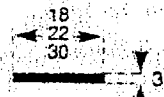


**ENTRÉE COQ**  
en laiton fondu.

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

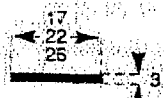
Présentation : argent  
Dimensions :  
- 150 x 18 x 3 mm ENT.330150AR  
- 195 x 22 x 3 mm ENT.330200AR  
sens à préciser à la commande.



**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.



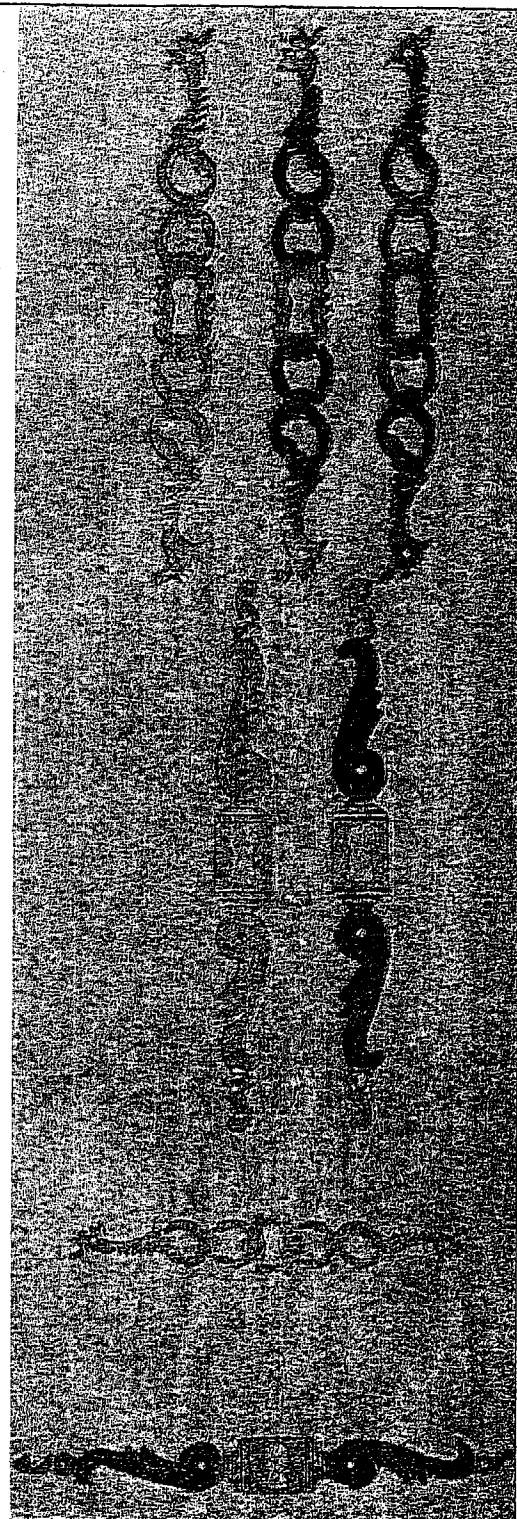
**ENTRÉE COQ DE TIROIR**  
pour tiroir, en laiton fondu  
Dimensions : 150 x 24 x 3 mm

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



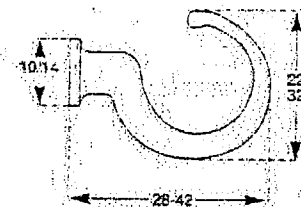
**ENTRÉE COQ DE TIROIR**  
en laiton fondu  
Dimensions : 195 x 22 x 3 mm

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



**CROCHET**  
en laiton.  
Présentation : laiton poli

Dimensions :  
- 28 x 22 mm CRO.150528  
- 42 x 32 mm 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**

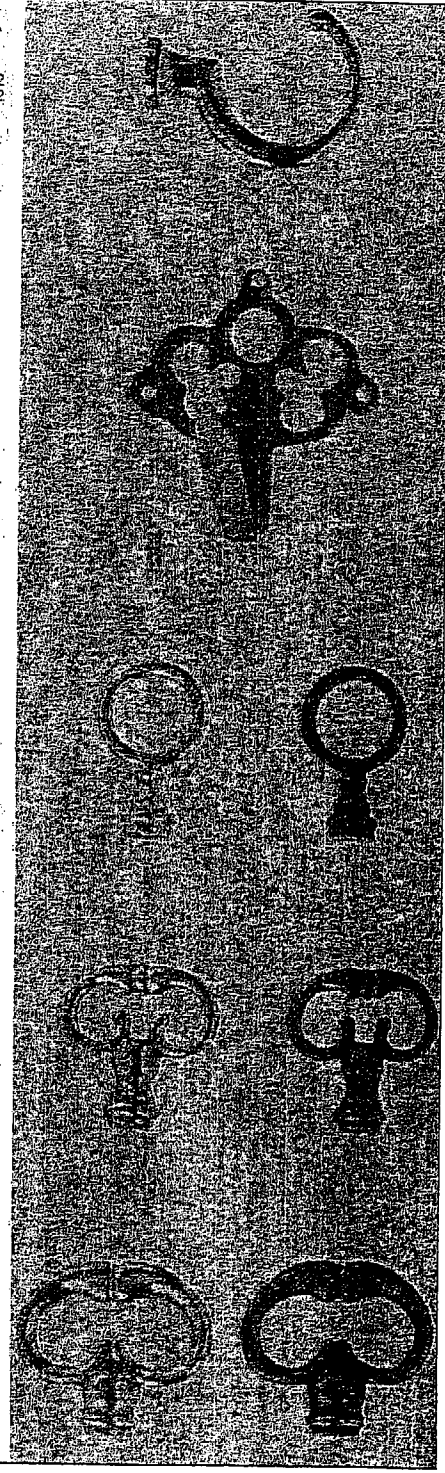
en laiton, percé, taraudé M4.  
Dimensions : 28 x 30 mm

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

**ANNEAU DE CLÉ**

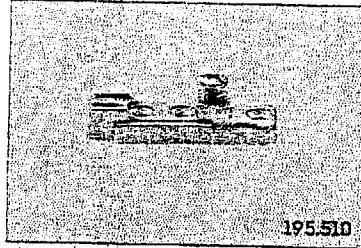
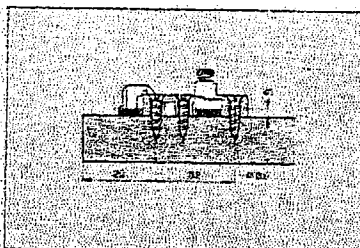


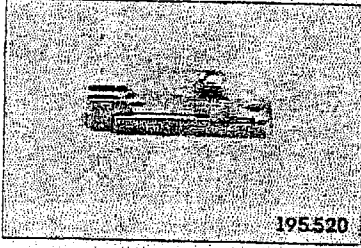
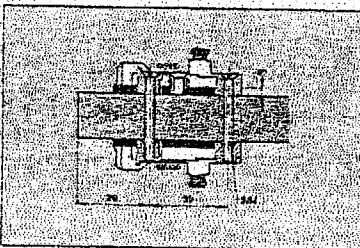


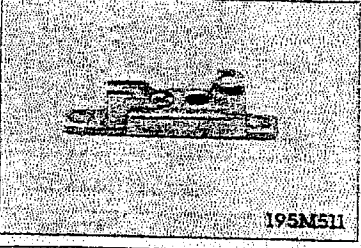
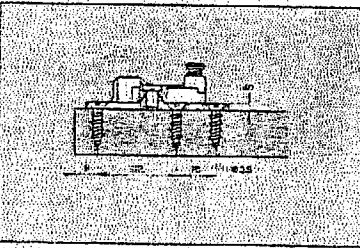


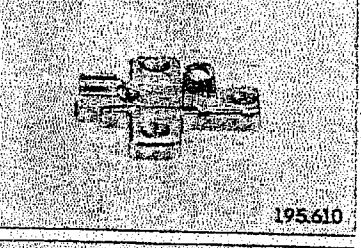
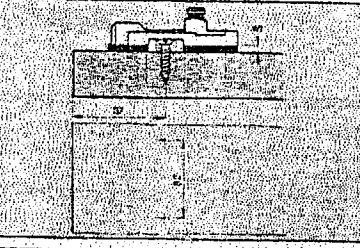


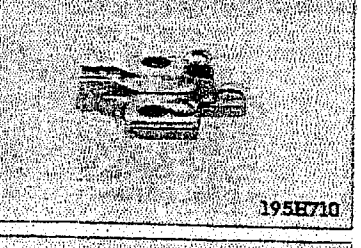
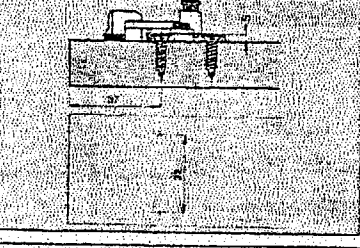


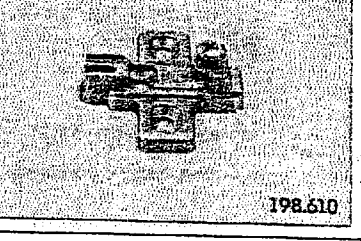
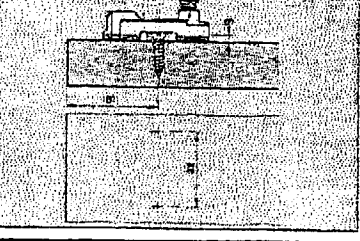


en laiton, percé, taraudé M4.  
Dimensions : 35 x 32 mm





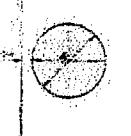
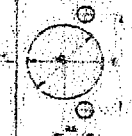

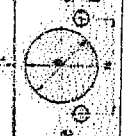



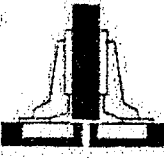

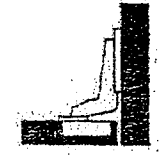
Présentation :  
- laiton poli ANN.300LA  
- bronzé ANN.300BR



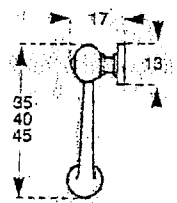
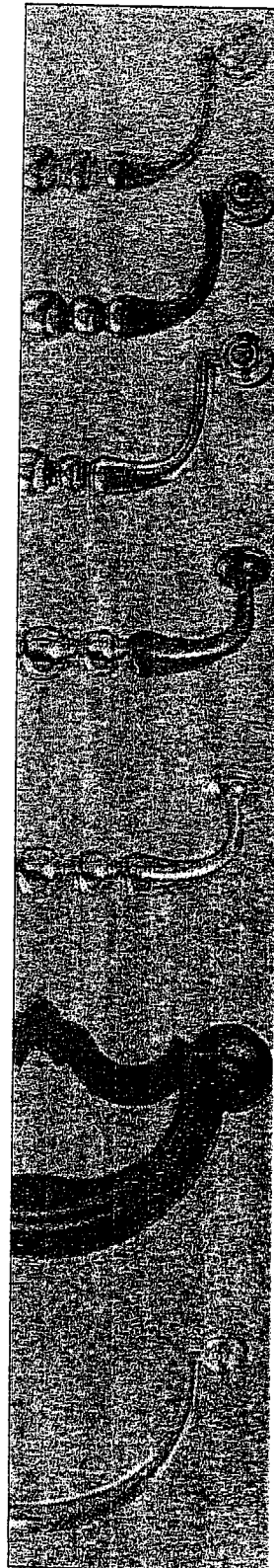
| Groupement "Est"   | Session 2002 | Sujet                      | Tirages |
|--|--------------|----------------------------|---------|
| BEP Bois et Matériaux Associés                                       |              | Code(s) examen(s)<br>23401 | R.93    |
| Dominante Fabrication Industrielle de Mobilier et Menuiserie         |              |                            |         |
| Epreuve : EP2 Analyse d'un dossier et Rédaction d'un mode opératoire |              | Durée : 4 h<br>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<br/>Distance S = 3 mm 195.513</p> <p>Unité  <br/>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  <br/>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<br/>Distance S = 3 mm 195M513</p> <p>Unité  <br/>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<br/>Distance S = 3 mm 195.613<br/>Distance S = 9 mm 195.619</p> <p>Unité  <br/>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<br/>Distance S = 3 mm 195H713<br/>Distance S = 9 mm 195H719</p> <p>Unité  <br/>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  <br/>par emballage: 125 pièces 500 pièces</p>   |

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

|  |              |                   |         |
|--|--------------|-------------------|---------|
| Groupement "Est"   | Session 2002 | Sujet             | Tirages |
| BEP Bois et Matériaux Associés                                       |              | Code(s) examen(s) | R. 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 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

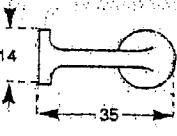
Entr'axe :

- 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 :

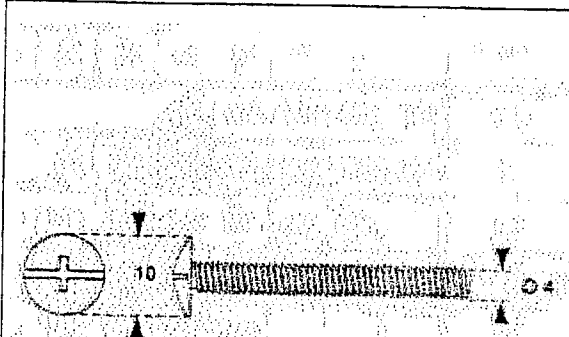
- laiton poli POI.489100LA
- bronzé POI.489100BR

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          |         |