

## ISOLATION

## Doublage des murs : pose sur tasseaux



**TRIDOME**  
Des idées pour gagner !  
BRICO - MAISON - JARDIN

## Bon à savoir :

Il existe des **boîtiers électriques prises et interrupteurs spéciaux** pour ce type de cloison. Faites les trous dans les panneaux au fur et à mesure de la pose avec une scie cloche.

Pour fixer les tasseaux au mur, utilisez des **vis et chevilles à frapper**.

**En cas d'humidité des murs**, posez bien les tasseaux en quinconces, comme indiqués. Traitez préalablement les tasseaux avec un produit spécial et posez des grilles de ventilation à deux points opposés (haut et bas) de la cloison.

**Utilisez un tasseau plus large (27x50)** tous les 1,20 m, afin de faciliter la fixation à la jonction de 2 panneaux.

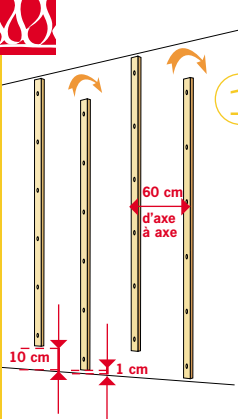
Attention si vous accrochez des meubles ou objets. Sur la cloison, utilisez des chevilles spéciales placo, en vente dans votre magasin **TRIDOME**.

## ■ Finitions :

Pour une finition parfaite, collez des **plinthes et des corniches** au niveau du sol et du plafond, avec de la colle néoprène.

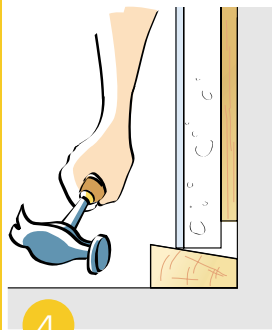
## ■ Matériel nécessaire :

<b>Tasseaux 27x27 et 50x27</b>	A poser contre le mur
<b>Produit de traitement du bois</b>	Pour les tasseaux, si pièce humide
<b>Enduit et bandes de finition</b>	Prévoir 300 g d'enduit par m <sup>2</sup>
<b>Bande armée</b>	Pour les angles saillants
<b>Vis et chevilles</b>	Tasseaux et panneaux
<b>Corniches, plinthes, tasseaux</b>	Finitions murs, sol, fenêtres
<b>Règle métallique + niveau</b>	Vérification de la planéité
<b>Scie égoïne ou scie sauteuse</b>	Découpe des tasseaux
<b>Cutter</b>	Découpe des panneaux
<b>Couteaux à enduire</b>	Pose des bandes de joints
<b>Perceuse visseuse</b>	Pose des tasseaux et des panneaux
<b>Scie cloche</b>	Percer pour prises électriques
<b>Papier de verre grain fin</b>	Ponçage de finition



1

Posez les tasseaux verticalement en respectant un espacement de 60 cm d'axe à axe. Vous pouvez les clouer ou les visser, selon le support. Laissez 50 cm entre 2 vis.  
Si le mur est humide, décalez les tasseaux afin que l'air circule entre les panneaux isolants et le mur.



4

Insérez des cales en bois biseautés au bas des panneaux, afin que ceux-ci soient bien plaqués contre le plafond.

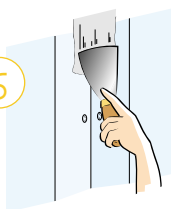


5

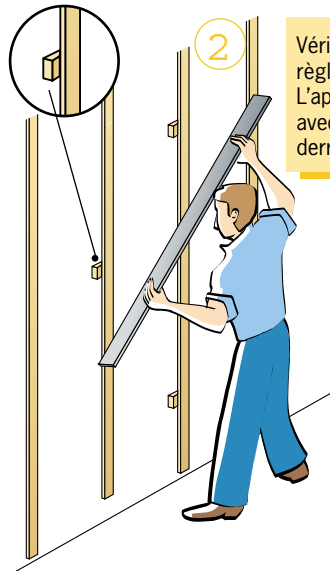
Vissez les panneaux dans les tasseaux en enfonçant les têtes des vis dans le plâtre.

6

Recouvrez les joints d'une couche d'enduit.



2



Vérifiez la planéité à l'aide d'une règle métallique et d'un niveau. L'aplomb des tasseaux se réalise avec des cales en bois insérées derrière.

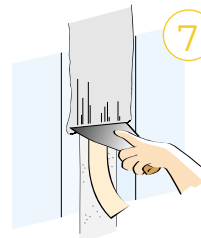
3

Coupez les panneaux à la hauteur sous-plafond moins 15 mm. Mettez-les contre les tasseaux.



7

Appliquez une bande de joint, enduisez, puis lissez pour enlever l'excédent d'enduit.



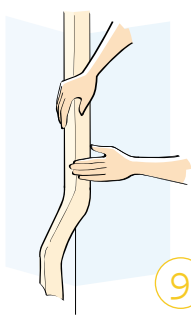
8

Après un séchage de 24 heures, enduisez à nouveau en lissant bien.



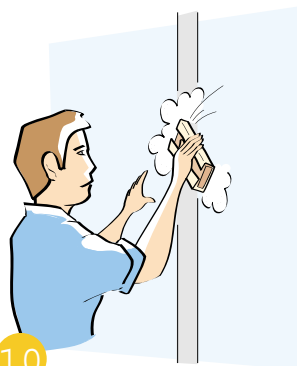
9

Appliquez une bande armée sur les angles saillants. Procédez comme pour les bandes de joint.



10

Lorsque tout est sec et que vous avez lissé tous les joints et les angles, poncez-les soigneusement.



11

Les raccords sous menuiserie sont dissimulés par des tasseaux cloués sur le pourtour des bâtis.

