

MISE EN ŒUVRE : peinture

- ON DEMANDE** : - d'implanter les dalles  
 - de poser 4 dalles polystyrène  
 - de poser des corniches polystyrène

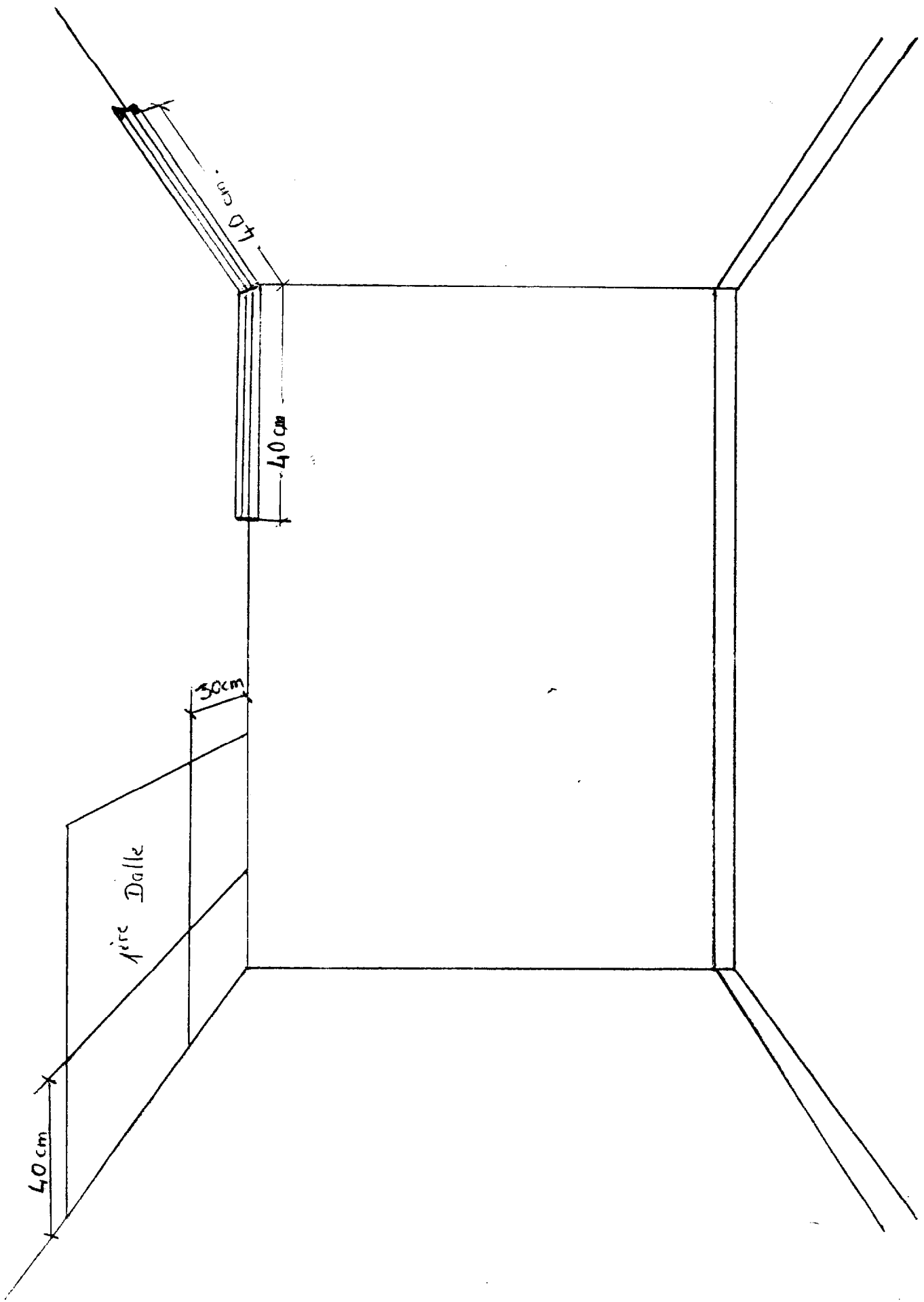
- ON DONNE** : - le support est prêt  
 - le croquis coté ( plan de réalisation )  
 - les dalles  
 - une longueur de corniche de 1 mètre  
 - la colle  
 - la fiche technique de la colle  
 - la fiche technique des dalles  
 - le matériel nécessaire à la coupe et à la pose des corniches

- ON EXIGE** : - l'implantation est juste, et précise  
 - le maintien des dalles est assuré  
 - les joints entre les dalles sont alignés et réguliers  
 - les arasements sont nets, réguliers, et jointifs aux murs  
 - les dimensions des corniches sont respectées ( 40 cm )  
 - le maintien des corniches est assuré  
 - l'angle des deux corniches est jointif  
 - les coupes sont soignées à l'extrémité  
 - absence de trace de compression et d'outils sur les corniches et les dalles  
 - l'environnement, les dalles et les corniches ne comportent pas de trace de colle

**BAREME D'EVALUATION**

Critères d'évaluation	Evaluation sur	Méthode d'évaluation	Notes
- l'implantation	1 point	Tolérance : $\pm 2$ mm	.....
- le maintien des dalles	3 points	- 1 point par défaut	.....
- les joints	4 points	- 1 point par défaut	.....
- les traces de compression et d'outils	3 points	- 1 point par défaut	.....
- les coupes des dalles	6 points	- 1 point par défaut	.....
- la propreté des dalles	2 points	Pas de tolérance	.....
- les dimensions des corniches	1 point	Tolérance : $\pm 2$ mm	.....
- le maintien des corniches	2 points	- 1 point par défaut	.....
- le passage d'angle	3 points	Pas de tolérance	.....
- les coupes des corniches	3 points	Par trace d'outil	.....
- la propreté des corniches	2 points	Pas de tolérance	.....
-			
<i>L'élève sera pénalisé de 5 points en cas de non respect de la propreté de l'environnement</i>			.....

**TOTAL sur 30 points : .....**



PLAN DE REALISATION (Peinture)

## EP2 - MISE EN OEUVRE

platerrie

durée 4h

### On demande

de construire suivant le plan, un doublage de plaques de parement en plâtre à épiderme cartonné, simple parement, vissé sur ossature métallique existante.

1. Pose d'une plaque de 2,50 m x 1,20 m et d'une demi - plaque de 2,50 m x 0,60 m avec la cornière verticale dans l'angle rentrant.
2. Traiter les joints à l'aide de bandes.

### On donne

- un plan
- un document technique
- les matériaux

### On exige

que la réalisation soit faite dans les règles de l'art.

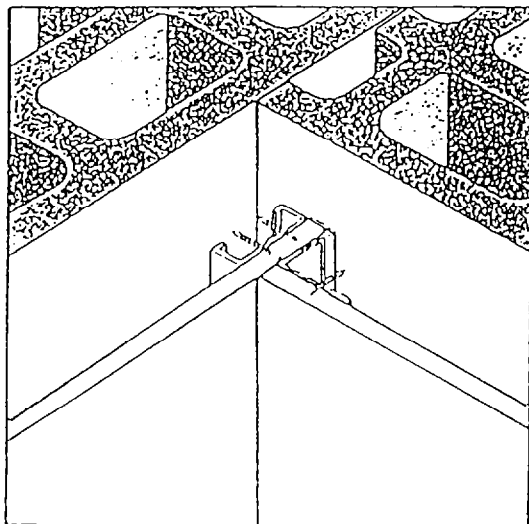
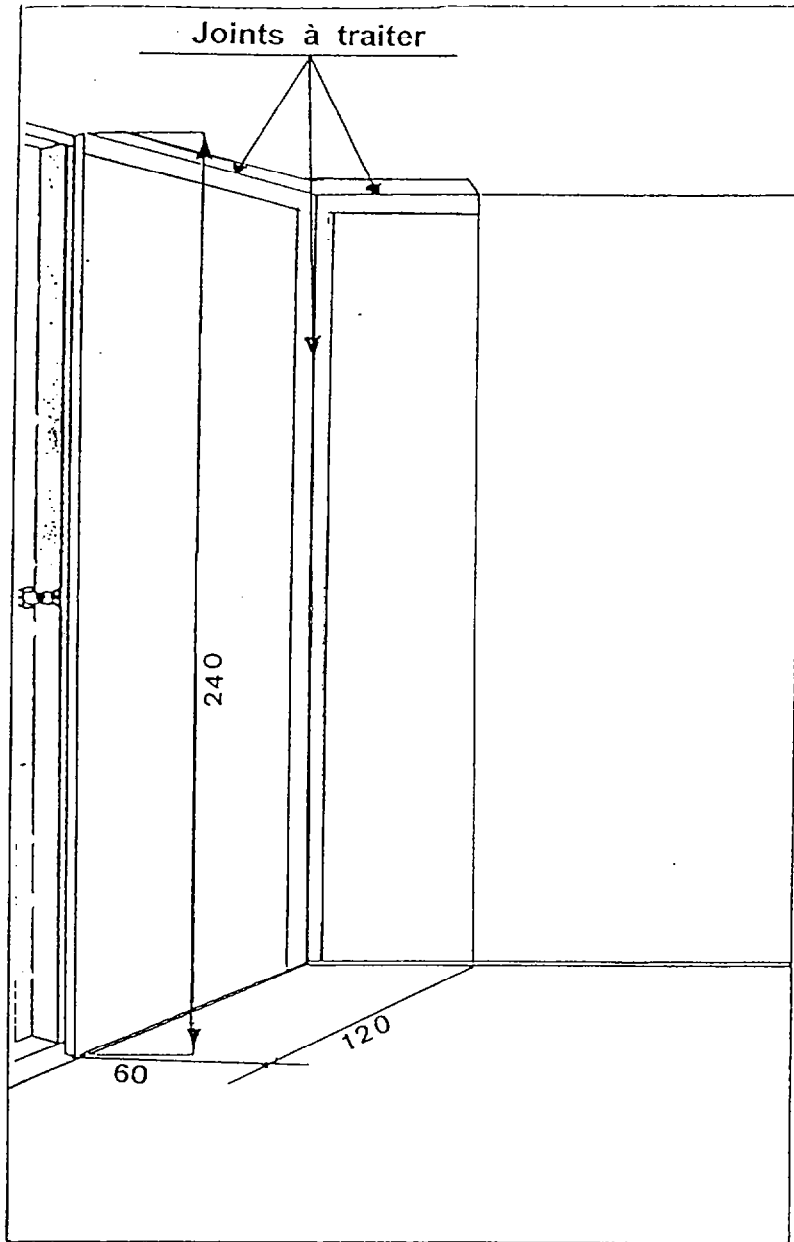
#### Critères d'évaluation

- Aplomb des plaques	___ / <u>5</u> Points
- Sens de pose des plaques	___ / <u>5</u> Points
- Espacement des vis	___ / <u>5</u> Points
- Affleurement des têtes de vis	___ / <u>10</u> Points
- Pose de bandes	___ / <u>20</u> Points
- Propreté du poste de travail	___ / <u>5</u> Points

Total des points \_\_\_ / 50 Points

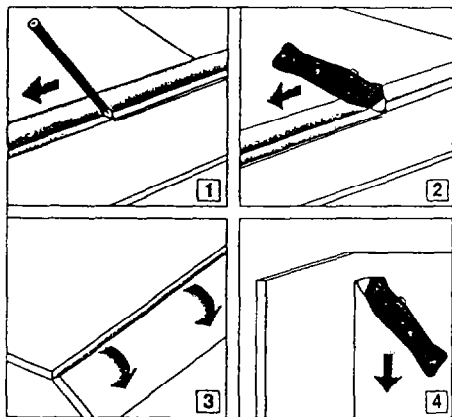
PLAN DE RÉALISATION

MISE EN ŒUVRE DE PLAQUES DE PLATRE AVEC BANDE



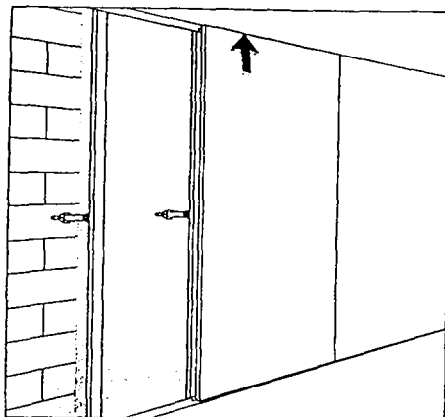
JONCTION D'ANGLE

## MISE EN ŒUVRE AVEC BANDE



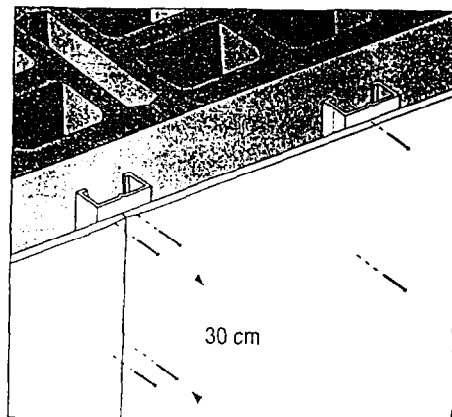
### 1 DÉCOUPES DES PLAQUES

Découper les plaques (cutter ou scie égoïne) à la hauteur sol/plafond, diminuée de 1 cm.



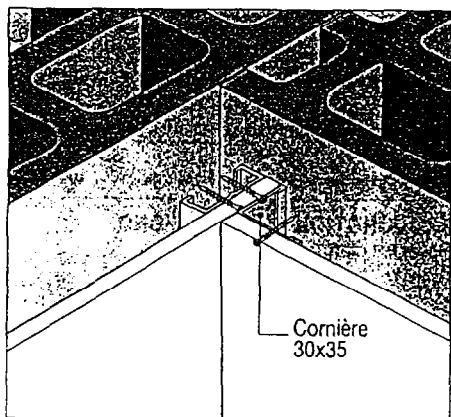
### 2 POSE DES PLAQUES DE PLÂTRE

Positionner les plaques de plâtre jointives sur les fourures et les buter en plafond.

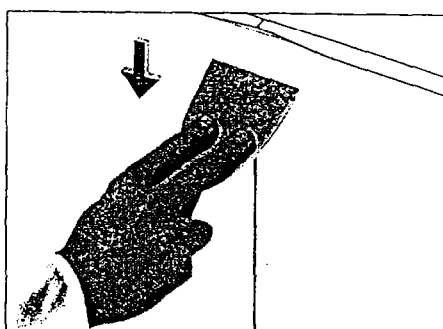


### 3 VISSAGE DES PLAQUES

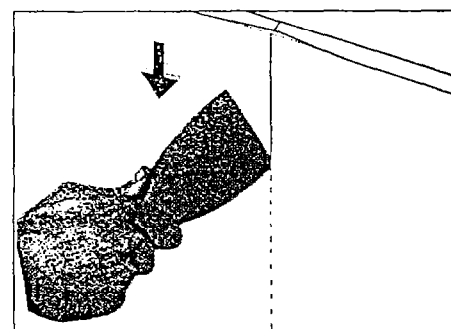
Visser les plaques à entraxe 30 cm avec des vis TF 212. Dans le cas de parement double, le vissage de la première plaque s'effectue à entraxe 60 cm.



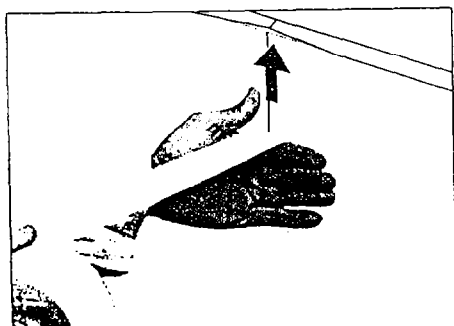
### 4 JONCTION D'ANGLE



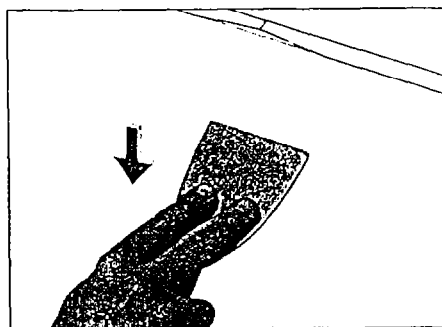
5 - Appliquer largement une couche d'enduit à la jonction des plaques.



6 - Retrouver l'axe sur toute la hauteur.



7 - Placer la bande sur l'axe du joint.



8 - Imprégner la bande avec de l'enduit. Serrer à la spatule pour éliminer l'excédent d'enduit. Laisser sécher.



9 - Remplir au plateau large et laisser sécher. Pour une finition très soignée, appliquer après séchage une dernière couche au plateau.