

| | | |
|--|--------------|------------------------|
| ACADEMIE DE MONTPELLIER | | SESSION JUIN 2003 |
| CAP : CONSTRUCTION D'OUVRAGES DU BATIMENT EN ALUMINIUM, VERRE ET MATERIAUX DE SYNTHESE | | |
| EPREUVE EP1 B : REALISATION | DUREE : 12 H | COEFFICIENT : 10 (A+B) |

SUJET

On vous demande de procéder à l'usinage et l'assemblage d'une Plinthe, référence HP005 sur un Montant, référence HP004.

En respect de la Norme RT 2000 (réglementation thermique 2000), les Profilés utilisés sont à Rupture de Pont Thermique, par Barrettes.

ON DONNE :

- Un Dossier Ressource comprenant :

- ⇒ R 01 Vue de la réalisation
- ⇒ R 02 / R 03 Planche et fiches de débits des Profilés
- ⇒ R 04 Usinage en bout sur Plinthe
- ⇒ R 05 Usinage pour serrure et béquille sans plaque à copier
- ⇒ R 06 Drainage sur Plinthe
- ⇒ R 07 Assemblage Plinthe
- ⇒ R 08 Coupe de la Plinthe, avec Profilé rejet d'eau et Profilé support de Brosses
- ⇒ R 09 Montage et étanchéité du rejet d'eau

- La matière d'œuvre nécessaire à la fabrication et l'assemblage de l'ouvrage.

ON DEMANDE :

De réaliser, assembler et équiper l'ouvrage dans les conditions définies dans les Documents Ressources