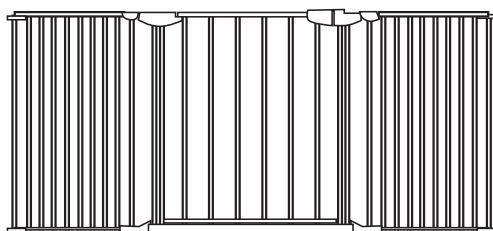




A HIGHER STANDARD OF SAFETY™

## GUIDE DE L'UTILISATEUR

### Barrière Construct-A-SafeGate



Hauteur 76 cm (30 po)

Ouverture maximale de 202 cm (79 po) avec la visserie fournie. Ajouter des rallonges pour adapter à toutes les ouvertures

**IMPORTANT:** Qdos souhaite assurer la sécurité de vos enfants et la vôtre et pour cela, il est important de lire attentivement et de suivre scrupuleusement les instructions ci-dessous. Lire les instructions avant le début de l'installation.

*Pour les vidéos d'installation et la FAQ, consulter : [Qdossafety.com](http://Qdossafety.com)*

## IMPORTANT!

LIRE ET SUIVRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS ET LES CONSERVER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

Lorsqu'elle est installée entre deux surfaces solides et rigides, d'après les présentes instructions, cette barrière a été testée pour répondre aux normes de sécurité suivantes ou les surpasser : É.U. - ASTM F-1004, Canada - SOR/90-39 et Europe - EN 1930.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

- Pour éviter des blessures graves ou la mort, installer la barrière et l'utiliser conformément aux instructions du fabricant.
- Installer selon les instructions du fabricant
- Destiné aux enfants de 6 à 24 mois.
- NE JAMAIS utiliser cette barrière immédiatement en haut des escaliers, car la barre transversale inférieure présente un risque de trébuchement.
- NE JAMAIS l'utiliser pour tenir l'enfant éloigné de la piscine.
- NE JAMAIS l'utiliser avec un enfant capable de la franchir, de la déloger ou de l'ouvrir.
- Ce produit ne préviendra pas nécessairement tous les accidents.
- NE JAMAIS laisser un enfant sans surveillance.
- Ne l'utiliser qu'avec le mécanisme de verrouillage solidement enclenché.
- Vérifier régulièrement toutes les pièces et ne pas utiliser la barrière si l'une des pièces est cassée ou manquante.
- NE JAMAIS franchir une marche ou franchir la barrière, toujours l'ouvrir pour passer.
- Conçu pour un usage à l'intérieur seulement.
- Convient aux ouvertures jusqu'à 200 cm (79 po)

## AIDE?

Pour obtenir de l'aide pour une installation rapide et facile de la barrière, consulter les vidéos d'installation et les FAQ à [qdossafety.com](http://qdossafety.com). Il est également possible de joindre le service à la clientèle à [info@qdossafety.com](mailto:info@qdossafety.com) ou par téléphone au 800 593-5522.

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Vérifier régulièrement la barrière pour s'assurer que toutes les pièces et les fixations sont bien serrées. Nettoyer à l'aide d'un savon doux et essuyer avec un chiffon humide.

## GARANTIE

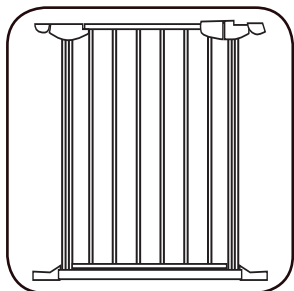
Le produit Qdos est garanti contre tout défaut de fabrication pendant une période d'un an à compter de la date d'achat, lorsqu'il est utilisé dans des conditions normales et conformément aux présentes instructions. Qdos réparera ou, à sa discrétion, remplacera gratuitement les pièces nécessaires pour corriger tout défaut de matériau ou de fabrication pendant la période de garantie.

## LIEUX D'UTILISATION

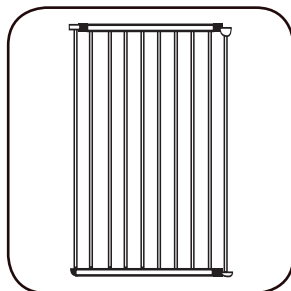
Cette barrière Construct-A-Gate est un « ensemble de démarrage » qui peut être utilisé tel quel ou avec de multiples rallonges, lesquelles peuvent être achetées séparément et ajoutées pour offrir une protection dans les endroits difficiles comme :

- autour du bas des escaliers où il est difficile ou impossible de monter une barrière traditionnelle;
- autour de deux escaliers dont l'un monte ou l'autre descend;
- les ouvertures larges, qu'elle bloque, soit à l'intérieur de l'ouverture, soit devant l'ouverture, où une barrière traditionnelle ne fonctionnerait pas;
- autour des poêles à bois, foyers et cheminées;
- comme parc pour enfant autonome quand elle est reliée à elle-même;
- et plus.

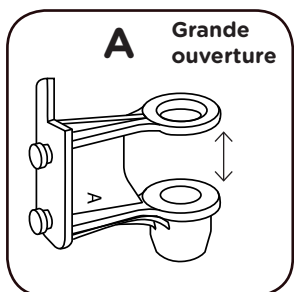
## LISTE DES PIÈCES :



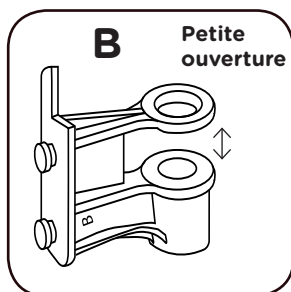
1x section de porte



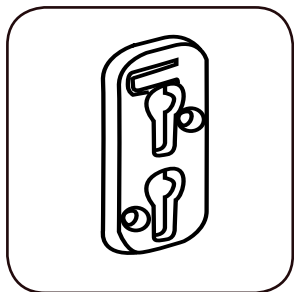
2 x panneaux latéraux



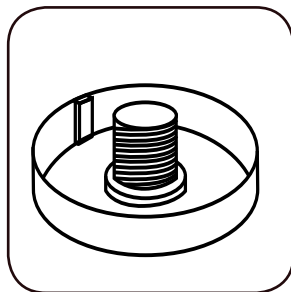
2x fixations murales A à plus grande ouverture  
(38 mm / 1,5 po)



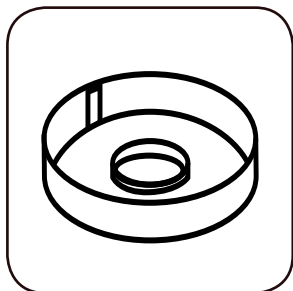
2x fixations murales B à plus petite ouverture  
(25 mm / 1 po)



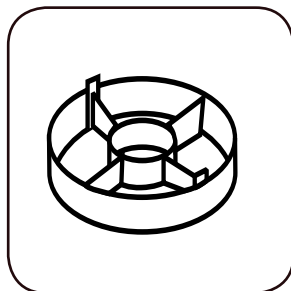
4x plaques murales



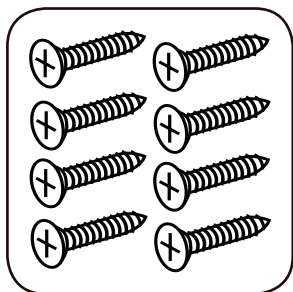
1x cache-charnière inférieur  
avec tige filetée



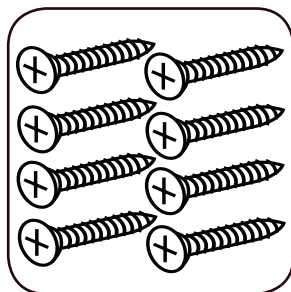
1x cache-charnière  
supérieur



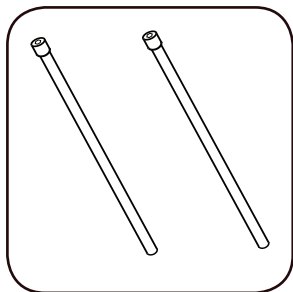
2x cache-charnières  
supérieurs



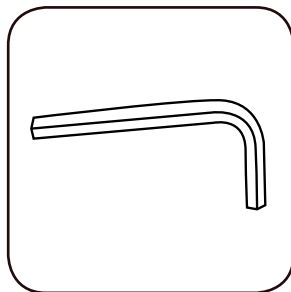
8x vis courtes de 19 mm  
(0,75 po)



8x vis longues de 38 mm  
(1,5 po)



2x tiges de liaison



1x clé Allen

## **IMPORTANT :**

Lors de l'installation de la barrière devant l'escalier, la placer à au moins 60 cm (24 po) de la première ou de la dernière marche.

Lorsqu'elle est installée devant un foyer, la placer à au moins 75 cm (30 po) du feu.

## **ENSEMBLES DE RALLONGES ET DE PORTES DISPONIBLES**

Deux tailles d'ensembles de rallonges supplémentaires et un ensemble de portes sont également disponibles, chacun vendu individuellement.

Rallonge courte Construct-A-SafeGate - 20 cm (8 po)

Rallonge longue Construct-A-SafeGate - 60 cm (24 po)

Section de porte Construct-A-SafeGate - 80 cm (31,5 po)

## **TAILLE DE L'OUVERTURE**

Grâce à la parfaite souplesse de Construct-A-Gate et des ensembles de rallonges, la barrière peut être configurée à l'infini pour s'adapter littéralement à toutes les tailles et formes d'ouverture.

## **MONTAGE**

### **Général**

Les instructions de montage suivantes s'appliquent à toutes les sections et rallonges de Construct-A-Gate.

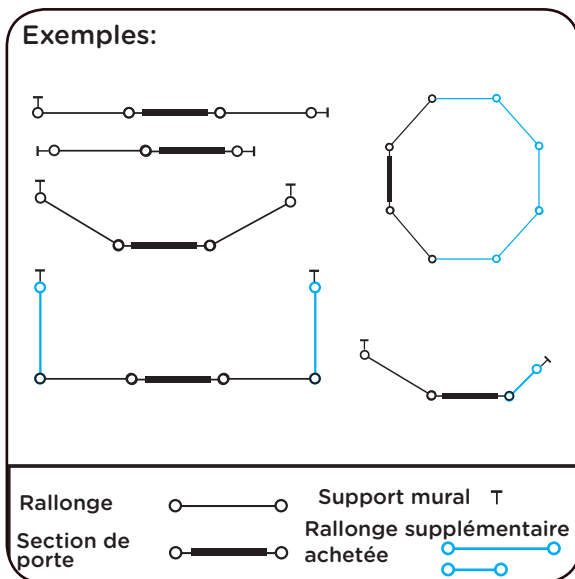
Les sections et les rallonges peuvent être assemblées et remontées dans n'importe quel ordre pour s'adapter à l'emplacement choisi.

### **Étape 1**

Mesurer la largeur de la zone à protéger et déterminer si l'ensemble de démarrage de 201 cm (79 po) est suffisant ou si des rallonges supplémentaires sont nécessaires.

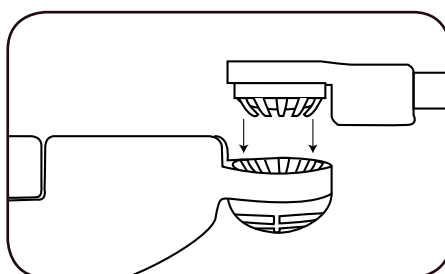
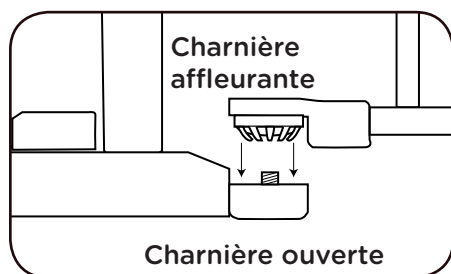
## Étape 2

Décider où placer la section de porte dans la barrière et dans quelle direction la porte s'ouvrira. Normalement, il est plus pratique de placer la porte au centre ou près du centre.

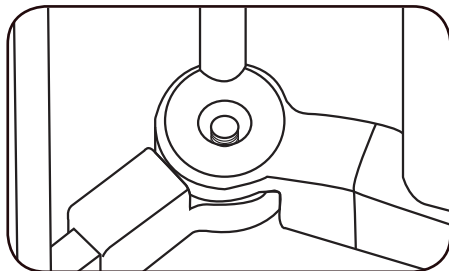
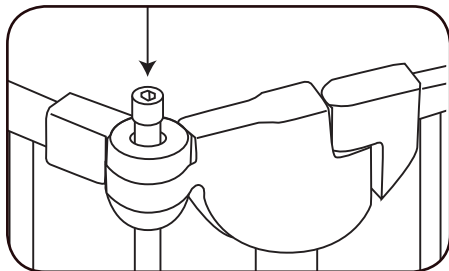


## Étape 3

Placer un panneau de rallonge du côté de la charnière de la section de porte avec la charnière affleurante, de manière à l'insérer dans la charnière ouverte sur la section de porte. Positionner à l'angle souhaité.



Insérer l'extrémité lustrée de la tige de liaison avec l'ouverture prévue pour la clé Allen vers le haut. La partie inférieure de la tige de liaison est filetée et s'emboîte sur la tige filetée dans la charnière inférieure.

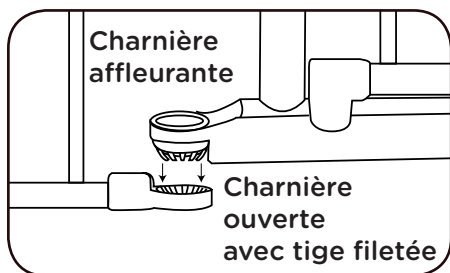


Ne visser que partiellement à la main la tige de liaison pour permettre d'éventuels réglages d'angle de la barrière sans avoir à la démonter.

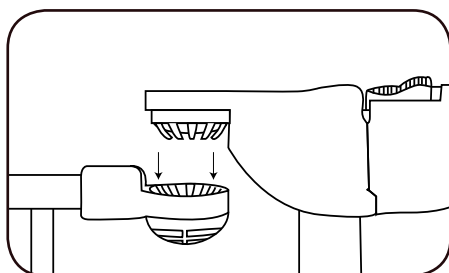
## Étape 4

Répéter l'étape 3 du côté du verrouillage de la section de porte, en faisant glisser la charnière ouverte de l'extension sous la charnière affleurante de la section de porte.

Insérer la tige de liaison et ne visser que partiellement.



Plancher



Partie supérieure

## Étape 5

Répéter les étapes 3 et 4 pour toute rallonge supplémentaire nécessaire.



## MONTAGE AU MUR

La barrière Construct-A-Gate doit être fixée au mur, sauf si elle est utilisée comme parc autonome.

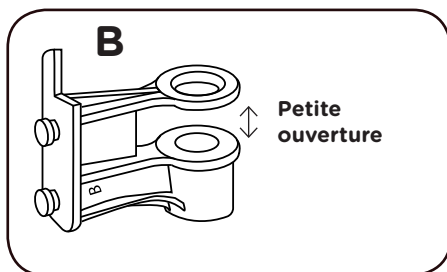
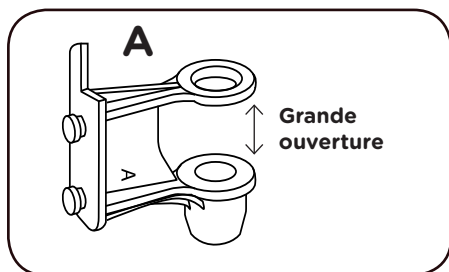
Toujours fixer la barrière avec les supports muraux supérieurs et inférieurs.

### Étape 6

Noter qu'il y a deux jeux de supports muraux.

Deux avec un espacement plus grand (marqués A) et deux avec un espacement plus petit (marqués B).

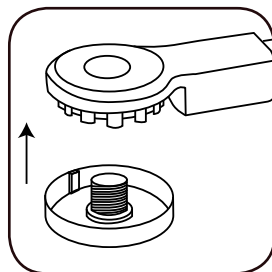
Les deux A seront utilisés d'un côté de la porte et les deux B de l'autre.



### Étape 7

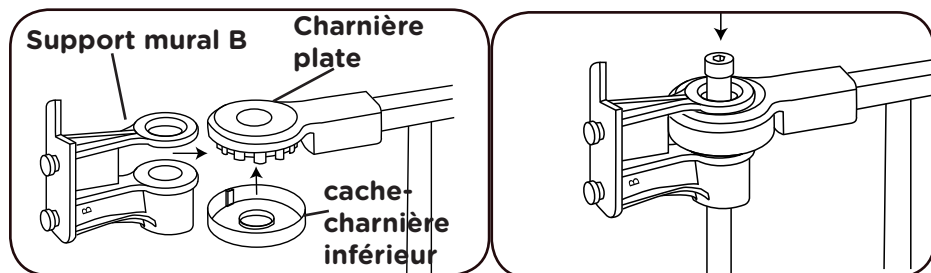
Commencer par l'extrémité de la barrière avec les charnières "plates" qui dépassent.

Positionner le cache-charnière inférieur avec le tenon fileté, sous la charnière inférieure.

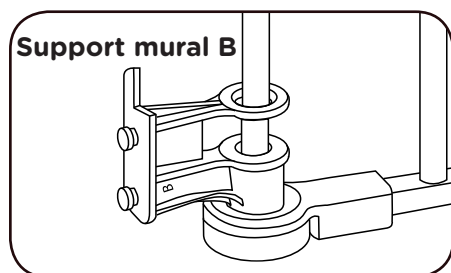


Cache-charnière inférieur

Insérer le cache-charnière sur la charnière supérieure du même côté de la barrière, puis glisser le support mural B sur la charnière supérieure et insérer la tige de liaison.

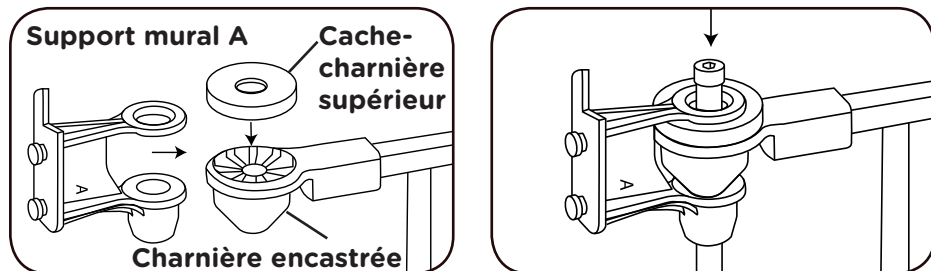


Faire glisser le deuxième support mural B sur la tige de liaison. Serrer la tige de liaison à la main.

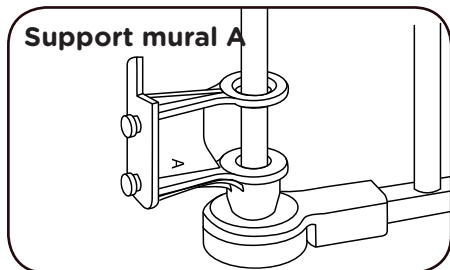


## Étape 8

Pour l'autre extrémité de la charnière avec les charnières « encastrées », utiliser le support de charnière A en haut et en bas. Placer les cache-charnières sur les charnières supérieure et inférieure. Faire glisser le support mural A sur la charnière supérieure et insérer la tige de liaison.

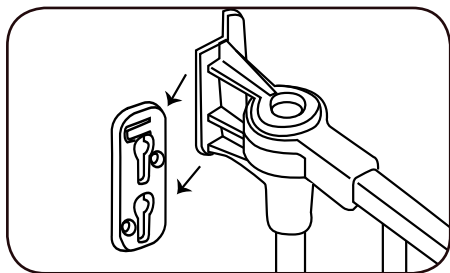


Faire glisser le deuxième support mural A sur la tige de liaison avec l'extrémité en forme de cône pointant vers le bas.



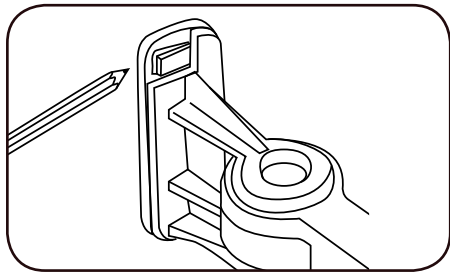
## Étape 9

Fixer les plaques murales aux supports muraux.



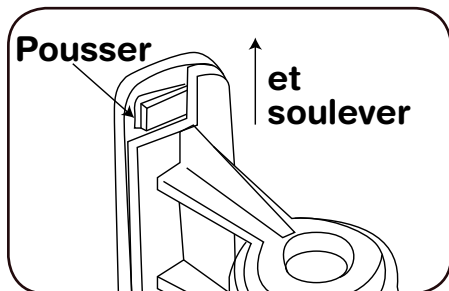
## Étape 10

Positionner la barrière dans la position souhaitée et faire pivoter les supports muraux pour qu'ils s'alignent sur le mur. À l'aide d'un crayon, marquer soigneusement la position de chaque plaque murale. Les supports muraux inférieurs peuvent être glissés vers le haut sur la tige de liaison pour éviter d'interférer avec une plinthe, s'il y en a une.



## Étape 11

Retirer les plaques murales des supports muraux en appuyant sur la languette de verrouillage.

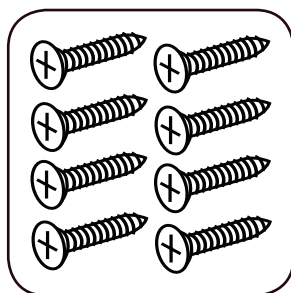


Placer la plaque murale à l'intérieur des repères sur le mur avec la languette de verrouillage pointant vers le haut et marquer les trous de vis (ils sont tous identiques). Ensuite, les repères de positionnement des plaques murales sur le mur peuvent être effacés.

### **IMPORTANT :**

#### **À PROPOS DES VIS DE MONTAGE FOURNIES!**

Avant de marquer l'emplacement de la barrière, s'assurer d'avoir choisi une surface solide pour son montage. Les vis fournies sont prévues pour les emplacements suivants.



#### **Directement dans le bois**

Les petites vis de 19 mm (0,75 po) sont utilisées pour un montage direct dans le bois, par exemple dans un cadre de porte ou toute autre ouverture charpentée. Pour une installation dans du bois dur, percer d'abord un trou pilote.

### Dans un montant derrière une cloison sèche

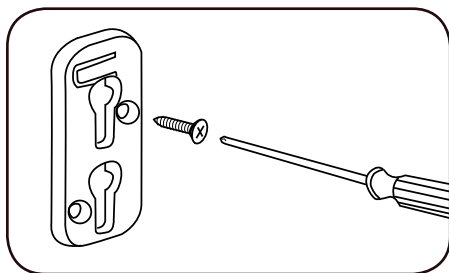
Utiliser un détecteur de montants pour en localiser un derrière la cloison sèche. Utiliser ensuite les vis longues de 38 mm (1,5 po) pour fixer le portail dans le montant.

### Toute autre surface

Pour les murs de gypse, de brique ou d'un autre matériau, n'employer que des fixations adaptées au matériau en question. En cas de doute, demander conseil auprès d'un expert en sécurité des enfants, d'un bricoleur ou d'un quincailler.

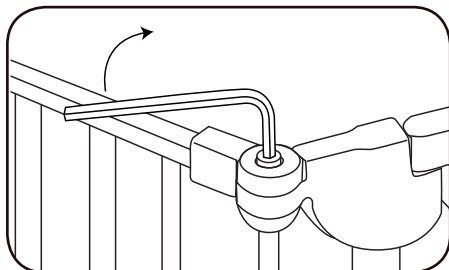
## Étape 12

Fixer les quatre plaques murales à l'aide des vis à bois fournies ou d'autres vis appropriées, selon les besoins.



## Étape 13

Une fois que l'installation est satisfaisante et que tous les angles sont corrects, serrer toutes les tiges à la main et les fixer à l'aide de la clé Allen fournie.



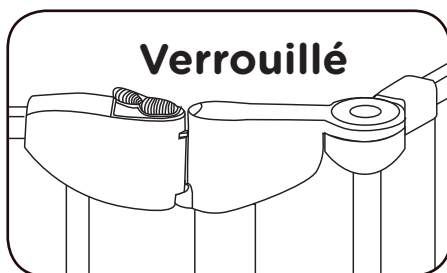
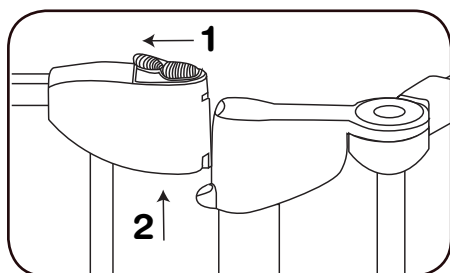
## PARC POUR ENFANT AUTONOME

Pour assembler la barrière en parc pour enfant autonome, commencer par suivre les étapes 1 à 5. Connecter ensuite les extrémités de l'enceinte, selon les instructions.

## FONCTIONNEMENT DE LA BARRIÈRE

Pour ouvrir : faire glisser le bouton de verrouillage vers l'arrière et, en même temps, soulever la porte.

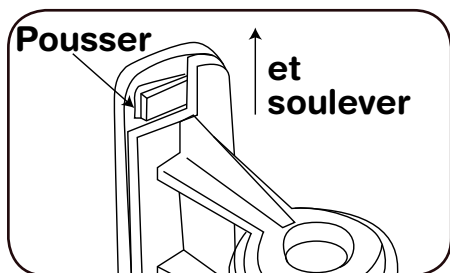
Pour fermer : positionner la porte parallèlement au cadre et pousser la porte vers le bas pour la verrouiller.



## RETRAIT DE LA BARRIÈRE DU MUR

Pour retirer la barrière du mur, appuyer sur la languette de verrouillage des plaques murales et soulever la barrière.

Commencer par relâcher les deux supports muraux inférieurs, car ils peuvent glisser sur le tube une fois relâchés. Puis, relâcher les supports muraux supérieurs.







**3350 Town Point Drive, Suite 100  
Kennesaw, GA 30144 USA  
1-800-593-5522 • [www.QdosSafety.com](http://www.QdosSafety.com)  
©2017 Regal Lager, Inc. Tous droits réservés.  
Fabriqué selon les normes de Qdos en Chine.**