

**BEP**  
**RÉALISATION D'OUVRAGES DU BATIMENT EN  
ALUMINIUM, VERRE ET MATÉRIAUX DE SYNTHÈSE**

**Session 2012**

**Durée : 7 heures**

**Coefficient : 8**

**Épreuve EP2**

**FABRICATION ET MISE EN ŒUVRE**

**DOSSIER EVALUATION**

Ce dossier comporte 2 pages, numérotées de 1 / 2 à 2 / 2.

- page 1/2 : Page de garde

- page 2/2 : Fiche de notation

## I - FABRICATION

### Dormant :

- H = 1000 ± 1.5 /10
- L = 600 ± 1.5 /10
- position de la traverse 700 ± 1 /10
- montage des remplissages / parclosage /10
- usinages (drainages, crémone...) /10

### Ouvrant :

- dimensions L et H ± 1 /10
- équerrage / diagonales ±1 /10
- montage du remplissage / parclosage /10
- usinages (drainages, crémone...) /10

### Montage ouvrant/dormant :

- quincaillerie /10
- recouvrement périphérique /10
- fonctionnement /20

### Sécurité :

- utilisation des EPI /20

**TOTAL /150**

## I : FABRICATION :

**/150**

## II : POSE :

**/50**

**TOTAL /200**

**Note : / 20**

## II : POSE :

### Position du châssis / ossature bois :

- au nu intérieur /05
- jeu périphérique = 7,5 mm /10
- position des vis VBA /05

### Réglage :

- les aplombs /05
- les niveaux /05

### Étanchéité :

- respect de la longueur du joint 1L + 1H
- régularité du joint /10
- lissage du joint
- fond de joint

### Aspect général :

- surfaces (rayures, tâches, ...) /05
- glaces (cassées, rayées, ...) /05

**TOTAL /50**