

BONNETIERE

Hauteur : 1985 mm
 Largeur : 970 mm
 Profondeur : 590 mm

DESCRIPTIF

La bonnetière ci-dessus comporte une porte. L'intérieur est compartimenté d'étagères dont une sous laquelle se trouve un tiroir.

CONSTITUTION

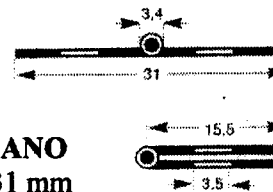
COTE : Cadre composé de montants section 70 x 60 et de traverses moulurées épaisseur 24 mm habillé de trois panneaux avec plate-bande, épaisseur 14 mm en retrait de 4 mm par rapport aux traverses.

PORTE : Deux montants, section 100 x 28.
 Une traverse haute chantournée, section 160 x 28.
 Une traverse basse, section 100 x 28.
 Deux traverses intermédiaires chantournées, section 200 x 28.
 Trois panneaux avec plate-bande, épaisseur 18 mm.

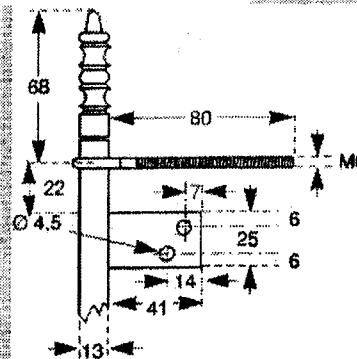
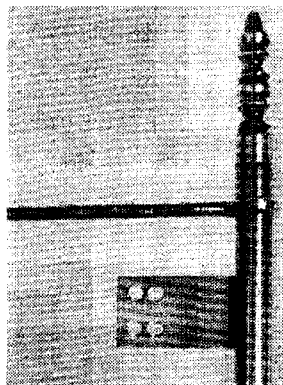
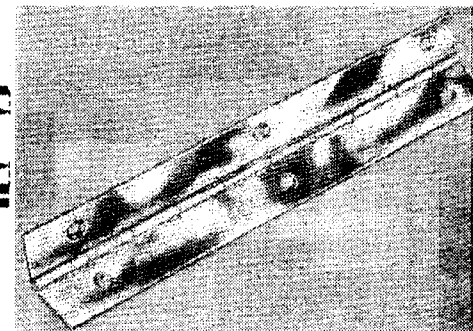
Le recouvrement est de 15 mm et la feuillure de 6 mm.

DOCUMENT RESSOURCE

Extrait fournisseur LMC



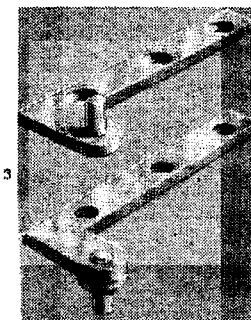
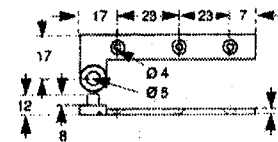
CHARNIERE PIANO
 Larg. ouverture : 31 mm
 Epaisseur : 0.7 mm



FICHE A LACETS
 Lames à larder

Epaisseur des lames : 2 mm
 Diamètre : Ø13mm

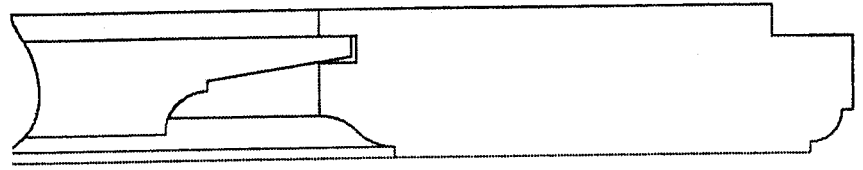
PIVOT COUDE
 longueur : 70 mm
 renvoi : 17 mm



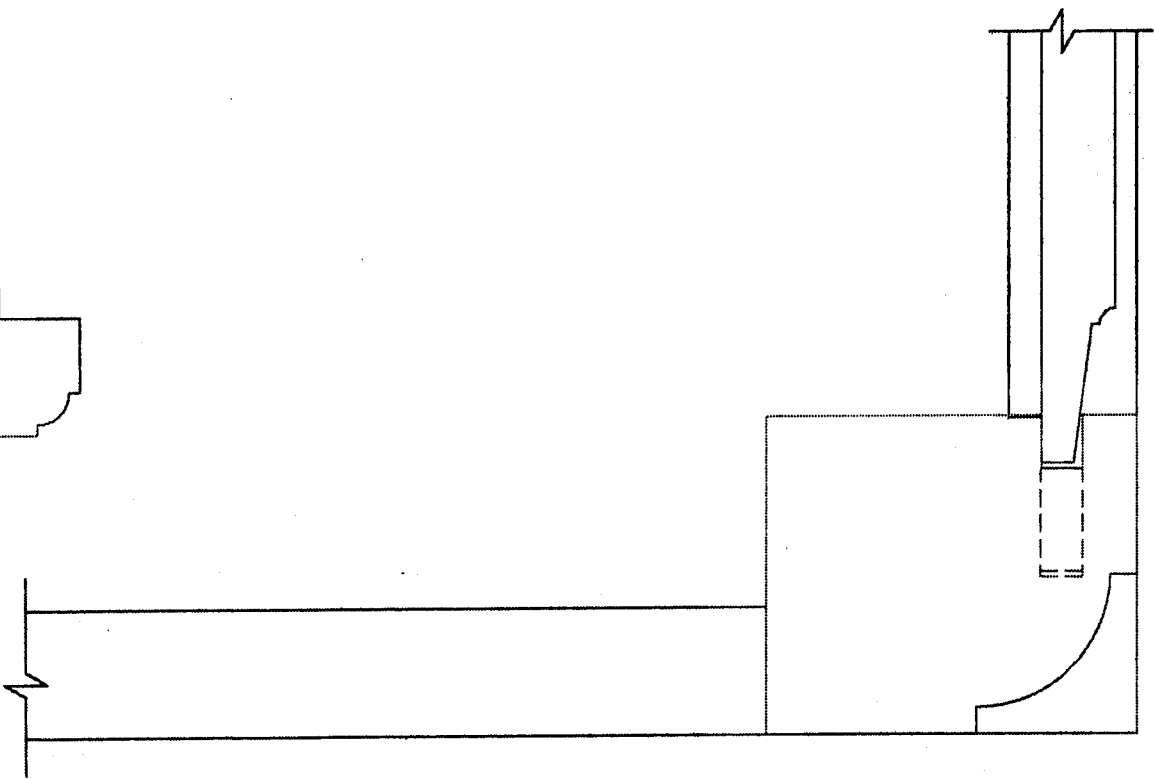
Groupement EST	Session 2003	SUJET		TIRAGES
C.A.P. ARTS DU BOIS OPTION C		CODE(S) EXAMEN(S) : 23432		
Épreuve : DESSIN TECHNIQUE		Durée: 1 H 30	Coef.: 1	
partie:			Page 1 / 3	

réduction A3 -> A4

- positionnez la porte et dessinez l'assemblage des différents éléments la constituant.
- représentez l'élément de rotation que vous aurez choisi dans le document ressource.
- faites apparaître la porte ouverte de 100°.



profil du montant droit de la porte avant
sinage avec panneau



réduction A3-SA4

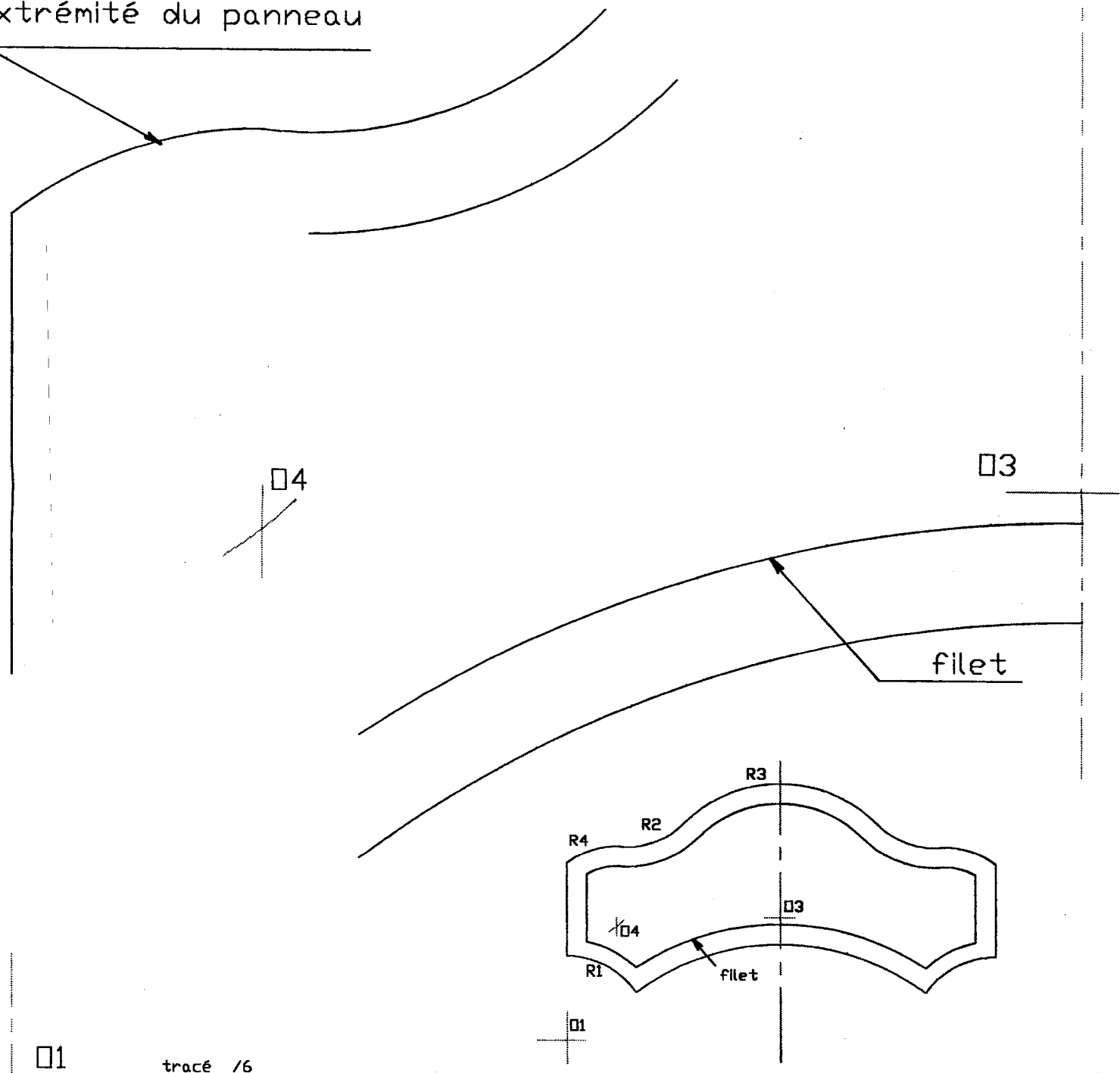
Porte / 10

Groupement EST	Session 2003	SUJET	TIRAGES
CAP ARTS DU BOIS option C			
Epreuve: DESSIN TECHNIQUE	Durée: 1 H30	Coef: 1	
Partie: écrite		Page 2 / 3	

Afin de répondre à la demande d'un client, les panneaux de la porte contiendront un filet. Terminer le tracé du panneau central et du filet distant de 25 mm des bords de ce dernier.

- R1 = 100
- R2 = 100
- R3 = 168

extrémité du panneau



01 tracé /6

Groupement EST	Session 2003	SUJET	TIRAGES
C.A.P. ARTS DU BOIS option C			
Epreuve: DESSIN TECHNIQUE	Durée: 1H30	coefi 1	
Partie: écrite		Page 3/3	

réduction A3 → A4