

ENTRÉE COQ
en laiton fondu.

Présentation : laiton poli

Dimensions :

- 150 x 18 x 3 mm ENT.330150LA
- 195 x 22 x 3 mm ENT.330200LA
- 260 x 30 x 3 mm ENT.330260LA

Présentation : bronzé

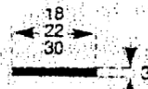
Dimensions :

- 150 x 18 x 3 mm ENT.330150BR
- 195 x 22 x 3 mm ENT.330200BR
- 260 x 30 x 3 mm ENT.330260BR

Présentation : argent

Dimensions :

- 150 x 18 x 3 mm ENT.330150AR
 - 195 x 22 x 3 mm ENT.330200AR
- sens à préciser à la commande.



ENTRÉE COQ

en laiton fondu.

Présentation : laiton poli

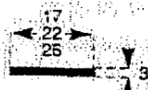
Dimensions :

- 150 x 17 x 3 mm ENT.360150LA
- 195 x 22 x 3 mm ENT.360200LA
- 255 x 26 x 3 mm ENT.360260LA

Présentation : bronzé

Dimensions :

- 150 x 17 x 3 mm ENT.360150BR
 - 195 x 22 x 3 mm ENT.360200BR
 - 255 x 26 x 3 mm ENT.360260BR
- sens à préciser à la commande.



ENTRÉE COQ DE TIROIR

pour tiroir, en laiton fondu

Dimensions : 150 x 24 x 3 mm

Présentation :

- laiton poli ENT.330TLA
- bronzé ENT.330TBR



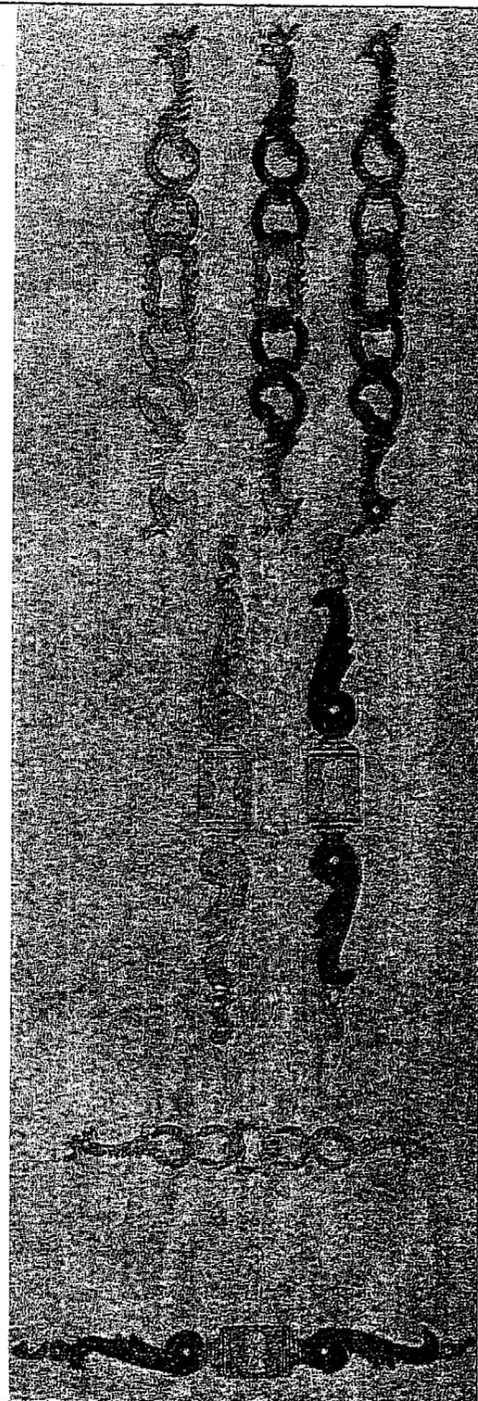
ENTRÉE COQ DE TIROIR

en laiton fondu

Dimensions : 195 x 22 x 3 mm

Présentation :

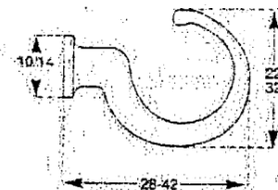
- laiton poli ENT.360TLA
- bronzé ENT.360TBR



CROCHET
en laiton.
Présentation : laiton poli

- Dimensions :
- 28 x 22 mm
- 42 x 32 mm

CRO.150528
CRO.150542



CROCHET D'ARCHELLE
ajouré, en laiton.

Hauteur : 55 mm
Avancement : 35 mm

Présentation :

- laiton poli CRO.1569

ANNEAU DE CLÉ

Louis XVI, en laiton.

Percé, taraudé M4.
Dimensions : 32 x 20 mm

Présentation :

- laiton poli ANN.480LA
- bronzé ANN.480BR

ANNEAU DE CLÉ

en laiton, percé, taraudé M4.

Dimensions : 28 x 30 mm

Présentation :

- laiton poli ANN.260LA
- bronzé ANN.260BR

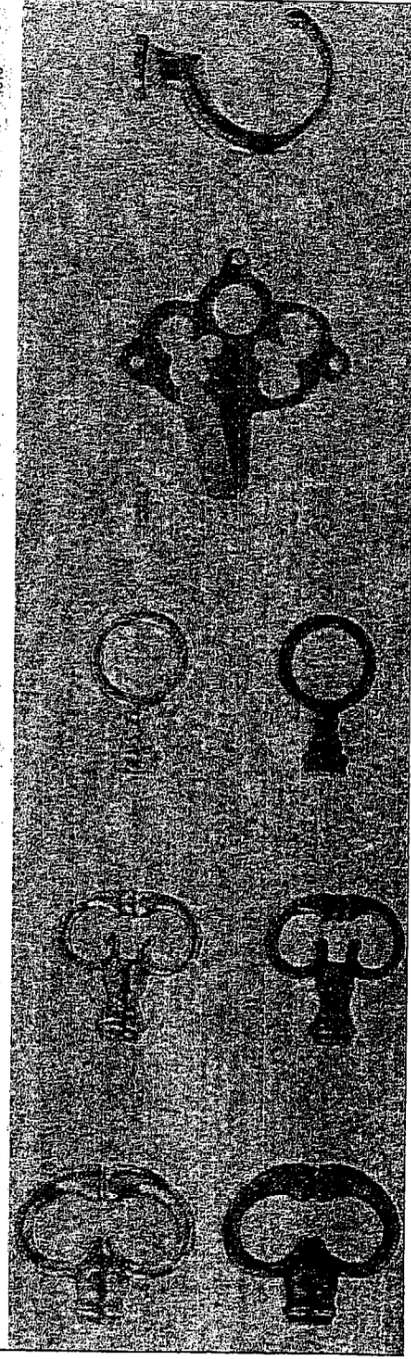
ANNEAU DE CLÉ

en laiton, percé, taraudé M4.

Dimensions : 35 x 32 mm

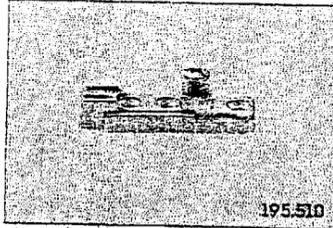
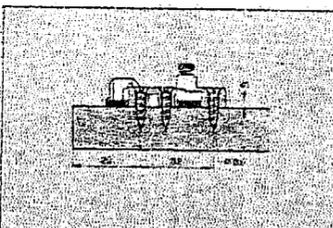
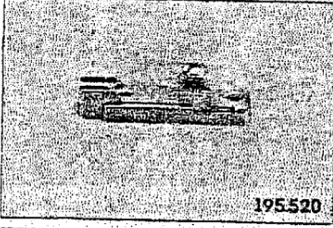
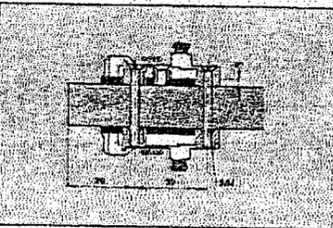
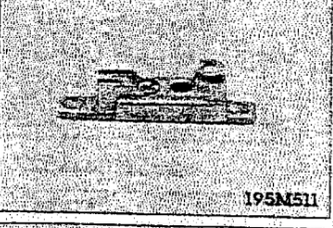
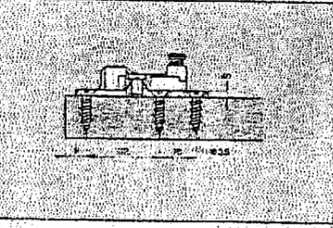
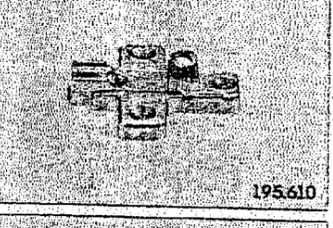
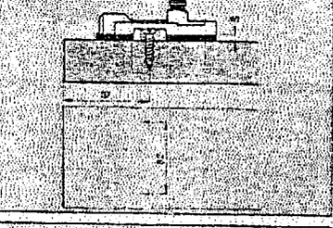
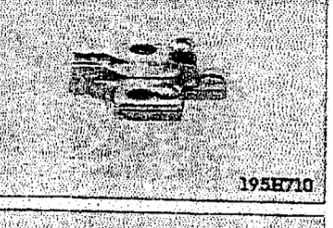
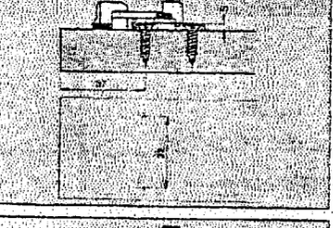
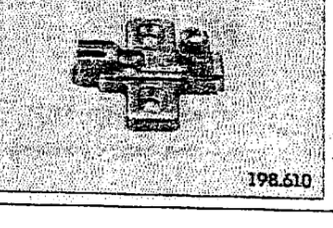
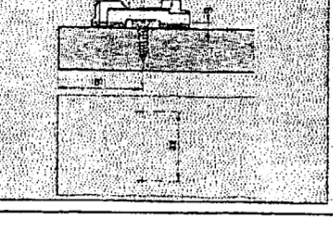
Présentation :

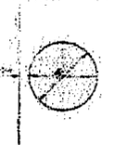
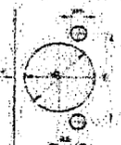
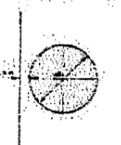
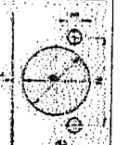
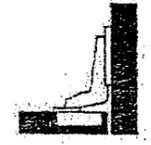
- laiton poli ANN.300LA
- bronzé ANN.300BR



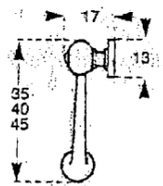
| Groupement "Est" | Session 2002 | Sujet | Tirages |
|--|--------------|----------------------------|---------|
| BEP Bois et Matériaux Associés | | Code(s) examen(s) 23401 | R.93 |
| Dominante Fabrication Industrielle de Mobilier et Menuiserie | | | |
| Epreuve : EP2 Analyse d'un dossier et Rédaction d'un mode opératoire | Durée : 4 h | Coef. : 6 | |
| Partie : Ecrit | | Page 5/7 | |

Les plaques de montage „Modul 90”

| | | |
|---|--|---|
|  |  | <p>Plaque de montage à visser en zamac, zingué ou bronzé</p> <p>Distance S = 0 mm 195.510 Distance S = 3 mm 195.513</p> <p>Unité   par emballage: 250 pièces 1000 pièces</p> |
|  |  | <p>Plaque de montage à visser en zamac zingué pour montage double vis M 4</p> <p>Distance S = 0 mm 195.520</p> <p>Unité   par emballage: 250 pièces 1000 pièces</p> |
|  |  | <p>Plaque de montage à visser en zamac nickelé, réglable en hauteur</p> <p>Distance S = 1,5 mm 195M511 Distance S = 3 mm 195M513</p> <p>Unité   par emballage: 250 pièces 1000 pièces</p> |
|  |  | <p>Plaque de montage en croix à visser en zamac nickelé</p> <p>Distance S = 0 mm 195.610 Distance S = 3 mm 195.613 Distance S = 9 mm 195.619</p> <p>Unité   par emballage: 125 pièces 500 pièces</p> |
|  |  | <p>Plaque de montage en croix réglable en hauteur, à visser en zamac nickelé ou bronzé</p> <p>Distance S = 0 mm 195H710 Distance S = 3 mm 195H713 Distance S = 9 mm 195H719</p> <p>Unité   par emballage: 125 pièces 500 pièces</p> |
|  |  | <p>Plaque de montage en croix réglable en hauteur, à visser en zamac nickelé</p> <p>Distance S = 0 mm 198.610</p> <p>Unité   par emballage: 125 pièces 500 pièces</p> |

| Variantes | | Boîtier en zamac à visser | Boîtier en zamac à ressort | Boîtier en acier à visser | Boîtier en acier à ressort |
|--------------------------|--|--|--|---|---|
| Numéro de référence | |  |  |  |  |
| Différents bras | |  |  |  |  |
| Pour porte en applique | |  |  | | |
| | | 90 M 250 N | 90 M 253 N | 90 M 255 | 90 M 258 |
| | | 91 M 250 N avec ressort | 91 M 253 N avec ressort | 91 M 255 avec ressort | 91 M 258 avec ressort |
| Pour porte semi applique | |  |  | | |
| | | 90 M 260 N | 90 M 263 N | 90 M 265 | 90 M 268 |
| | | 91 M 260 N avec ressort | 91 M 263 N avec ressort | 91 M 265 avec ressort | 91 M 268 avec ressort |
| Pour porte encoissée | |  |  | | |
| | | 90 M 270 N | 90 M 273 N | 90 M 275 | 90 M 278 |
| | | 91 M 270 N avec ressort | 91 M 273 N avec ressort | 91 M 275 avec ressort | 91 M 278 avec ressort |

| Groupement "Est" | Session 2002 | Sujet | Tirages |
|--|--------------|----------------------------|---------|
| BEP Bois et Matériaux Associés | | Code(s) examen(s) 23401 | R. 93 |
| Dominante Fabrication Industrielle de Mobilier et Menuiserie | | | |
| Epreuve : EP2 Analyse d'un dossier et Rédaction d'un mode opératoire | Durée : 4 h | Coef. : 6 | |
| Partie : Ecrit | | Page 6/7 | |



POIGNÉE DEUX ATTACHES
en laiton

Présentation : laiton poli

Entr'axe :

- 85 mm POI.1845CLA
- 100 mm POI.1845BLA
- 115 mm POI.1845ALA

Présentation : bronzé

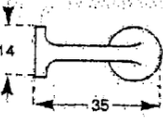
Entr'axe :

- 85 mm POI.1845CBR
- 100 mm POI.1845BBR
- 115 mm POI.1845ABR

Présentation : argent vieilli

Entr'axe :

- 100 mm POI.1845BAR



POIGNÉE FIXE
en laiton

Dimensions :

Entr'axe : 96 mm

Longueur totale : 110 mm

Présentation :

- laiton poli POI.441LA
- bronzé POI.441BR
- argent vieilli POI.441AR

POIGNÉE DEUX ATTACHES
en laiton avec plaque de décoration

Dimensions : 118 x 67 mm

Présentation :

- laiton poli POI.402LA
- bronzé POI.402BR

POIGNÉE DEUX ATTACHES
en laiton

Dimensions : 106 x 50 mm

Entr'axe : 96 mm

Présentation :

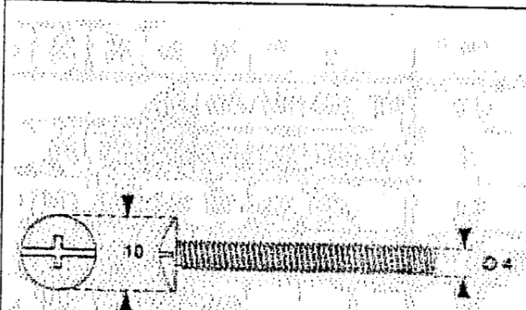
- laiton poli POI.489100LA
- bronzé POI.489100BR

Dimensions : 74 x 42 mm

Entr'axe : 64 mm

Présentation :

- laiton poli POI.48965LA
- bronzé POI.48965BR



VIS A MÉTAUX M4
en acier zingué, tête ronde large,
empreinte universelle:

- 4 x 10 mm VIS.TRL410
- 4 x 16 mm VIS.TRL416
- 4 x 20 mm VIS.TRL420
- 4 x 22 mm VIS.TRL422
- 4 x 25 mm VIS.TRL425
- 4 x 27 mm VIS.TRL427
- 4 x 30 mm VIS.TRL430
- 4 x 35 mm VIS.TRL435
- 4 x 40 mm VIS.TRL440
- 4 x 45 mm VIS.TRL445

| | | | |
|--|--------------|-------------------|---------|
| Groupement "Est" | Session 2002 | Sujet | Tirages |
| BEP Bois et Matériaux Associés | | Code(s) examen(s) | F: 93 |
| Dominante Fabrication Industrielle de Mobilier et Menuiserie | | 23401 | |
| Epreuve : EP2 Analyse d'un dossier et Rédaction d'un mode opératoire | Durée : 4 h | Coef. : 6 | |
| Partie : Ecrit | | Page 7/7 | |