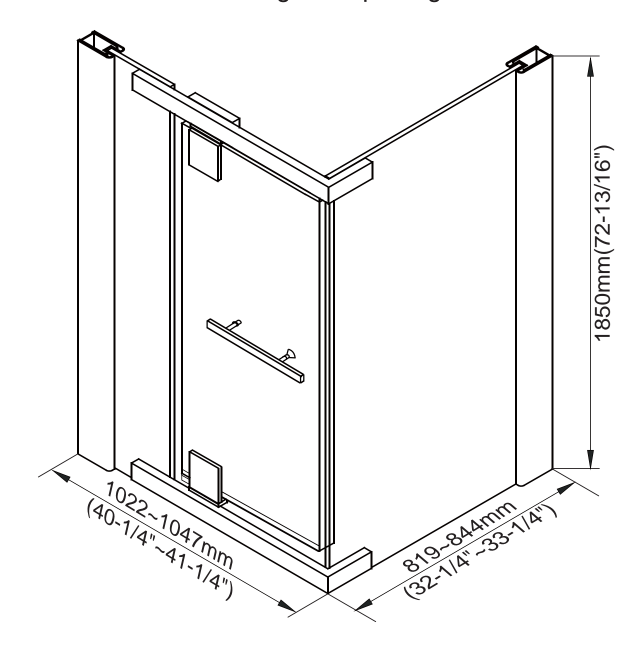


# DO503442C-CL

34" x 42" Rectangular Opening Shower Door



**Dimension of shower door:** 

(819-844) x (1022-1047) x 1850mm(H) / (321/4"-331/4") x (401/4"-411/4") x 72-13/16"(H)

Profile adjustment: +25mm/1"

### **♦** General Information

### \* Informations générales

Please inspect the product immediately upon receipt for transit damage, missing packs / parts or manufacturing fault. Damage reported later cannot be accepted. Please handle the produck with care avoiding knocks and shock loading to all sides and edges of the glass.

\*Prière de bien inspecter le produit dès la réception pour s'assurer qu'il n'a aucun défaut, bris ou pièces manquantes. Les défauts qui sont signalés plus tard (après installation) ne pourront être acceptés. Manipulez le produit avec soins en évitant tous coups et chocs de tous les cotés et les bords du verre.

### Notes:Safety glass can not be re-worked

### \*Notes : Le verre de sécurité ne peut être re-travaillé

Please read these instructions carefully before start of installation.

Special care should be taken when drilling walls to avoid hidden pipes or electrical cables.

Note: This product is heavy and may require two people to install.

\* Bien lire ces instructions avant de débuter l'installation.

Des précautions particulières doivent être prises lors du perçage de murs pour éviter des tuyaux ou des câbles électriques cachés.

Notes: Ce produit est lourd et peut nécessiter deux personnes pour l'installation.

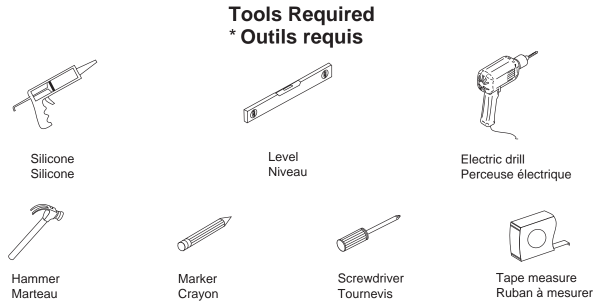
#### Aftercare instructions

#### \* Instructions d'entretien

After use, your shower should be cleaned with soap and water. This is particularly important in hard water districts where insoluble lime salts may be deposited and allowed to build up. Cleaners of a gritty or abrasive nature should not be used. Care should be taken to avoid contact with strong chemicals can be used but with cauition, if in doubt contact the manufacturer of the cleaner in question.

Please keep these instructions for aftercare and customer service details.

- \* Après usage, votre douche devrait être nettoyée avec de l'eau et du savon. Ceci est particulièrement important dans les districts où l'eau dure et le calcium peuvent causer des accumulations insolubles. Les détergents abrasifs ne doivent pas être utilisés. Ne pas mettre en contact avec des produits chimiques forts tel que les solvants organiques et décapants. Les nettoyants à vitre peuvent être utilisés, mais avec précaution. Dans le doute contactez le manufacturier du produit en question.
- \* Veuillez garder ces instructions pour l'entretien et pour le service à la clientèle.

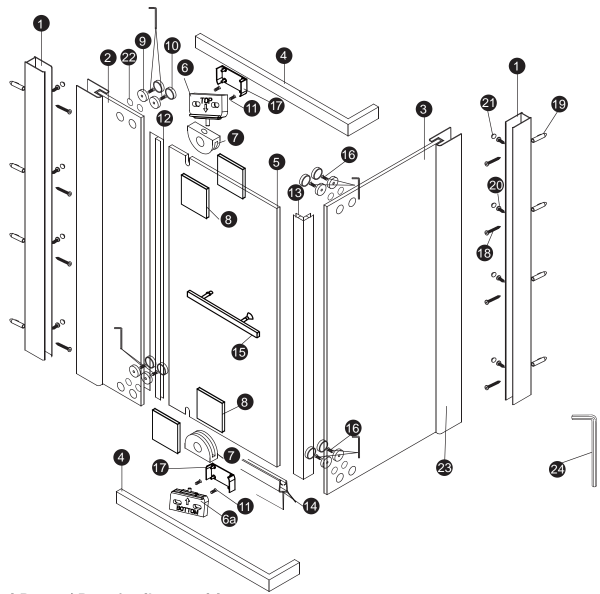




Note: / Remarque:

This product is heavy and may require two people to install. Ce produit est lourd et peut nécessiter deux personnes pour l'installation.

## ◆ Assembly Drawing / Dessin d'assemblage

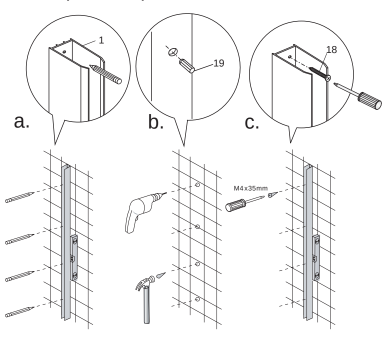


Required Parts / Dessin d'assemblage

NO	Description	Quantity	NO	Description	Quantity
Numéro	Description	Quantité	Numéro	Description	Quantité
1	Wall posts / Montant du mur	2	13	Magnetic seals / Joint magnétique	2
2	Fixed panel / Panneau fixe	1	14	Drip seal / Joint d'étanchéité	1
3	Fixed side panel / Panneau fixe de coté	1	15	Handle set / Jeu de poignées	1
4	Rails / Rails	2	16	Rail fixing M6 screws-18mm / Vis de fixation de rail M6-18mm	8
5	Door panel / Panneau de la porte	1	17	Hinge mounting block caps / Bouchons des charnières de montage	2
6	Top Hinge mounting block / Charnière de montage supérieur	1	18	Wall jambfixing M4 screws-35mm / Vis de fixation du montant du mur M4-35mm	8
6a	Bottom Hinge mounting block / Charnière de montage inférieurs	1	19	Wall plugs / Cheville	8
7	Hinges / Charnières	2	20	Fixed panel M4 screws 10mm / Vis de fixation des panneaux M4-10mm	8
8	Hinge caps / Bouchons de charnière	4	21	Fixed panel screw caps / Bouchon des vis de fixation des	8
9	Rail cap bases / Base des bouchons de rail	8	22	Gaskets / Rondeue	8
10	Rail caps / Bouchons de rail	8	23	Posts / Montants	2
11	Hinge mounting block M6 screws -14mm / Charnière de montage et vis M6-14mm	4	24	Allen wrench / Clé allen	1
12	Splash guard / Anti-éclaboussure	1			

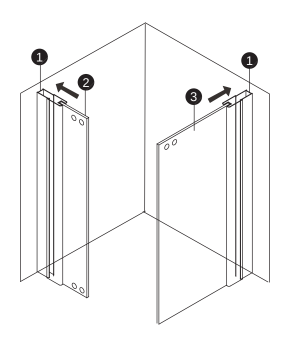
## ◆ Installation Steps: / Étapes d'installation:

## Step 1 / Étape 1



- a. Using a level ensure jambs (1) are plumb the mark the outside edge with a pencil. Then mark your screw holes that are on the inside of the jamb.
  \*En utilisant un niveau s'assurer que les montants (1) sont d'aplomb puis marquez le bord extérieur avec un crayon. Ensuite, marquez les trous des vis qui sont à l'intérieur du montant.
- b. Remove jambs and drill 6mm holes with drill bit. Insert plastic wall plugs (19) that are provided.
  Note: Please use the right fixing for the surface you are screwing into, to ensure the jamb is securely fixed to the wall eg. Toggle wall plug.
  \*Retirer les montant et percer des trous avec une mèche de 6mm et insérez les chevilles (19) de plastique qui sont fournis.
  Note: Veuillez utiliser la bonne vis pour la surface que vous visser, pour assurer que le montant est solidement fixée à la paroi par exemple bouger les chevilles.
- c. Using a level ensure jambs (1) are plumb and the holes in the jamb line up with the holes in the wall. Fix jamb to wall using the screws provided (18).
  \*Utilisez un niveau pour s'assurer que les montants (1) sont d'aplomb et que les trous dans le montants soient alligner avec les trous dans le mur. Fixer le montant au mur avec les vis fournis (18).

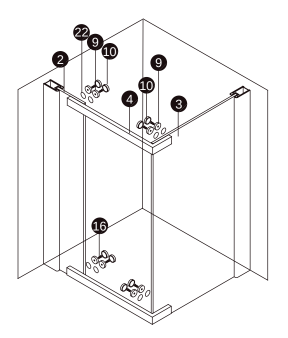
## Step 2 / Étape 2



Slide fixed panel (2) and (3) over wall jambs (1). Hint: Insert top or bottom corner first then you will find that the rest of the panel will slide in easily.

\*Glisser les panneaux fixe (2) et (3) par-dessus les montants muraux (1). Astuce: Insérez le coin supérieur ou inférieur d'abord, vous allez trouver que le reste du panneau glisser facilement.

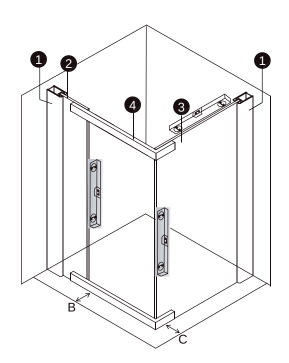
## Step 3 / Étape 3



Connect top and bottom rails (4) to fixed panels (2) and (3). Ensure rail cap bases (9) are placed on the glass before using rail fxing screws (16). Cap off with rail caps (10). Do not over tighten as this may damage rail cap bases (9). Hint: Use a small amount of silicone on the cap to seal the capto the cap base. Do this last when sealing the shower.

\*Raccorder les rails supérieur et inférieur (4) aux panneaux fixes (2) et (3). Assurez-vous que les bouchons de rail extérieur (9) sont placées sur la vitre avant d'utiliser les vis de fixation de la rail (16). Couronner le tout avec des bouchons de rail intérieur (10). Ne pas trop serrer, cela pourrait endommager les bouchons de rail (9). Astuce: Utilisez une petite quantité de silicone sur le bouchon pour le sceller au bouchon intérieur. Faite ceci à la fin lorsque vous scellez la douche.

## Step 4 / Étape 4



Adjust fixed panel (2) and (3) in or out of the wall jambs (1) so that the top rail (4) is horizontal and the whole screen sits square on the shower base / shower area. (Bmm = Cmm). Also make sure both fixed panels (2) & (3) sit vertical.

\*Ajustez le panneau fixe (2) et (3) à l'intérieur ou à l'extérieur des montants muraux (1) pour que la rail supérieur (4) soit horizontale et la totalité de verre soit placer droit avec la base de douche / cabine de douche. (Bmm = Cmm)

De plus, assurez vous que les deux panneaux fixes (2) et (3) soient bien verticale.

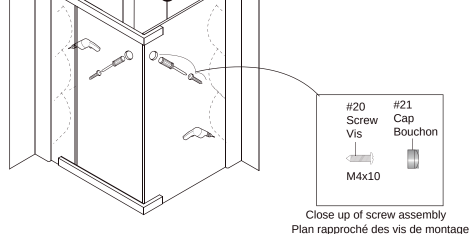
## Step 5 / Étape 5

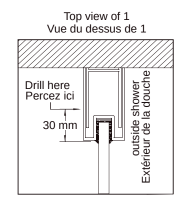
30mm back from the edge of the glass, when using smallest screen size, otherwise you may break the glass. Make sure that the holes also go through the aluminium of the fixed panels. Fix off the fixed panels (2) & (3) using the fixed panel screws (20) and caps (21).

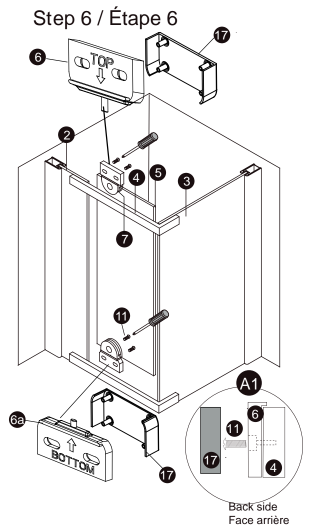
\*Maintenant, percer 4 trous de 1/8" également espacés dans les montants muraux (1) À L'INTÉRIEUR de la douche. Assurez-vous que vos trous de percage soit à au moins 1-1/8" du bord du verre, sinon vous risquez de briser le verre. Assurez-vous que les vis passe par l'alluminium des panneaux fixes. Fixez les panneaux fixe (2) et (3) à l'aide des vis de fixation de panneau (20) et des bouchons de vis de fixation (21).

Now dill 4 equally spaced 3.2mm holes into the wall jambs (1) on the

INSIDE of the screen. Make sure that your drill holes are more than



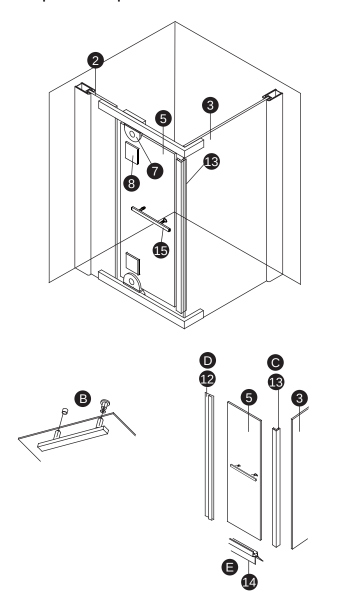




Attach the bottom hinge mounting block (6a) to the bottom rail (4) using the screws provided (11). Make sure the mounting block is facing the right way. See A1. Make sure the mounting block is in the middle of its adjustment range. Place the bottom door hinge (7) which is already attached to the door into the bottom mounting block (5). Try to keep the door (4) as vertical as possible to prevent damage. Slide the second mounting block (6) onto the top hinge (7). Make sure that the mounting block is facing the right way, see A1. Screw mounting block (6) to the top rail (4) using the screws provided (11). Adjustment to the door (5) is made by the screws(11). And sliding the hinge mounting block (6/6a) along the rail. Adjust door panel so that there is an equal gap between the fixed panels (2) and (3) also make sure the top rail (4) and the top of the door (5) have an equal gap. Now tighten the hinge mounting blocks.

\*Fixez la charnière de montage bas bloc (6a) sur le rail inférieur (4) à l'aide des vis fournies (11). Assurez-vous que le bloc de montage est dans le bon sens. Voir A1. Assurez-vous que le bloc de montage est au milieu de sa plage de réglage. Placer la charnière du bas de la porte (7) qui est déjà fixé à la porte dans la partie inférieure du bloc de montage (5). Essayez de garder la porte (4) aussi vertical que possible pour éviter des dommages. Faites glisser le deuxième bloc de montage (6) sur la charnière supérieure (7). Assurez-vous que le bloc de montage est dans le bon sens, voir A1. Visser le bloc de montage(6) au rail supérieur (4) à l'aide des vis fournies (11). Ajustement de la porte (5) est réalisée par des vis (11). Et en faisant glisser le bloc de montage de charnière (6/6a) le long du rail. Réglez le panneau de porte pour qu'il y ait un espace égal entre les panneaux fixes (2) et (3) assurez-vous également du rail (4) et le haut de la porte (5) ont un espacement égal. Serrez les blocs de montage de charnière.

### Step 7 / Étape 7



Slide hinge caps (8) over both hinges (7).

\*Faites glisser les bouchons charnière (8) sur les deux charnières (7).

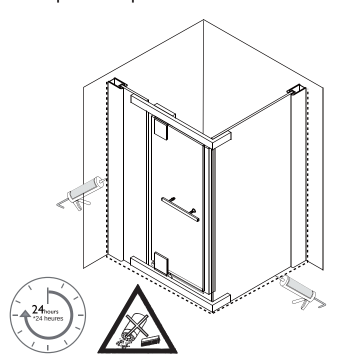
**Hint:** Place a small amount of silicone under each cap before installing to ensure cap remain in position permanently. This can be done last when sealing the outside of the shower.

- \*Astuce: Placez une petite quantité de silicone sous chaque bouchon avant l'installation pour s'assurer qu'il reste en place de façon permanente. Cela peut se faire au dernier moment lorsque vous scellez l'extérieur de la cabine de douche.
- Attach handle to door as shown. Make sure that on the inside of the door the clear washers are next to the glass. See step I over the page for assembly instructions.
  - \*Fixez la poignée de porte comme illustré. S'assurer que sur le côté intérieur de la porte les rondelles sont claires à côté de la vitre. Voir l'étape sur la page pour les instructions d'assemblage.
- Push the magnetic seals (13) onto the door panel (5) and the fixed side panel (3).

  \*Placez le joint magnétique (13) entre le panneau de la porte (5) et le panneau fixe (3).
- Push the splash guard (12) onto the door panel (5). \*Placez l'anti-écaboussure (12) sur le panneau de la porte (5).
- Push the drip seal (14) onto the bottom of the coor panel (5). Note that the top flap is on the inside.

  \*Placez le joint d'étanchéité (14) sur la partie i nférieur du panneau de la porte (5). Notez que le volet suppérieur va à l'intérieur de la cabine de douche.

Step 8 / Étape 8



Apply silicone sealer around all extermal joints of shower screen and allow 24 hours for silicone to set. Silicone is not used on the inside of the shower screen becausein time water can build up with in the wall jamb and make the screen leak out of the shower area. The screens are desinged to allow the water to return into the shower area if any is present. Screens that are sealed on the inside, will void warranty.

\*Appliquer le scellant silicone sur tout les joint extérieur de la douche, attendez 24 heures pour que le silicone soit sec. Le silicone n'est pas utilisé à l'intérieur de la douche car de l'eau peut s'accumuler dans les montant muraux et provoquer des fuites hors de la cabine de douche. La douche est conçu pour permettre à l'eau de retourner dans la zone de douche.

Si la douche est sceller par l'intérieur, la garantie s'annulera.