

# NOTICE DE MONTAGE CATALINA



Il est important, pour votre sécurité et la bonne utilisation de cette cloison, de respecter les instructions portées sur cette notice. Lisez-les attentivement et conservez-les.



Mètre



Clé



Niveau

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ :

- Vous devez fixer la cloison au plafond en utilisant les coupelles jointes à cet effet et un matériel de fixation adapté à votre support (non fourni).

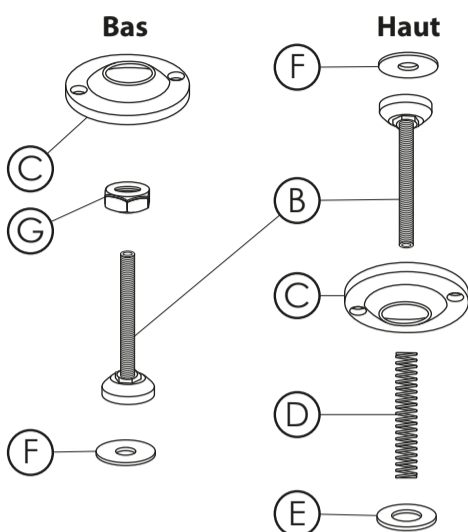
### Assurez-vous :

- Que la lame soit bien d'aplomb
- De la bonne mise en pression du ressort

### Ne rien faire qui engagerait la stabilité de la cloison :

- Ne rien appuyer ni suspendre dessus
- Cette cloison est conçue pour un usage intérieur dans un environnement sec
- Elle n'a pas vocation à servir d'appui de quelque façon que ce soit

## Pour une hauteur sous plafond de 2.44 m à 2.55 m



### Étape 1

Coller les pastilles antidérapantes (F) sur les vérins (B) et insérer la coupelle (C) et le ressort (D) sur les vérins

### Étape 2

Mesurer la hauteur sous plafond :  
 - si elle est supérieure à 249 cm, insérer la rondelle (E) sur le vérin du haut  
 - si elle est supérieure à 253 cm visser aussi l'écrou (G) sur le vérin du bas

hauteur totale sous plafond	hauteur	
	haut	bas
mini 244 cm	2 cm	2 cm
249 cm	4,5 cm (rondelle nécessaire)	5 cm
253 cm	6 cm (rondelle et écrou nécessaires)	7 cm
maxi 255 cm	6 cm (rondelle et écrou nécessaires)	9 cm

### Étape 3

Régler le vérin du bas en le vissant ou en le dévissant (hauteur maxi 9 cm)

### Étape 4

Positionner la lame au plafond en comprimant le ressort, puis la mettre d'aplomb

### Étape 5

Poser au sol et ajuster le réglage du pied inférieur avec une clé de 13 (le ressort du haut doit mettre la lame en pression, hauteur maxi 6 cm)

### Étape 6

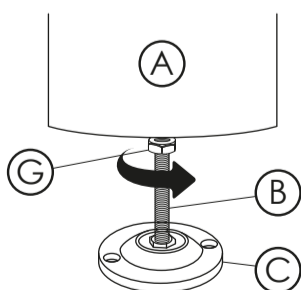
Repérer la position des trous des coupelles au plafond et au sol, ôter la lame, percer le plafond et cheviller si nécessaire

### Étape 7

Replacer la lame sur les repères et utiliser un matériel adapté pour fixer les coupelles

### Étape 8 (si hauteur sous plafond supérieure à 253 cm)

Remonter l'écrou (G) contre la lame (A) avec une clé de 13 : il empêche la lame de descendre et le ressort reste en pression

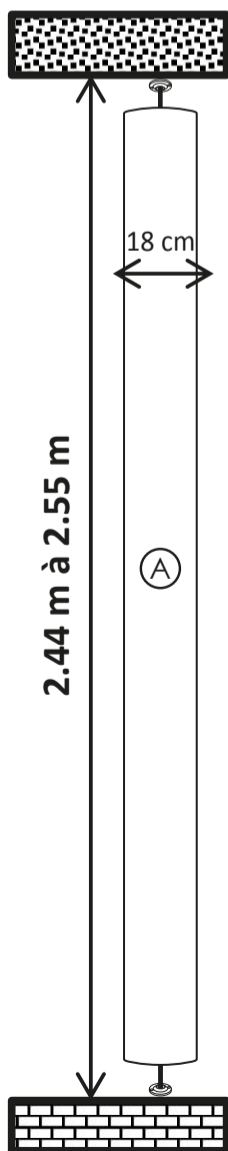


Séparer les lames de 4 cm pour éviter tout pincement de doigts lors du pivotement



## COMPOSITION

(A)	lame 2,8 x 240 x 18 cm	X 1
(B)	vérins	X 2
(C)	coupelles	X 2
(D)	ressort (haut)	X 1
(E)	rondelle Ø 20 mm	X 1
(F)	pastilles antidérapantes	X 2
(G)	écrou (Ø8)	X 1



PENSEZ AU TRI!



ENSEMBLE RÉDUISONS L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL DES EMBALLAGES

CERCLAGE ET FILM PLASTIQUE À JETER

ÉTUI CARTON À RECYCLER

