRES

| | | | | | | | | | |
|-----|--|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 372 | SIMPLES, en TOLE DÉCOUPÉE | | | | | | | | |
| | branches de : | 12 | 14 | 16 | 19 | 22 | 25 | 30 | 35 |
| | poids approx. aux 100 pièces : | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 18 | 25 | 35 |
| 373 | SIMPLES, en TOLE DÉCOUPÉE, à BOUTS ARRONDIS | | | | | | | | |
| | branches de : | 14 | 16 | 19 | 22 | 25 | 30 | 35 | 40 |
| 374 | FORGÉES, MEULÉES | | | | | | | | |
| | branches de : | 19 | 22 | 25 | 30 | 35 | 40 | 50 | 60 |
| | fer de : | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 7 | 10 | 15 |
| | poids approx. aux 100 pièces : | 28 | 32 | 39 | 52 | 88 | 165 | 250 | 400 |
| 375 | FORGÉES, INÉGALES dites " contre équerres " | | | | | | | | |
| | petite branche de : | 10 | 12 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 |
| | grande branche de : | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 | 60 | 75 |
| | fer de : | 4 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 12 |

Nous consulter pour équerres doubles à exécuter suivant dimensions ou plans ainsi que pour équerres en cuivre pour poudrières

ESPAGNOLETTES EN FER

pour **CROISÉES**, à poignée verticale, garnies de :

3 lacets, 1 support coudé de barillet, 2 crochets, 2 gâches à pattes avec poignée fer se fait : tringle ronde, diamètre 14 et 16 $\frac{1}{2}$ » » cuivre » »

Ces espagnolettes se montent sur fenêtres bois ou métalliques, ainsi que sur volets. Nous l'indiquer à la commande Elles sont toujours exécutées à la demande ; indiquer la hauteur des ouvrants, la distance du bas à l'axe de la poignée et la saillie de la côte éventuellement

| | |
|-----|---|
| 377 | PLATES , pour volets et persiennes en bois |
| | complètes avec garnitures, tringle en fer de : 18/5, 25/5 $\frac{1}{2}$ |
| | Se font en 1 m 50, 1 m 75, 2 m 00, 2 m 50 |

GARNITURES D'ESPAGNOLETTES

pour volets et persiennes pour fer de 25/4

| | |
|-----|---|
| 378 | Lacet d'espagnolette , acier zingué, épais. 20/10 pour bois |
| 379 | Lacet d'espagnolette , acier décapé, épais. 20/10 pour métalliques |
| 380 | Poignée à anneau , acier décapé, épais. 30/10 pr bois ou métalliques |
| 381 | Flasque , acier décapé, pour fixation de la poignée sur la tringle |
| 382 | Support à anneau , acier zingué, épais. 40/10 pour bois |
| 383 | Support à anneau , acier décapé, épais. 30/10 pour métalliques |
| 384 | Arrêt du haut coudé, acier décapé, ép. 30/10 pr bois ou métalliques |
| 385 | Arrêt du bas cambré, acier décapé, ép. 30/10 pr bois ou métalliques |

Sur commande, ces espagnolettes peuvent être livrées montées en toutes dimensions pour persiennes bois ou métalliques

CHARNIÈRES ET PAUMELLES POUR PERSIENNES
voir page 47

FERME-IMPOSTES

à **CABLE SOUPLE** en acier gainé, avec loqueteau système breveté, tube en acier

| | |
|--------|--|
| 3860 | à poignée fixe , en acier |
| ★ 3865 | » » en acier nickelé |
| 3862 | » » en laiton |
| 3870 | à poignée à charnière , en acier |
| ★ 3875 | » » en acier nickelé |
| 3872 | » » en laiton |

Ces ferme-impostes sont disponibles droits, avec coude mobile en 2 m 00 et 2 m 50

Sur demande se font en toutes longueurs et suivant dimensions données. Plus-value au-dessus de 2 m 50

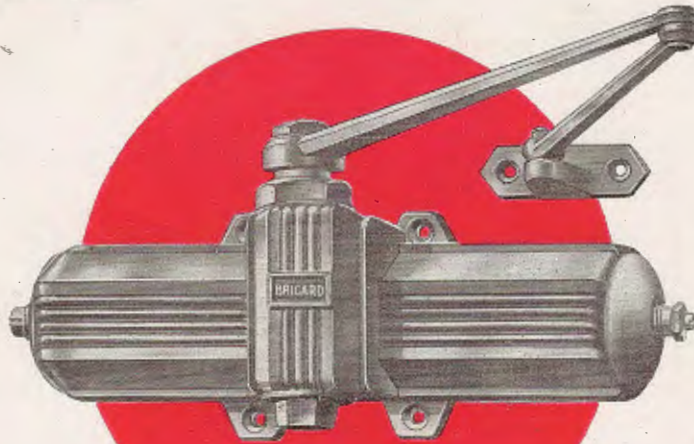
ACCESSOIRES POUR IMPOSTES ET CHASSIS DIVERS
Voir page 34

FERME-PORTES

MODERNE A FREIN HYDRAULIQUE

N° 2358

(Préconisé dans tous les cas où l'on ne dispose que d'un emplacement réduit)

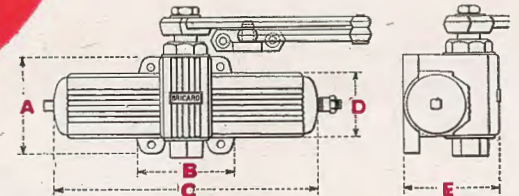


(Demandez notre notice de pose)

BRONZÉ OR

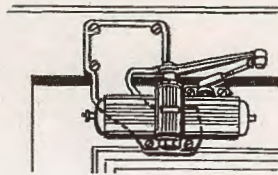
A LA COMMANDE, NOUS PRÉCISER LE SENS D'OUVERTURE DES PORTES

PEUT ÊTRE POSÉ SUR PORTES EN POUSSANT AVEC REMPLACEMENT DU BRAS ORDINAIRE PAR UN BRAS TENDEUR ET ADJONCTION D'UN SUPPORT.

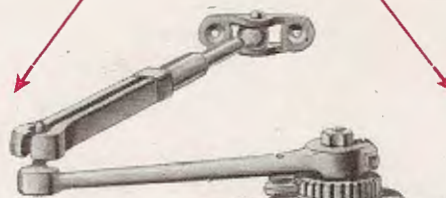


| N°s | 2 | 3 | 4 |
|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| pour PORTES | 2 ^m 20/0 ^m 70 | 2 ^m 40/0 ^m 80 | 3 ^m 00/1 ^m 00 |
| Poids (env.) | 40 kg. | 75 kg. | 100 kg. |

| Cotes | A | B | C | D | E |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| N° 2 | 59 ^m / _m | 85 ^m / _m | 153 ^m / _m | 38 ^m / _m | 54 ^m / _m |
| N°s 3 et 4 | 73 ^m / _m | 67 ^m / _m | 178 ^m / _m | 49 ^m / _m | 69 ^m / _m |



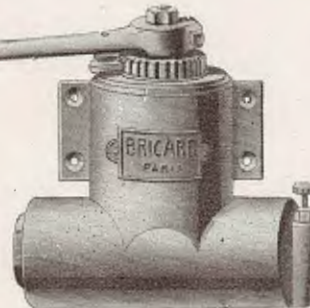
N° 395 en applique



N° 394 en attache



N° 396. Ressort de recharge pour appareil N° 390

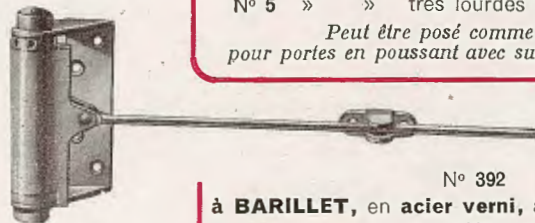


“ BRICARD ”, à BAIN d'HUILE, bronzé or, N° 390 se posant indifféremment à droite ou à gauche
 N° 1 pour portes légères de 1^m90/0^m60
 N° 2 » » ordinaires de 2^m10/0^m70
 N° 3 » » de magasins de 2^m15/0^m80
 N° 4 » » d'entrée lourdes
 N° 5 » » très lourdes
 Peut être posé comme le 2358 pour portes en poussant avec supports 394 et 395



N° 393 à TUBE CUIVRE à branche pliante

| N°s | 1 | 2 | 3 |
|---------|--------|--------|------------------------------------|
| platine | 470/16 | 520/18 | 570/20 |
| de : | 4 | 5 | 6 |
| | 620/25 | 680/25 | 765/27 ^m / _m |



N° 392 à BARILLET, en acier verni, à branche pliante
 N°s : 1 2 3 4
 hauteur de platine : 70 95 115 145 ^m/_m
 pour portes pesant environ : 25 40 55 70 kg.

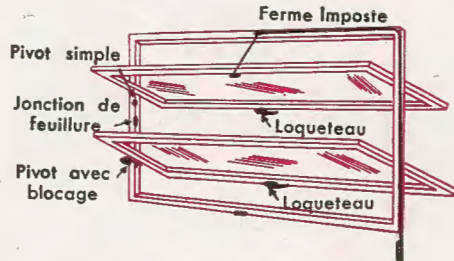
N° 391 en FIL d'ACIER TREMPÉ

Se fait, long. totale : 250, 270, 320, 340 ^m/_m

Nous consulter pour tous autres modèles de ferme-portes de même que pour toutes installations spéciales sur plans.

FERRURES POUR CHASSIS PIVOTANTS

Le dispositif de ces ferrures permet aux CHASSIS VERTICAUX de se développer la plus grande partie à l'extérieur (environ les 2/3). Sur la partie se développant à l'intérieur se trouve fixé un système de blocage permettant de régler la ventilation. Dans les CHASSIS HORIZONTAUX l'axe de pivotement est équidistant, ceci afin de permettre un équilibre parfait pendant la rotation, même système de blocage. Quand le châssis du haut n'est pas accessible, il est manœuvré par un ferme imposte (voir page 31), le système de blocage est alors supprimé. Les ferrures pour CROISÉES ET PORTES FENÊTRES PANORAMIQUES se posent sur menuiseries bois, métalliques ou semi-métalliques. Ce principe permet l'ouverture de larges baies. Le premier vantail est monté sur pivots fixes, il entraîne dans sa rotation le second vantail qui, muni d'un chariot pivotant, coulisse à friction douce sur un guide en acier, fixé haut et bas sur toute la largeur de la croisée ou porte-fenêtre. Le guide bas peut être remplacé par un seuil en fonte ou en acier profilé galvanisé, spécialement étudié pour fenêtres ou portes fenêtres panoramiques, même système de blocage qu'aux autres châssis. Dans tous les cas, NOS CRÉMONES AUTOMATIQUES (voir pages 27 et 28) ou nos loqueteaux à doigt assurent la fermeture. N. B. — TOUTES LES GRAVURES DES CHASSIS DE CETTE PAGE NE SONT PAS IMPÉRATIVES, PLUSIEURS COMBINAISONS PEUVENT ÊTRE RÉALISÉES EN 1, 2, 3, 4 vantaux, ETC., ETC...

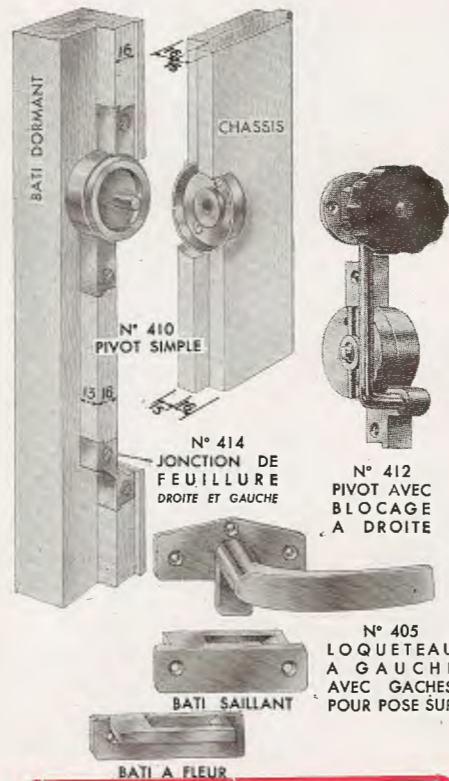


CROISÉES SIMPLES PIVOTANT HORIZONTELEMENT POUR MENUISERIES BOIS

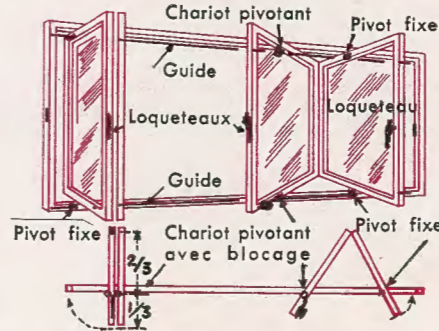
1 équipement complet pour 2 vantaux comprend :

| Bois de $\frac{34}{41}$: | | |
|---------------------------|------|--|
| 406 | 407 | 1 pivot simple p ^r le côté de droite. |
| 410 | 411 | 1 » » » de gauche. |
| 412 | 413 | 1 » avec blocage p ^r le côté de droite. |
| 408 | 409 | 1 » » » de gauche. |
| 414 | 4147 | 2 jonctions de feuillure droite et gauche. |
| MF 301 | | 2 crémones automatiques ou |
| 405 | | 2 loqueteaux à doigt en alum. poli gauche. |
| | | 1 ferme imposte à câble souple. |

Si le châssis du haut est accessible à la main, on peut supprimer le ferme imposte, et pour le réglage de la ventilation, on remplacera les pivots simples par des pivots avec blocage.



Tous nos pivots sont en métal moulé bagués bronze



CROISÉES ET PORTES FENÊTRES PANORAMIQUES

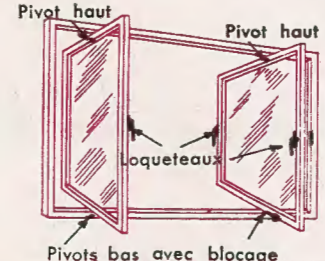
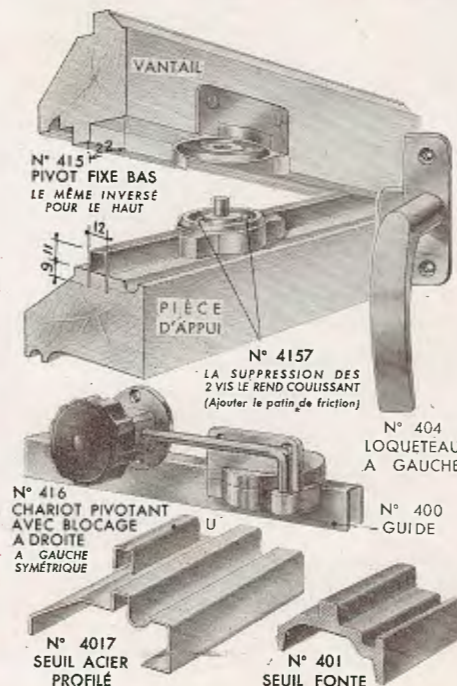
POUR MENUISERIES BOIS OU MÉTALLIQUES

1 équipement complet pour 4 vantaux comprend :

| | | |
|--|---|---|
| 415 | 4 | pivots fixes (2 pour le haut, 2 pour le bas). |
| 415 | 2 | chariots pivotants pour le haut. |
| 4157 | 2 | chariots » p ^r le bas av. patin de friction. |
| Les chariots du bas peuvent être remplacés par : | | |
| 416 | 1 | chariot pivotant avec blocage à droite. |
| 4167 | 1 | chariot » » à gauche. |
| 400 | 4 | paumelles, larg. 60% (2 droite et 2 gauche). |
| | 2 | guides en U 20 x 12% en acier galvanisé (1 haut, 1 bas, long. suivant larg. de baie). |
| Le guide du bas peut être remplacé par : | | |
| 401 | 1 | seuil en fonte ou : |
| | 1 | » en acier galvanisé, se fait : |
| 4017 | | avec talon nu. |
| 4018 | | » recouvert d'un U en acier inox. |
| MF | 3 | crémones automatiques ou : |
| 405 | 3 | loqueteaux alum. poli, 1 droite 2 gauche. |
| POUR MENUISERIES SEMI-MÉTALLIQUES | | |

Employer l'équipement ci-dessus, mais remplacer si l'on utilise des loqueteaux, ceux d'extrémité N° 405 par :

| | | |
|-----|---|--|
| 404 | 2 | loqueteaux à doigt sous platine avec gâche pour pose en feuillure (platine et doigt en acier). |
|-----|---|--|



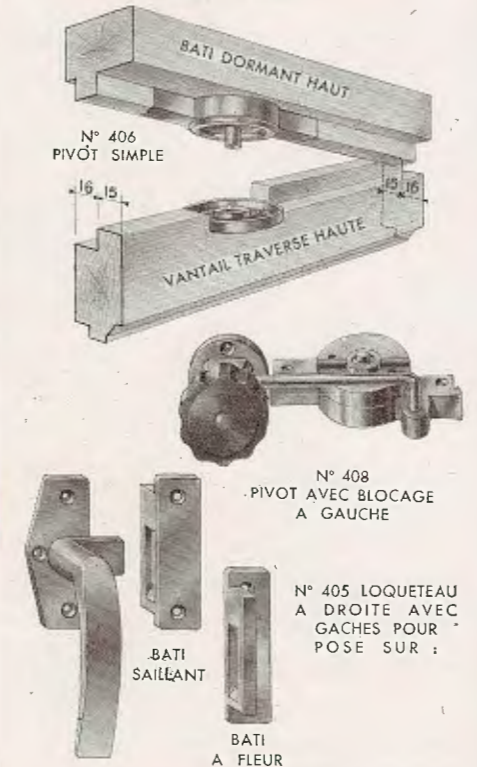
CROISÉES SIMPLES PIVOTANT VERTICALEMENT POUR MENUISERIES BOIS

1 équipement complet pour 2 vantaux comprend :

| Bois de $\frac{34}{41}$: | | |
|-----------------------------------|-----|--|
| 410 | 411 | 1 pivot simple p ^r le haut droite. |
| 406 | 407 | 1 » » » gauche. |
| 412 | 413 | 1 » avec blocage p ^r le bas droite. |
| 408 | 409 | 1 » » » gauche. |
| MF 301 | | 2 crémones automatiques ou |
| 405 | | 3 loqueteaux alum. poli 1 droite, 2 gauche |
| POUR MENUISERIES SEMI-MÉTALLIQUES | | |

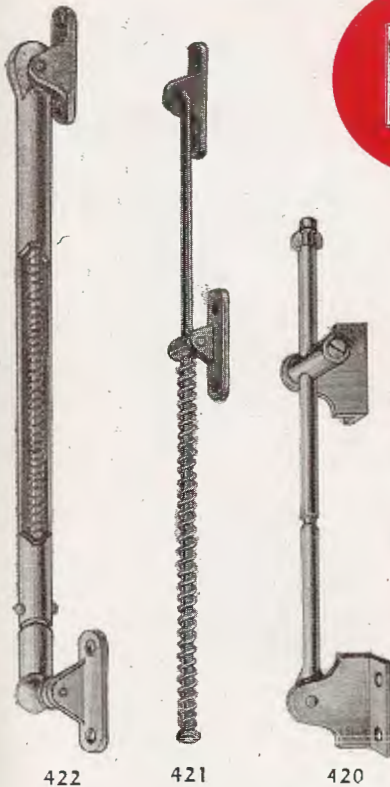
Employer l'équipement ci-dessus, mais remplacer, si l'on utilise des loqueteaux, ceux d'extrémité N° 405 par :

| | | |
|------------------------------|----------|--|
| 404 | 1 | 2 loqueteaux à doigt sous platine. |
| POUR MENUISERIES MÉTALLIQUES | | |
| 4 | pivots : | 2 N° 415 (1 N° 416 - 1 N° 4167 sans patin), 2 crémones MF 301 ou 3 loqueteaux 405 1 droite, 2 gauche |



A LA COMMANDE, BIEN NOUS SPÉCIFIER POUR N'IMPORTE QUEL GENRE DE CHASSIS, SI LE BATI EST A FLEUR OU SAILLANT

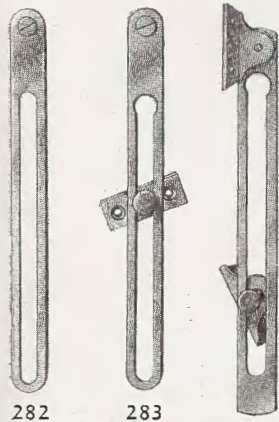
ACCESSOIRES DIVERS POUR CHASSIS



422

421

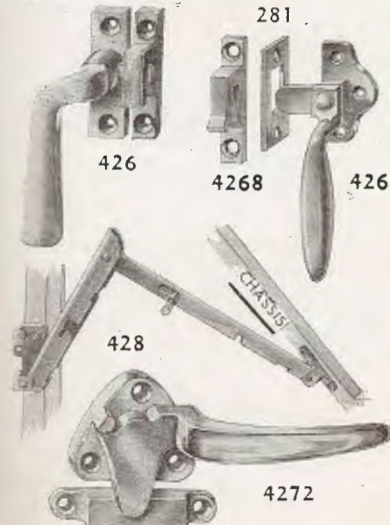
420



282

283

281



426

4268

4267

428

4272

- 8301
- 8302
- 402
- 4031
- 4032
- 4034
- 423

POUR CHASSIS A GUILLOTINE

CUVETTE en métal blanc, platine de 95/35 %
 » en laiton mat » »
CROCHET en cuivre, platine de 55/20 %
CROCHET ARTICULÉ, platine de 68/35 %, avec gâche en Sterilium
 en laiton poli
 en » chromé
LOQUETEAU à VERROUILLAGE, à entailler, acier parkér., boutons nick., 142/24 % avec crémaillère
 La garniture comprend : 2 loqueteaux et 2 crémaillères en fer de 1^m05

Ces loqueteaux, posés par paire, permettent l'immobilisation du châssis à la hauteur désirée, grâce aux crémaillères fixées de chaque côté ; ils comportent deux boutons, l'un pour le tirage du pêne, l'autre pour la condamnation.

- 424
- 417

LOQUETEAU en cuivre, platine de 70/20 %
POULIE en fonte, diam. 45 %, gorge ronde 8 %, prof. 6 % coffre fer, à larder, épais. 18 %, têtère 105/32 %

POUR IMPOSTES

- 419 **CABLE ACIER GALVANISÉ**, âme chanvre, pour poulies
 Se fait : diam. 4, 5, 6 %
- * 420 **ARRÊT à PRESSION** par bille, en acier, douille réglable sur tige crantée, avec pattes à équerre. longueur 220 %
- * 421 **ARRÊT à RESSORT**, apparent, en acier, avec pattes longueur d'axe en bout 333 %, pour châssis de 10 à 20 kg.,
- * 422 **ÉQUILIBREUR à RESSORT** sous tube acier, se fait :
 N° 1, long. aux axes 290 %, tube 12 %, pr châssis 10 à 20 kg.
 N° 2, » » 320 %, » 17 %, » 20 à 30 kg.
 N° 3, » » 320 %, » 21 %, » 30 à 50 kg.

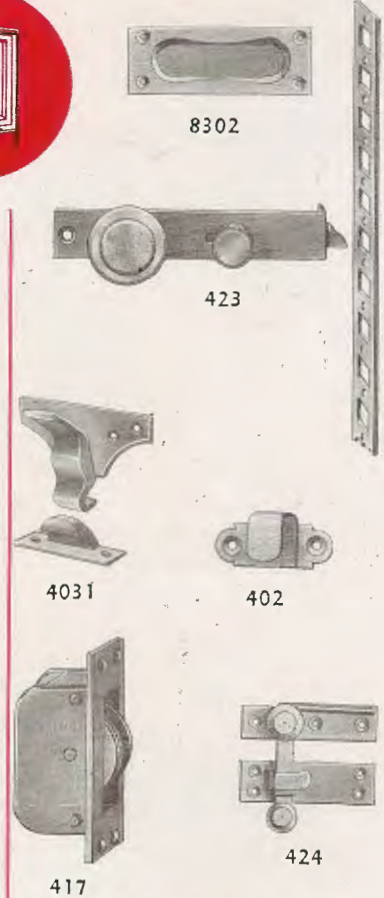
Sur demande avec tube laiton (4224)

Les arrêts et équilibreurs à ressort amortissent l'ouverture du châssis et aident à la fermeture. A poser par 2 pour éviter le gauchissement.

- 280
- 281
- 282
- 283

COULISSE de VASISTAS en acier, longueur 23 % à tourillon, à pattes droites pour pose en feuillure
 » » » coudées » » à plat
sans tourillon, nue, pour pose en feuillure
 à tourillon, pour pose totale en feuillure, long. 25 %

Voir page 31 NOS FERME-IMPOSTES



8302

423

4031

402

417

424



425

A L'ITALIENNE

COULISSANT

A L'AUSITALIENNE

POUR CHASSIS COULISSANTS

- 425
- 4257
- 4258
- 426
- 4267
- 4268

LOQUETEAU à crochet en Sterilium poli coffre 155/24 %, poignée longueur à l'axe : 95 %
 Droite ou gauche :
 avec gâche de répétition à poignée fixe sans poignée
 » » sans gâche
LOQUETEAU à doigt, en métal chromé, platine 65/20 % poignée longueur à l'axe : 82 %, avec gâche à plat 65/10 %
LOQUETEAU à doigt en aluminium poli, platine 52/30 % poignée longueur à l'axe : 90 %
 avec gâche en feuillure
 » » à plat

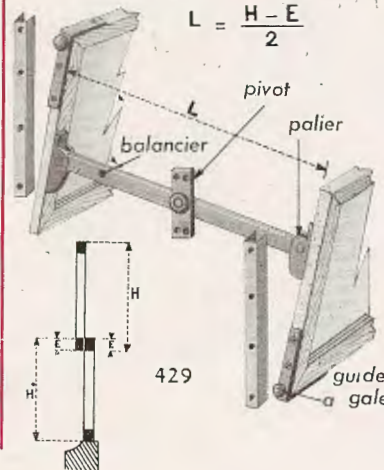
POUR CHASSIS A L'ITALIENNE

- LOQUETEAU à doigt**, poignée longueur à l'axe : 135 %, avec gâche à rampe 75/18 %
- * 4272 en laiton poli, platine triangulaire 62/50 %
- 4274 en » chromé, » » avec gâche en Sterilium
- * 428 **BRAS de PROJECTION** en acier, sur platine, repliement avec verrouillage par gravité longueur 410, 510, 610 %

POUR CHASSIS A L'AUSITALIENNE

- * 429 **FERRURES** pour ouverture simultanée de 2 châssis en acier cadmié livrées par garniture
 La garniture type pour fenêtre de 2^m comprend :
 2 balanciers avec pivots et paliers, fer de 25/8 long. 0^m50,
 4 guides à galet laiton, branches de 135/80 %
 4 coulisseaux en laiton U de 16/13 %, longueur 0^m50

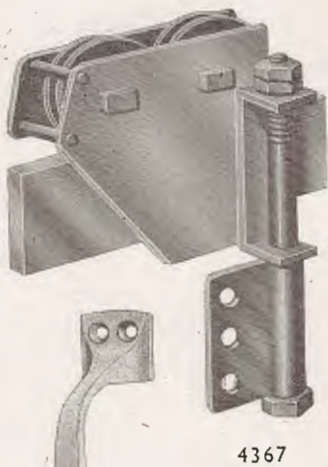
Plus-value pour dimensions supérieures à 0 m. 50
 Moins-value — inférieures à —



429

FERRURES POUR PORTES A VANTAUX

LARGEUR DES VANTAUX : MINIMA 0^m40, MAXIMA 0^m60



4367

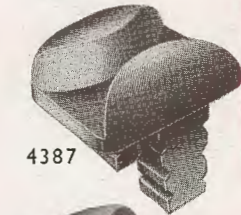
9141



360



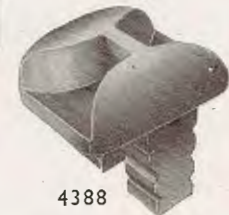
955



4387



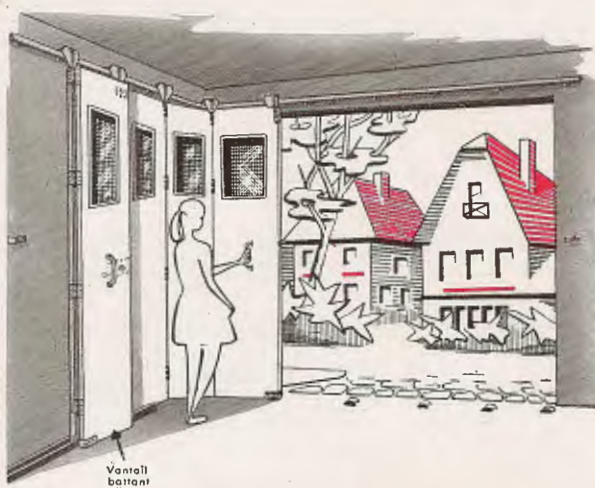
4389



4388

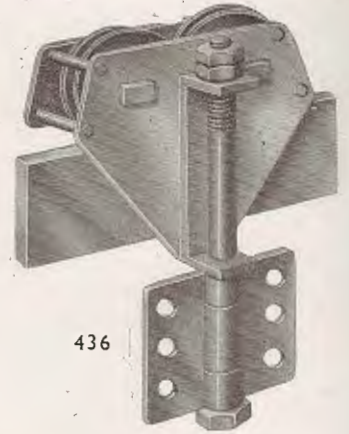


437



Vantaux battant

- 436 **CHAPES ARTICULÉES** en acier cadmié, à double galets usinés, montés sur rouleaux, avec charnière réglable en hauteur
- 4367 **intermédiaire**..... pour bois 24 et 31 ^{mm}/₂
- d'extrémité** à droite et à gauche, pour bois 24 et 31 ^{mm}/₂
- ★ 4368 **RAIL du HAUT**, en fer plat 50/6 ^{mm}/₂
- ★ 4369 **avec supports à scellement sur platine**
- Ces supports sont placés tous les 60 à 80 % suivant l'importance des vantaux et la largeur de la baie*
- ★ 437 **RAIL de RETOUR du BAS**, U 40/30, à 3 scellements
- Tous ces rails sont fournis en fonction de la largeur (L) de la baie, nous l'indiquer (voir tableau ci-contre)
- 4377 **CHARNIÈRE**, en acier cadmié, pour bois, 24 et 31 ^{mm}/₂
- Voir ci-contre le tableau pour la quantité de charnières nécessaires par vantaux suivant la hauteur de ceux-ci
- 4378 **BUTÉES à SCELLEMENT**, pour bois de 24 ou 31 ^{mm}/₂
- 4379 **côté ouverture**, avec tige de réglage et caoutchouc
- 438 **côté refoulement**, avec tampon caoutchouc fixe
- ★ 438 **ÉTRIER de PROTECTION**, en fer plat de 30/5 pour le bas des vantaux, pour bois de 24 et 31 ^{mm}/₂
- 112 **ARRÊT à RESSORT**, à deux galets acier, pour portillon
- 113 **arrêt seul**..... platine de 45/35 ^{mm}/₂
- mentonnet pour d°**..... platine de 45/30 ^{mm}/₂
- 4387 **SABOTS de GUIDAGE**, en fonte, se font :
- 4388 **normaux**, pour bois de 24 et 31 ^{mm}/₂
- 4388 **en butoir**, — — 24 et 31 ^{mm}/₂
- (Avec ce modèle, les butées à scellement peuvent être supprimées)
- 4389 en **butoir avec encoche**, pour bois de 24 et 31 ^{mm}/₂
- Se fait : droit et gauche.
- Le modèle avec encoche permet de rabattre le portillon, les vantaux étant en butée
- 360 **SERRURE de SURETÉ**, "BLOCTOUT-INLOC", à tirage, de 140/85, demi-tour fonctionnant à la clé, canon de sûreté des deux côtés, avec gâche, 2 clés (Voir page 14 nos autres modèles)
- 9141 **POIGNÉE de TIRAGE**
- en Sterilium poli, à bras renvoyés, hauteur 170 ^{mm}/₂
- (Voir pages 49 et 65 nos autres modèles)
- 955 **VERROU à BAIONNETTE**, en fer, pêne rond de 14 ^{mm}/₂, longueur 0^m40.
- (Voir page 54 nos autres modèles)



436



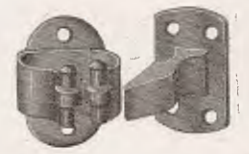
4377



4369

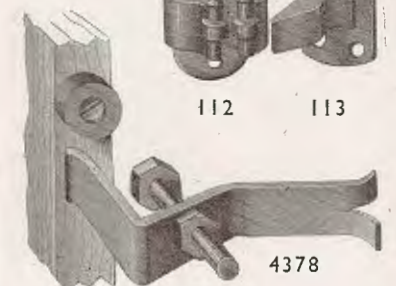


4368

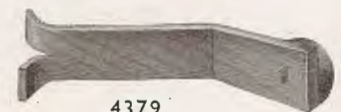


112

113



4378



4379



438

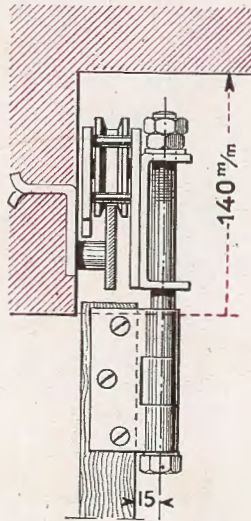
ARTICULÉS ROULANT SUR RAIL PLAT

ÉPAISSEUR DES VANTAUX : 24 ET 31 mm

Les rails du haut et de retour du bas sont fournis en fonction de la largeur **L** de la baie.

Ils sont livrés couramment pour des baies de : 1^m50, 2^m00, 2^m25 et par fraction de 25^c/_m jusqu'à 5^m00.

Avec plus-value, les rails haut et bas peuvent être fournis d'après plan coté avec tous les accessoires de fixation

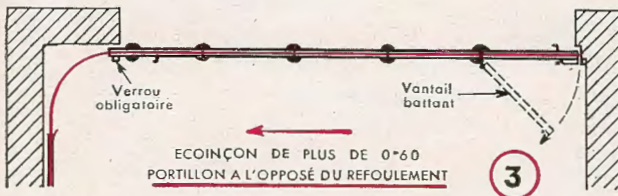
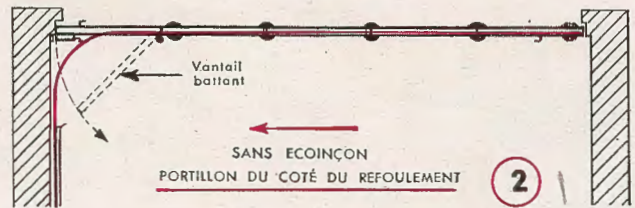
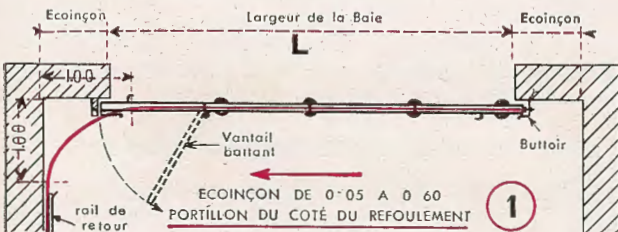


Les charnières sont fournies également en fonction de la hauteur des vantaux (la charnière de la chape n'étant pas comprise), soit : pour un vantail, hauteur :

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| 2 ^m 00 | il faut 2 charnières |
| 2 ^m 00 à 2 ^m 60 | » 3 » |
| 2 ^m 60 à 3 ^m 20 | » 4 » |
| 3 ^m 20 à 4 ^m 00 | » 5 » |

Les accessoires étant prévus pour bois de 24 et 31 mm, il est certain que les accessoires de 24 conviennent pour portes de 22 à 26 mm, et les accessoires de 31 pour portes de 28 à 35 mm

EXEMPLES DE DIFFÉRENTS MONTAGES AVEC VANTAIL BATTANT A L'UNE DES EXTRÉMITÉS



POUR CHAQUE COMMANDE, BIEN NOUS INDIQUER :

- 1° Le montage choisi 1, 2 ou 3
- 2° La largeur **L** de la baie, le nombre de vantaux
- 3° Le nombre de charnières.
- 4° La référence indiquée sous chaque article et la main
- 5° L'épaisseur des bois
- 6° Les supports à pattes ou à scellement
- 7° Le sens de refoulement des portes : (à droite ou à gauche, vues de l'extérieur).

EXEMPLES D'ÉQUIPEMENTS NÉCESSAIRES POUR UNE PORTE A VANTAUX DE 2^m60 à 3^m20 DE HAUT

à 4 VANTAUX, MONTAGE ①

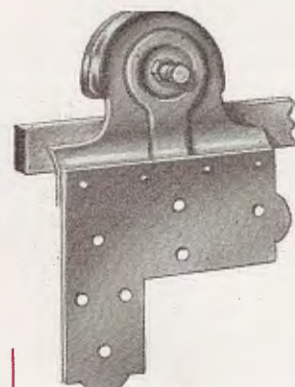
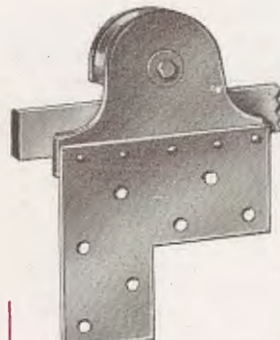
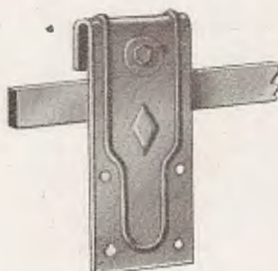
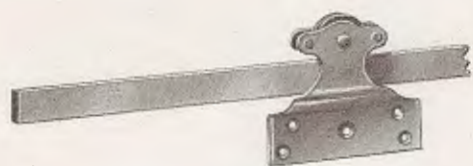
| | | |
|---------|--|----|
| 436 | Chapes intermédiaires, bois de 24 mm | 3 |
| 4367 | — d'extrémité, bois de 24 mm à droite | 1 |
| 4368 | Rail haut, à scellement, baie de 2 ^m 40 | 1 |
| 437 | Rail de retour du bas, — 2 ^m 40 | 1 |
| 4377 | Charnières, bois de 24 mm | 12 |
| 4378 | Butée à scellement, côté ouverture | 1 |
| 4379 | — — — refoulement | 1 |
| 4387 | Sabots de guidage normaux, bois de 24 mm | 4 |
| 438 | Etriers de protection — 24 mm | 3 |
| 112-113 | Arrêt de portillon avec mentonnet | 1 |
| 360 | Serrure de sûreté à gauche tirant | 1 |
| 9141 | Poignées de manœuvre | 2 |
| 955 | Verrou à baïonnette (facultatif v. page 54) | 1 |

à 5 VANTAUX, MONTAGE ③

| | | |
|---------|--|----|
| 436 | Chapes intermédiaires, bois de 31 mm | 4 |
| 4367 | — d'extrémité, bois de 31 mm à gauche | 1 |
| 4368 | Rail haut, à scellement, baie de 3 ^m 00 | 1 |
| 437 | Rail de retour du bas, — 3 ^m 00 | 1 |
| 4377 | Charnières, bois de 31 mm | 16 |
| 4379 | Butée à scellement, côté refoulement | 1 |
| 4387 | Sabots de guidage normaux, bois de 31 mm | 4 |
| 4389 | — — — en butoir, av. encoche, bois 31 mm | 1 |
| 438 | Etriers de protection, bois de 31 mm | 3 |
| 112-113 | Arrêt de portillon avec mentonnet | 1 |
| 360 | Serrure de sûreté à droite tirant | 1 |
| 9141 | Poignées de manœuvre | 2 |
| 955 | Verrou à baïonnette (obligatoire v. page 54) | 1 |

FERRURES POUR

A RAIL PLAT



N° de l'équipement.....

430

431

432

433

434

435

Poids supporté p. paire kg

35

125

200

200

400

700

Rail à employer.....

30/4

40/8 à 50/12

50/10 à 60/12

40/8

50/10

50/8 à 50/10

Espace libre nécessaire au-dessus de la porte.....

80

130

150

150

200

200

Ces montures sont également fournies sans équerre pour pose au milieu

N^{os}

4337

4347

4357

et sur demande montées sur cornière pour pose sur fer

N^{os}

★ 4338

★ 4348

★ 4358



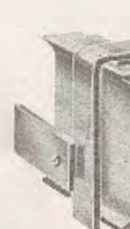
440



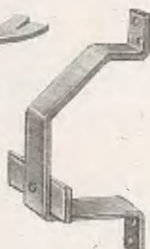
441



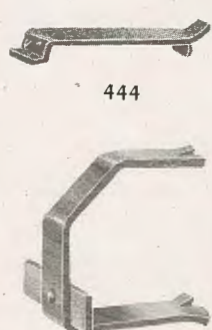
443



445



446



444



447



448



449



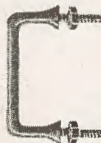
450



451



452



456



455



453



458



454

PORTES ROULANTES D'APPARTEMENTS

430

FERRURES à CHAPE COUDÉE, en acier, à roulement à billes galet en acier décollé et trempé à gorge carrée, diam. 45%

440

SUPPORT sur PLATINE, pour rail 30/4%

441

SUPPORT d'EXTRÉMITÉ à PATTES, pour rail 30/4%

PORTES ROULANTES DE 125 à 700 KILOS

431

MONTURES ACIER, à ROULEMENT, à ROULEAUX

et 432

galet en acier à gorge carrée

433

MONTURES en ACIER, à DOUBLE RANG de BILLES

à

à graissage par pression, avec carter de protection, cuvettes

435

en acier cimenté

★ 442

RAILS en fer plat, dressés, se font en 40/8, 50/10, 60/10

SUPPORTS

★ 443

à patte

★ 444

droits à scellement

★ 445

coudés à scellement, pour linteau fer I ou ciment armé

SUPPORTS HEURTOIRS d'EXTRÉMITÉ, COUDÉS

★ 446

à pattes

★ 447

à scellement

★ 448

à scellement, pour linteau fer I ou ciment armé

GUIDES

★ 449

à patte, coudés

★ 450

à scellement, coudés

451

verticaux à scellement, à olive

452

horizontaux

453

» 1 »

4537

» 2 »

petit mod. pr bois 20 à 70%

» 2 »

grand mod. » 50 à 100%

Les accessoires ci-dessus se font pour rails de 40/8, 50/10, 60/10.

454

BUTTOIRS de MILIEU pour PORTES à 2 VANTAUX

Se font pour bois de : 34 à 44, 45 à 54, 55 à 70, 70 à 80%

POIGNÉES

455

à cuvette, à entailler, en acier, platine de 100/60%

456

à embases, en fer rond de 14%, avec écrous à encoches

Se font pour bois de 30 à 80%

FLÉAUX

457

simples pour portes à un vantail, longueur 20%

458

Se font avec gâche à patte ou à scellement

doubles pour portes à 2 vantaux

Se font en 0^m45, 0^m60 ★

COMPOSITION D'UN ÉQUIPEMENT

1 RAIL (longueur égale au double de la largeur des vantaux)

1 PAIRE de MONTURES

2 HEURTOIRS d'EXTRÉMITÉ

le ou les SUPPORTS INTERMÉDIAIRES (1 tous les 80%)

1 GUIDE DU BAS

APPLICATIONS DIVERSES DE NOS

POUR GARAGES, HANGARS, USINES, MAGASINS

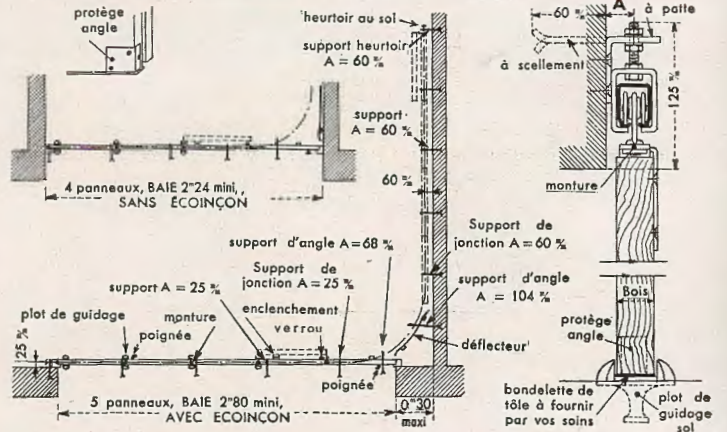
ÉQUIPEMENTS STANDARD POUR PORTES DE GARAGES SUR RAIL CINTRÉ A 1 VANTAIL BATTANT COTÉ COURBE

formées de panneaux bois de 28 à 32 mm d'épaisseur pesant au maximum 15 kg chaque, pour baies avec ou sans écoinçon.

- ★ N° 468 à 4 PANNEAUX baie de 2 m. 24 mini. à 2 m. 80 maxi
- ★ N° 469 à 5 PANNEAUX baie de 2 m. 80 mini. à 3 m. 50 maxi.

COMPOSITION DES ÉQUIPEMENTS CI-CONTRE Nos 468 469

| | | | |
|---|-----------------------|---|----|
| Rails tubulaires 28/35 ^{mm} (2 droits, 1 courbe) | | | 4 |
| Supports à scellement (ou à pattes, sur demande) | A = 25 ^{mm} | 3 | 4 |
| | A = 60 ^{mm} | 2 | 3 |
| — de jonction à scellement (ou à pattes, sur dem.) | A = 25 ^{mm} | 1 | 1 |
| | A = 60 ^{mm} | 1 | 1 |
| — d'angle | A = 68 ^{mm} | 1 | 1 |
| | A = 104 ^{mm} | 1 | 1 |
| — heurtoir | A = 60 ^{mm} | 1 | 1 |
| Montures à 2 galets | | 4 | 5 |
| Charnières | | 9 | 12 |
| Poignées de manœuvre | | 2 | 2 |
| Verrou bas | | 1 | 1 |
| Heurtoir au sol (caoutchouc) | | 1 | 1 |
| Plots de guidage | | 3 | 4 |
| Défecteur pour guidage | | 1 | 1 |
| Loqueteau enclencheur | | 1 | 1 |
| Protège angle | | 1 | 1 |
| Serrure | | 1 | 1 |

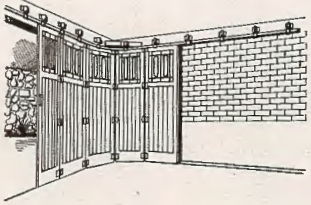


PRÉCISER LE SENS DE REFOULEMENT DES PORTES (A DROITE OU A GAUCHE) (VUES DE L'EXTÉRIEUR)

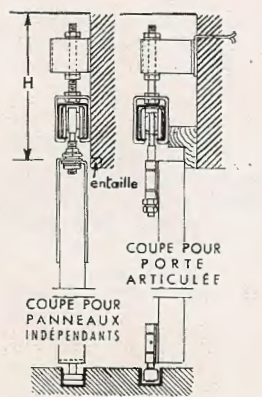
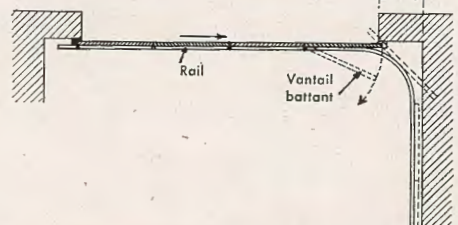
NOUS VOUS PRÉSENTONS CI-DESSOUS LES MODES DE FERRAGE LES PLUS COURANTS CES FERRURES SONT EXÉCUTÉES SUR DEVIS CONSULTEZ-NOUS EN NOUS ADRESSANT LES RENSEIGNEMENTS INDIQUÉS PAGE 38.

I. PORTES ROULANTES ARTICULÉES SUR RAIL COURBE

II. PORTES ROULANTES A PANNEAUX INDÉPENDANTS SUR RAIL COURBE



Pour panneaux légers se reporter à u.x équipements standard ci-dessus.



PORTES ARTICULÉES. — Ces installations se font pour baies de toutes largeurs avec ou sans vantail battant, mais en l'absence d'écoinçon E, un vantail battant est nécessaire sous le rail courbe. Les vantaux peuvent coulisser d'un seul côté ou une partie à droite et une partie à gauche. Un guidage au sol est nécessaire pour éviter le balan. Ce ferrage nécessite des montures articulées à galets dans charnières ou paumelles (bois ou fer).

PORTES A PANNEAUX INDÉPENDANTS. — Ces installations peuvent se réaliser avec des panneaux légers ou lourds, elles permettent des fermetures très larges. Ce système nécessite soit une entaille dans le linteau, soit un certain espacement de la porte au linteau, soit une entaille dans la porte pour permettre le passage du panneau dans la courbe. De même un écoinçon E est indispensable pour le logement du rail courbe, 1 panneau est obligatoirement équipé de 2 montures articulées (une à chaque extrémité).

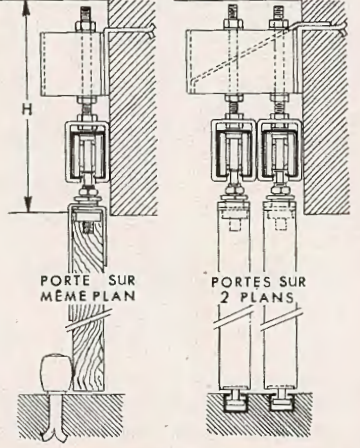
| Type | Panneaux indépendants | Vantail articulé | H m/ |
|------|-----------------------|------------------|---------|
| A | de 40 à 120 kg | de 25 à 60 kg | 215 |
| B | de 120 à 200 kg | de 60 à 90 kg | 250 |
| C | de 200 à 500 kg | de 90 à 250 kg | 320 |

III. PORTES ROULANTES, 1 ou 2 VANTAUX COULISSANT EN LIGNE DROITE

IV. PORTES ROULANTES A VANTAUX PARALLÈLES



Ce genre d'installation peut-être fait pour portes bois ou fer de n'importe quelle largeur, sur deux ou 3 plans différents (voir schéma). Les vantaux guidés en haut et en bas peuvent être réglés exactement à l'écartement désiré. Les rainures de guidage qui évitent tout saillant sur le sol peuvent être remplacées par des guides à olives. Pour portes lourdes une jambe de force est nécessaire.



| Type | Poids de la porte | H m/ |
|------|-------------------|---------|
| A | Jusqu'à 150 kg | 260 |
| B | — 250 kg | 276 |
| C | — 900 kg | 360 |

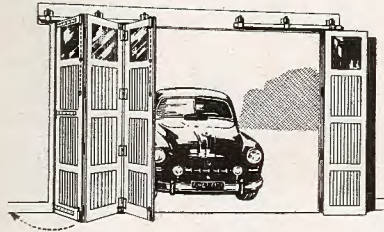
"Les équipements des pages 39 et 40 ne sont jamais repris, ni aucune pièce les composant."

Consultez nous pour portes coulissant verticalement, portes articulées remontant au plafond,

FERRURES A RAILS TUBULAIRES

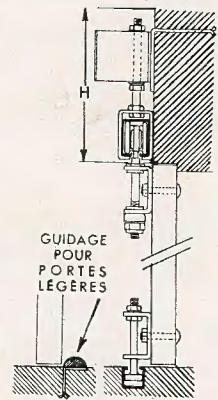
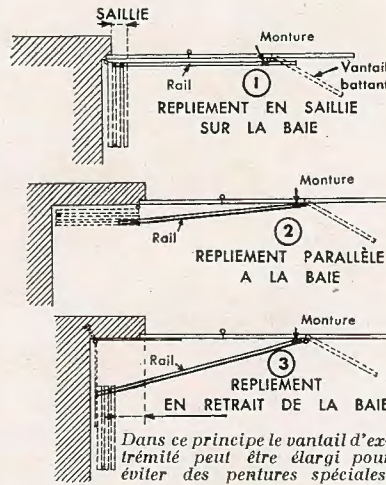
SALLES DE RÉUNIONS, RESTAURANTS, ETC, ETC...

V. PORTES PLIANTES ET ROULANTES (Bois ou Fer)



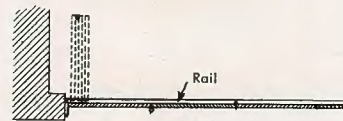
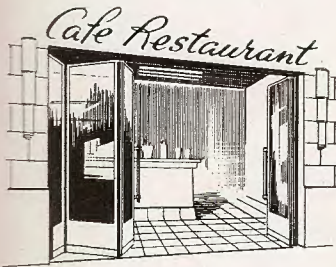
Ce système de portes permet de nombreuses combinaisons, exemple : porte à 5 vantaux par 3 et 2 — 6 — 5 et 1

Mais la plus couramment employée comprend : 3 vantaux à droite et 3 vantaux à gauche, un vantail battant étant prévu (voir les schémas ci-contre) pour le mode de repliement 1, 2, 3. Pour obtenir un bon fonctionnement un guidage au sol est préconisé afin de compenser le porte à faux. Les linteaux étant ordinairement en maçonnerie, les supports sont prévus à scellement. Selon le mode de repliement à l'exception du 1 les rails sont placés plus ou moins en oblique.

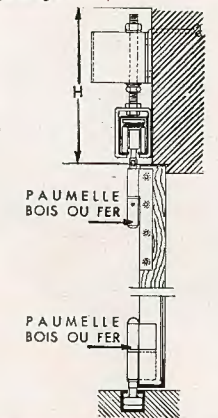


| Type | Largeur d'un vantail | Poids | H % |
|------|----------------------|----------------|-----|
| A | 0 m 90 maxi. | Jusqu'à 50 kg | 203 |
| B | 0 m 90 à 1 m 10 | de 50 à 75 kg | 243 |
| C | 1 m 10 avec guidage | de 75 à 400 kg | 317 |

VI. CLOISONS ACCORDÉONS A VANTAUX ÉGAUX (Bois ou Fer)



Exemple montrant le repliement en saillie sur la baie avec rail parallèle. Dans le cas du repliement en retrait voir schémas 2 et 3.

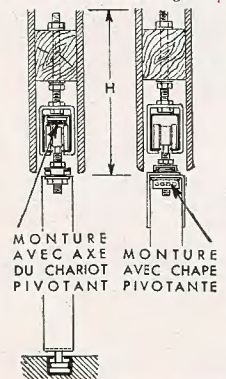
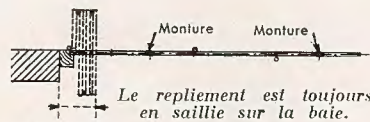
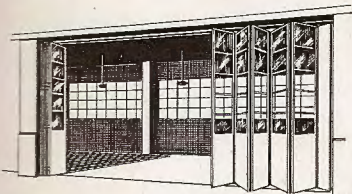


Ces cloisons, spéciales pour séparations de salles et devantures de Cafés, Restaurants, Magasins, etc... sont réalisées au moyen de montures à galets montées dans paumelles spéciales (bois ou fer). Le guidage au sol est nécessaire pour compenser le porte à faux.

Avec ce système de ferrage les baies peuvent être dégagées complètement en largeur et hauteur. Les vantaux doivent être strictement égaux, cette égalité s'entendant de la cote d'axe en axe des nœuds de paumelles. Le repliement peut se faire de la même façon qu'aux schémas ci-dessus 1 et 2 des portes pliantes, ou tous les vantaux d'un seul côté, un vantail battant étant prévu.

| Type | Poids d'un vantail | H % |
|------|--------------------|-----|
| A | Jusqu'à 12 kg | 130 |
| B | de 12 à 25 kg | 200 |
| C | de 25 à 60 kg | 250 |
| D | de 60 à 150 kg | 310 |

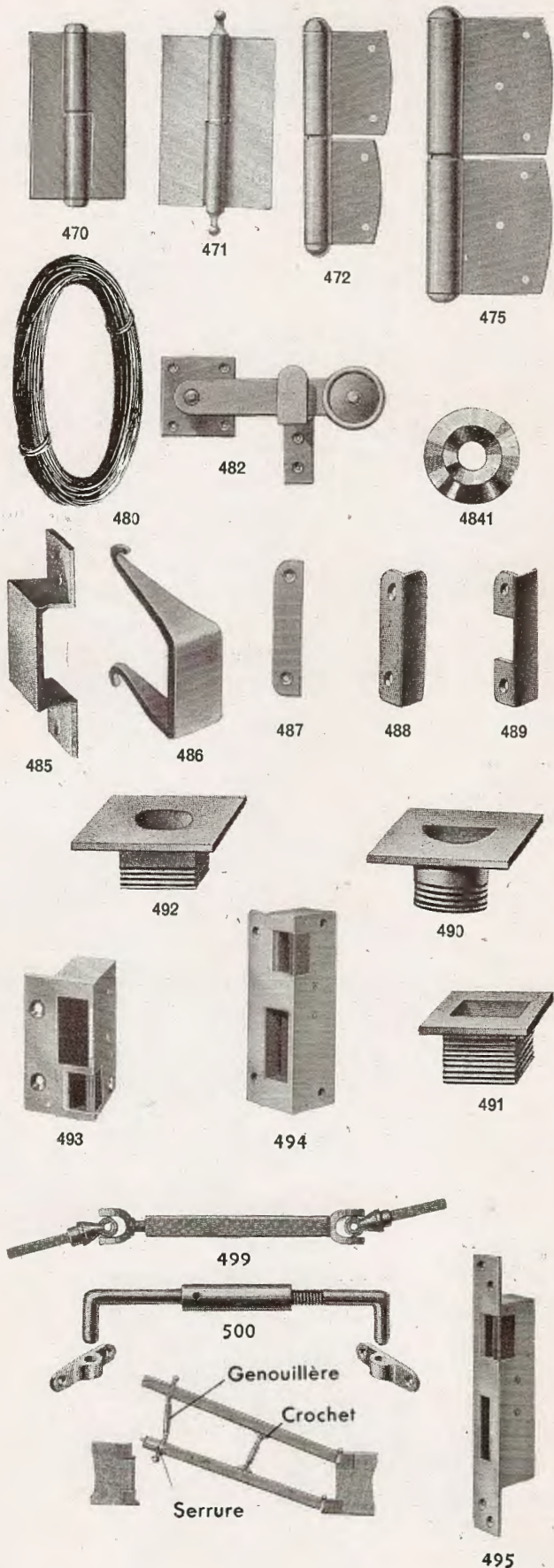
VII. CLOISONS ACCORDÉONS AVEC 1/2 VANTAIL (Bois ou Fer)



La dimension des vantaux ne devra pas dépasser 0 m 90, le 1/2 vantail égalant la moitié de la largeur des autres vantaux diminué de la moitié de l'épaisseur du bois. Il est obligatoire que les montures soient placées au milieu du vantail (1 au milieu du 1^{er} vantail de chaque groupe, en partant de l'extrémité non ferrée sur le dormant et 1 monture ensuite tous les 2 vantaux, pas de monture sur le 1/2 vantail). Ce système permet la fermeture de grandes baies. Le repliement de préférence la moitié à droite, la moitié à gauche, un vantail battant peut être prévu. Le repliement peut se faire également tous les vantaux d'un même côté. Une trappe de visite est recommandée pour l'accès aux supports, rails, chariots, en cas de nécessité.

| Type | Poids d'un vantail | H % |
|------|--------------------|-----|
| A | Jusqu'à 25 kg | 175 |
| B | de 25 à 50 kg | 225 |
| C | de 50 à 150 kg | 260 |
| D | de 150 à 250 kg | 340 |

portes se repliant horizontalement, portes d'Ascenseurs, de cabines téléphoniques, etc, etc...



FICHES

- 470 de **VASISTAS**, en **tôle**, à bouchons, non percées
Se font en : 60/40, 70/45 $\frac{m}{m}$
Pour pose sur bois, voir article 817, page 61
- 471 de **VASISTAS**, en **laiton** à **boules** non percées
Se font en : 60/40, 70/40 $\frac{m}{m}$
- 472 pour **FENÊTRES**, en **acier**, à bouchons, long. 8, 9, 10, 11 $\frac{m}{m}$
façon **Alsace**, lames **inégales**
- ★ 473 » **Suisse**, » » »
- ★ 474 » **Sarre**, » » »
- 475 pour **PORTES**, en **acier**, à bouchons, long. 12, 13, 14 $\frac{m}{m}$
façon **Alsace**, lames **égales**
- ★ 476 » **Suisse**, lames **inégales**



Les modèles façon SARRE et façon SUISSE ne sont fournis que sur demande

FICHES POUR MEUBLES, voir pages 62 et 69

FIL DE FER

| N ^{os} | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ø = | 10/10 | 11/10 | 12/10 | 13/10 | 14/10 | 15/10 | 16/10 | 18/10 | 20/10 | 22/10 | 24/10 | 27/10 |

- 480 Recuit, par 5 kg.
- 481 Galvanisé, » »

FLÉAUX DROITS

- 482 en **ACIER**, à **BOUTON PATÈRE**, avec 1 support
de : 14, 16, 19, 22, 25, 30, 40, 50, 60, 70 $\frac{m}{m}$
- 483 LES MÊMES en avec 2 supports en 50, 60, 70 $\frac{m}{m}$

FRAISURES DE VIS

| EMBOUTIES | trou de : | | | | | |
|---------------------------|---------------|---|-------|---------|---------|---|
| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 4841 en aluminium | pour vis de : | 3 | 3 1/2 | 4-4 1/2 | 5-5 1/2 | 6 |
| 4842 en laiton mat | | | | | | |
| 4843 » » nickelé | | | | | | |

GACHES

- 485 pour **SERRURES à PÊNE DORMANT**
- 486 à **pattes**, en fer noir de 60, 70 $\frac{m}{m}$
- à **scellement**, en fer noir de 60, 70 $\frac{m}{m}$
- 487 pour **SERRURES d'ARMOIRES**
- 488 droites, plates, en fer longueur 72 $\frac{m}{m}$
- 488 coudées, sans empénage, en fer » 67 $\frac{m}{m}$
- 489 coudées avec » en fer » 67 $\frac{m}{m}$
- à **DOUILLE à SCÉLEMENT**
- 490 en fonte, trou 1/2 rond, pour fer de 16, 18, 20 $\frac{m}{m}$
- 491 en fonte, pour verrous à boîte, N^{os} 2 et 3
- 492 en fonte, trou ovale, pour 16, 18 $\frac{m}{m}$

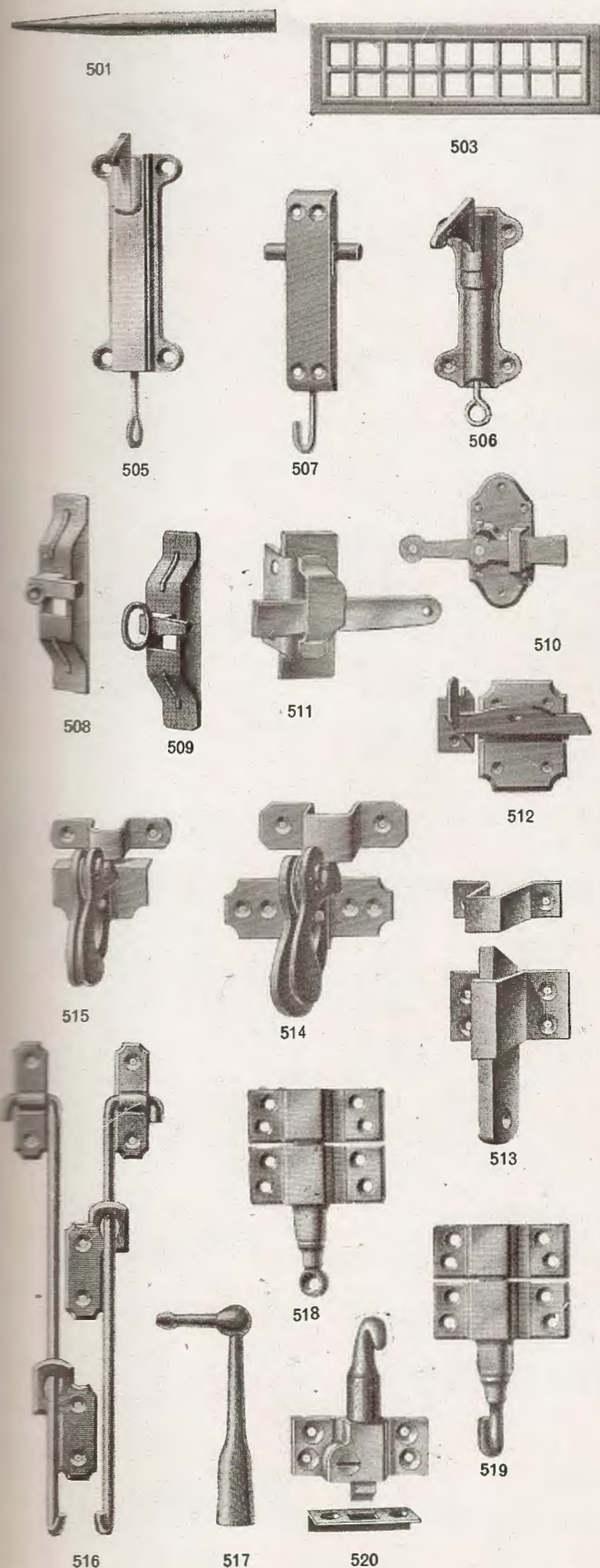
GACHES ÉLECTRIQUES EN CUIVRE

- 493 pour **sûreté horizontale**, hauteur 88 $\frac{m}{m}$
- 494 » » **verticale**, » 120 $\frac{m}{m}$
- 495 » » à **mortaiser**, largeur de la boîte 50 $\frac{m}{m}$
- Pour N^o 495, remettre la serrure pour déterminer l'empénage*
- Ces gâches fonctionnent sur pile de 4 à 6 éléments, suivant distance*
- Sur courant alternatif de 110 à 220 volts,*
- employer un transformateur de 14 à 24 volts, N^o 496*
- Sur courant continu, fonctionne avec 2 lampes 1/2 watts de 40,*
- une sur chaque pôle*
- Nous consulter pour transformateur ainsi que pour tous modèles*
- de gâches suivant croquis*

GENOUILLÈRES ET CROCHETS pour portes doubles

- ★ 499 **GENOUILLÈRE** en acier, tube télescopique en laiton pour ouverture simultanée de 2 portes parallèles, écartées de :
% : 27 à 30 30 à 40 40 à 60
N^{os} : 1 2 3
- ★ 500 **CROCHET DOUBLE**, en acier, à manchon de réglage, avec gâches pour réunion de 2 portes parallèles écartées de :
% : 5,5 à 9 9 à 16 16 à 25 25 à 40 40 à 60
N^{os} : 6 7 8 9 10

Ces articles ne se font que sur demande, nous consulter



GONDS

Voir PITONS, page 48

GOUPILLES

501 de **BALCON**, en acier, 3/40, 3 1/2/50, 4/50, 4 1/2/60, 5/70, 6/70 2/2

GRILLE DE VENTOUSE

503 **RECTANGULAIRE**, en laiton embouti de 145/40 2/2

Voir VENTILATIONS, page 54

JUDAS OPTIQUES

Voir REGARDS SECRETS, page 51

LOQUETEAUX DE PERSIENNES

| | | | N° 3 | 4 |
|-----|-------------------------------------|--------------|------|-----|
| 505 | à POMPE , à mentonnet cuivre | | | |
| | boîte fonte , | longueur 2/2 | 90 | 100 |
| 506 | boîte acier , » » | longueur 2/2 | 90 | |

TIRAGES GALVANISÉS POUR D°, voir page 53

LOQUETEAUX DE VASISTAS

507 **dit d'ÉCOLE, universel**, en fonte, moderne, avec gâche se posant droite et gauche, longueur 90 2/2

508 à **TIRAGE DIRECT, universel**, en acier embouti, avec gâche à **petit œil**, largeur : 11, 14, 16, 18 2/2
509 à **grand œil**, » » » » »

510 **DROIT à QUEUE, universel**, en fer, sur platine de : 35, 40, 47 2/2
511 » » (à droite ou à gauche) en fer, à équerre, platine de 60/22 2/2

512 à **BASCULE**, universel, en fer noir, platine de 35 2/2

513 à **DOUILLE, EMBOUTI**, en fer noir, à œil, platine de 50/30 2/2

LOQUETEAUX R.B.F., en acier, manœuvrant par un crochet pour **bois**, pour châssis ferrés par le bas
514 pour **fer**, » » »

516 **COULISSES** en acier pour d°

517 **CROCHET de MANŒUVRE**, en fonte, pour loqueteau R.B.F.

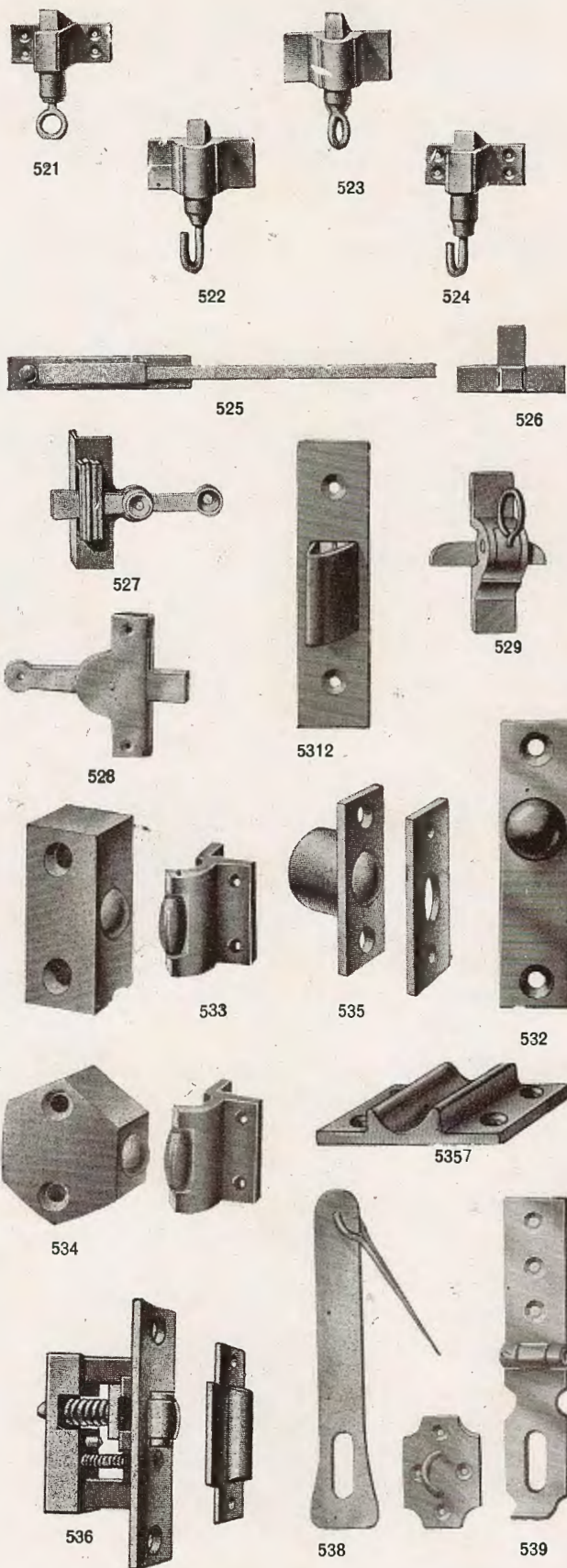
Sur demande, les loqueteaux 514 et 515 peuvent être fournis pour châssis ferrés sur le côté : indiquer la main droite ou gauche

518 à **DOUILLE à PANS, en FONTE**, avec gâche à **œil**, platine de 60/25 2/2

519 à **crochet**, » » »

520 à **crochet, à condamnation**, platine de 60/25 avec gâche d'équerre

(Spécial pour châssis ouvrant à l'extérieur)



LOQUETEAUX DE VASISTAS EN CUIVRE

- à **DOUILLE à PANS**, en **CUIVRE**, avec gâche
 521 à œil, platine de 38/14, 45/15, 52/20, 60/23 $\frac{m}{m}$
 522 à crochet, » » » » »
- à **DOUILLE RONDE**, en **CUIVRE**, avec gâche
 523 à œil, platine de 38/14, 42/15, 53/20, 58/23 $\frac{m}{m}$
 524 à crochet, » » » » »
- à **POMPE**, à **LONG PÊNE**, en cuivre, sans gâche
 525 à boule, longueur de la boîte 90 $\frac{m}{m}$, pour fer de 14 $\frac{m}{m}$
 526 CONDUIT, universel, pour d°
- 527 **DROIT à QUEUE**, universel, en cuivre fondu, platine à équerre
 longueur : 50, 60, 70 $\frac{m}{m}$
- 528 **DROIT à QUEUE**, universel, en laiton, platine de 60/14 $\frac{m}{m}$
- 529 à **ANNEAU**, universel, droite et gauche
 en **bronze d'aluminium**, pour fer de 14 $\frac{m}{m}$

LOQUETEAUX POUR CHASSIS DIVERS, voir page 34

LOQUETEAUX A VA-ET-VIENT

- PÊNE à 32°**, sur platine rectangulaire, avec gâche
 5301 en **acier laitonné** 50/16, 65/16, 78/18, 88/20, 100/23 $\frac{m}{m}$
 5302 en **laiton** 50/16, 65/16, 78/18, 88/20, 100/23, 115/27, 136/33 $\frac{m}{m}$
- PÊNE à 45°**, sur platine rectangulaire, avec gâche
 5311 en **acier laitonné** 50/16, 65/16, 78/18, 88/20, 100/23 $\frac{m}{m}$
 5312 en **laiton** 50/16, 65/16, 78/18, 88/20, 100/23, 115/27, 136/33 $\frac{m}{m}$
- à **BILLE ACIER**, sur platine rectangulaire, avec gâche
 532 57/10, 64/12, 69/13, 74/15, 80/17, 87/19, 92/21, 100/23 $\frac{m}{m}$
- en **LAITON MASSIF**, bille acier de 16 $\frac{m}{m}$ réglable
 533 **rectangulaire**, larg. 20 et 25 $\frac{m}{m}$, avec gâche d'équerre à rouleau
 534 à **6 pans**, larg. 40 $\frac{m}{m}$ » » » »
- Ces deux loqueteaux, avec moins-value, peuvent être fournis avec gâche plate pour pose en feuillure*
- à **douille**, profondeur 22 $\frac{m}{m}$, corps diamètre 22 $\frac{m}{m}$
 535 avec gâche plate pour pose en feuillure
 5357 avec gâche profilée formant arrêt pour pose au sol.
- 536 à **MORTAISER " ST "**, à galet et vis de réglage
 en laiton blanchi, platine de 85/22 $\frac{m}{m}$, avec gâche à cuvette,
 platine de 67/23

Le loqueteau 536 peut s'employer non seulement pour des armoires, mais aussi pour des portes ; sa vis de réglage permet de modifier la saillie du galet suivant le jeu des portes et d'obtenir à volonté le degré de douceur ou de dureté désiré dans leur manœuvre.

LOQUETEAUX DE MEUBLES, voir page 63

MORAILLONS

- 538 à **LACET**, en **ACIER**, avec piton sur platine longueur 16 et 19 $\frac{m}{m}$
 539 à **CHARNIÈRE**, en **ACIER ROULÉ**, renforcé,
 avec piton sur platine — Se fait en longueur de 16, 19, 22 $\frac{m}{m}$

CADENAS

**de SURETÉ AUTOMATIQUE, à 3 gorges, 2 clés**

- 541 en **fer noir**, largeur : 30, 35, 40, 45, 55, 70 ٪
 542 en **fer galvanisé**, » 35, 40, 45, ٪

Sur demande peuvent être fournis jusqu'à 100 variations et également avec passe-partout

543 de SURETÉ, à double obturateur, 2 clés plates maillechort coffre en cuivre fondu, largeur : 42 et 52 ٪

- 544 de BARRIÈRE, à oreilles, à chiffre, 2 clés**
 en **fer galvanisé**, largeur : 65 et 75 ٪

545 les MÊMES, à 4 gorges, 2 clés, largeur : 65 et 75 ٪

546 de SURETÉ à canon " BLOCTOUT " brevet Inloc bloc laiton massif, anse acier cémenté, 2 clés plates
Se fait en : largeur 45 ٪**547 de SURETÉ AUTOMATIQUE, à 6 gorges, 3 clés plates en fer noir, cuirasses cuivre poli, anse acier trempé**
Se fait en : largeur 45 ٪

Nombre important de variations

330 de SURETÉ, en cuivre, à canon blindé " SUPERSURETÉ " anse acier cémenté, 2 clés chromées
Se fait : diam. 28 ٪, longueur 50 ٪

(Peut se faire sur combinaisons de serrures à passe-partout)

PAPIERS, TOILES ABRASIVES

PAPIER ABRASIF en DISQUES, pour ponçuses

- 548 diam. 140 ٪, trou de 38 ٪, grains N° 0, ½, 1, 1 ½, 2, 2 ½, 3
 549 diam. 180 ٪, trou étoile de 12 ٪, grains N° 0, ½, 1, 1 ½, 2, 2 ½, 3

PAPIER ABRASIF en FEUILLES de 39/24 ٪, se fait du n° 0000 à 6

- 550 **Verre**, pour ponçage du bois tendre
 551 **Silex**, » » des bois 1/2 durs et durs

552 TOILE émeri " GRIP ", en feuilles de 28/18, se fait du N° 0000 à 6

553 **TOILE émeri " GRIP ", en rouleau de 2^m/0^m75, se fait d°**

554 TOILE corindon " EVERSHAP ", en rouleau, largeur 0^m43

Se fait, grains N° : 220, 180, 150, 100, 90, 80, 70, 60, 46, 36

PATTES DIVERSES

à GLACE

- 555 façon " PARIS ", droite, en acier forgé
 Se fait en longueur de : 60, 70, 80, 95 ٪

556 dite " St-ÉTIENNE ", légère, droite, en acier découpé
 Se fait en longueur de : 47, 55, 70 ٪

557 à GOUJON, en fonte malléable

Se fait en longueur de : 85, 100, 130, 140 ٪

558 à LAMBRIS, en acier, à tête ronde, percée

Se fait en longueur de 18 et 20 ٪

559 à LANGUE d'ASPIC, en feuillard acier

Se fait en longueur de 47 ٪

560 à PETIT BOIS, en tôle découpée.

Se fait en longueur et largeur : 58/11 et 64/12 ٪

561 à SCÈLEMENT, fraisée, en tôle d'acier

Se fait en longueur de 80, 95, 110, 125, 140, 160 ٪

562 la MÊME, à tête ronde

Se fait en longueur de 95, 110, 125, 140 ٪



603



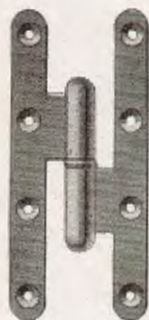
604



612



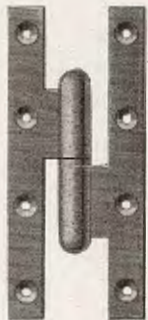
605



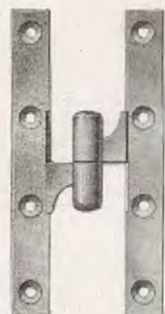
602



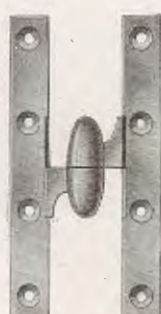
617



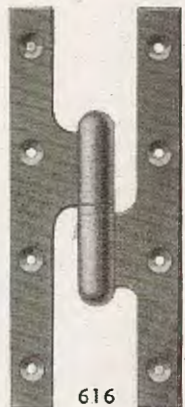
606



6152



6142



616

PAUMELLES DOUBLES EN ACIER ROULÉ

- 600 **BRICARD, CS 1, nœud fermé**, bague cuivre
Se font en : 80/40, 80/45, 95/45, 110/50, 110/55 $\frac{\%}{m}$
110/60, 140/55, 140/60, 160/60, 190/65 $\frac{\%}{m}$
- 6007 les MÊMES, à 3 trous, en 110/55 $\frac{\%}{m}$,
6008 » à 3 trous, en 110/55 $\frac{\%}{m}$, **lames bouts arrondis**
- 601 à **LAMES CONTRE-COUDÉES**, en 110/60 et 140/60 $\frac{\%}{m}$
Sur demande seulement
- 602 **BRICARD, CS 1, nœud fermé, lames bouts arrondis**
Se font en : 110/50, 110/55, 140/55, 140/60 $\frac{\%}{m}$
- 603 **CHARNIÈRES PAUMELLES**, bague cuivre
Se font en : 80/40, 80/50, 90/50, 90/60 $\frac{\%}{m}$
- 604 à **BRANCHES ÉGALES** dites " **EXPOSITION** ", bague cuivre
Se font en : 60/50 $\frac{\%}{m}$
- 605 dites " **ESPAGNOLES** "
Se font en longueur de : 80, 90, 100 $\frac{\%}{m}$

PAUMELLES DOUBLES ÉLECTRIQUES EN ACIER BLEUI

- 606 **ORDINAIRES**, bague cuivre
Se font en : 80/40, 80/45, 80/50, 95/45, 95/50, 110/50, 110/55, 110/60,
140/55, 140/60, 140/70, 160/60, 160/70, 190/70 $\frac{\%}{m}$
- 607 les MÊMES, contre-coudées, en 110/70, et 140/70
Sur demande seulement
*Sur demande, les paumelles 606 peuvent être fournies en
110, 140, 160 $\frac{\%}{m}$ avec gond à scellement (N° 6067)*
- 608 **ORDINAIRES, lames bouts arrondis**, bague cuivre,
Se font en : 110/50, 110/55, 110/60, 140/55, 140/60, 140/70, 160/70 $\frac{\%}{m}$
Les paumelles N° 608 ne se font que sur demande
- 609 **ORDINAIRES, grand écartement**, bague cuivre
en : 140/80, 160/90, 160/100, 160/110, 160/120, 190/120, 190/140 $\frac{\%}{m}$
- 610 **RENFORCÉES, FAÇON PICARDE**, bague cuivre
Se font en : 140/60, 160/60, 160/70, 190/70, 190/80, 220/80 $\frac{\%}{m}$
- 611 **EXTRA-RENFORCÉES, FAÇON PICARDE**, nœud raboté
Se font en : 140/60, 160/70, 190/70, 220/80, 250/90 $\frac{\%}{m}$

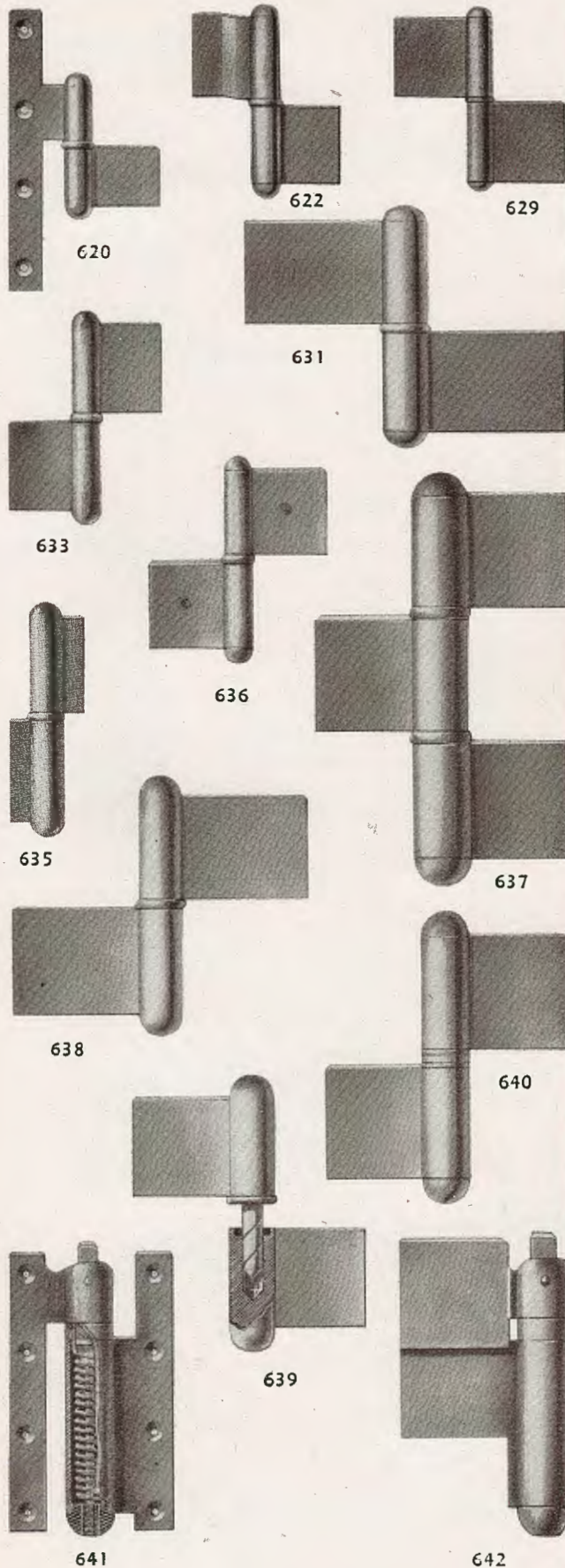
PAUMELLES DOUBLES EN CUIVRE

- 612 **PAUMELLE FICHE**, étirée, polie, non percée broche fer, 90/85 $\frac{\%}{m}$
Sur demande percée en Laiton poli N° 6132
» nickelé N° 6133
» chromé N° 6134
- 6142 à **OLIVE**, nœud poli, broche en fer
Se font en 80/40, 95/45, 110/55, 140/60, 160/70 $\frac{\%}{m}$
Sur demande, laiton chromé N° 6144
- 6152 à **BOUTS RONDS**, nœud poli, broche en fer
Se font en 80/40, 95/45, 110/55, 140/60, 160/70 $\frac{\%}{m}$
Sur demande, laiton chromé N° 6154
- 616 **PICARDES à bouts ronds**, nœud poli
Se font en 140/60, 160/60, 160/70, 190/70 $\frac{\%}{m}$
- 617 à **HÉLICE**, pour le bas, en 140/70, 160/80, 190/90 $\frac{\%}{m}$
- 618 à **GOUJON**, » haut, » » » »

*Ces paumelles ne sont fournies que sur demande et par garniture,
soit une du bas et une du haut*

Consultez-nous pour

PAUMELLES de MARINE
PAUMELLES DÉCORATIVES



PAUMELLES

POUR MENUISERIES MÉTALLIQUES

MIXTES, à lames droites, 1 pour bois, 1 pour fer

619 en **acier roulé**. en 110/70, 140/80, 160/80 $\frac{mm}{mm}$

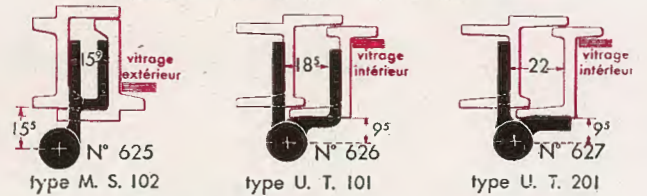
620 **électriques bleuies**. 110/70, 140/70, 140/80, 160/80 $\frac{mm}{mm}$

621 **électriques bleuies, nœud, bouts arasés**, de 140/84 $\frac{mm}{mm}$
hauteur du nœud 72 $\frac{mm}{mm}$, col de 35 et 82 $\frac{mm}{mm}$, col de 40 $\frac{mm}{mm}$

à **LAMES COUDÉES**, électriques bleuies, 80 et 90 $\frac{mm}{mm}$



PROFILS COURANTS 1/3 GRANDEUR



L'article UT 201 ne se fait exclusivement qu'en 74 $\frac{mm}{mm}$

Est en stock, lame-femelle percée

Sur demande, non percée N° 628

PAUMELLES DE GRILLES

en **ACIER ROULÉ**

629 à **lames ordinaires**
Se font en 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120 $\frac{mm}{mm}$

630 à **lames longues**
Se font en 80, 90, 100, 110, 120 $\frac{mm}{mm}$

631 **extra-fortes, à gros nœud, lames longues**
Se font en 80, 90, 100, 110, 120, 140 $\frac{mm}{mm}$

ÉLECTRIQUES, en ACIER BLEUI

SÉRIE LÉGÈRE

632 à **lames ordinaires**, se font en 70, 80, 90 $\frac{mm}{mm}$

SÉRIE COURANTE

633 à **lames ordinaires**
Se font en 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120 $\frac{mm}{mm}$

634 à **lames longues**
Se font en 80, 90, 100, 110, 120, 140 $\frac{mm}{mm}$

* 635 **NŒUDS de PAUMELLES**, électriques bouts de lames à souder
Se font en 60, 70, 80 $\frac{mm}{mm}$

| N ^{os} | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------|---------|----------|------|------|
| Nœuds de | 15,5 | 15,5 | 16,5 | 16,5 |
| Lames (section) | 9,5—4,5 | 17,5—3,7 | 13—5 | 18—5 |

en **ACIER, LAMES DOUBLÉES et SOUDÉES**

636 à bouchons, lames au centre
série **renforcée**, se font en 80, 100, 110, 120, 140 $\frac{mm}{mm}$

637 en **ACIER FORGÉ**, à 3 lames, à bouchons à broche tirante,
hauteur : 190, 220, 250, 300 $\frac{mm}{mm}$

638 en **ACIER ESTAMPÉ, Bricard**, à lames longues
Se font en 80, 100, 120, 140 $\frac{mm}{mm}$

en **ACIER LAMINÉ CALIBRÉ**

en 100/45, 110/45, 120/55, 140/55, 140/70, 160/80 $\frac{mm}{mm}$

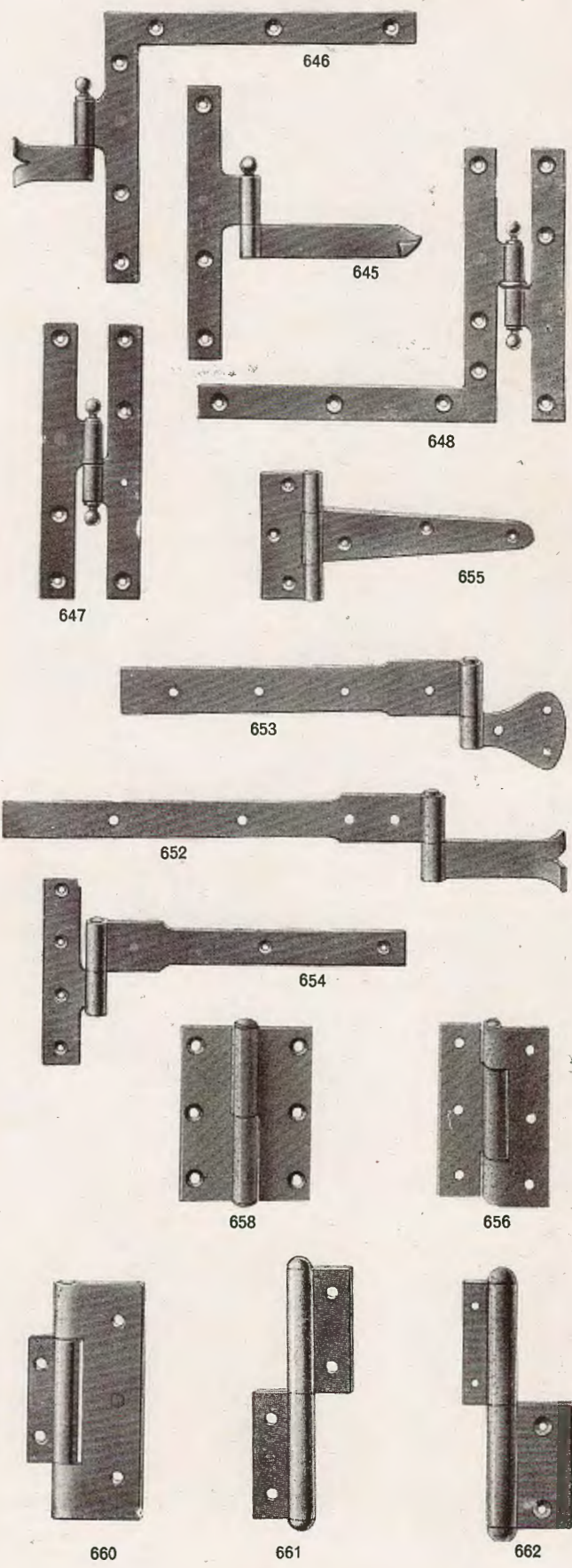
639 à **goujon à bain d'huile**

640 **montées à roulement à billes**

PAUMELLES A RESSORT

641 pour **BOIS**, en **acier laminé**, pour bois de 27, 34, 41 $\frac{mm}{mm}$

642 pour **FER**, N^{os} 1 2 3
pour portes jusqu'à 50, 70, 100 kg:



PAUMELLES FORGÉES ORDINAIRES

- 643 **DOUBLES à PLAT**
Se font en longueur de 16, 19, 22, 25, 30, 40 $\frac{3}{8}$
- 644 **DOUBLES à ÉQUERRE**, par garniture de 4
longueur de la branche verticale : 16, 19, 22, 25, 30, 40 $\frac{3}{8}$
- 645 **à GOND à SCÈLEMENT**
Se font en longueur de 16, 19, 22, 25, 30, 40 $\frac{3}{8}$
- 646 **à GOND à SCÈLEMENT à ÉQUERRE**, par garniture de 4
longueur de la branche verticale : 16, 19, 22, 25, 30, 40 $\frac{3}{8}$

PAUMELLES FORGÉES A BOULES ET BROCHE-BAGUE

- 647 **DOUBLES à PLAT**
Se font en longueur de 19, 22, 25, 30, 40 $\frac{3}{8}$
- 648 **DOUBLES à ÉQUERRE**, par garniture de 4
longueur de la branche verticale : 19, 22, 25, 30, 40 $\frac{3}{8}$
- 649 **à GOND à SCÈLEMENT**
Se font en longueur de 19, 22, 25, 30, 40 $\frac{3}{8}$
- 650 **à GOND à SCÈLEMENT à ÉQUERRE**, par garniture de 4
longueur de la branche verticale : 19, 22, 25, 30, 40 $\frac{3}{8}$

PENTURES

- 651 **en FER à NŒUD ROULÉ, à scellement**, longueur 30, 40, 50 $\frac{3}{8}$
- en FER FORGÉ, COLLET ÉLARGI**
- 652 **à gond à scellement**
Se font en longueur de 40, 50, 60, 70, 80, 100 $\frac{3}{8}$
- 653 **à gond patte**
Se font en longueur de 40, 50, 60, 70, 80 $\frac{3}{8}$
- 654 **à gond à paumelle**
Se font en longueur de 40, 50, 60, 70, 80 $\frac{3}{8}$
- 655 **ANGLAISES**, trous fraisés
Se font en longueur de 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60 $\frac{3}{8}$

PERSIENNES EN BOIS (articles pour)

- 656 **CHARNIÈRES de RIVES** roulées, en fer zingué
en : Hauteur 80 $\frac{3}{8}$, lame larg. 25 $\frac{3}{8}$, patte de 80 $\frac{3}{8}$, larg. 23 $\frac{3}{8}$
» » 60 $\frac{3}{8}$, » » 25 $\frac{3}{8}$, » 60 $\frac{3}{8}$, » 15 $\frac{3}{8}$
- les MÊMES, en fer décapé (*sur demande*) N° 657

- 658 **PAUMELLES**, lames à plat, en fer zingué
- | | | | |
|----------------|---------------|-------------------|-------------------|
| Se font : | hauteur..... | 80 $\frac{3}{8}$ | 60 $\frac{3}{8}$ |
| pour 4 vantaux | largeur:..... | 40 $\frac{3}{8}$ | 40 $\frac{3}{8}$ |
| » 6 » » | | 60 $\frac{3}{8}$ | 60 $\frac{3}{8}$ |
| » 8 » » | | 78 $\frac{3}{8}$ | 76 $\frac{3}{8}$ |
| » 10 » » | | 96 $\frac{3}{8}$ | 100 $\frac{3}{8}$ |
| » 12-14 » » | | 114 $\frac{3}{8}$ | |

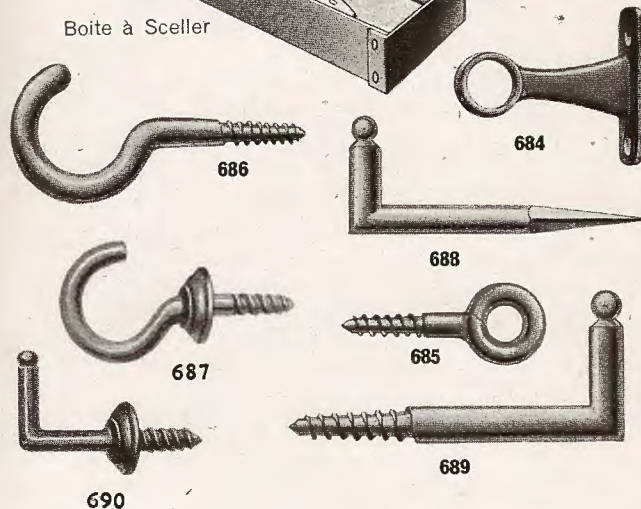
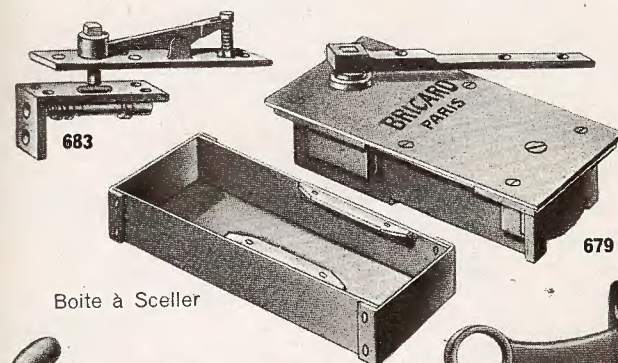
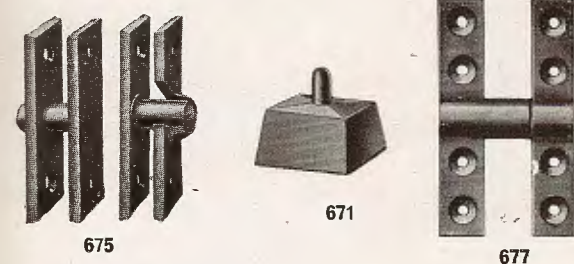
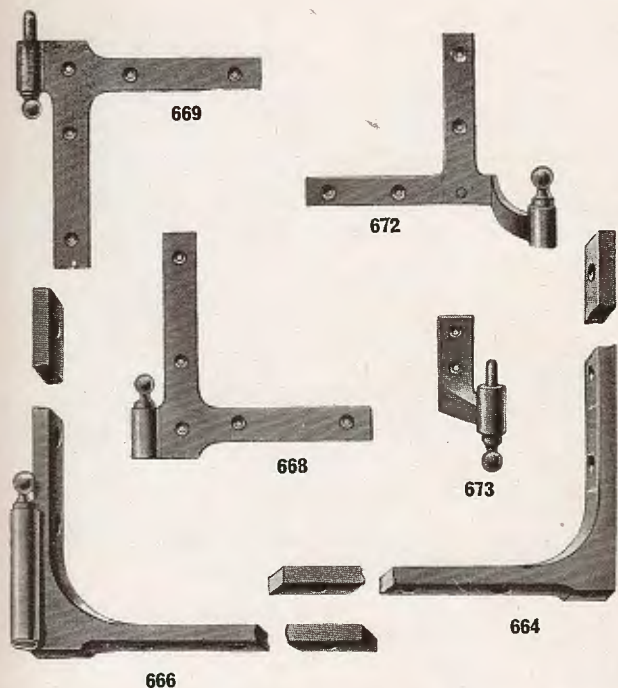
Les MÊMES, en fer décapé (*sur demande*) N° 659

ESPAÑOULETTES POUR PERSIENNES BOIS, voir page 33

PERSIENNES EN FER (articles pour)

- 660 **CHARNIÈRE de RIVE**, standard
patte de 40/11 $\frac{3}{8}$, lame de 80/28 $\frac{3}{8}$
- 661 **PAUMELLES**, standard, lames à plat et dans l'axe,
hauteur totale 90 $\frac{3}{8}$, se font pour 4 6 8 10 vantaux
largeur ouvertes : $\frac{4}{32}$ $\frac{6}{50}$ $\frac{8}{68}$ $\frac{10}{86}$ $\frac{3}{8}$
- 662 **PAUMELLES de RIVES**, standard, lames à plat, nœud de 6,4 $\frac{3}{8}$
hauteur totale : 90 $\frac{3}{8}$, petite lame, largeur : 14 $\frac{3}{8}$
» des lames : 78 $\frac{3}{8}$, grande » » : 21,5 $\frac{3}{8}$

ESPAÑOULETTES POUR PERSIENNES FER, voir page 33



PIVOTS DE PORTES COCHÈRES

SUR CHAMP, ORDINAIRE

largeur du fer : 50 $\frac{m}{m}$
 épaisseur du fer : 18 $\frac{m}{m}$
 longueur de la branche : 110 $\frac{m}{m}$
 poids, la paire : 35 kg.

* 664 pour le bas
 pour le haut (sur demande) N° 665

SUR CHAMP, à BOULE et BOUDIN

largeur du fer : 50 $\frac{m}{m}$
 épaisseur du fer : 18 $\frac{m}{m}$
 longueur de la branche : 110 $\frac{m}{m}$
 poids, la paire : 37 kg.

666 pour le bas
 pour le haut (sur demande) N° 667

Les pivots sur champ peuvent sur demande être livrés en fer
 largeur 40 60 $\frac{m}{m}$

à PLAT, à BOULE et BOUDIN

| | | | |
|----------------------|------|------|---------------------|
| hauteur de branche : | 50 | 60 | 70 $\frac{m}{m}$ |
| fer de : | 50/9 | 55/9 | 60/10 $\frac{m}{m}$ |
| poids, la paire : | 9,5 | 14 | 17 kg. |

668 pour le bas
 pour le haut (sur demande) N° 669

CRAPAUDINES en FONTE

670 petite masse, pour pivots à plat
 Se font avec goujon de 14, 16, 18 $\frac{m}{m}$
 671 grosse masse, pour pivots sur champ
 Se font avec goujon de 16, 18, 20 $\frac{m}{m}$

PIVOTS A COL DE CYGNE

à boule, à équerre, permettant aux portes de se refermer par leur propre poids

672 PIVOT, Se fait à branches de 19, 22, 25 $\frac{m}{m}$

673 CRAPAUDINE à PATTES pour d°

PIVOTS DE CHASSIS A BASCULE

en FEUILLURE, à trou et encoche
 en fonte, platine de 85/18 $\frac{m}{m}$, 90/25 $\frac{m}{m}$
 en fer, platine de 72/20 $\frac{m}{m}$

675 à PLAT, en fonte, pivot mâle avec embase
 platine de 100/20 $\frac{m}{m}$ (soit largeur totale 55 $\frac{m}{m}$)

PIVOTS A FREIN HYDRAULIQUE

PIVOTS à ENTAILLER, réglables, avec boîte à sceller

678 à simple action

679 à double action

| | | | |
|---|-----|----------|-------------------|
| Se font en : | n°s | 3 | 4 |
| boîte à sceller, long. : | | 300 | 350 $\frac{m}{m}$ |
| larg. : | | 185 | 235 $\frac{m}{m}$ |
| haut. : | | 60 | 70 $\frac{m}{m}$ |
| Distance de l'axe à l'arrière de la boîte : | | 55 | 65 $\frac{m}{m}$ |
| pour portes pesant : | | 75 à 120 | 120 à 200 kg. |

les MÊMES, avec arrêt à 90°

* 680 à simple action

* 681 à double action

FERRURES HAUT et BAS, pour d°

682 à simple action

683 à double action

A la commande préciser la nature des portes (bois ou fer)
 poids, hauteur, largeur, épaisseur
 Pour les pivots à simple action, indiquer en plus le sens d'ouverture

PITONNERIE

PITON sur PLATINE pour TRINGLES d'ARMOIRES, en acier série courte, saillie de 45 $\frac{m}{m}$ Se fait pour tringles de 14, 16 $\frac{m}{m}$

684 PITON à VIS, en acier poli

685 Se fait : 3/16, 3/20, 3 1/2/20, 3 1/2/25, 4/25, 4/30, 4 1/2/30, 5/40 $\frac{m}{m}$

686 CROCHET d'ARMOIRE, en acier poli

Se fait : 4/25, 4/30, 4 1/2/35, 4 1/2/40, 5/40, 5/50 $\frac{m}{m}$

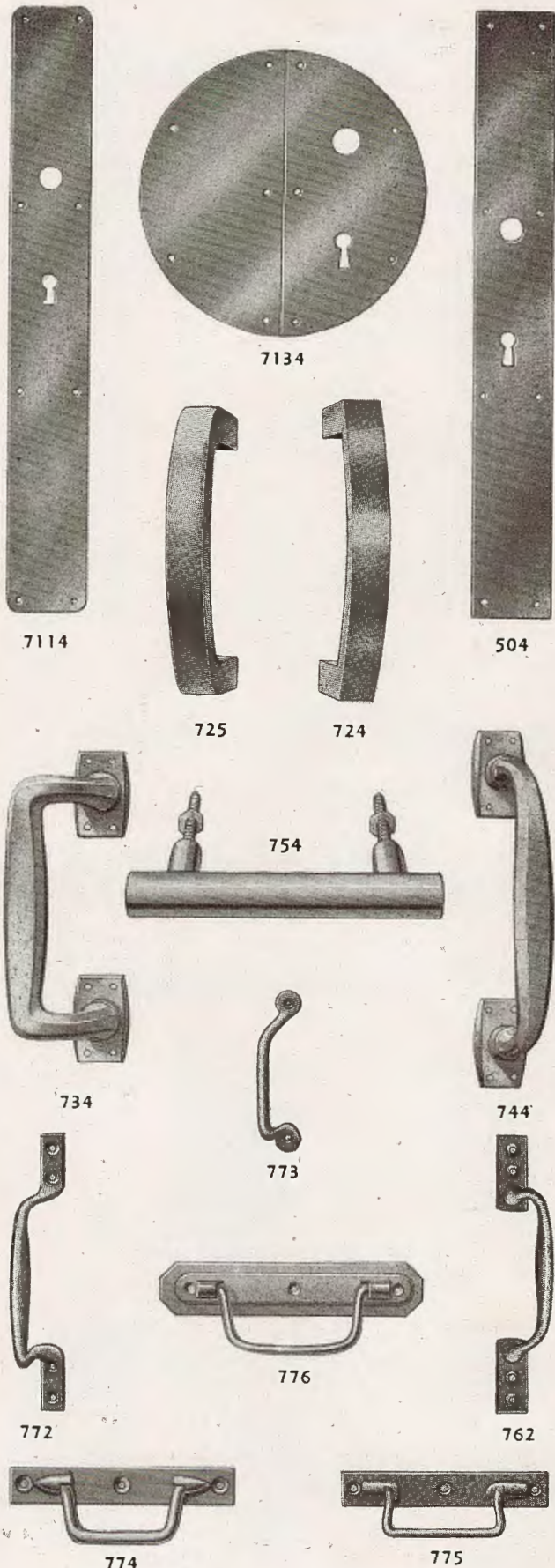
687 CROCHET à EMBASE, acier nick., embase laiton nick. 3/32 $\frac{m}{m}$

688 GOND à POINTE, en acier poli

Se fait : 3/25, 3 1/2/30, 3 1/2/35, 4/40, 4 1/2/45, 5/50 $\frac{m}{m}$

689 GOND à VIS, en acier poli (Sur demande).

690 GOND à EMBASE, acier nickelé, embase laiton nick. 3/25 $\frac{m}{m}$



PLAQUES DE PROPRETÉ DÉCOUPÉES

RECTANGULAIRES

- 501 en **Sterlium poli**, 220/45, 300/50, 500/60, 500/70 $\frac{m}{m}$
- ★ 502 en **laiton poli**, 220/45, 300/50, 500/60, 500/70 $\frac{m}{m}$
- 504 en **laiton chromé**, 220/45, 300/50, 500/60, 500/70 $\frac{m}{m}$

Sur demande en

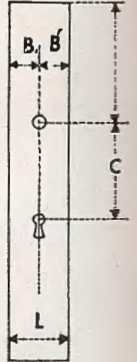
| | Sterlium poli | Laiton poli | Laiton chromé |
|------------------|---------------|-------------|---------------|
| à coins arrondis | N° 7111 | N° 7112 | N° 7114 |
| à pans coupés | N° 7121 | N° 7122 | N° 7124 |
| en demi-lune | N° 7131 | N° 7132 | N° 7134 |

Sauf indications spéciales, nos plaques sont exécutées en 10/10
Elles peuvent être exécutées également en 15/10, 20/10, 30/10
DANS N'IMPORTE QUELLES FORMES ET DIMENSIONS

Consultez-nous pour plaques, en plexiglas, glace et matières plastiques

INDICATIONS A LA COMMANDE

1. LARGEUR **L** de la plaque désirée
2. EMBLEMES **B** et **B'** du trou de foliot
3. ÉCARTEMENT **C** entre l'axe du trou de foliot et l'axe de la tige de clé
4. DISTANCE du trou de foliot par rapport au haut de la plaque
(environ 19 $\frac{m}{m}$ pour une plaque de 500 $\frac{m}{m}$.)
5. Nous indiquer pour quelle serrure doit être percé le trou de clé : à mortaiser, apparente, à canon cylindrique, etc.



POIGNÉES DIVERSES

- 722 **DESSUS BOMBÉ, pieds carrés**, longueur 180 $\frac{m}{m}$, largeur 22 $\frac{m}{m}$
- 724 en **laiton poli**
- 725 en **laiton chromé**
- 725 **DESSUS BOMBÉ, bouts arrondis**, pieds carrés, longueur 172 $\frac{m}{m}$
- 731 en **métal blanc poli**
- 734 **à BRAS RENVOYÉS, à patins**, longueur 195 $\frac{m}{m}$
- 741 en **Sterlium poli**
- 744 en **laiton chromé**
- 741 **à BRAS DROITS, à patins**, longueur 220 $\frac{m}{m}$
- 744 en **Sterlium poli**
- 744 en **laiton chromé**
- 741 **à BATON, pieds cylindriques**, montées avec tiges à écrou
- 751 en **Sterlium poli** se font : tube Ø 25 $\frac{m}{m}$ longueur 18 $\frac{m}{m}$
- ★ 752 en **laiton poli** » » » » »
- 754 en **laiton chromé** » » » » »

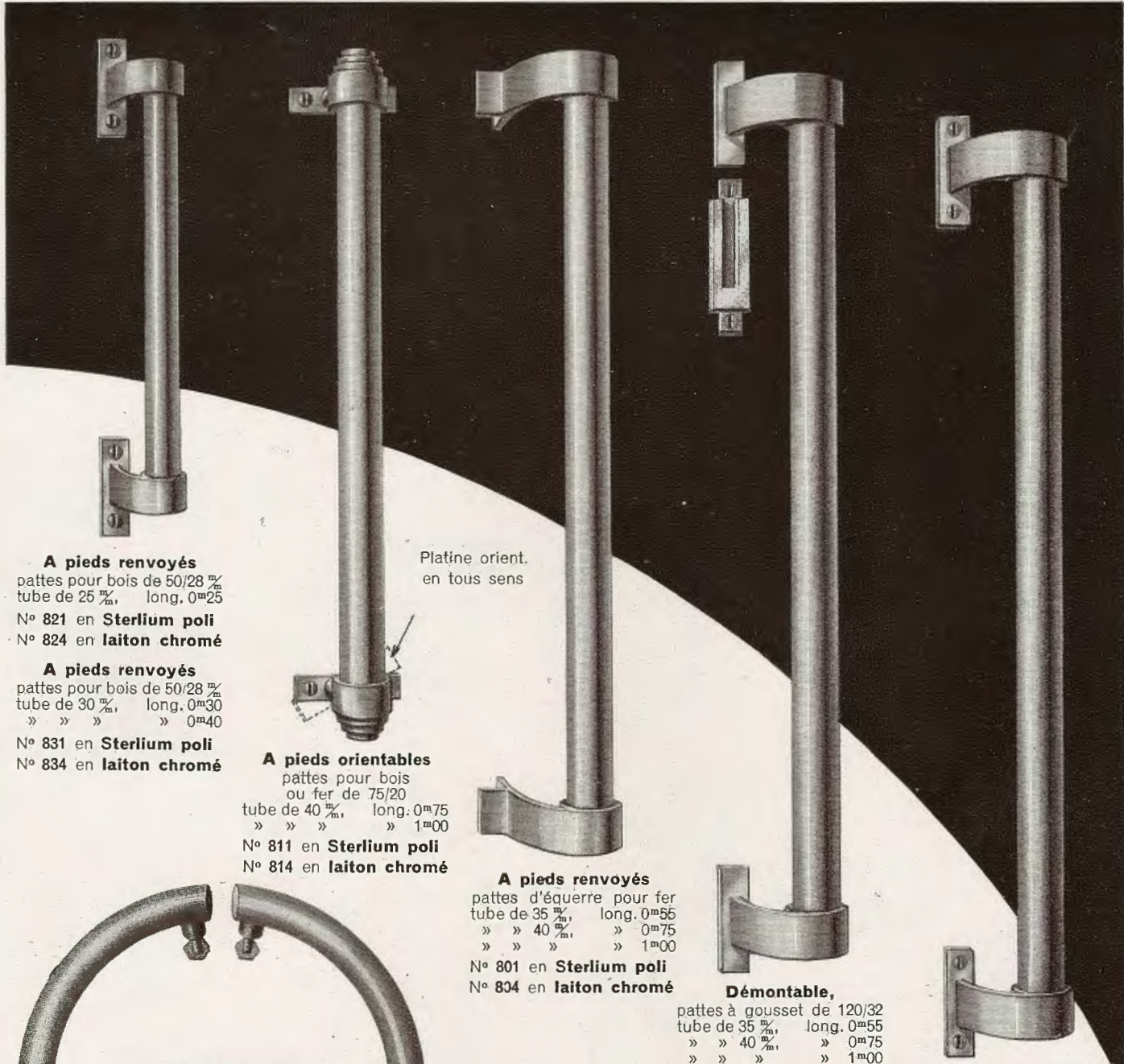
Voir autres dimensions page 66.

- 760 **d'ARTILLERIE, à PATTES DROITES**
- 762 en **fonte malléable**, longueur 16, 19, 22 $\frac{m}{m}$
- 762 en **cuivre**, longueur 16, 19, 22 $\frac{m}{m}$
- 770 **d'ARTILLERIE, à PATTES RENVOYÉES**
- 772 en **fonte malléable**, longueur 16, 19, 22 $\frac{m}{m}$
- 772 en **cuivre**, longueur 16, 19, 22 $\frac{m}{m}$
- 773 **de VOLET, à pattes rondes**, en fer rond de 8 $\frac{m}{m}$
- 774 **SUR PLATINE, à ARRÊT**
- 774 en **cuivre**, charnons à olive, longueur 14 et 16 $\frac{m}{m}$
- 775 en **fer**, modèle "Saint-Etienne", charnons ronds, longueur 14, 16 et 19 $\frac{m}{m}$
- 776 en **acier embouti**, longueur 16 et 19 $\frac{m}{m}$

POIGNÉES POUR AMEUBLEMENT

Voir pages 65, 66, 68.

POIGNÉES POUR PORTES BATTANTES



A pieds renvoyés
 pattes pour bois de 50/28 $\frac{m}{m}$
 tube de 25 $\frac{m}{m}$, long. 0^m25
 N° 821 en **Sterlium poli**
 N° 824 en **laiton chromé**

A pieds renvoyés
 pattes pour bois de 50/28 $\frac{m}{m}$
 tube de 30 $\frac{m}{m}$, long. 0^m30
 » » » » 0^m40
 N° 831 en **Sterlium poli**
 N° 834 en **laiton chromé**

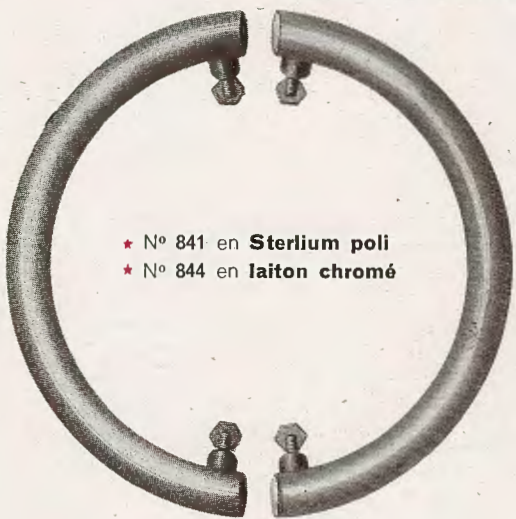
Platine orient.
 en tous sens

A pieds orientables
 pattes pour bois
 ou fer de 75/20
 tube de 40 $\frac{m}{m}$, long. 0^m75
 » » » » 1^m00
 N° 811 en **Sterlium poli**
 N° 814 en **laiton chromé**

A pieds renvoyés
 pattes d'équerre pour fer
 tube de 35 $\frac{m}{m}$, long. 0^m55
 » » 40 $\frac{m}{m}$, » 0^m75
 » » » » 1^m00
 N° 801 en **Sterlium poli**
 N° 834 en **laiton chromé**

Démontable,
 pattes à gousset de 120/32
 tube de 35 $\frac{m}{m}$, long. 0^m55
 » » 40 $\frac{m}{m}$, » 0^m75
 » » » » 1^m00
 N° 791 en **Sterlium poli**
 N° 794 en **laiton chromé**

A pieds renvoyés
 pattes pr bois ou fer 80/22
 tube de 35 $\frac{m}{m}$, long. 0^m55
 » » 40 $\frac{m}{m}$, » 0^m75
 » » » » 1^m00
 N° 781 en **Sterlium poli**
 N° 784 en **laiton chromé**

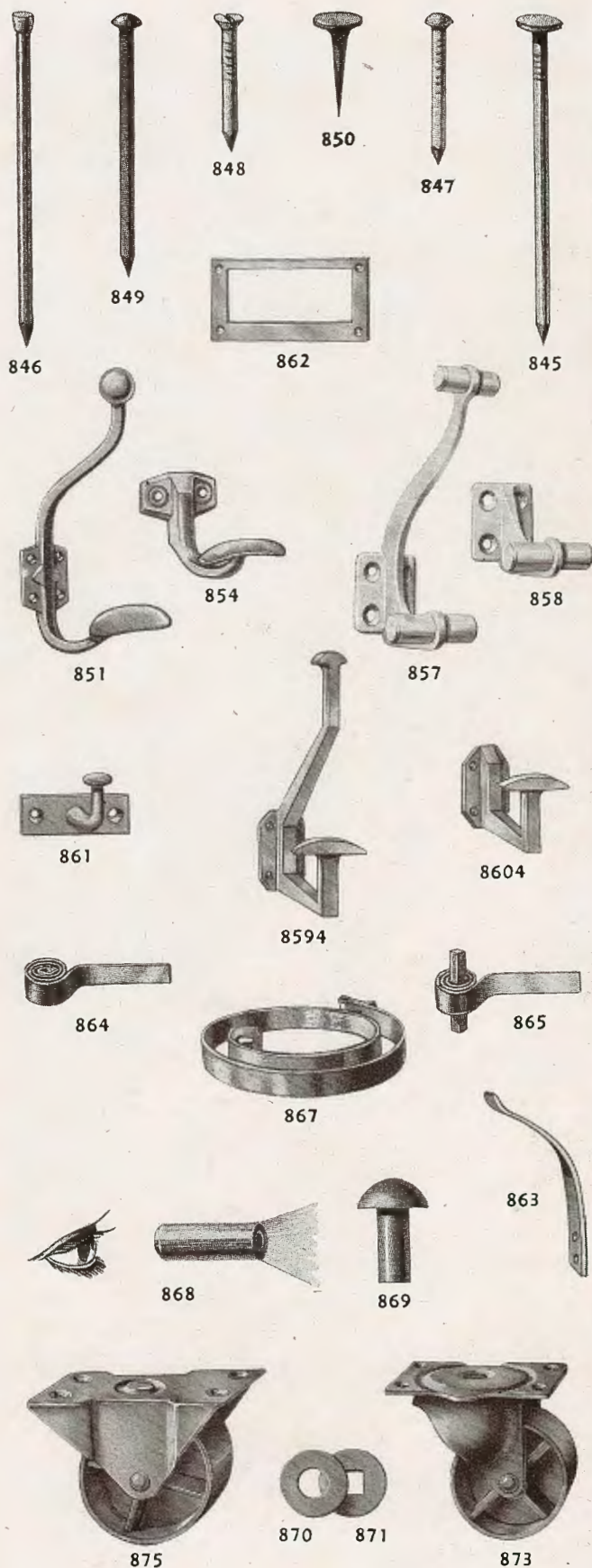


★ N° 841 en **Sterlium poli**
 ★ N° 844 en **laiton chromé**

Poignées en demi-lune
 fixation par platines ou tiges filetées
 EXÉCUTION DE TOUTES FORMES
 ET DIMENSIONS SUIVANT PLAN

EN STERLIUM
MÉTAL BLANC
INOXYDABLE
ET EN
LAITON CHROMÉ

Sur demande ces poignées
 peuvent être livrées en toutes
 autres longueurs ou avec
 balustre en cristal. diamètre
 de 40 $\frac{m}{m}$ seulement.



POINTES

- 845 à **tête plate**, ordinaires et fines, en toutes dimensions
 846 à **tête homme**, ordinaires et fines, en toutes dimensions
 847 à **tête ronde** en 16/12, 18/14, 20/15.
 848 pointes **fausses vis**, 16/13, 18/15, 20/16
 849 à **tête ronde**, en **acier trempé**, pour ciment, béton, etc.
 Se fait en : 23/10, 10/13, 16/13, 23/13, 30/13, 40/15, 50/15, 60/15
 850 **semences tapissiers**, bleuies, longueur 6, 8, 10, 12, 14 $\frac{m}{m}$

PORTE-CHAPEAUX

- à **BOULE et BARRETTE**, embouti d'une seule pièce, hauteur 205 $\frac{m}{m}$
 en **acier nickelé**
 » » **laqué ton chêne**
 853 » » » **acajou**
 8537 » » » **blanc**
 à **BARRETTE SEULE**, embouti d'une seule pièce, hauteur 65 $\frac{m}{m}$
 en **acier nickelé**
 » » **laqué ton chêne**
 856 » » » **acajou**
 857 » » » **blanc**
 à **TÊTE et BARRETTE**, en **Sterlium poli**, hauteur 160 $\frac{m}{m}$
 à **BARRETTE SEULE**, en **Sterlium poli**, hauteur 55 $\frac{m}{m}$
 à **TÊTE et BARRETTE**, modèle renforcé, hauteur 190 $\frac{m}{m}$
 en **laiton poli**
 » » **chromé**
 à **BARRETTE SEULE**, modèle renforcé, hauteur 55 $\frac{m}{m}$
 en **laiton poli**
 » » **chromé**
 * 8592
 8594 » » **chromé**
 * 8602
 8604 » » **chromé**
PORTE-CASQUETTES, en fer, modèle école
 à **platine horizontale**, saillie 95 $\frac{m}{m}$
 861

PORTE-ÉTIQUETTES

- 862 **RECTANGULAIRE**, en **Sterlium poli**
 dimensions extérieures : 82/28 88/42 $\frac{m}{m}$
 » intérieures : 64/16 70/32 $\frac{m}{m}$

RESSORTS

- 863 **DE RENVOI POUR PORTES COCHÈRES**, longueur 19 $\frac{m}{m}$
POUR 1/2 TOUR DE SERRURES, lame largeur 6, 8, 10 $\frac{m}{m}$
 864 à **trou carré**
 865 à **arbre carré**
POUR BEC DE CANE DE DEVANTURE, en acier bleui
 866 petit modèle
 867 grand modèle

REGARDS SECRETS

- 868 **MICROVISEUR** à double lentille, monture laiton, champ visuel 175°, permet de voir sans être vu
 corps diam. : $\frac{4}{7}$ 10 26 $\frac{m}{m}$
 longueur : $\frac{8}{20}$ 14 23 35 41 $\frac{m}{m}$
 pour parois, jusqu'à : 15 30 15 60 + de 60 130 $\frac{m}{m}$

ACCESSOIRES

- 8687 **Ensemble fer à cheval**, en laiton chromé, diam. de l'entrée 35 $\frac{m}{m}$
 pour appareil corps 10 $\frac{m}{m}$
 8688 **Plaque d'identité** en métal blanc, largeur 95 $\frac{m}{m}$, spéciale
 pour appareil 7/20 $\frac{m}{m}$
Entrée de serrure, diam. 35 $\frac{m}{m}$, pour appareil corps 10 $\frac{m}{m}$
 8682 en laiton poli
 8684 » » chromé

RIVETS

- 869 en **acier doux**, **tête ronde**, diam. 3, 4, 5, 6 $\frac{m}{m}$, longueur 7 à 20 $\frac{m}{m}$

RONDELLES

- 870 en **tôle** (toutes dimensions), trou rond de 5 à 22 $\frac{m}{m}$
 871 » » **pour boutons ou béquilles** trou carré de 6 et 7 $\frac{m}{m}$
 872 » » » » » » » rond de 14 $\frac{m}{m}$

ROULETTES

- PIVOTANTES**, sur billes, chape et platine acier embouti
 avec **galet fonte**
 * 873 » » **caoutchouc moulé**
 Se font : n^{os} 2 3 4 5
 diamètre du galet 50 $\frac{m}{m}$ 64 $\frac{m}{m}$ 80 $\frac{m}{m}$ 100 $\frac{m}{m}$
 hauteur totale 60 $\frac{m}{m}$ 85 $\frac{m}{m}$ 98 $\frac{m}{m}$ 128 $\frac{m}{m}$
 platine de 67/48 95/70 105/80 125/100
 * 875
 876 » » **caoutchouc moulé**
 Se font : n^{os} 2 3 4 5
 diamètre du galet 50 $\frac{m}{m}$ 76 $\frac{m}{m}$ 88 $\frac{m}{m}$ 116 $\frac{m}{m}$
 hauteur totale 60 $\frac{m}{m}$ 85 $\frac{m}{m}$ 98 $\frac{m}{m}$ 128 $\frac{m}{m}$
 platine de 87/40 110/50 125/65 160/80

Nous consulter pour tous autres modèles.

SEUILS EN FONTE OU PIÈCES D'APPUI

PROFILS CONFORMES A LA NORME P 27401

- *877 **PROFIL ÉCONOMIQUE** H.L.M., à simple feuillure, commun pour bois de 34 et 41, par X de 5 $\frac{1}{2}$ jusqu'à 2 $\frac{1}{2}$, tableau pr 1 et 2 vantaux
 - *878 **PROFILS RENFORCÉS**, par multiples de 5 $\frac{1}{2}$ de 0 $\frac{1}{2}$ 30 à 4 $\frac{1}{2}$
 - *879 à simple feuillure, feuillure de 38, 40, 52 $\frac{1}{2}$
à double feuillure, » » » » » »
- A la commande, joindre croquis côté, spécifiant : épaisseur du bois, largeur des baies, nombre de vantaux, position des meneaux, position et nature de la gâche (rentrée ou saillante.)
- *880 **JET D'EAU**, en fonte; assure l'étanchéité et supprime la sur-épaisseur de jet d'eau en bois 008 x 008 de la fabrication de la croisée. Par 10 pièces minima, livrable à longueur, percé et fraisé avec coupes d'ouverture pour croisées à 2 vantaux.

SONNERIE

- 881 à **TIMBRE INTÉRIEUR**, diam. 58 $\frac{1}{2}$ chromé, commandé de l'extérieur par bouton sur rosace en laiton chromé

STORES (articles pour)

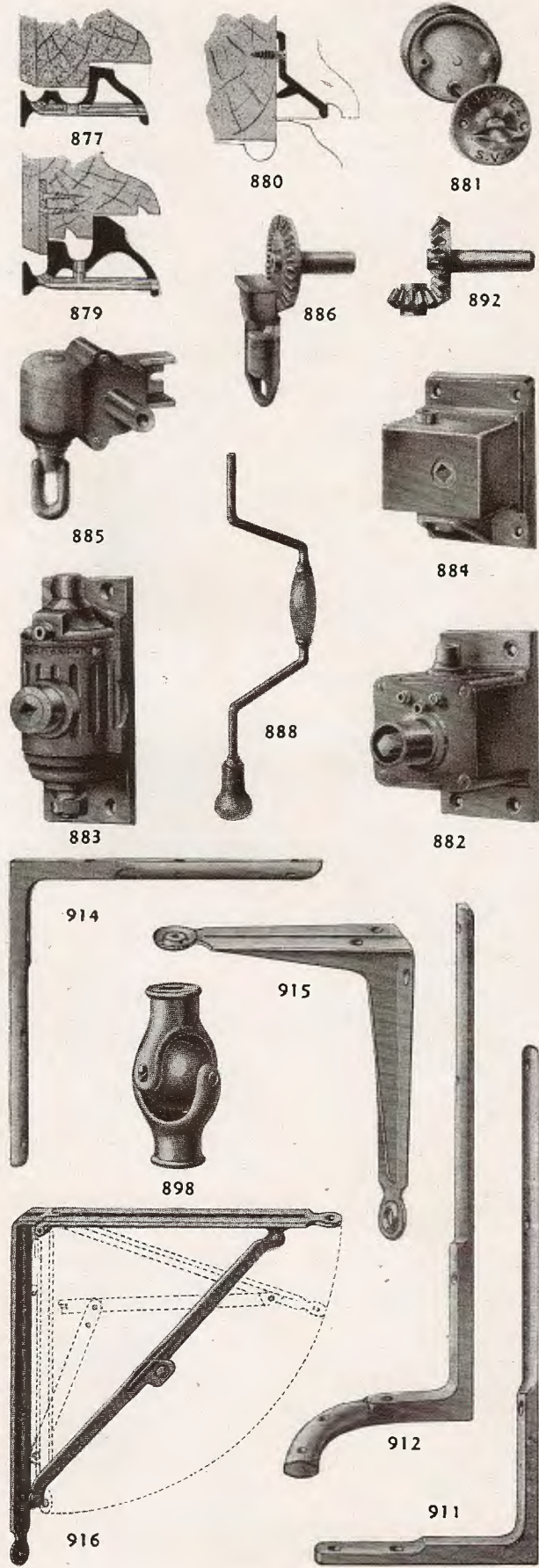
- 882 **TREUIL DE FACE**, à boîte carrée et douille cuivre, sans manivelle pour bannes jusqu'à mètres : 5 8 12
pour tringle montante diam. $\frac{1}{2}$: 14 16 18
- 883 **TREUIL UNIVERSEL**, à boîte ronde sans manivelle pour bannes jusqu'à mètres : 5 8 12
pour tringle montante diam. $\frac{1}{2}$: 14 16 18 et 20
La boîte de ces treuils pivote sur une semelle fixe et peut se placer dans n'importe quelle position.
- 884 **TREUIL UNIVERSEL**, à hélices pour le bas, sans manivelle pour bannes jusqu'à mètres : 5 8 12
pour tringle montante diam. $\frac{1}{2}$: 14 16 18
Le système de fonctionnement de ce treuil évite l'emploi du cliquet, la boîte peut être placée dans n'importe quelle position, suivant que la manœuvre se fait à droite ou à gauche, de face ou de côté.
- 885 **TREUIL A CEIL**, A HÉLICES DU HAUT 1 2 3
pour bannes de mètres : 2 à 4 4 à 6 6 à 8
pour tube de $\frac{1}{2}$: 30 35 40
Se place à la hauteur du rouleau et supprime la tringle montante, à droite ou à gauche en changeant de côté la vis sans fin.
- 886 **TREUIL AUTOMATIQUE A ENGRENAGES DU HAUT**
pour bannes de mètres : 4 à 6 6 à 10
pour tube de $\frac{1}{2}$: 30 35
Le système d'encliquetage est enfermé dans une gaine étanche. Il peut être fixé sur une patte ou sous un fer carré. Suivant demande les treuils du haut 885 et 886 sont fournis avec ou sans manivelle.

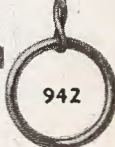
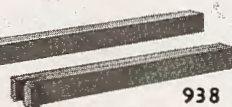
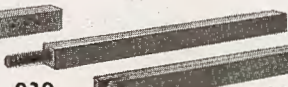
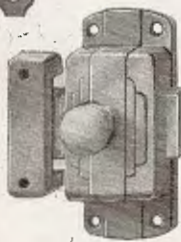
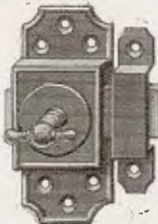
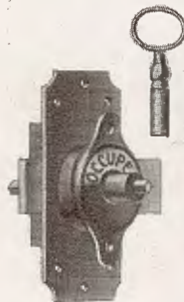
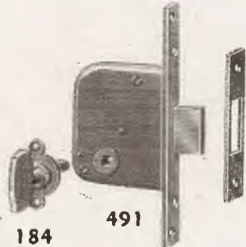
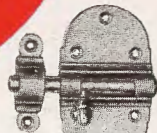
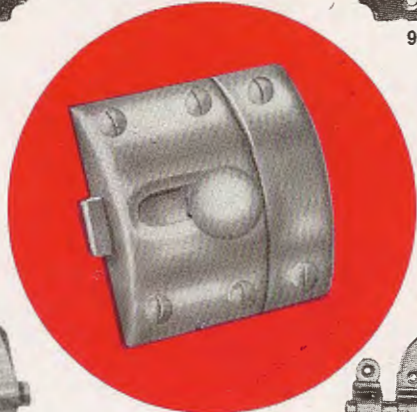
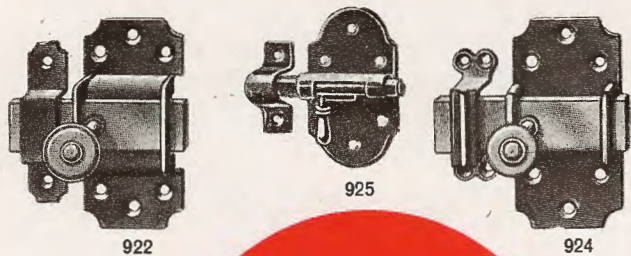
ACCESSOIRES POUR TREUILS (ci-dessus)

- 887 **Support** à platine pour treuil N° 885, 1, 2, 3
- 8877 » à scellement » » N° 885, 1, 2, 3
- 889 **Manivelle** pour treuil N° 882 5, 8 12
- 890 » » » N° 883 » » »
- 891 » » » N° 884 » » »
- 888 **Manivelle à souder** pour treuil N° 885 et 886
- Engrenages** pour bannes jusqu'à m. : 5 10 15
diamètre des engrenages, $\frac{1}{2}$: 96/63 105/68 120/82
- 892 en fonte ordinaire pour tube de $\frac{1}{2}$: 30-35 35-40 35-40
- 893 en fonte d'acier » » » » » »
- 894 **Douille de rallonge**, en fonte usinée, pour tube $\frac{1}{2}$: 30, 35, 40
- 895 » à tourillon, en acier usiné, pour tube $\frac{1}{2}$: 30, 35, 40
- 896 **Bague en régule**, pour tendeur dans tube de $\frac{1}{2}$: 30, 35, 40
- 897 **Tige filetée**, pour tendeur de 11 $\frac{1}{2}$ avec écrou 6 pans
- 898 **Genouillère à boule**, pour fer de $\frac{1}{2}$: 14, 16, 18
- 899 **Douille d'extrémité**, en fonte malléable pour tube de $\frac{1}{2}$: 30, 35 $\frac{1}{2}$
- 900 **Chape de milieu de bras**, en fonte pour tube de $\frac{1}{2}$: 30, 35 $\frac{1}{2}$
- Griffe pour extrémité de bras en tube**
- 901 à tourillon pour tube de $\frac{1}{2}$: 30, 35
- 902 sans tourillon, » » » » » »
- 903 **Support de bras**, à platine de face pour fer de $\frac{1}{2}$: 14, 16
- 904 » à scellement » » » : 11, 14, 16
- 905 **Douille tournée**, chape fonte, pour coulisses de $\frac{1}{2}$: 18, 20, 22
- 906 **Support de coulisse** à boule, à platine triangulaire en fonte malléable pour coulisses de $\frac{1}{2}$: 18, 20, 22
- 907 **Scellement**, fonte malléable pour support ci-dessus $\frac{1}{2}$: 18, 20, 22

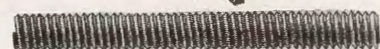
SUPPORTS

- de **BALUSTRADE** (dit équerre de balustrade)
- 911 droit, longueur gr. branche : 50 60 70 80 100 $\frac{1}{2}$
- 912 cintré, » » » 60 70 80 $\frac{1}{2}$
- de **TABLETTE**, à congé, en fer forgé
- 913 demi-rond, demi-fort, se fait en long. : 14, 16, 19, 22, 25, 30 $\frac{1}{2}$
- 914 demi-rond, renforcé, » » 35, 40, 50 $\frac{1}{2}$
- 915 embouti, fixe, en acier laqué noir
Se fait en 125/150, 150/200, 200/250, 250/300, 300/350 $\frac{1}{2}$
- 916 le même à charnière, se fait en 200/200, 300/300, 400/400 $\frac{1}{2}$





941



TARGETTES

- 922 **PÊNE PLAT, SANS RIVURE, en fer**, bouton fer
- 923 **série demi-forte**, se fait en 30, 35, 40 $\frac{m}{m}$
- 923 **série forte**, » 47 $\frac{m}{m}$
- 924 **DOUBLE FORCE, à PÊNE PLAT, en fer**, bouton fer, larg. 60 $\frac{m}{m}$
- 925 **PÊNE ROND, en fer, sans ressort**, bouton à gland
- Se fait en : 27, 35, 40 $\frac{m}{m}$
- MODERNE**, emboutie, pêne plat, largeur 40 $\frac{m}{m}$
- 991 en **Sterlium poli**
- 992 en **laiton poli**
- 994 » » **chromé**
- MODERNE**, à chanfreins, à **pêne rond**, largeur 40 $\frac{m}{m}$
- 972 en **laiton poli**
- 974 » » **chromé**
- MODERNE**, à chanfreins, à **pêne plat**, largeur 40 $\frac{m}{m}$
- 971 en **métal chromé**
- 926 **PLATINE à CHAPEAU, en laiton fondu**, pêne rond en fer
- Se fait largeur 35, 40, 50 $\frac{m}{m}$
- 491 à **MORTAISER**, en acier, épais. 9 $\frac{m}{m}$, larg. 60 $\frac{m}{m}$, axe à 40 $\frac{m}{m}$
- 181 **bouton en Sterlium**, monté prisonnier sur rosette à oreilles, pour d°
- 184 » **cuivre chromé**, monté prisonnier sur rosette à oreilles pr d°
- INDICATEUR " Libre, occupé " rond**, diam. 43 $\frac{m}{m}$, sans décondamn.
- extérieure, pour targette 491 et becs de cane N°s 125, 195, 196
- 571 en **Sterlium poli**
- 574 en **laiton chromé**
- INDICATEUR " Libre, occupé " carré** 52 $\frac{m}{m}$, pour décondamn.
- extérieure, pour targette N° 491 et becs de cane n°s 125, 195, 196
- 927 en **Sterlium poli**

VERROUS AUTOMATIQUES

- 9280 en **FER NOIR**, bouton tournant, se fait en 30, 35, 40, 47 $\frac{m}{m}$
- 9283 en **LAITON NICKELÉ**, bouton tournant, se fait en 35, 40 $\frac{m}{m}$
- MODERNE**, bouton rond tournant, se fait en 30, 40, 45 $\frac{m}{m}$
- 9290 en **acier doré**
- 9294 en **laiton chromé**
- le **MÊME**, à bouton rond, 2 clés façon gorges, canon 35 $\frac{m}{m}$, larg. 55 $\frac{m}{m}$
- 930 en **acier doré**
- MODERNE**, bouton rond tournant, se fait en largeur 55 $\frac{m}{m}$
- 931 en **laiton nickelé**
- pour **WATER-CLOSET**, à **bouton tournant** avec indicateur
- disque émail, largeur 40 et 47 $\frac{m}{m}$
- 9320 en **fer verni**
- 9323 en **laiton nickelé**
- 9324 » » **chromé**
- le **MÊME DÉCONDAMNABLE** de l'extérieur par clé à carré
- Se fait largeur : 40 et 47 $\frac{m}{m}$
- 9330 en **fer verni**, sans clé
- 9333 en **laiton nickelé**, » »
- 9334 » » **chromé**, » »
- 934 **CLÉ à CARRÉ** pour d°
- Nous consulter pour targettes électriques pour w.-c., cabines téléphoniques, etc.*

TIGES (pour boutons ou béquilles)

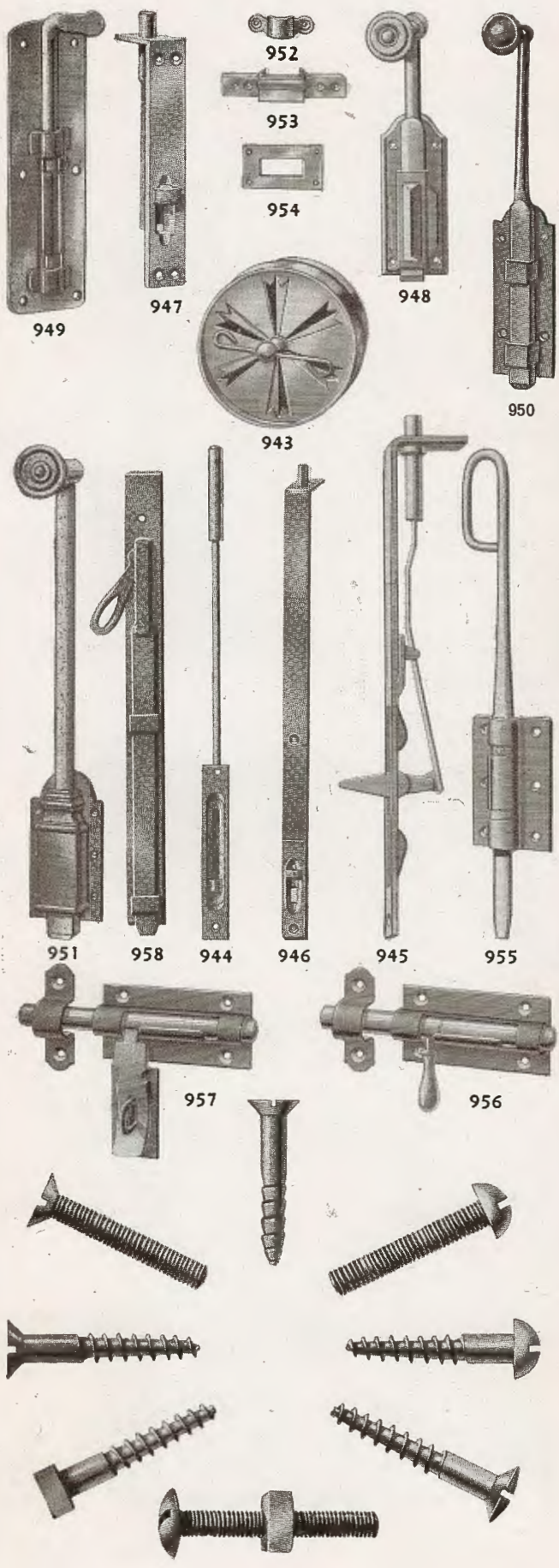
- 935 **CARRÉE**, 6 $\frac{m}{m}$, percée aux 2 extrémités, longueur 105 $\frac{m}{m}$
- 936 » 7 $\frac{m}{m}$, » » » » 70, 95, 105 $\frac{m}{m}$
- 937 » 8 $\frac{m}{m}$, non percée » » 105 $\frac{m}{m}$
- 938 à **TALON**, 2 pièces, □ 7 $\frac{m}{m}$, longueur 70 $\frac{m}{m}$
- 939 avec **ÉCROU LAITON**, □ 6 $\frac{m}{m}$, » 105 $\frac{m}{m}$
- 940 » » □ 7 $\frac{m}{m}$, » 105 $\frac{m}{m}$

TIGES FILETÉES

- 941 en **FER**, longueur 1^m, pas S.I., diam. : 3, 4, 5/90, 5/100, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 $\frac{m}{m}$

TIRAGE DE LOQUETEAU

- 942 en **FIL DE FER, GALVANISÉ**, torsadé en 1 m, anneau de 30 $\frac{m}{m}$



VENTILATIONS

943 **RONDE, en LAITON**, se fermant par bouton à olive ou avec barrette pour chaîne
 Se fait douille, diam. : 97, 110, 120, 140, 170, 190 mm
Nous consulter pour ventilations à coulisse.
GRILLE DE VENTOUSE, voir page 42

VERROUS DIVERS

944 à **AIGUILLE, à ENTAILLER, cuvette acier**, gâche en fer, axe droit, ou déporté (universels)
 Se font en longueur de 400, 500 et 600 mm

945 à **BASCULE, à ENTAILLER, coquille en cuivre**, avec gâche en fer
 Se font en 16 mm de largeur ; en 300, 400 et 600 mm de longueur
 » » 18 mm » » 400 et 600 mm »

946 à **ONGLET, à ENTAILLER, coquille en cuivre**, avec gâche en fer
 Se font en 16 mm de largeur ; en 200, 300, 400 et 600 mm de longueur

947 à **ONGLET, à ENTAILLER, TOUT CUIVRE**, avec gâche en cuivre
 Se font en : 12/70, 16/100 et 16/160 mm

948 **AUTOMATIQUES, à COULISSE**, pêne en fer, tige 1/2 ronde à bouton en fer
 Se font N° 1, platine de 38 mm, en 120 et 200 mm de longueur
 » N° 2, » de 42 mm, en 250 et 500 mm »

949 **d'ARMOIRE à PÊNE ROND**, fer verni noir, avec gâche platine 33/127 mm, diam. du pêne 8 mm

950 **du MIDI**, à ressort; platine vernie 40 mm, bouton en fer, pêne plat tige ronde, avec coulisseau, sans gâche se font en 16-19-22 mm

951 à **BOITE, en FONTE, à PLAT**, bouton en cuivre, garnis
 Se font en N° 2, tige de 14 mm, en 300, 400, 600 mm de longueur
 » en N° 3, » de 16 mm, en 400, 600 mm »

*Les verrous en 300 et 400 sont livrés avec gâche platine.
 Les verrous en 600 sont livrés avec gâche à pattes.*

952 **Conduit seul**..... pour verrous ci-dessus Nos 2, 3
 953 **Gâche à patte seule**..... » » » Nos 2, 3
 954 » **platine**..... » » » Nos 2, 3

GACHES A SCELLEMENT POUR VERROUS, voir page 41.

955 à **DOUILLE, dits à BAIONNETTE**, en fer, sans gâche
Pêne rond de 14 mm, en longueur 300, 400 mm
 » de 16 mm, » » 300, 400, 500, 600 mm
 » de 18 mm, » » 400, 500, 600, 700 mm
 » de 20 mm, » » (sur demande)

de BOX, en fer, avec gâche
 Se font avec pêne de 10, 12, 14, 16, 18, 20 mm
 956 à **bouton poire**
 957 à **porte-cadenas**

958 **de GRILLES**, pour pose en feuillure, plats, à excentrique, largeur de platine 35 mm, épaisseur 12 mm longueur 400 et 600 mm
 959 **les MÊMES, SANS PLATINE**
les MÊMES, à CRÉMAILLÈRE (sur demande) N° 960

VISSERIE A BOIS

9610 à **TÊTE PLATE** en **acier**
 9612 » » en **laiton**
 9620 à **TÊTE RONDE**..... en **acier**
 9622 » » en **laiton**
 9631 à **TÊTE GOUTTE DE SUIF** en **alliage léger**
 9634 » » en **laiton chromé**
 964 à **TÊTE CARRÉE** en **acier**
 965 à **GARNIR**, à clouer, en **acier** 3/15, 3/17, 3/20, 3 1/2/17 3 1/2/20

Toutes dimensions courantes

VISSERIE A MÉTAUX

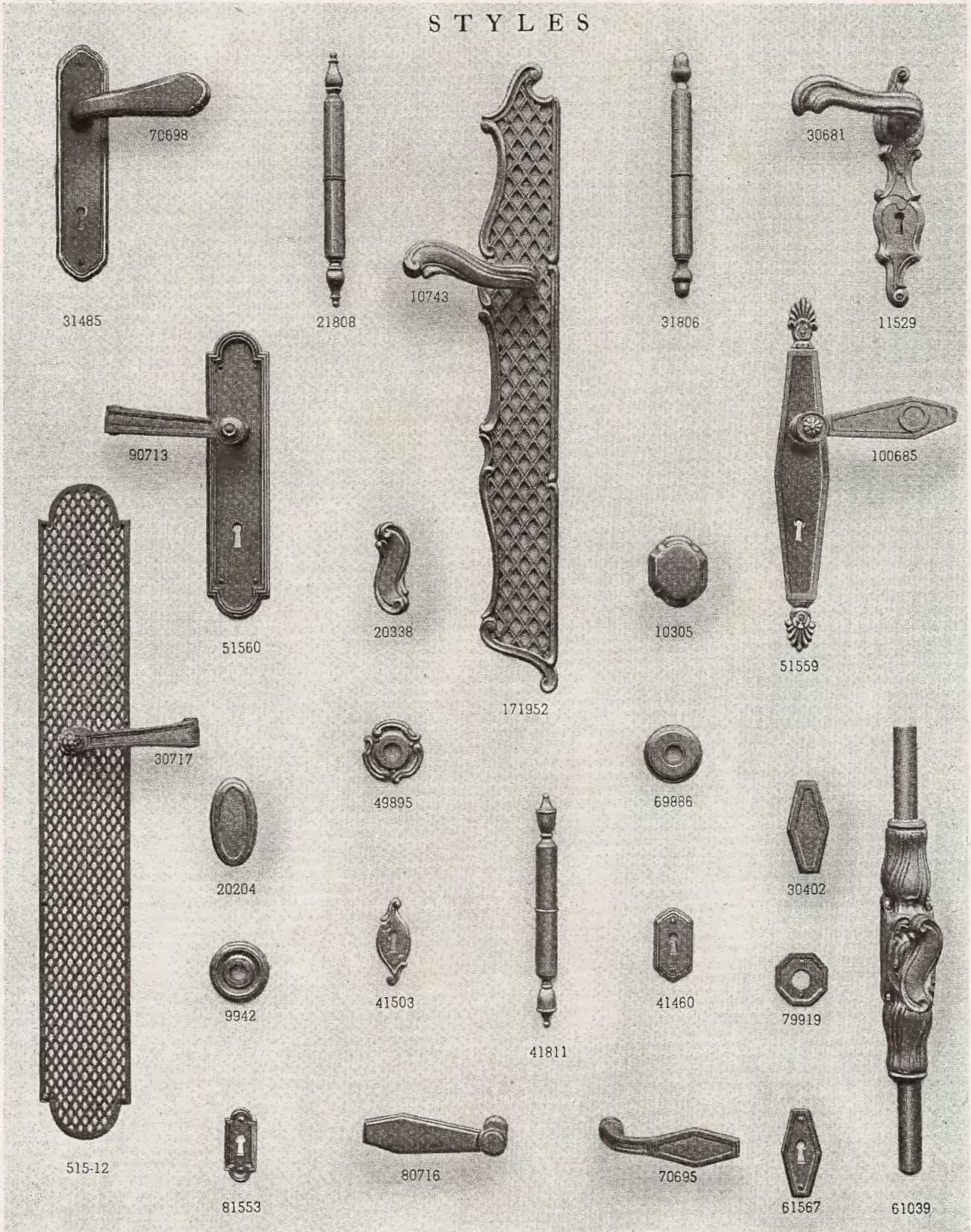
966 **VIS à TÊTE PLATE**, en **acier**
 967 » à **TÊTE RONDE**, en **acier**
 169 **BOULONS de POËLIERS** à tête ronde large fendue
 Se font : 4/15, 4/20, 5/25, 5/30, 6/25, 6/30.

ÉCROUS DÉCOUPÉS (voir page 30)

SERRURERIE

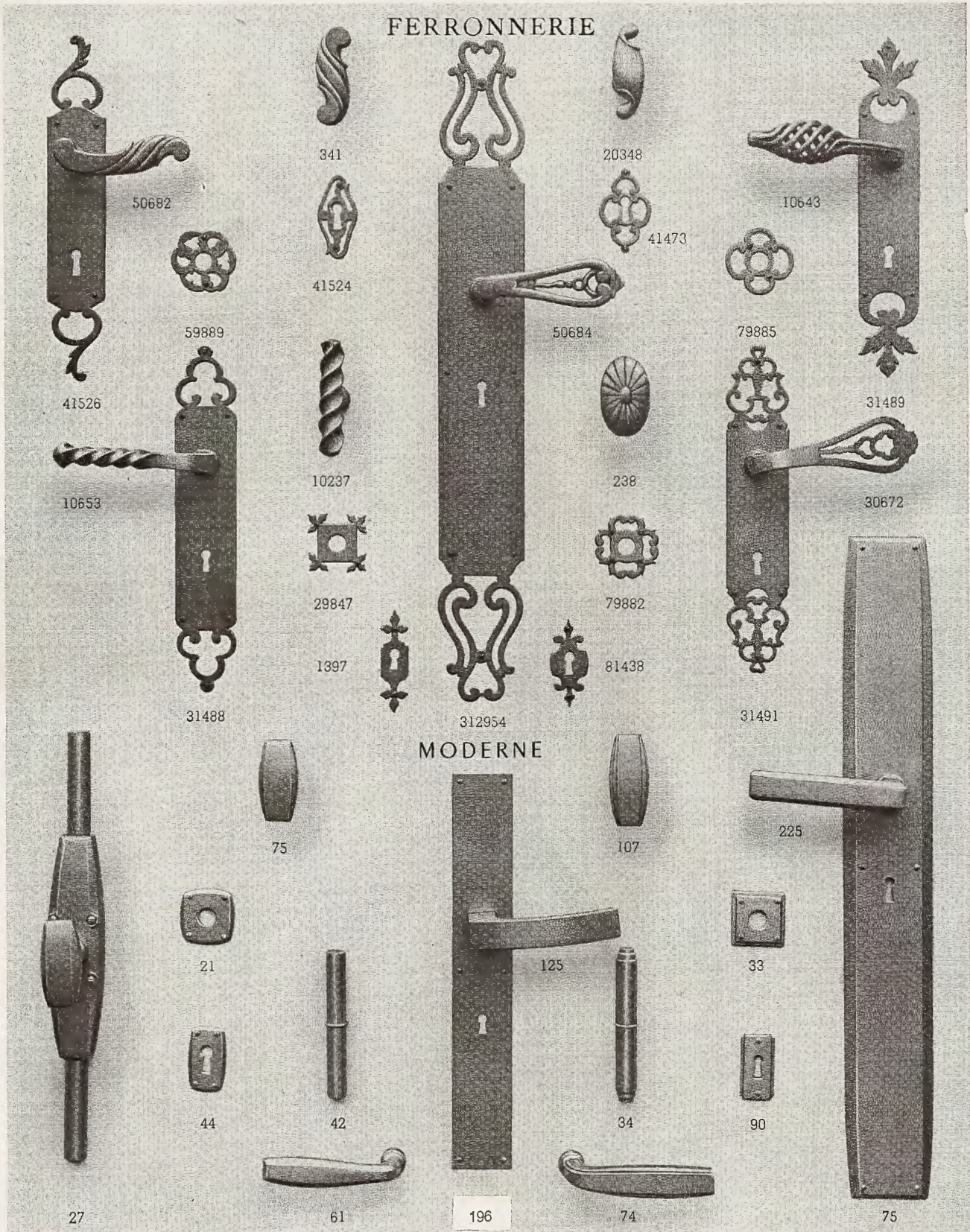
Quelques modèles

STYLES



Demandez notre

de nos collections



album spécial

SERRURERIE ET QUINCAILLERIE DE MEUBLES

SERRURES DE MEUBLES

A CANON DE SURETÉ

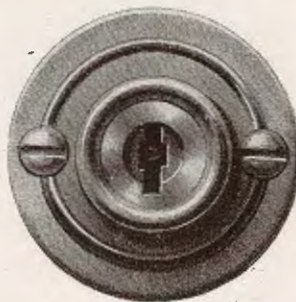
BLOCOUT

A PETITES CLÉS PLATES



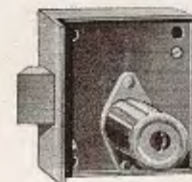
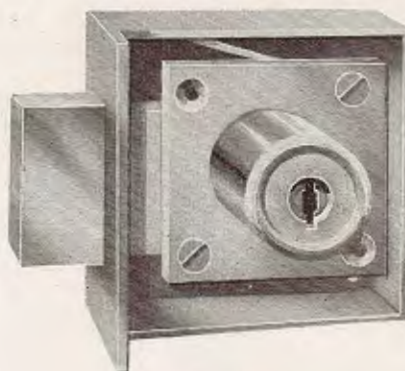
N° 700

A entailler à pêne dormant
pour armoire et tiroir
60/60 % axe à 35 %



N° 701

Encoissonnée à pêne dormant
pour armoire et tiroir
60/60 %, axe à 35 %



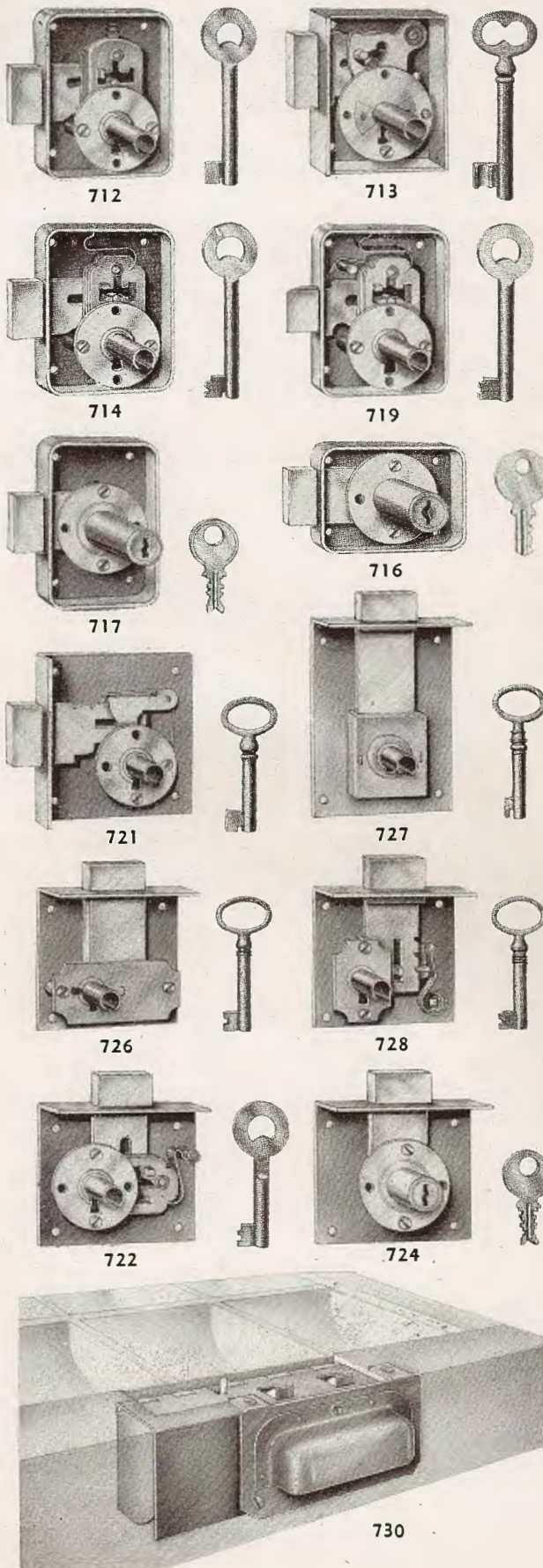
N° 702

Encoissonnée à tour 1/2
pour armoire et tiroir
60/70 %, axe à 30 %

N° 711
Serrure de
**bibliothèque
haut et bas
encoissonnée**
coffre de
38/185 %
tringle en 2^m

N° 710
Serrure de
**bibliothèque
haut et bas
à entailler**
palâtre de
38/185 %
tringle en 2^m

Toutes ces serrures sont livrées avec 2 clés
POUR COMBINAISONS NOUS CONSULTER



SERRURES D'ARMOIRES OU DE TIROIRS A FONCET UNIVERSEL

ENCLOISONNÉES A PÊNE DORMANT

712 **façon Paris**, coffre embouti, coins arrondis, en acier doré, hauteur 80 $\frac{m}{m}$, 1 clé forée, se fait, larg. : 50 60 70 70 $\frac{m}{m}$
axe à : 25 30 35 40 $\frac{m}{m}$

713 à **basse cloison**, coffre acier doré, hauteur 65 $\frac{m}{m}$, 1 clé bénarde à chiffre se fait, largeur : 60 70 70 $\frac{m}{m}$
axe à : 30 35 40 $\frac{m}{m}$

714 à **3 gorges**, coffre embouti, coins arrondis, en acier doré, haut. 80 $\frac{m}{m}$ canon en cuivre, 2 clés forées se fait, largeur : 50 60 70 70 $\frac{m}{m}$
axe à : 25 30 35 40 $\frac{m}{m}$

disponible en 6 variations

Les serrures 714 sont également disponibles sur même garniture. Avec plus-value, elles peuvent être livrées jusqu'à 200 variations.

716 à **canon à paillettes**, diam. 18 $\frac{m}{m}$, coffre embouti, coins arrondis, acier doré, se fait en 60/45. canon au centre, 2 clés disponible en 6 variations

717 à **canon à garnitures**, diam. 15 $\frac{m}{m}$, coffre embouti, coins arrondis, en acier doré, hauteur 70 $\frac{m}{m}$, 2 clés plates se fait, largeur : 50 60 70 $\frac{m}{m}$
axe à : 25 35 40 $\frac{m}{m}$

disponible en 6 variations

Avec plus-value, elles peuvent être livrées jusqu'à 100 variations.

ENCLOISONNÉES A TOUR 1/2

719 à **3 gorges**, coffre embouti, coins arrondis, en acier doré, hauteur 70 $\frac{m}{m}$, 2 clés forées, se fait, largeur : 60 70 $\frac{m}{m}$
axe à : 35 40 $\frac{m}{m}$

disponible en 6 variations

Avec plus-value, elles peuvent être livrées jusqu'à 200 variations.

à ENTAILLER à PÊNE DORMANT

721 **façon gorge**, palâtre acier doré, hauteur 70 $\frac{m}{m}$, 1 clé forée se fait, largeur : 50 60 70 $\frac{m}{m}$
axe à : 25 35 40 $\frac{m}{m}$

722 à **3 gorges**, palâtre fer, canon en cuivre, hauteur 80 $\frac{m}{m}$, 2 clés forées se fait, largeur : 50 60 70 $\frac{m}{m}$
axe à : 25 30 40 $\frac{m}{m}$

disponible en 6 variations

Les serrures 722 sont également disponibles sur même garniture. Avec plus-value, elles peuvent être livrées jusqu'à 200 variations.

724 à **canon à garniture**, diamètre 15 $\frac{m}{m}$, palâtre acier doré, haut. 70 $\frac{m}{m}$, 2 clés plates, se fait, largeur : 50 60 70 $\frac{m}{m}$
axe à : 25 35 40 $\frac{m}{m}$

disponible en 6 variations

Avec plus-value, elles peuvent être livrées jusqu'à 100 variations.

SERRURES D'ARMOIRES OU DE TIROIRS

à ENTAILLER à PÊNE DORMANT

726 **Inter**, palâtre cuivre limé, hauteur 65 $\frac{m}{m}$, 1 clé forée se fait, largeur : 50 60 70 $\frac{m}{m}$
axe à : 30 40 50 $\frac{m}{m}$

SERRURES DE TIROIRS

à ENTAILLER à PÊNE DORMANT

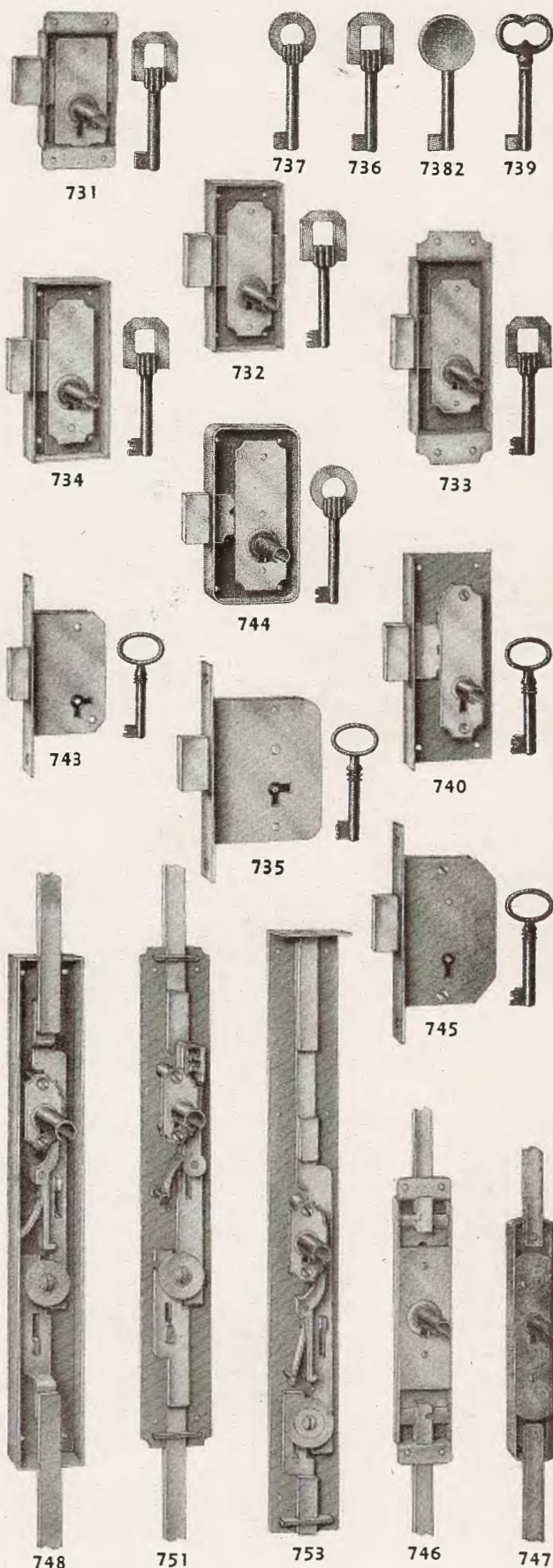
* 727 **façon gorge**, palâtre fer blanchi, largeur 65 $\frac{m}{m}$, 1 clé forée se fait, hauteur : 53 58 63 68 $\frac{m}{m}$
axe à : 35 40 45 50 $\frac{m}{m}$

* 728 **façon main**, palâtre cuivre limé, largeur 65 $\frac{m}{m}$, 1 clé nickelée se fait, hauteur : 51 61 68 $\frac{m}{m}$
axe à : 30 40 47 $\frac{m}{m}$

* 729 à **3 gorges** cuivre, d°, ci-dessus, 2 clés forées nickelées

730 à **TRIPLE SÉCURITÉ**, spéciale pour **tiroir-caisse**, à fermeture automatique et secrète sans clé, sonnerie d'alarme, verrouillage du mécanisme par clé spéciale, 63 combinaisons interchangeables

Se fait : longueur 180 $\frac{m}{m}$, hauteur 75 $\frac{m}{m}$, largeur 55 $\frac{m}{m}$
intérieur cadmié et extérieur nickelé poli



SERRURES D'ARMOIRES

à PLAQUER

- 731 à **pattes**, droite et gauche coffre fer blanchi, hauteur 72 $\frac{m}{m}$, 1 tour
1 clé forée en fonte nickelée à anneau moderne
se fait, largeur : 30 38 48 $\frac{m}{m}$
axe à : 15 20 25 $\frac{m}{m}$
- 7317 la même, hauteur 70 $\frac{m}{m}$, largeur 40 $\frac{m}{m}$, axe à 20 $\frac{m}{m}$
- 732 **Verrou**, droite et gauche, coffre fer blanchi, hauteur 80 $\frac{m}{m}$, 1 tour,
1 clé forée en fonte nickelée à anneau moderne
se fait, largeur : 27 30 35 $\frac{m}{m}$
axe à : 13 15 17 $\frac{m}{m}$

SERRURES DE BIBLIOTHÈQUES DE COTÉ

à PLAQUER

- 733 à **pattes**, coffre fer blanchi, hauteur 110 $\frac{m}{m}$, 2 tours,
1 clé forée, fonte nickelée, anneau moderne largeur : 36 $\frac{m}{m}$
axe à : 20 $\frac{m}{m}$
- 734 **encloisonnée**, coffre fer blanchi, hauteur 86 $\frac{m}{m}$, 2 tours,
1 clé forée, fonte nickelée, anneau moderne largeur : 37 $\frac{m}{m}$
axe à : 20 $\frac{m}{m}$
- 744 **emboutie**, coffre acier poli, coins arrondis, hauteur 85 $\frac{m}{m}$,
1 clé forée, fonte nickelée, anneau moderne, largeur : 40 45 $\frac{m}{m}$
axe à : 20 25 $\frac{m}{m}$
- 736 **clé en fonte nickelée**, anneau moderne à pans
737 » » » » » » » **rond**
7382 » » **fer**, anneau moderne à pastille en **laiton poli**
7384 » » » » » » » **chromé**
7387 » » » » » » » **verni or**
739 » » » **anneau rustique**

à ENTAILLER

- 740 **inter**, palâtre cuivre, hauteur 100 $\frac{m}{m}$, façon gorges,
1 clé forée nickelée se fait, largeur : 40 45 50 $\frac{m}{m}$
axe à : 20 25 30 $\frac{m}{m}$
- 741 **façon main**, palâtre cuivre limé, hauteur 100 $\frac{m}{m}$, 1 clé forée nickelée
se fait, largeur : 40 47 52 $\frac{m}{m}$
axe à : 20 25 30 $\frac{m}{m}$
- 742 à 3 **gorges** cuivre, d°, ci-dessus, 2 clés forées nickelées
se fait, largeur : 40 47 52 $\frac{m}{m}$
axe à : 20 25 30 $\frac{m}{m}$

à LARDER

- 743 **extra-plate**, cloison de 8 $\frac{m}{m}$, 2 entrées, tétière laiton limé, haut. 93 $\frac{m}{m}$
1 clé forée, se fait, largeur : 35 40 45 $\frac{m}{m}$
axe à : 20 25 30 $\frac{m}{m}$
- 735 **inter**, broche à vis, cloison de 10 $\frac{m}{m}$, 2 entrées, tétière laiton limé,
hauteur 100 $\frac{m}{m}$, 1 clé forée, se fait, largeur : 35 40 45 $\frac{m}{m}$
axe à : 20 25 30 $\frac{m}{m}$
- 745 à 3 **gorges**, cloison de 11 $\frac{m}{m}$, tétière laiton limé, hauteur 100 $\frac{m}{m}$,
2 clés forées nickelées, se fait, axe à : 25 30 $\frac{m}{m}$

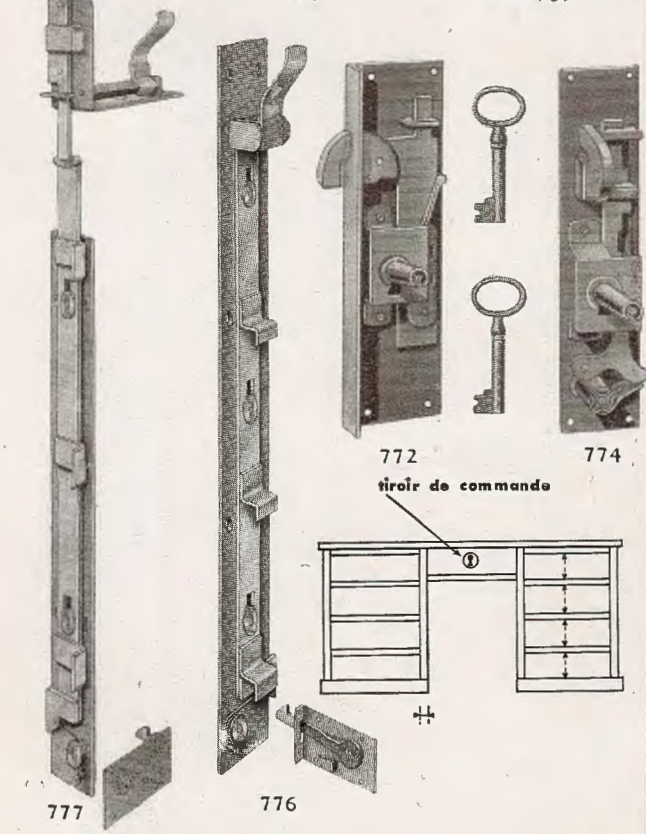
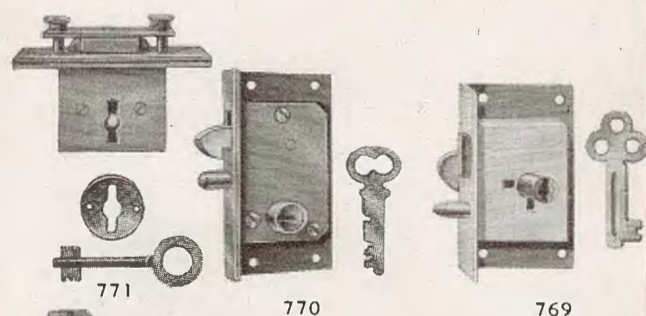
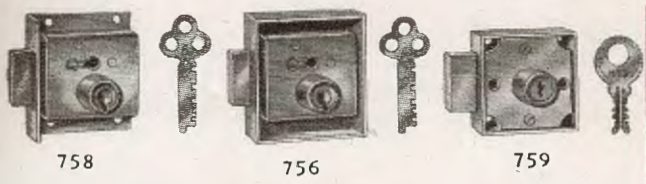
SERRURES DE BIBLIOTHÈQUES HAUT ET BAS ET DE BUFFETS

à PLAQUER

- 746 **emboutie légère**, coffre à pattes, en acier poli, largeur 27 $\frac{m}{m}$,
hauteur 133 $\frac{m}{m}$, 1 clé forée, tringles plates mobiles en 2 $\frac{m}{m}$
- 747 **encloisonnée**, en cuivre, hauteur 118 $\frac{m}{m}$, 1 clé forée, largeur 20 $\frac{m}{m}$,
tringles plates mobilés en 2 $\frac{m}{m}$
- 748 **encloisonnée, façon main**, coffre cuivre limé, largeur 35 $\frac{m}{m}$,
hauteur 240 $\frac{m}{m}$, 1 clé forée nickelée, tringles plates fixes en 2 $\frac{m}{m}$
- 749 **encloisonnée à 3 gorges**, d°, ci-dessus, 2 clés forées nickelées
- à ENTAILLER POUR BIBLIOTHÈQUES
- 750 **façon main**, palâtre cuivre limé, hauteur 240 $\frac{m}{m}$, largeur 30 et 35 $\frac{m}{m}$,
1 clé forée nickelée, tringles plates fixes en 2 $\frac{m}{m}$
- 751 à 3 **gorges**, d° ci-dessus, 2 clés forées nickelées largeur 35 et 40 $\frac{m}{m}$
- à ENTAILLER POUR BUFFETS
- * 753 **façon main**, palâtre cuivre limé, 1 clé forée, hauteur jusqu'à 60 $\frac{m}{m}$,
largeur 30 $\frac{m}{m}$.

N.B. — A l'exception des serrures à 3 gorges et du n° 7317, toutes les serrures de cette page, peuvent être livrées avec clés anneau moderne ou rustique. Pour les serrures 3 gorges nous consulter.

SERRURES HAUT ET BAS
POUR ARMOIRES MÉTALLIQUES
Voir page 29.



PETITES SERRURES A CLÉS PLATES

à PÊNE DORMANT

ENCLOISONNÉES, à canon " Chicago ", diam. 14 $\frac{1}{2}$, pour épais.
8 et 18 $\frac{1}{2}$

- 755 **2 gorges**, 2 clés, coffre fer, 40/40, axe à 18 $\frac{1}{2}$
- 756 **3 gorges**, 2 clés, coffre fer, canon pour épaisseur 8 et 16 $\frac{1}{2}$
hauteur 52 $\frac{1}{2}$, largeur : 45 55 55 $\frac{1}{2}$
axe à : 25 30 35 $\frac{1}{2}$

à ENTAILLER, à canon " Chicago ", diam. 14 $\frac{1}{2}$, pour épais.
16 et 23 $\frac{1}{2}$

- * 757 **2 gorges**, 2 clés, palâtre fer, hauteur 40 $\frac{1}{2}$, axe à 18 $\frac{1}{2}$
- * 758 **3 gorges**, 2 clés, palâtre fer, canon pour épaisseur 16 et 23 $\frac{1}{2}$
hauteur 52 $\frac{1}{2}$, axe à : 25 30 $\frac{1}{2}$

759 ENCLOISONNÉES, canon à garnitures, diam. 15 $\frac{1}{2}$, longueur 18 $\frac{1}{2}$,
2 tours, 2 clés, acier 40/40, axe à 20 $\frac{1}{2}$.
Spéciale pour meubles métalliques.
disponible en 6 variations
Avec plus-value, les serrures N° 759 peuvent être fournies jusqu'à 100 variations.

SERRURES DE BOITES A LETTRES

ENCLOISONNÉES

- 761 **Nègre**, coffre fer, haut. 50 $\frac{1}{2}$, 1 tour, 1 clé forée larg. 30 $\frac{1}{2}$, axe à 17 $\frac{1}{2}$
 - à **3 gorges**, coffre embouti, coins arrondis, acier doré, hauteur 50 $\frac{1}{2}$
1 tour, 2 clés forées, lar. 30 $\frac{1}{2}$, axe à 17 $\frac{1}{2}$, canon long. 18 $\frac{1}{2}$
 - 762 à **pêne dormant**, disponible en 12 variations
 - 763 à **tour 1/2**, » » »
- Avec plus-value, les serrures à gorges peuvent être livrées jusqu'à 120 variations.*

SERRURES DE COFFRES A AUBERONNIERE

ENCLOISONNÉES

- 766 à **3 gorges**, à 2 têtes, coffre fer de 65/45, axe à 27 $\frac{1}{2}$ 2 clés forées
- à **ENTAILLER**
- 768 **façon gorges**, à 2 têtes, à canon, palâtre fer laitonné de 70/35, 1 tour,
1 clé forée, se fait, axe à 25 $\frac{1}{2}$
- 767 à **3 gorges**, à 2 têtes, à broche palâtre fer de 75/45, 1 tour,
2 clés forées, se fait axe à 27 $\frac{1}{2}$.

SERRURES DE CLASSEURS

à ENTAILLER

- 769 à TAQUET, PÊNE à MENTONNET à canon rond laiton,
à 1 clé acier découpé, axe à 23 $\frac{1}{2}$
- 770 à 4 gorges, 2 clés, larg. 45 $\frac{1}{2}$, axe à 25 $\frac{1}{2}$
- à **LARDER**
- 771 dite de BUREAU AMÉRICAIN, tête cuivre, hauteur 83 $\frac{1}{2}$, mortaise
de 45/10, axe à 25 $\frac{1}{2}$, sûreté à 3 crochets doubles, gâche à
obturateur en cuivre, entrée ronde, concave polie, 2 clés nickelées

SERRURES D'ARMOIRES A COULISSE

- 772 **sur COTÉ**, à pêne à crochet, palâtre acier limé, hauteur 140 $\frac{1}{2}$
- 773 **façon gorges**, 1 clé forée nickelée, se fait, largeur : 30 35 $\frac{1}{2}$
à 3 gorges, 2 clés forées nickelées axe à : 12 14 $\frac{1}{2}$
- 774 **sur DOS**, à pêne à crochet, palâtre acier limé, hauteur 140 $\frac{1}{2}$
- : **façon gorges**, 1 clé forée nickelée, larg. : 30, 35 $\frac{1}{2}$
axe à : 12, 15 $\frac{1}{2}$
- 775 à 3 gorges 2 clés forées nickelées, larg. : 30, 35 $\frac{1}{2}$
axe à : 10, 12 $\frac{1}{2}$

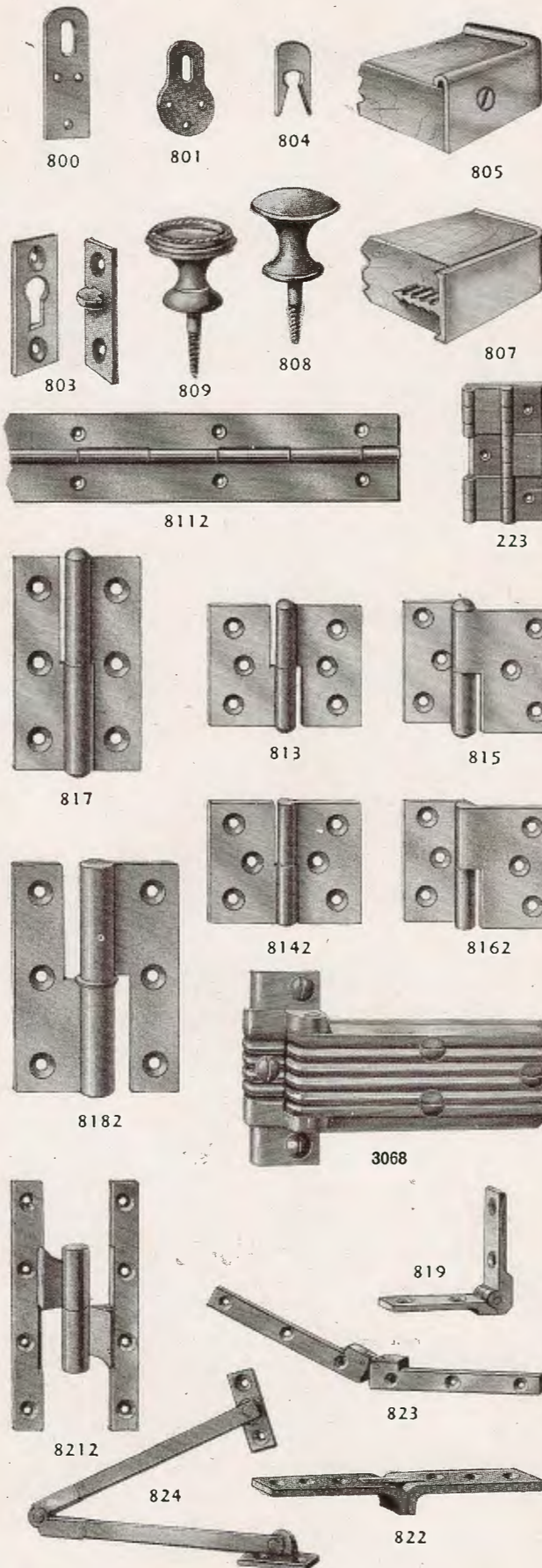
SERRURES A CROCHET
POUR ARMOIRES MÉTALLIQUES, voir page 29.

MÉCANIQUES POUR TIROIRS

Ces mécaniques sont destinées à fermer des tiroirs superposés au moyen d'une seule serrure, l'usage en est indiqué, soit qu'il n'y ait qu'une rangée de tiroirs superposés, soit qu'il y ait 2 rangées séparées par un tiroir central.
Elles s'exécutent suivant le nombre et entr'axe des tiroirs.
Elles se font : de face, largeur 40 $\frac{1}{2}$ avec loqueteau de côté.
» » de côté, » » » » coudé, posé à plat.
Un espace de 40 $\frac{1}{2}$ est nécessaire à l'arrière du tiroir pour logement du mécanisme.
Les montants ne devront pas être supérieurs à 45 $\frac{1}{2}$ pour mécanique de côté.
Pour toute commande, joindre croquis indiquant :
1° Le tiroir de commande ; 2° Le nombre de tiroirs ; 3° La hauteur des tiroirs et des traverses ; 4° L'épaisseur des montants

- * 776
- * 777

AGRAFES



- d'ÉTAGÈRES**, en fer verni
 800 longue, se fait, en 55/11 et 75/20 $\frac{m}{m}$
 801 ronde, » en 40/25 $\frac{m}{m}$
 ★ 802 de **LIT d'ENFANT**, platine de 42/17 $\frac{m}{m}$, acier nickelé
 ★ 803 Se fait, agrafe seule à boutonnière
 » agrafe à boutonnière avec agrafe mâle à téton

BATTEMENT DE PORTE

- ★ 804 **Butée à picots**, largeur 11 $\frac{m}{m}$ en fer nickelé

BORDURES DE TABLES

- 805 à **BEC DE RECOUVREMENT**, en **Sterlium**, se fait : 25, 30 $\frac{m}{m}$
 (Sur demande) en **laiton chromé**, N° 8054
 806 à **BEC DE RECOUVREMENT** de 5 $\frac{m}{m}$ en **Sterlium poli**, fixation invisible dans rainé. Se fait, largeur : 25,5 $\frac{m}{m}$ en longueur de 4 $\frac{m}{m}$
 ★ 807 à **BEC AFFLEURANT**, en **Sterlium poli**, fixation invisible dans rainé. Se fait, largeur : 24, 27 $\frac{m}{m}$ en longueur de 4 $\frac{m}{m}$

BOUTONS

- 808 **PLEIN**, modèle ancien, en cuivre, uni, à vis à bois
 se fait, diam. : 14 20 25 $\frac{m}{m}$
 809 **MOLETÉ**, à cuvette, en cuivre, à vis à bois
 se fait, diam. : 14 et 20 $\frac{m}{m}$

Pour autres dimensions nous consulter.

BOUTONS MODERNES, voir page 66.

CHARNIÈRES

- 223 de **PARAVENT**, en laiton découpé nœud roulé, broche en fer, hauteur 60 $\frac{m}{m}$, se fait largeur 25, 30 $\frac{m}{m}$ d'axe en axe
 de **PIANO**, largeur ouverte 25, 30, 35 $\frac{m}{m}$ en longueur de 2 $\frac{m}{m}$
 ★ 8110 en **acier**..... percée ★ non percée N° 8120
 ★ 8117 en **acier laitonné**..... » » N° 8127
 8111 en **métal blanc**..... » » N° 8121
 8112 en **laiton**..... » » N° 8122

Par 100 pièces minima, avec plus-value, coupées à longueur donnée.

- à **SECTION** double lame en 30/40 et 40/50 $\frac{m}{m}$
 Se fait : à **bouts ronds**, en acier nickelé
 » à **nœud cylindrique**, en laiton étiré poli
 813 » » » en laiton étiré chromé
 8142 » » »
 8144 » » »
 à **SECTION NŒUD RENVOYÉ** pour portes à recouvrement, lames inégales en 30/40 et 40/50 $\frac{m}{m}$
 815 Se fait : à **bouts ronds**, en acier nickelé
 8162 » à **nœud cylindrique**, en laiton étiré poli
 8164 » » » laiton étiré chromé

- 3068 pour **MEUBLES MÉNAGERS** à lame longue à joncs, longueur totale 90 $\frac{m}{m}$ pour décalage 10, 15, 18, 22 $\frac{m}{m}$, en métal chromé
LOQUETEAU POUR d° Voir page 63,

- CHARNIÈRE PAUMELLE**, nœud à bouts rond
 817 en **acier nickelé** se fait, hauteur : 50 60 70 $\frac{m}{m}$
 largeur : 40 35 40 $\frac{m}{m}$

- CHARNIÈRE PAUMELLE**, nœud cylindrique,
 8182 **Laiton poli**, en 60/50, nœud 7 $\frac{m}{m}$ 75/55, nœud 12 $\frac{m}{m}$
 8184 » **chromé**, » » » » »

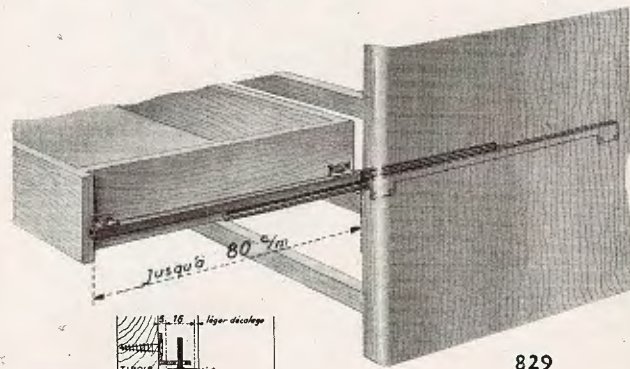
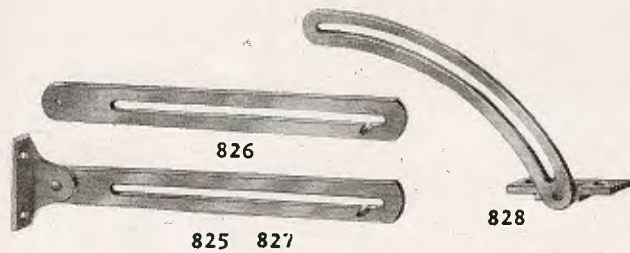
- à **DOS D'ANE**, en laiton, ouverte de 90 et 100 $\frac{m}{m}$
 à **arrêt**
 ★ 820 sans **arrêt**

- PAUMELLE DOUBLE**, à nœud cylindrique, en 110/55 $\frac{m}{m}$ diam. 12 $\frac{m}{m}$.
 8212 en **laiton poli**
 8214 en **laiton chromé**

PAUMELLES DOUBLES NŒUD A OLIVE, voir page 45.

COMPAS

- ★ 822 de **TABLE**, à **FLEUR**, en laiton étiré, ouvert 80, 90, 100, 125 $\frac{m}{m}$
 ★ 823 de **TABLE** à **JEUX**, sur champ, en laiton fondu, ouvert, 140, 160 $\frac{m}{m}$
 ★ 824 à **GENOUILLÈRE**, en laiton fondu poli longueur totale 140, 170, 210 $\frac{m}{m}$
Sur demande se fait en 350 et 400 $\frac{m}{m}$



8304



837



832



8335



835



8314



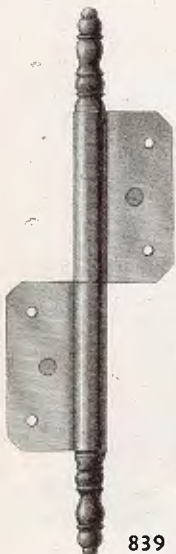
836



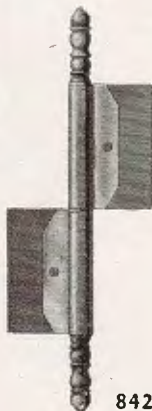
8344



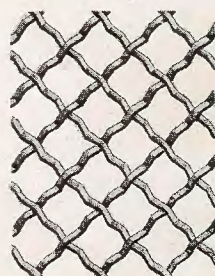
847



839



842



8480

COULISSES

- ★ 825 **DROITE, en LAITON ÉTIRÉ**, montée sur platine à équerre, longueur 150 $\frac{m}{m}$, largeur 15 $\frac{m}{m}$
- ★ 826 **DROITE, en LAITON DÉCOUPÉ**, longueur 110, 130, 160, 200 $\frac{m}{m}$
- ★ 827 Se fait, **non montée**
- » **montée** sur platine à équerre
- ★ 828 **CINTRÉE**, en cuivre fondu, montée sur platine à arrêt
Se fait, longueur 235 $\frac{m}{m}$, (sur demande 140 $\frac{m}{m}$)
- ★ 829 **COULISSEAU MÉTALLIQUE** pour tiroirs classeurs de bureaux à roulement différentiel, développement télescopique, épaisseur 16 $\frac{m}{m}$
Se fait sur demande jusqu'à 80 $\frac{m}{m}$ maximum
Une garniture comprend 1 coulisseau à gauche et 1 à droite
Donner la longueur des tiroirs à la commande.
CRÉMONES POUR MEUBLES MÉTALLIQUES
voir page 23

CUVETTES

- à **ENTAILLER**, emboutie, **platine à entailler**
- 8301 en **métal blanc**, se fait en : 80/27, 95/35 $\frac{m}{m}$
- 8302 en **laiton mat**, » » » » »
- 8304 en **laiton chromé**, » » » » 100/32 $\frac{m}{m}$
- à **ENTAILLER**, emboutie, **bords à jonc**
- 8311 en **métal blanc**, se fait en : 70/27, 90/32 $\frac{m}{m}$
- 8312 en **laiton mat**, » » » » »
- 8314 en **laiton chromé**, » » » » »
- à **ENTAILLER**, emboutie, **moderne**, platine à pans coupés 95/35 $\frac{m}{m}$
- 8317 en **laiton mat**
- 8318 en **laiton nickelé**

ENTRÉES DE CLÉS

- 832 **UNIE**, emboutie, bouts ronds, en **acier nickelé**, 50/15 $\frac{m}{m}$
- OVALE**, emboutie bords à décrochements, dimensions 50/18 $\frac{m}{m}$
- 8335 en **acier nickelé**
- 8337 » **doré**
- 8341 **RONDE**, emboutie, **dessus bombé**, diam. 38 $\frac{m}{m}$
- 8344 en **Sterlium poli**
en **laiton chromé**
- 835 **RONDE**, emboutie, **plate, bord à jonc**, en acier nickelé, diam. 33 $\frac{m}{m}$
- 836 » **à filet**, en Sterlium poli, diam. 30 $\frac{m}{m}$
- 837 **à FILET**, à entailler, en cuivre, se fait, N^{os} : 2 3 4 5
hauteur : 15 17 19 21 $\frac{m}{m}$
- en **DEMI-LUNE**, en **Sterlium poli, laiton poli ou chromé**
voir **PLAQUES DE PROPRIÉTÉ**, page 49.

FICHES A TURLUPETS

- ★ 838 **FER à LARDER**, nœud Ø 8 $\frac{m}{m}$, haut. 90, 110, 140, 160, 190, 220 $\frac{m}{m}$
- ★ 839 » » » » 12 $\frac{m}{m}$, » 160, 190, 220, 250, 300 $\frac{m}{m}$
- ★ 840 **FER à ENTAILLER**, » » 8 $\frac{m}{m}$, » 90, 110, 140, 160, 190, 220 $\frac{m}{m}$
- ★ 841 » » » » 12 $\frac{m}{m}$, » 160, 190, 220, 250, 300 $\frac{m}{m}$
- FER et CUIVRE à LARDER**, lames demi-recouvertes en cuivre
- ★ 842 nœud Ø 8 $\frac{m}{m}$, haut. 90, 110, 140, 160, 190, 220 $\frac{m}{m}$
- ★ 843 » » 12 $\frac{m}{m}$, » 160, 190, 220, 250, 300 $\frac{m}{m}$
- FER et CUIVRE à ENTAILLER**, lames recouvertes en cuivre
- ★ 844 nœud Ø 8 $\frac{m}{m}$, haut. 90, 110, 140, 160, 190, 220 $\frac{m}{m}$
- ★ 845 » » 12 $\frac{m}{m}$, » 160, 190, 220, 250, 300 $\frac{m}{m}$
- ★ 846 **CUIVRE à LARDER**, nœud Ø 12 $\frac{m}{m}$, haut. 160, 190, 200 $\frac{m}{m}$
FICHES EN FER A LACETS, voir page 69.

FRAISURES POUR VIS

En laiton embouti mat ou nickelé, voir page 41.

GALET

- 847 **de TIROIR**, chape acier, galet plein en acier, platine de 44/18 $\frac{m}{m}$

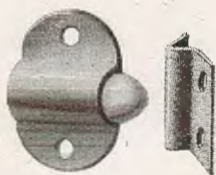
GRILLAGE

- ★ 8480 en **fer cuivré** à fil carré, mailles de 12 $\frac{m}{m}$
 - ★ 8482 en **laiton** » » » » »
- Dimensions à la demande.
Nous consulter pour toutes formes et dimensions de mailles.

LOQUETEAUX DIVERS



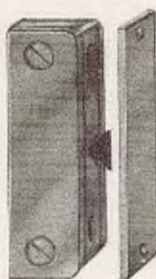
532



850



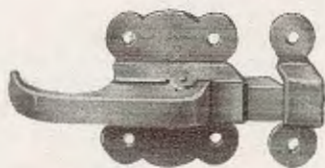
851



882



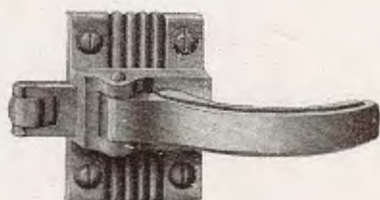
852



8560



2127



3168



857



A VA-ET-VIENT A BILLE ACIER

- 532 sur PLATINE rectangulaire avec gâche
Se fait en 57/10, 64/12, 69/13, 74/15, 80/17,
87/19, 92/21, 100/23
- 850 à PATTES, embouti en acier nickelé, avec
gâche : se fait : largeur 18 %, hauteur 27 %
- 851 à DOUILLE, en laiton décollété, avec gâche
diamètre du corps 8,5, 9,5, 12 %
- 852 RÉGLABLE à 2 BILLES, platine rectangulaire
avec gâche : 42/8, 50/11. 60/15, 70/18 %

A VA-ET-VIENT A PÊNE

- à 32°, sur platine rectangulaire avec gâche
en **acier laitoné**, 50/16, 65/16, 78/18, 88/20,
100/23
- 5301 en **laiton**, 50/16, 65/16, 78/18, 88/20, 100/23,
115/27, 136/33
- à 45°, sur platine rectangulaire avec gâche
en **acier laitoné**, 50/16, 65/16, 78/18, 88/20,
100/23
- 5311 en **laiton**, 50/16, 65/16, 78/18, 88/20, 100/23,
115/27, 136/33
- 853 à PATTES, **pêne à 45°**, en acier nickelé,
avec gâche, largeur 23 %, hauteur 33 %
- 854 à PATTES, **pêne rouleau caoutchouc**, avec
gâche, en acier nickelé : larg. 23 %, haut. 34 %
- 855 à LARDER, pêne en nylon, en acier nickelé,
avec gâche tête de 12/36 %

A POIGNÉE A LEVIER

- à FIXATION INVISIBLE par cache en laiton
chromé, diam. 43 %, levier en laiton chromé
avec **gâche à crochet**
- 212 » » **plate**
- 2127 » » **plate**
- 3168 à GALET, en **métal chromé**, platine de 57/40 %
avec gâche, décalage 10, 15, 18, 22 %
- à PÊNE à CHANFREIN, platine 35/42, 42/50, 48/56 %
- 8560 en **acier cadmié**, avec gâche à fleur
- 8565 en **acier nickelé**, » » »
- 8564 en **laiton chromé**, » » »

Sur demande avec gâche décalage 10 %.
POUR TOUS AUTRES MODÈLES
DEMANDEZ NOTRE ALBUM "FROID"

A PRESSION

- 857 dit : "TOUCHE LACHE", en acier nickelé,
avec gâche long. 76 %, larg. 36 %
- Une simple pression sur la porte pour
condamner ou décondamner.
- dit : "SAUTERELLE",
en acier cadmié, haut. totale 60, 70, 80 %
- avec **gâche plate à oreilles** (a)
- ★ 858 » » **plate droite** (b)
- ★ 859 » » **plate droite** (b)
- ★ 860 » » **plate coudée** (c)
- 861 à PINCETTE, en acier à ressort, avec gâche
à patte : en L = 20 %, L = 30 %

A ACCROCHAGE

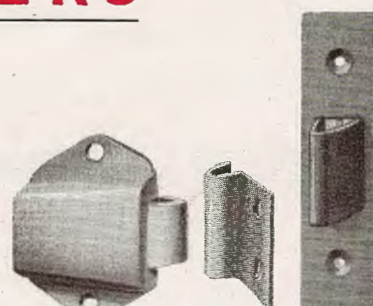
- 862 pour PLACARD, en acier nickelé, avec gâche
platine 33/28,
- RESSORT d'ARMOIRE, en acier bleui,
880 avec **mentonnet** long. 12,14 %
- 881 sans **mentonnet** » »

MAGNÉTIQUES

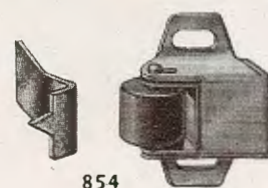
- 882 BLOC AIMANTÉ, avec contreplaque, universel
en acier inox., pose à plat ou en feuillure
dimensions 50/15/15, pour porte de 5 kg. env.
- ARRÊTS DE PORTES MAGNÉTIQUES
voir page 17.

A POUSSOIR

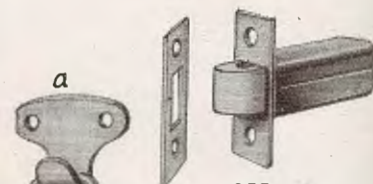
voir POIGNÉES, pages 65 et 66.



853

5301
5311

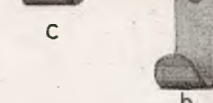
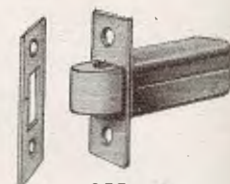
854



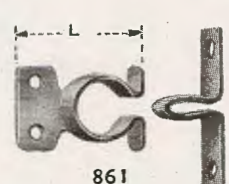
855



858



b



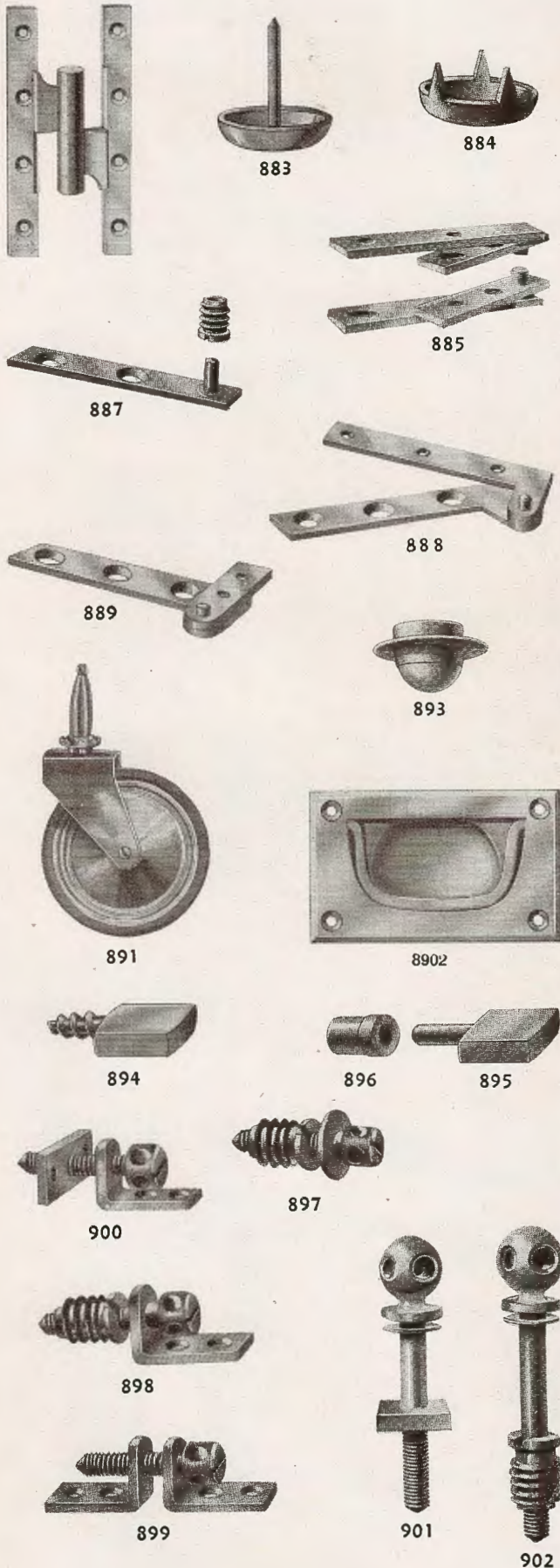
861



862



880



PATINS

à **TÊTE BOMBÉE**, en acier nickelé

883 à **pointe centrale**, se fait diamètre : 22,5, 25, 28 $\frac{m}{m}$

884 à **3 picots**, » » 16, 20, 24, 30 $\frac{m}{m}$

PAUMELLES

en **cuivre**, nœud cylindrique et à olive
Voir pages 45 et 61

PIVOTS D'ARMOIRES

885 à **PETIT COTÉ**, en fer profilé, rondelle fer
Se fait, longueur : 60, 70 $\frac{m}{m}$, (sur demande 80 $\frac{m}{m}$)

886 à **GLACE**, renforcé en **fer profilé**, à petit côté, rondelle cuivre
Se fait, sur demande, longueur : 110 $\frac{m}{m}$

887 en **FER, PROFIL TRAPÉZOIDAL**, douille à visser en laiton
Se fait, longueur : 60, 70 $\frac{m}{m}$

888 à **TÊTE, COTÉS ÉGAUX**, en **cuivre étiré**, nœud poli
Se fait, longueur : 60, 70 $\frac{m}{m}$

889 à **TÊTE et PETIT COTÉ**, en **cuivre étiré**, nœud poli
Se fait, longueur : 60 $\frac{m}{m}$

POIGNÉES

à **CUVETTE**, à entailler, se fait en 60/40 et 75/45 $\frac{m}{m}$

8902 en **laiton poli**

8904 » » **chromé**

Voir pages 65 et 66 **NOS POIGNÉES MODERNES**

ROULETTES

de **TABLE à THÉ**, pivotantes, avec douille à dents, chape
en acier nickelé

891 Se fait : **flasques en acier nickelé**, boudin caoutchouc durci
diamètre : 50, 65 $\frac{m}{m}$
force : 25 kg.

* 892 Se fait : **galet tout caoutchouc durci**, moyeu graphité
diamètre : 37, 50, 65, 80 $\frac{m}{m}$
force : 15 kg., 25 kg.

893 à **GROSSE BILLE**, acier chromé, collerette en acier cuivré
diamètre de la collerette : 25, 30 et 35 $\frac{m}{m}$

TAQUETS DE BIBLIOTHÈQUES

894 à **VIS**, en **laiton**, patte de 15/10, vis de 5/13 $\frac{m}{m}$

895 à **TIGE LISSE**, en **laiton**, patte de 15/15 et 17/17, tige de 5 $\frac{m}{m}$

896 **DOUILLE** pour d° en **laiton**, diamètre 9 $\frac{m}{m}$, longueur 12 $\frac{m}{m}$

VIS DE RAPPEL

de **COSY**, en acier tête cylindrique, diamètre 7 $\frac{m}{m}$
longueur sous tête: 35 et 45 $\frac{m}{m}$, se fait :

897 à **1 rondelle** et écrou fer à visser dans le bois

898 à **1 équerre** » » » » »

899 à **2 équerres**

900 à **1 équerre et platine** à 2 trous de fixation

de **LIT**, en acier, tête romaine, diamètre de la vis : 8 $\frac{m}{m}$
longueur sous tête : 60, 80, 90, 100, 120 $\frac{m}{m}$, se fait :

901 à **écrou fer carré**

902 à **écrou, laiton à visser** dans le bois

POIGNÉES, POIGNÉES A COQUILLE



N° 1258 à coquille à filets
longueur 125 $\frac{3}{8}$
Se fait en métal chromé



N° 928 à coquille en demi-lune
longueur 95 et 120 $\frac{3}{8}$
Se fait en Sterlium poli



N° 929 à coquille à facettes
longueur 95 $\frac{3}{8}$
Se fait en Sterlium poli



à coquille emboutie
longueur 90 et 105 $\frac{3}{8}$
N° 9306 en acier chromé
N° 9304 en laiton chromé



à coquille emboutie
longueur 80, 90, 105 $\frac{3}{8}$
N° 9310 en fer verni noir
★ N° 9315 en fer nickelé
★ N° 9312 en laiton poli
★ N° 9314 en laiton chromé



à coquille moderne, emboutie
longueur 92 $\frac{3}{8}$
N° 9320 en fer verni noir
★ N° 9325 en fer nickelé



N° 910 en demi-lune, milieu incurvé
longueur totale : 90, 115, 140, 200 $\frac{3}{8}$
Se fait en métal chromé



N° 913 en demi-lune
longueur : 95 et 120 $\frac{3}{8}$
Se fait en Sterlium poli



N° 911 à section carrée, pieds évasés
longueur : 118 $\frac{3}{8}$
Se fait en métal nickelé



à chanfreins, renvoyée
longueur : 105, 145, 170 $\frac{3}{8}$
N° 9141 en Sterlium poli
N° 9144 en laiton chromé



N° 912 à pattes, droites
longueur : 100, 120 $\frac{3}{8}$
Se fait en métal chromé

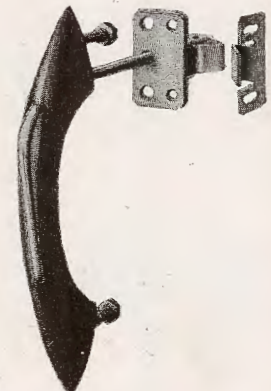


N° 915 à pattes, dessus uni bombé
longueur : 85, 105, 125 $\frac{3}{8}$
Se fait en métal chromé



forme fusée
N° 9161 en Sterlium, long. 108, 128, 150 $\frac{3}{8}$
la même en acier embouti, long. 128 $\frac{3}{8}$
N° 9160 en laqué noir
N° 9167 en laqué or

Voir pages 49 et 50 nos différents modèles de poignées pour portes ordinaires, portes d'entrées, portes de magasins



poignée forme fusée en acier embouti
hauteur 128 $\frac{3}{8}$, avec poussoir en acier nickelé,
pour commande d'un loqueteau en acier
nickelé à pêne basculant platine de 33/19 $\frac{3}{8}$
N° 9170 en laqué noir
N° 9177 en laqué or

LOQUETEAUX A POIGNÉES, BOUTONS

TOUS NOS BOUTONS SONT
LIVRÉS AVEC TIGE A ÉCROU
(Sur demande avec vis à bois)



forme boule, pied cylindrique
Se fait, diam. : 20, 25, 30, 35 et 40 mm
sans rosace avec rosace
en Sterlium poli N° 9031 N° 9041
en laiton chromé N° 9034 N° 9044



en demi-lune, milieu rainé
N° 922 en Sterlium poli, long. 100, 120, 140 mm
N° 923 en métal chromé, long. totale 110 mm



dessus, bombé, pied carrés
Se fait, long. : 75, 110, 140 mm
N° 9182 en laiton poli
N° 9184 en laiton chromé



à section ronde, sur platines rondes
longueur : 90 et 110 mm
N° 9242 en laiton poli
N° 9244 en laiton chromé



à bâton "Maréchal"
longueur : 100, 130, 150 mm
diamètre : 15, 18, 19 mm
N° 9191 en Sterlium poli
N° 9194 en laiton chromé



rond dessus concave
Se fait, diam. : 20, 25, 30, 35, 40 mm
N° 9052 en laiton poli
N° 9054 en laiton chromé



N° 906, rond dessus plat
Se fait, diam. : 20, 25, 30, 35, 40 mm
en Sterlium poli



dessus bombé, à talons,
long. 105 mm
N° 925 en métal nickelé
N° 926 en métal chromé
sous plaque, pour d°
métal nickelé chromé
rectang. : 120/30 9257 9267
1/2 lune : 120/60 9258 9268



rond dessus bombé
diam. : 20, 25, 30, 35, 40 mm
N° 9071 en Sterlium poli
N° 9074 en laiton chromé



N° 920 à pans, à pattes
longueur 120 mm
Se fait en Sterlium poli

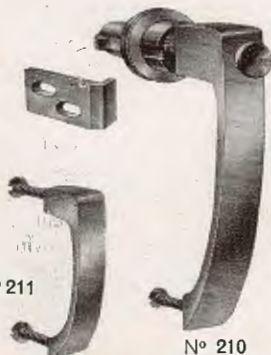


N° 921 à chanfreins, à pattes
Se fait longueur 120 et 165 mm
en Sterlium poli



N° 908, bord à décrochement dessus bombé
Se fait en : 20, 25, 30, 35, 40 mm
en Sterlium poli

Sur demande, toutes nos poignées peuvent être livrées sur plaques rectangulaires ou en demi-lune en 10, 12 et 15/10° d'épaisseur, dimensions à la demande : en Sterlium, en laiton poli ou chromé

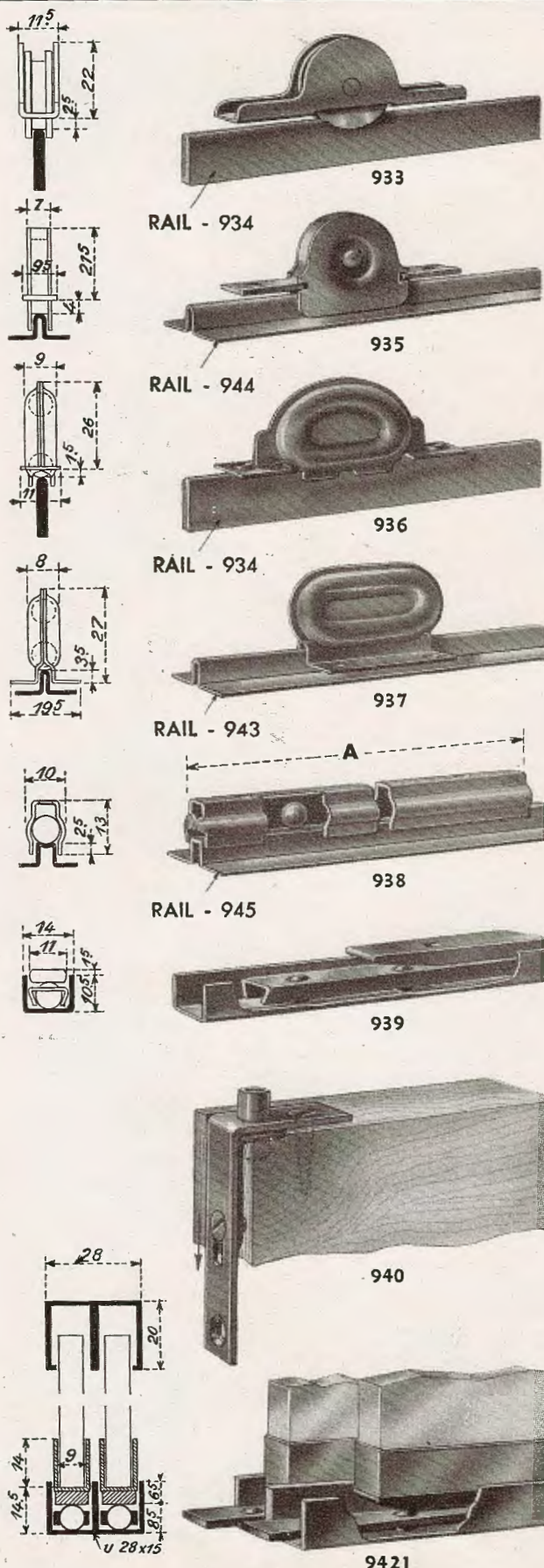


N° 211

N° 210

poignée loqueteau, à poussoir cylindrique
hauteur 100 mm, en laiton chromé
pêne à crochet sur loqueteau à douille de 16 mm réglable de 20 à 30 mm d'épaisseur de bois
N° 210 avec gâche à crochet
N° 2107 » » plate
N° 211, **poignée seule**, en laiton chr. haut. 57 mm

ROULEMENTS POUR PORTES A COULISSE



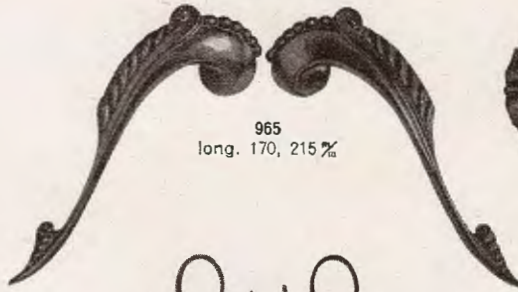
- 933 **GALET à GORGE CARRÉE**, roulement à billes, chape en acier
Se fait :
platine de 76/12 $\frac{m}{m}$ galet de 25 $\frac{m}{m}$, chape largeur 12 $\frac{m}{m}$
» de 85/14 $\frac{m}{m}$ galet de 30 $\frac{m}{m}$, chape largeur 14 $\frac{m}{m}$
Se monte sur rail 934 ou 944
- 934 **RAIL en ACIER ÉTIRÉ, champ rond** de 16/4 $\frac{m}{m}$
- 944 **RAIL en ACIER REPLIÉ en T** de 18/7, champ rond, larg. 4 $\frac{m}{m}$
- 935 **GALET PLAT sur BAGUE**, chape en acier avec guides latéraux
platine de 68/10 $\frac{m}{m}$
Se monte sur rail 934 ou 944
- * 936 **COUSSINET** à roulement sur couronne de billes, chape en acier embouti, avec guides latéraux, platine de 72/11 $\frac{m}{m}$
Se monte sur rail 934 ou 944
- 937 **COUSSINET** à roulement sur couronne de billes, chape en acier embouti, patte largeur 20 $\frac{m}{m}$, long. 46 $\frac{m}{m}$
Se monte sur rail n° 943
- 943 **RAIL en ACIER REPLIÉ en T** de 18/7, champ rond larg. 3 $\frac{m}{m}$
- 938 **PATIN DIFFÉRENTIEL** en acier embouti, à bille unique
Se fait : longueur 0^m10 (2 pour porte jusqu'à 0^m40)
» 0^m15 (2 » » » 0^m60)
0^m20 (2 » » » 0^m80)
Se monte sur rail 945
- 945 **RAIL en ACIER REPLIÉ en T** de 18/8, champ incurvé, larg. 5 $\frac{m}{m}$
- 939 **CHEMIN de ROULEMENT** pour le bas, sur différentiel à train de billes, comprenant pour baie de 1^m à 2 portes coulissantes 2 coulisseaux en U en acier de 14/10,5 longueur 1^m
2 patins de porte en acier de 11/4 » 0^m50
2 différentiels en acier de 10/5, bille de 8 $\frac{m}{m}$ » 0^m70
Disponible de 1^m à 2^m par 10 $\frac{m}{m}$
- AVEC CES ROULEMENTS UTILISER POUR LE HAUT DE LA PORTE NOTRE GUIDE A ROULEAU N° 940
- 940 **GUIDE du HAUT**, à rouleau 10/10, à vis de réglage
platine en acier de 77/16 $\frac{m}{m}$ (sans ressort)
Ce guide permet le démontage rapide des portes
- * 941 **CHEMIN de ROULEMENT par le HAUT**, avec différentiel pour portes se développant, une à droite, l'autre à gauche et sur le même plan.
Nous consulter.
- CHEMIN de ROULEMENT**, avec différentiel à train de billes pour fermeture de vitrine à 2 glaces nues coulissantes. Peut être fourni avec coulisses simples pour montants de côtés remplaçant éventuellement les feuillures d'encadrement de la baie. Les sabots de glaces doivent se recouvrir de 40 $\frac{m}{m}$ environ. Ne pas couper les glaces avant réception des sabots
- | | | |
|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| | sans coulisses de côté | avec coulisses de côté. |
| en Sterlium poli | N° 9421 | N° 9461 |
| en laiton poli | N° 9422 | N° 9462 |
| en laiton chromé | N° 9424 | N° 9464 |
- Ne se fait que sur demande, joindre croquis coté à la commande*

CUIVRERIE DÉCORATIVE

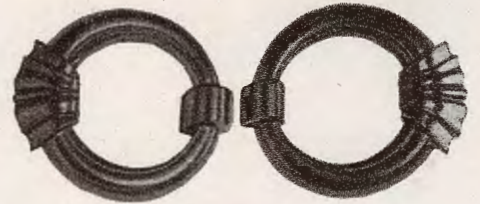
VERNI OR



972
haut. 85, 115, 175 %



965
long. 170, 215 %



950
diam. 45, 75, 100, 120 %



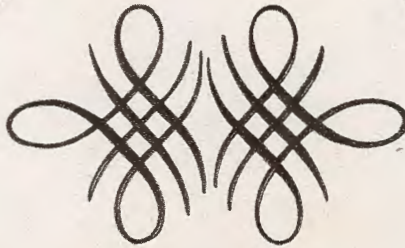
964
larg. 28 %



960
larg. 55 %



961
larg. 55 %



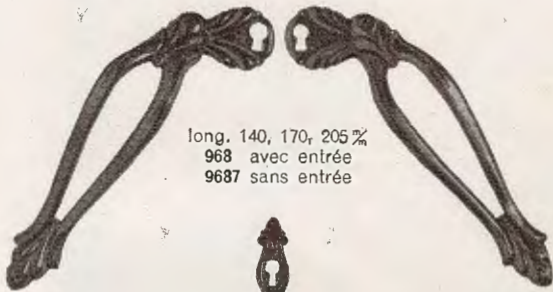
951 sans entrée, long. 125 %
952 avec » » »
(dimensions pour chaque motif)



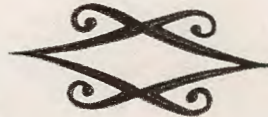
962
larg. 53 %



963
larg. 20 %



long. 140, 170, 205 %
968 avec entrée
9687 sans entrée



953
long. 170 ^{mm}/₂₀
larg. 68 ^{mm}/₂₀



967
long. 170, 220 %



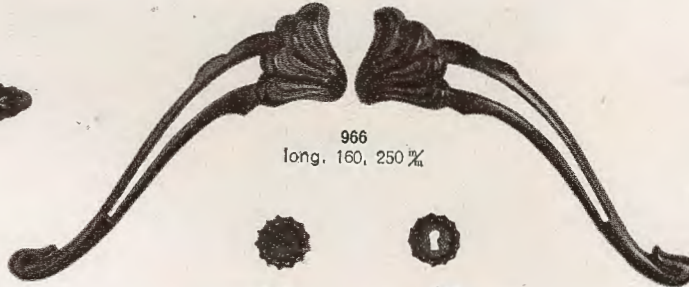
957
37/23 %



958
70/23 %



974
long. 152 %



966
long. 160, 250 %



973
long. 130, 160 %



956
diam. 25, 30, 40 %



954
diam. 25, 30, 40, 50 %



959
diam. 25, 30, 40 %



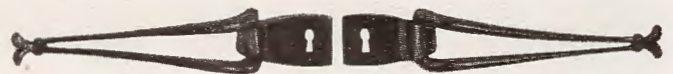
955
diam. 25, 30, 40, 50 %



977
long. 160 %



969
long. 220 %



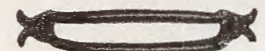
970
long. 160, 200, 290 %
avec entrée mobile



975
long. 90, 120 %



971
long. 165, 225 %



976
long. 150 %

Fer Rustique

Acier blanchi, découpures chanfreinées

Fiche à lacets
 Nœud de 14 à 20 ½"
 Haut. de 0m20 à 1m60
 N° 993 en fer, lacets fer
 N° 994 en » » cuivre
 N° 995 tout cuivre



Entrée N° 988
210/26 ½"



Entrée N° 989
190/25 ½"
245/33 ½"
305/42 ½"



Entrée N° 990
170/19 ½"



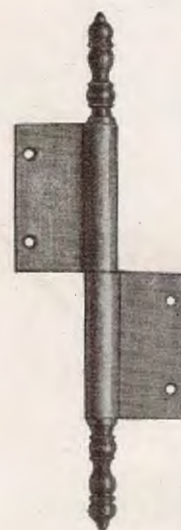
Entrée N° 991
110/21 ½"
160/20 ½"
200/28 ½"
240/31 ½"
290/36 ½"
350/42 ½"



Entrée N° 992
92/25 ½"

Entrée N° 987
282/25 ½"
360/33 ½"

Toutes nos entrées peuvent être fournies sans trou de clé. A l'exception des entrées n° 990 et 991 elles peuvent être percées avec trou de clé pour être montées en tiroir



Fiche en fer
Se fait : à larder
» à entailler
(Voir dimensions page 62)



Boucle N° 981
largeurs 45, 52, 65 72 ½"



Boucle N° 982
Diam. 30, 40, 50, 60, 70 ½"



Poignée de tiroir N° 997
montée sur charnons
entr'axes 85 et 100 ½"



Pendant N° 996
haut. 40 et 65 ½"



Bouton N° 983
Diam. 20, 25, 30, 35, 40
45, 50, 58 ½"

Rosace N° 984
Diam. 40, 45, 55, 65, 75 ½"

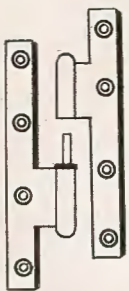


Poignée de tiroir N° 998
sur rosace diam. 40 ½"
entr'axes 115 et 140 ½"

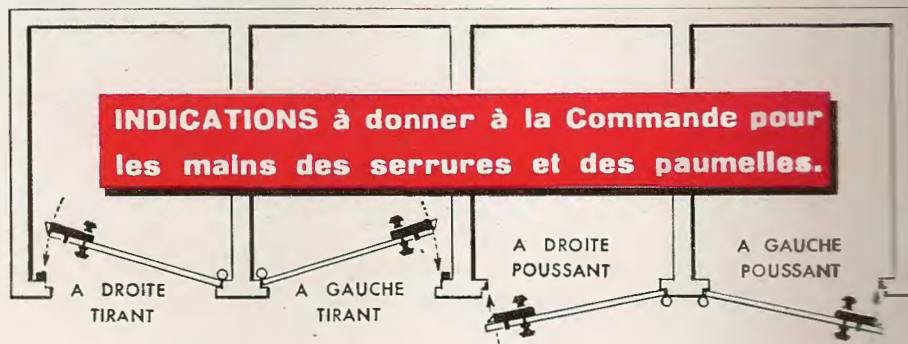


Bouton
Diam. 20, 25, 30, 35, 40 ½"
N° 985 avec tige à écrou
N° 986 avec vis à bois

NOS SERVICES SONT A VOTRE DISPOSITION POUR VOUS DOCUMENTER • DEMANDEZ NOS CATALOGUES



PAUMELLE
A GAUCHE



COTÉ EXTÉRIEUR DES PIÈCES



PAUMELLE
A DROITE



CONDITIONS DE VENTE

- Nos marchandises sont vendues prises en nos magasins de Paris ; elles voyagent, même si par exception le franco est accordé, aux frais, risques et périls du destinataire.
- Les frais d'emballage, de camionnage et de port sont à la charge de l'acheteur. Faute d'instructions précises de la part de celui-ci, nous faisons les expéditions au mieux, selon ce que nous croyons être son avantage.
- Nos prix sont nets, sans engagement et susceptibles d'être modifiés sans avis préalable, sauf au cas où un délai d'option aurait été fixé.
- Nos marchandises sont facturées au cours du jour de la livraison à moins de spécifications contraires établies d'un commun accord.
- Les commandes prises par nos représentants ne sont définitives qu'après notre acceptation écrite.
- Toutes nos marchandises sont payables à Paris, net sans escompte, par traite du montant de la facture, majoré des frais de timbres et d'encaissement à 30 jours fin de mois de livraison. Nos traites ou l'acceptation de règlement ne font ni novation, ni dérogation à cette clause attributive de juridiction.
- **Toute première affaire se traite au comptant.**
- Toute demande d'ouverture de compte doit être accompagnée des références commerciales d'usage (*fournisseurs*), sur Paris de préférence.
- Nos marchandises sont garanties pendant un an contre tout vice de construction. Cette garantie est expressément limitée au remplacement gratuit de la pièce reconnue défectueuse sans que nous ayons à participer en rien aux frais quelconques de dépose, repose, remise en état, peinture, etc.
- Les articles spéciaux fabriqués sur commande ne sont jamais repris, non plus que ceux qui comportent un décor. Les marchandises en retour doivent être adressées franco domicile. Elles ne sont créditées que si elles sont en parfait état, non rouillées, ni défraîchies, et si elles ont été réexpédiées au plus tard dans la huitaine de la réception de notre envoi. Leur valeur est déduite sur le relevé du mois suivant.
- Toute remise de commande implique l'acceptation des conditions ci-dessus.

