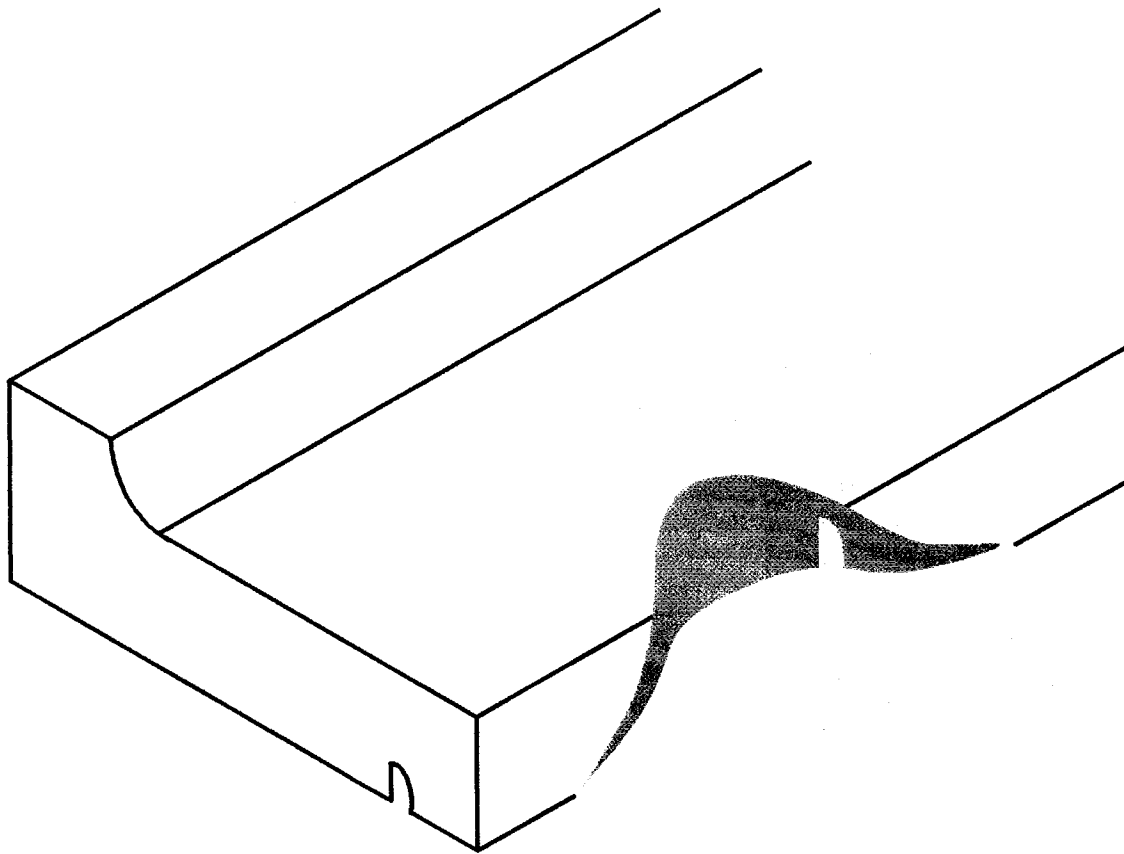


**Gr** Grésé

**R** Re champ i s

**Pl** Pliolite

EXAMEN	Spécialité : <b>Monteur en isolation thermique et acoustique</b>				
Epreuve : <b>Ouvrage d'isolation de parois : exécution d'ouvrage</b>					
Session 2001	Repère : E112	Echelle :	Durée : 17 h.	Coef : 5	Folio 1/3
ACADEMIE DE NANCY - METZ			SUJET		



Réaliser la réparation de l'épaufrure avec un mortier de réparation mono composant.

<b>EXAMEN</b>	<b>Spécialité : Monteur en isolation thermique et acoustique</b>				
<b>Epreuve : Ouvrage d'isolation de parois : exécution d'ouvrage</b>					
<b>Session 2001</b>	<b>Repère : E112</b>	<b>Echelle :</b>	<b>Durée : 17 h.</b>	<b>Coef : 5</b>	<b>Folio 2/3</b>
<b>ACADEMIE DE NANCY - METZ</b>			<b>SUJET</b>		

## Situation

- Revêtement d'une partie de façade composée d'une isolation thermique fixée mécaniquement avec un enduit mince, un galon en peinture acrylique et un soubassement en peinture pliolite.
- Réparation d'une épaufrure sur un appui de fenêtre à l'aide d'un mortier de réparation monocomposant.

## On donne

- Une perspective de l'ouvrage à revêtir.
- Une perspective de l'appui de fenêtre.

## On demande

La réalisation des l'ouvrages.

<b>BAREME</b>	
<b>ISOLATION THERMIQUE /60</b>	
<u>Profils</u>	Verticalité /10
<u>Finition</u>	Aspect /20
	Pouvoir couvrant /10
	Angles sortants /10
<u>Notation en cours d'épreuve</u>	/10
<b>PEINTURE ACRYLIQUE /10</b>	
Régularité	/5
Aspect	/5
<b>SOUBASSEMENT /10</b>	
Régularité	/5
Aspect de la finition	/5
<b>RÉPARATION APPUI DE FENETRE /20</b>	
Aspect	/20
<b>TOTAL /100</b>	

<b>EXAMEN : CAP</b>	<b>Spécialité : Monteur en isolation thermique et acoustique</b>				
<b>Epreuve :</b>					
<b>Ouvrage d'isolation de parois : exécution d'ouvrage</b>					
<b>Session 2001</b>	<b>Repère : E112</b>	<b>Echelle :</b>	<b>Durée : 17 h</b>	<b>Coef. : 5</b>	<b>Folio 3/3</b>
<b>ACADEMIE DE NANCY-METZ</b>			<b>SUJET</b>		