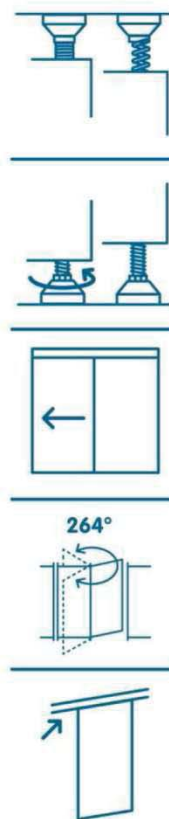


# GEOM

## ENNEA

Cloison 3 en 1 amovible,  
pivotante ou coulissante



### Cloison 3 en 1 amovible, pivotante ou coulissante

H. 240 - 250 cm x L. 100 x Ep. 3,5 cm

#### Matériaux :

- Bois : pin (Pin radiata)
- Origine du bois : Espagne

Permet de créer deux espaces dans une pièce  
Prête à peindre

Système de pieds réglables

Aucun perçage nécessaire, ni au sol, ni au plafond

Hauteur réglable 240 - 250 cm

Des pieds blancs sont disponibles séparément par blister  
de 2 pièces Hepta GEOM

Transformable en cloison pivotante ou coulissante

#### Éléments vendus séparément :

- Système pivotant (Réf. 629742)
- Système coulissant (Réf. 629741)

**A monter soi-même** : se reporter à la notice fournie

#### Contenu du colis :

- 1 cloison (une seule pièce)
- Quincaillerie (4 pieds et 1 clé)
- 1 notice de pose

Cette cloison GEOM est garantie 1 an sous réserve d'une installation et d'une utilisation normale du produit.

Castorama France. BP 101 - 59175 Templemars  
[www.castorama.fr](http://www.castorama.fr)

**N°Azur 0 810 104 104**

Dites «Question» (prix appel local)



The mark of  
responsible forestry



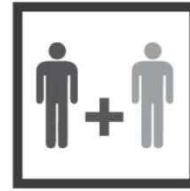
Réf. 617131



# GEOM

## Ennea

Vous aurez besoin de



Cloison 3 en 1 amovible, pivotante ou coulissante

Pour bien commencer...



Et dans le détail...



### Sécurité

- Ne laissez pas les enfants manipuler le produit.
- Utilisez ce produit pour un usage domestique seulement.
- Veillez à ce que votre sol et votre plafond soient aptes à supporter la mise en pression du produit.

### Régulièrement

> Vérifiez le bon maintien en pression de votre cloison.

### Garantie

> Garantie 1 an fabricant sous réserve d'une installation conforme aux instructions jointes et d'une utilisation normale du produit.

Réf: 617131



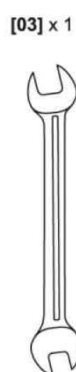
[01] x 1

01

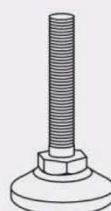
[01] x 1



[02] x 4



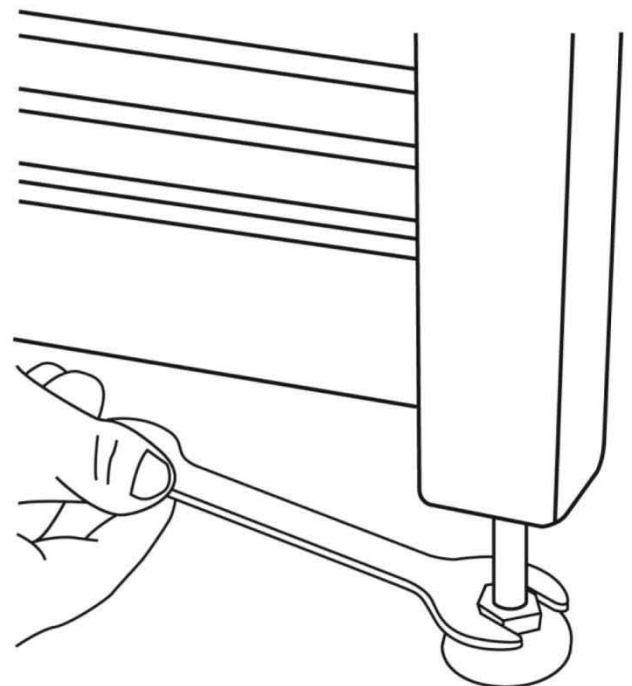
[03] x 1



[02] x 4



[03] x 1



Insérer les vérins dans les chevilles appropriées.

Mette la cloison en pression entre le sol et le plafond en bloquant les pieds à l'aide de l'écrou serré avec la clé.