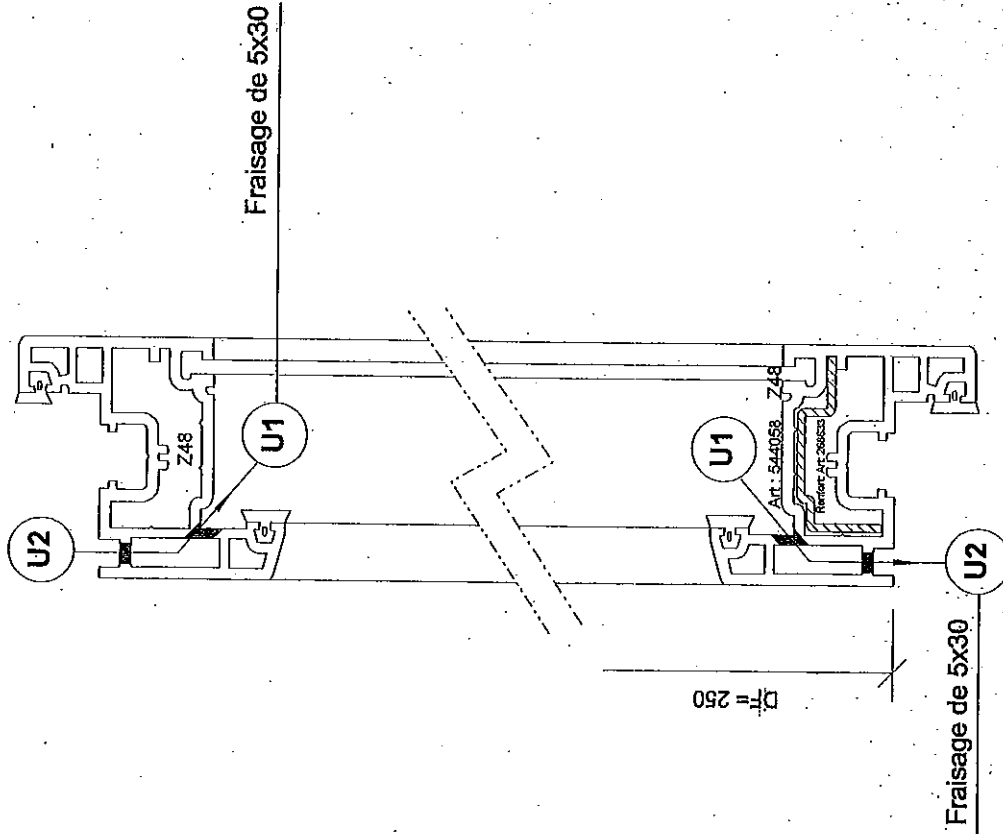
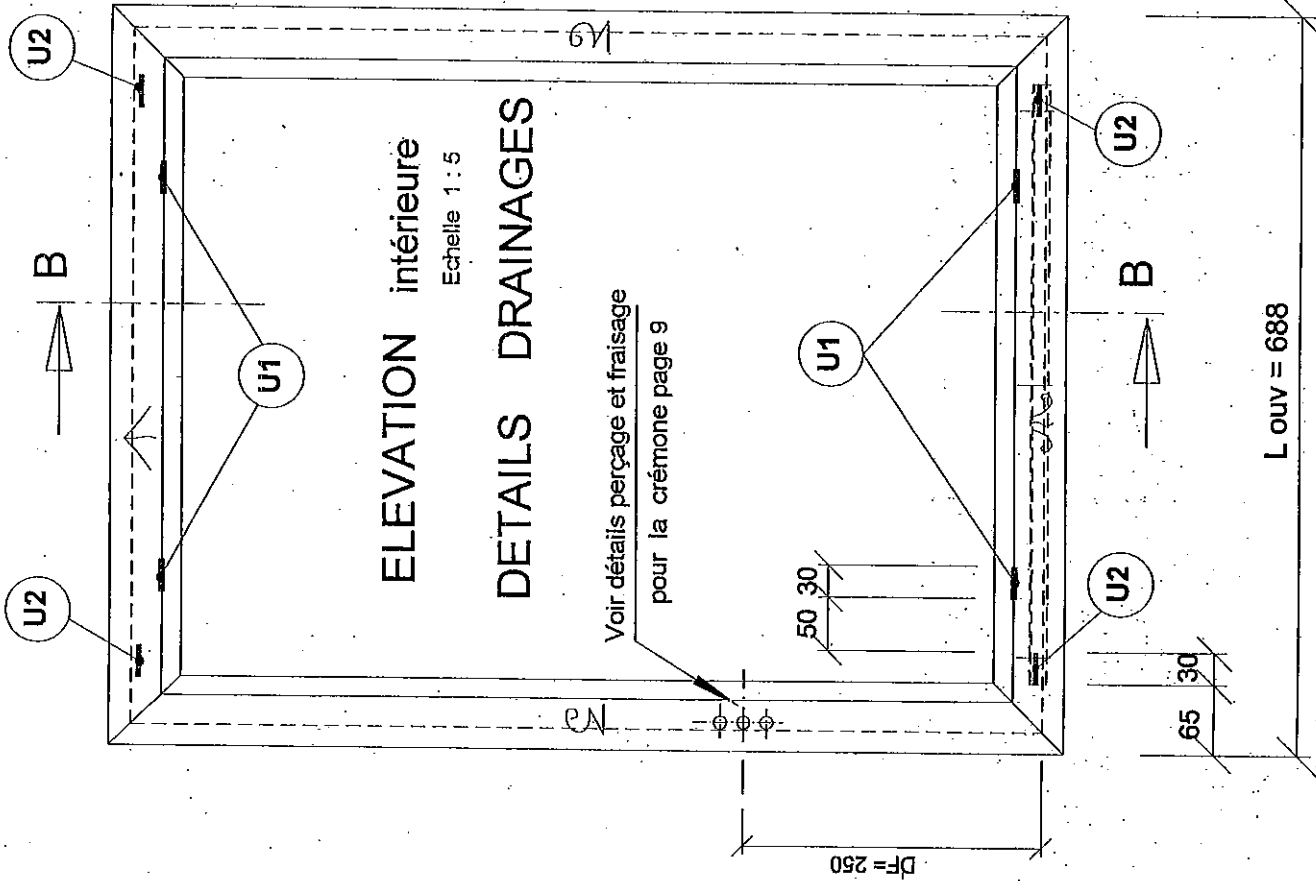


COUPE B - B

Echelle 3 : 4



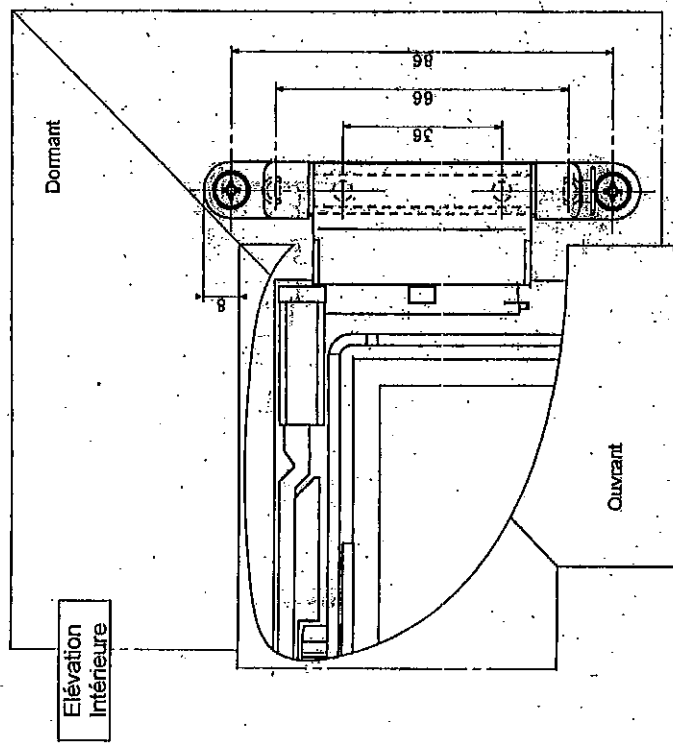
Chassis OB
OUVRANT



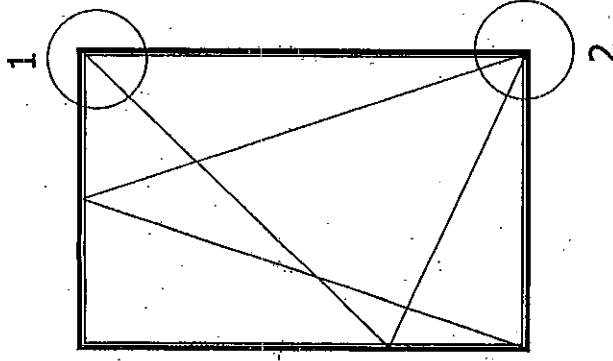
Fiche de détails des ferrures OB

IMPLANTATION DES PALIERS ET SUPPORT D'ANGLE (PRINCIPE)

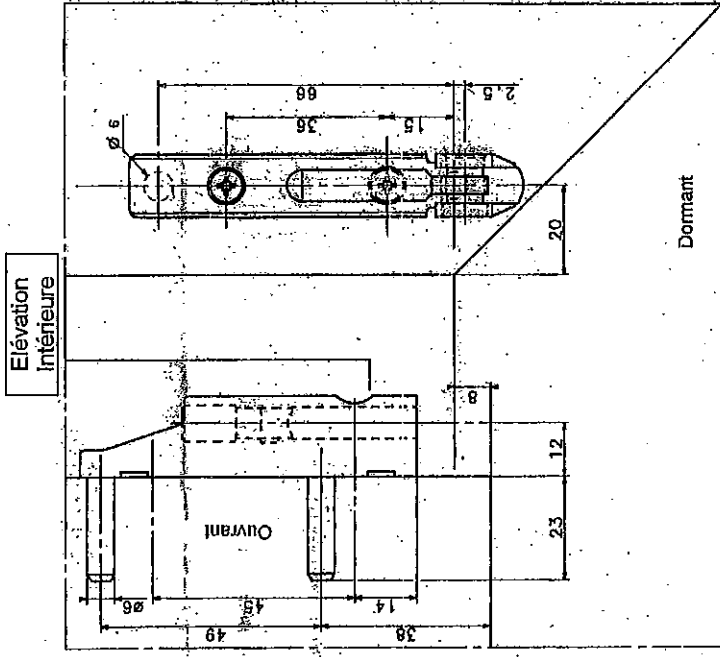
Détails Palière de compas - 1 -



Coupe Horizontale



Détails Support d'angle - 2 -



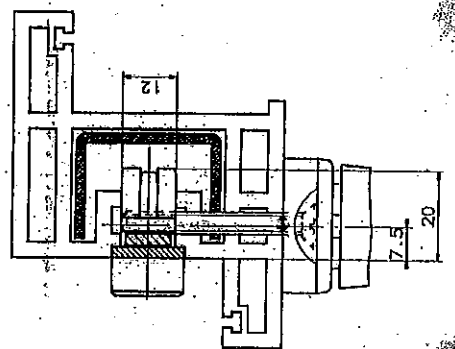
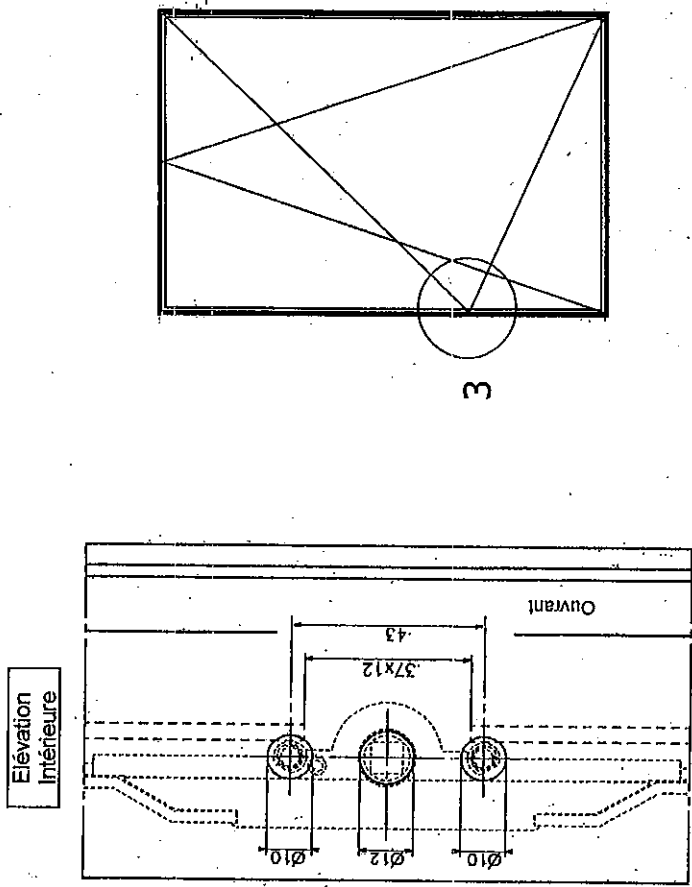
Coupe Horizontale

Les profilés représentés ne sont pas ceux du chanfier

Fiche de détails des ferrures OB

IMPLANTATION CRÉMONE (PRINCIPE)

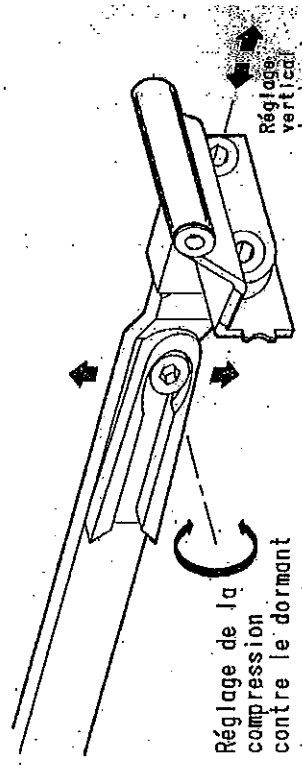
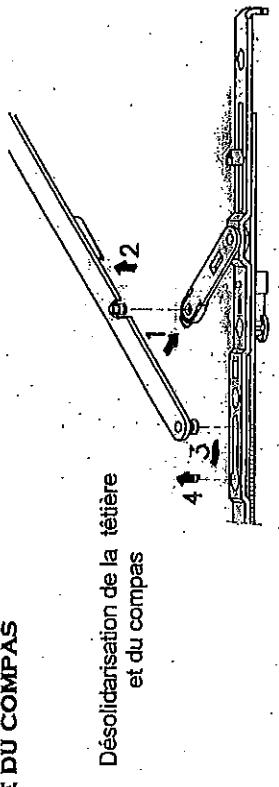
Détails Perçage pour crémonne - 3 -



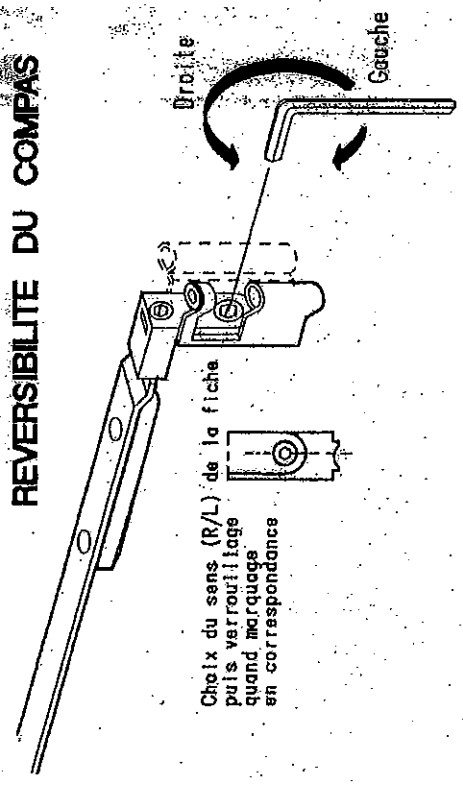
Les profilés représentés ne sont pas ceux du chantier.

Détails des réglages

RÉGLAGE DU COMPAS



REVERSIBILITE DU COMPAS

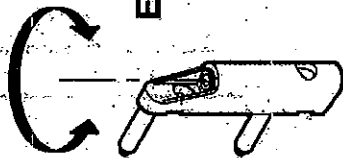


Fiche de détails des ferrures OB

RÉGLAGE DU SUPPORT

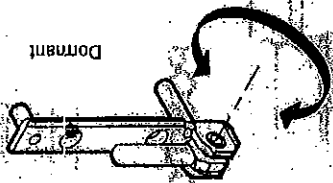
Détails Réglage support - 4 -

Rég. loge
±2mm



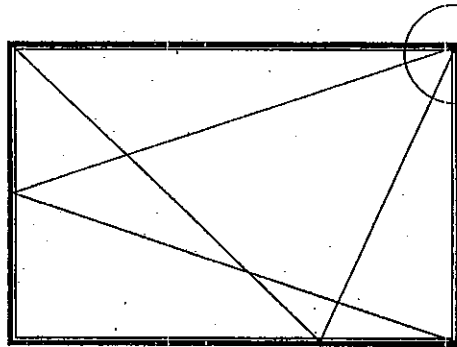
ET

Ouvrant



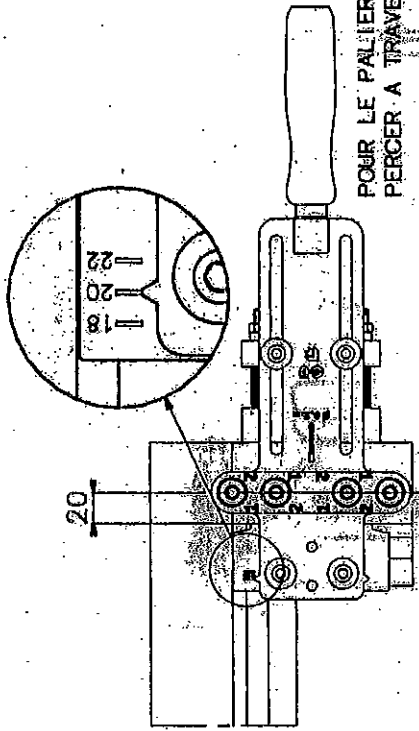
Dormant

Rég. loge
±2mm

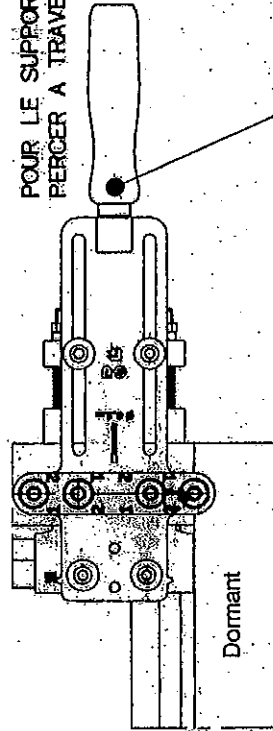


4

POSITION DU GABARIT DE PERÇAGE SUR LE DORMANT



POUR LE PALIER DE COMPAS:
PERÇER A TRAVERS LE CANNON #1



POUR LE SUPPORT D'ANGLE:
PERÇER A TRAVERS LE CANNON #2

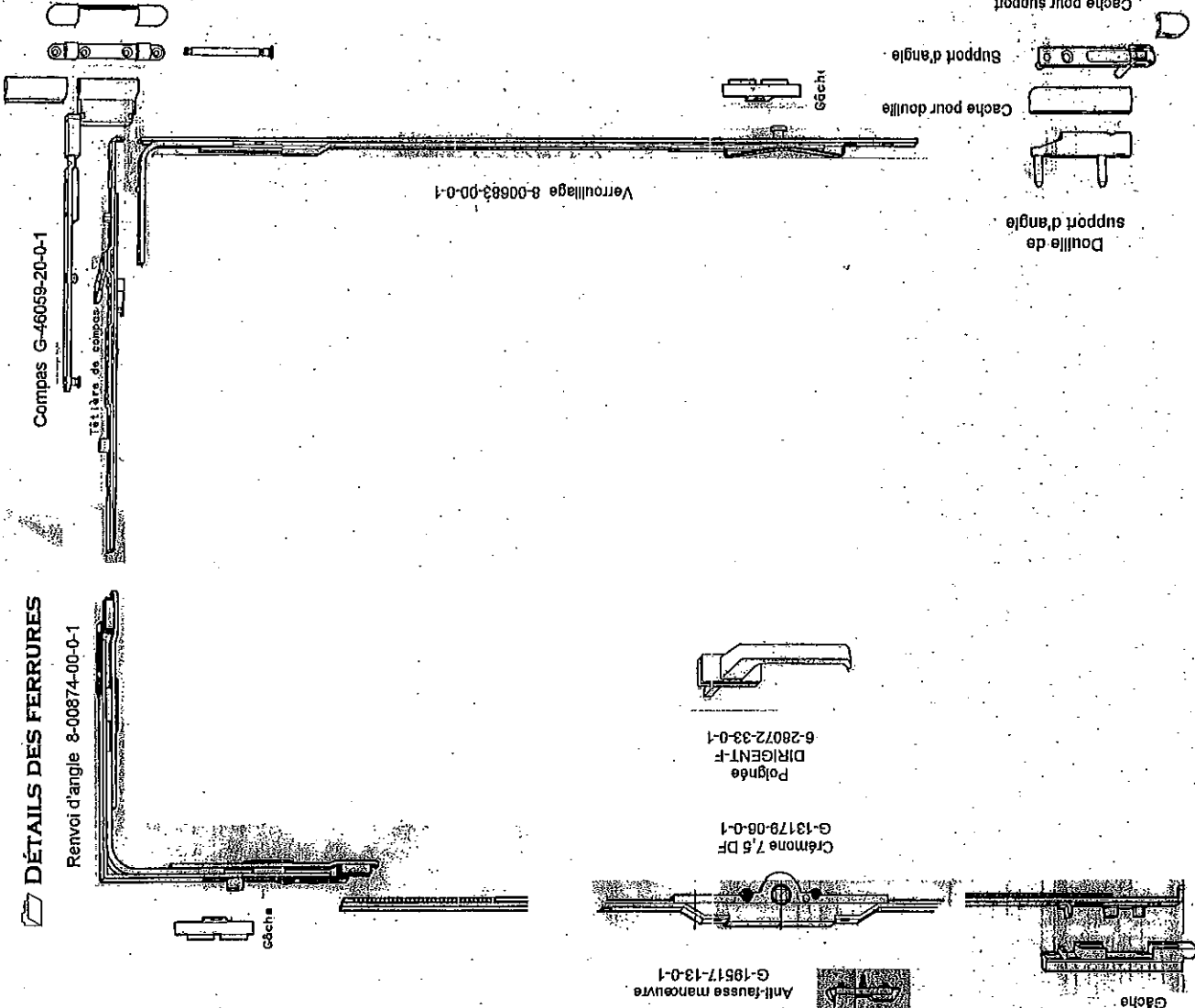
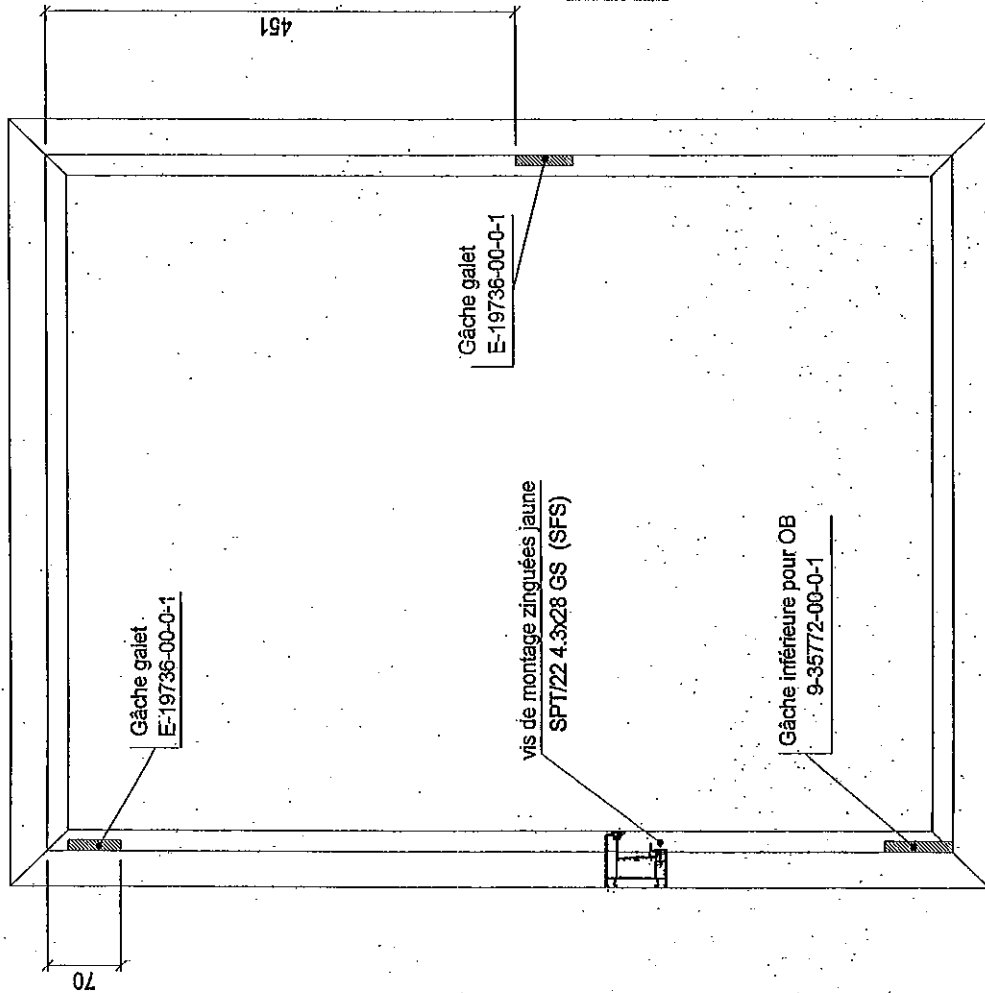
Dormant

Gabarit de perçage

Fiche de détails des ferrures OB

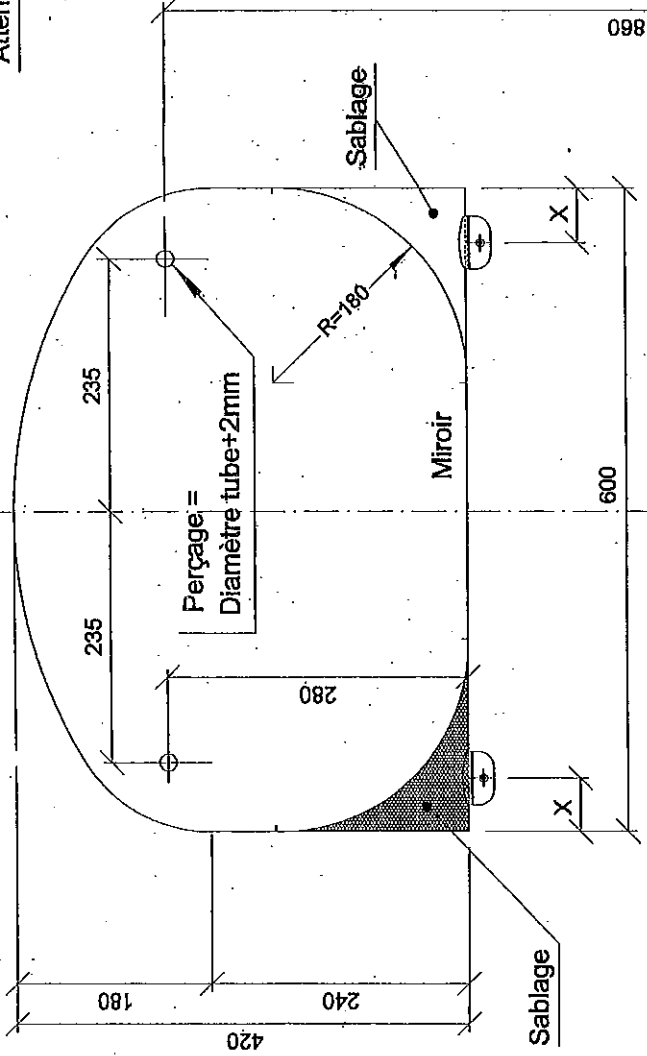
POSITION DES GÂCHES

Détail dormant

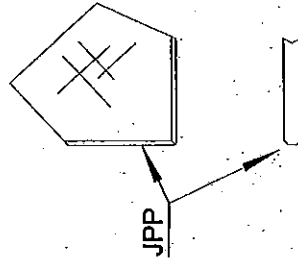


ELEVATION

Echelle 1 : 5



Détails des chants

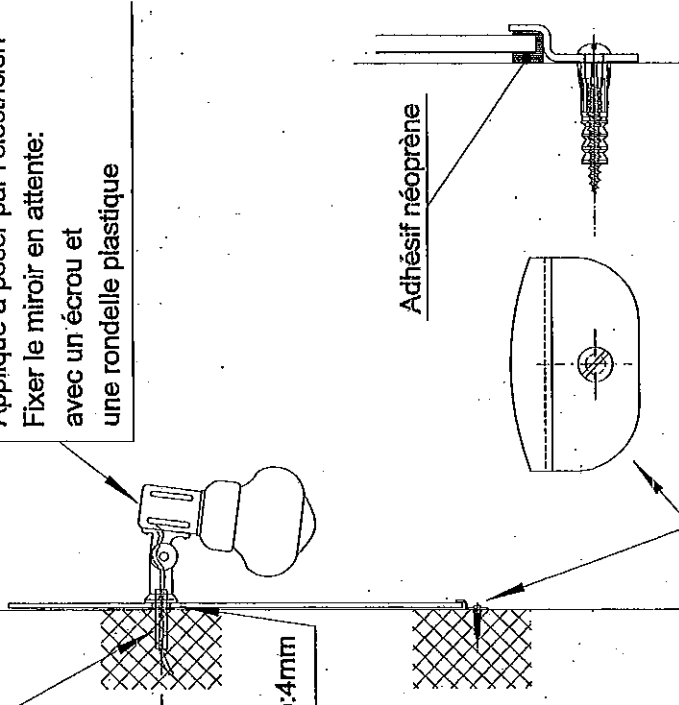


Axe du lavabo

Dessus de lavabo

COUPE

Applique à poser par l'électricien
Fixer le miroir en attente:
avec un écrou et
une rondelle plastique



Adhésif néoprène

Attache inox

Vis inox:

Tête ronde RS 4x30

Cheville plastique

Type HPP 8 (Hilti)

La valeur X est donnée par l'examineur

Miroir Salle de bains 2

BEP

des Techniques des métaux, du verre et des matériaux de synthèse du bâtiment

Dossier Technique

EP2

Mise en oeuvre des techniques du domaine d'application

Page 12

Fiche de traçage de l'anse de panier à 3 centres

MÉTHODE DE CONSTRUCTION GÉOMÉTRIQUE

1. Tracer l'axe vertical du composant capable YY'
2. A partir de la valeur de la flèche (F), tracer le triangle h_1, h_2, h_3
3. Tracer un demi-cercle de rayon $R_1 = C/2$ de centre O_1 de h_1 à h_3
4. Tracer un cercle ayant pour rayon la différence entre le demi-cercle et le centre h_2 sur l'axe YY' ; ce cercle coupe les segments du triangle en x_1, x_2
5. Tracer respectivement les médiatrices des segments $h_1 x_1$ et $h_3 x_2$
6. En prolongeant les segments sur l'axe YY' on trouve le centre O_2
7. Les 2 médiatrices ont coupés le segment $h_1 h_3$ en O_3 et O_4
8. Pointer le compas en O_3 et tracer l'arc de rayon $O_3 h_1$ qui s'arrêtera sur la médiatrice en j_1 / même chose sur le centre O_4
9. Pointer en O_2 et tracer l'arc de j_1 à j_2

- Ce traçage nécessite un minimum de données :

- o La corde = C
- o La flèche = F

