







Trulite Solutions de verre et d'aluminium est votre véritable source pour les produits en aluminium et en verre dans la division 8 des spécifications. Nous proposons une gamme complète de produits architecturaux en aluminium, verres fabriqués, toutes les entrées en verres, verres décoratifs et miroirs. Avec plus de 26 usines de fabrication réparties aux États-Unis et au Canada et livrées avec nos propres de camions, nous sommes en mesure de répondre aux besoins de nos clients. Nous avons les produits, l'équipement et une équipe expérimentée pour mener à bien des projets allant des concepts de conception avec l'architecte à l'installation finale par l'entrepreneur en vitrage. Nous nous engageons à veiller à ce que les commandes de nos clients soient livrées dans les délais, respectent les spécifications du projet et à être concurrentiels sur le marché.

Trulite Glass & Aluminum Solutions is your true single source for aluminum and glass products in Division 8 of the specifications. We offer a complete line of architectural aluminum products, fabricated glass, all glass entrances, mirrors. With over 26 fabrication facilities throughout the United States and Canada and delivery on our own fleet of trucks it gives us flexibility to meet our customers' needs. We have the products, equipment, and an experienced team to take projects from design concepts with the architect to final installation by the glazing contractor. We are committed to making sure our customers' orders are on time, meet the project specifications and that we are competitive in the market to ensure that we are on time, on spec, on cost.





La gamme révolution : le verre en mouvement

La Gamme Révolution propose elle aussi un système de grande qualité et ultra silencieux, avec la différence que celui-ci est presque entièrement en verre. Il permet un agencement harmonieux aux panneaux de vitre, pour un effet de transparence et un raffinement inégalé. Le verre peut ainsi s'illustrer de multiples façons et dans toutes les pièces comme la Gamme Hydro-Révolution, mais dans un style des plus épurés. Le système est offert dans toutes les dimensions standard. Il peut également être commandé sur mesure selon le design et les dimensions recherchées.

Revolution Line: Glass in motion

The Revolution line also includes a high-quality, ultra-quiet system, but it's almost entirely made of glass. This means it coordinates perfectly with glass panels, for unparalleled transparency and elegance. The products in this line are multi-purpose for use in any room, just like those in the Hydro-Revolution, but offer a cleaner, sleeker look. The system is offered in all standard sizes and can also be custom made to any design and size. Whatever you choose above.

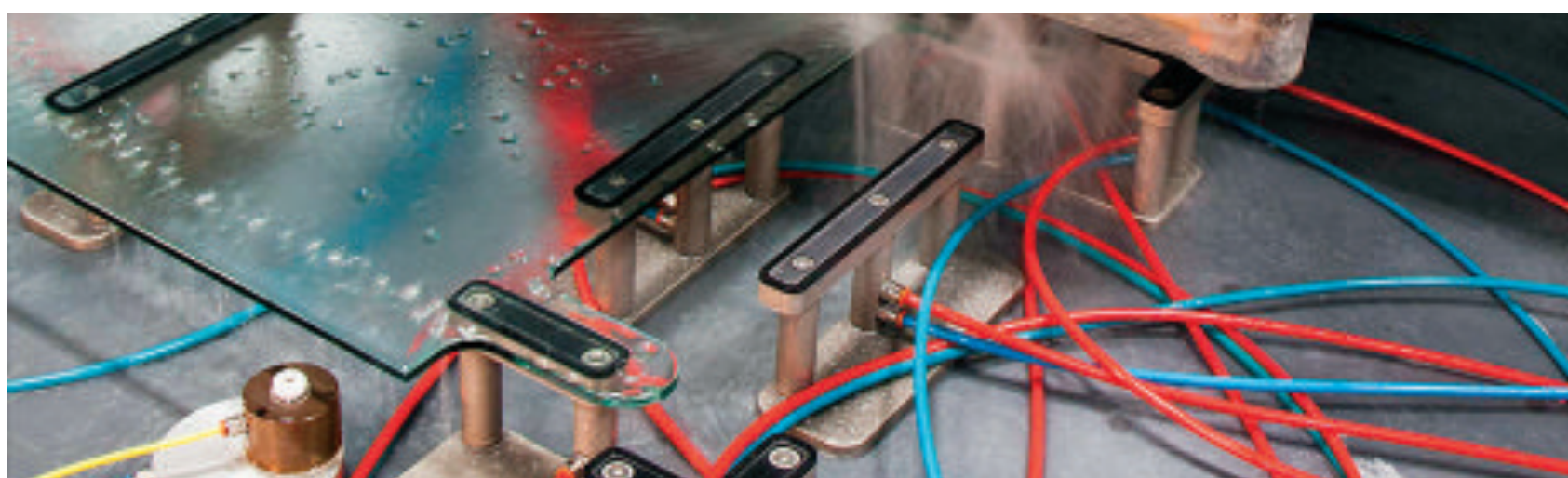
Notre verre, votre imagination...

Our Glass, your imagination...



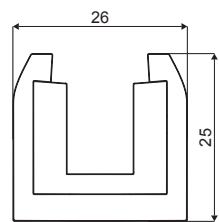
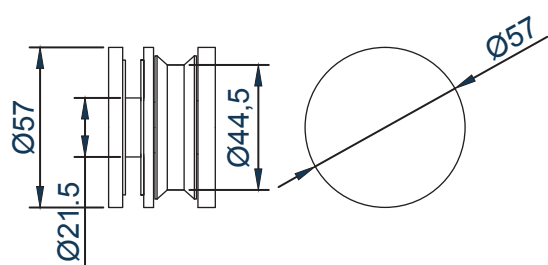
Conception unique et épurer

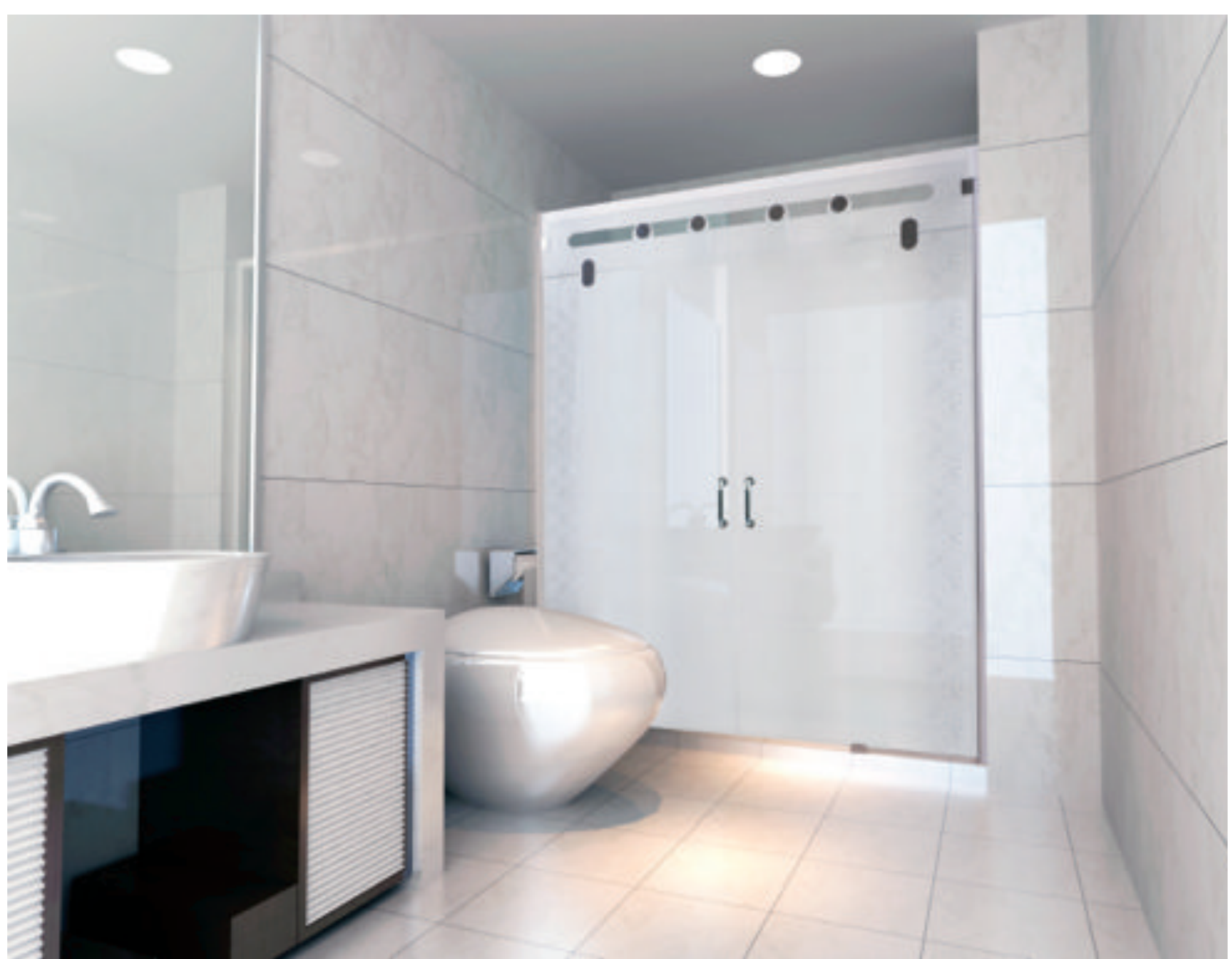
Unique design and purity





- Conçu pour supporter des portes de verre trempé de $\frac{3}{8}$ po (10mm) à $\frac{3}{4}$ po (19 mm) et d'une charge maximale de 250 livres
Designed to support $\frac{3}{8}$ -in. (10-mm) to $\frac{3}{4}$ -in. (19-mm) glass doors weighing up to 250 lb.
- Rail en verre
Glass track
- Roulettes et support en laiton
Brass rollers and mount
- Plusieurs finis et textures de verres offerts
Comes in a variety of glass finishes and patterns
- Système de roulement breveté
Patented roller system
- Facile et rapide d'installation
Quick and easy to install





Système Révolution double porte

Installation option

Mur à mur

Mur à verre

Verre à verre

A = Ouverture maximum 96"

Pour Plus de 96" consulter avec les experts chez Trulite

B = Porte

Largeur minimum 24"

Hauteur maximum de 96"

C = Hauteur maximum peut varier selon transom

D = Hauteur minimum 10"

Pour hauteur total le transom est toujours 10" minimum

Grouve pour coulistement centre

E = Side même largeur que porte - 1"

F = Poignée

Plusieurs modèles offert

System Revolution double door

Installation option

Wall to wall

Wall to glass

Glass to glass

A = Maximum opening 96"

For more than 96" consult with experts at Trulite

B = Door

Minimum width 24"

Maximum height of 96"

C = Maximum height can vary according to transom

D = minimum height 10"

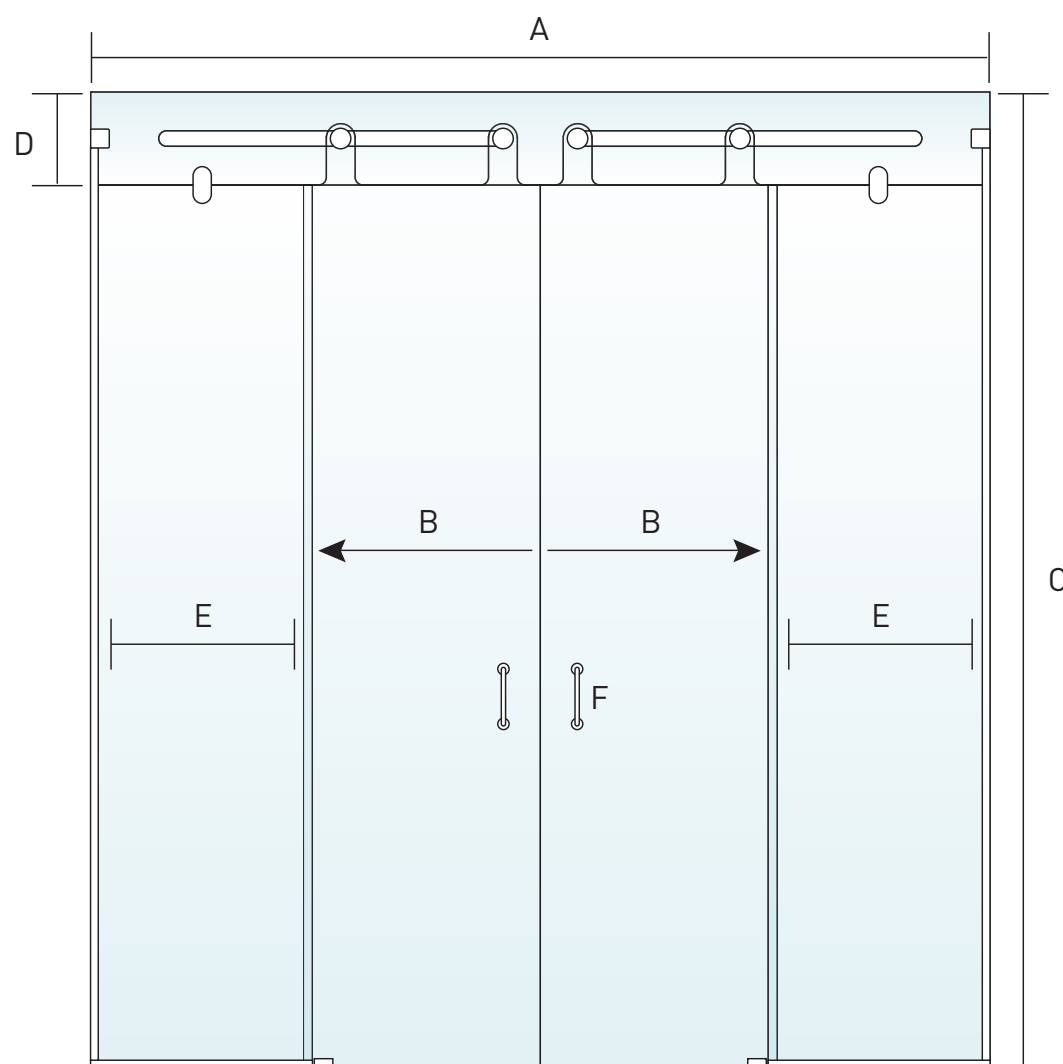
For total height the transom is always 10" minimum

Grouve for center slide

E = Side same width as door - 1"

F = Handle

Several models offered



* La revolution peut aussi ce faire avec une porte et deux sides

* Revolution can also be made with one door and two sides

Système Révolution porte simple

Installation option

Mur à mur
Mur à verre
Verre à verre

A = Ouverture maximum 96"
Pour Plus de 96" consulter avec les experts chez Trulite

B = Porte
Largeur minimum 24"
Hauteur maximum de 96"

C = Hauteur maximum peut varier selon transom

D = Hauteur minimum 10"
Pour hauteur total le transom est toujours 10" minimum
Grouve pour coulistement centre

E = Side même largeur que porte - 1"

F = Poignée
Plusieurs modèles offert

System Revolution single door

Installation option

Wall to wall
Wall to glass
Glass to glass

A = Maximum opening 96"
For more than 96" consult with experts at Trulite

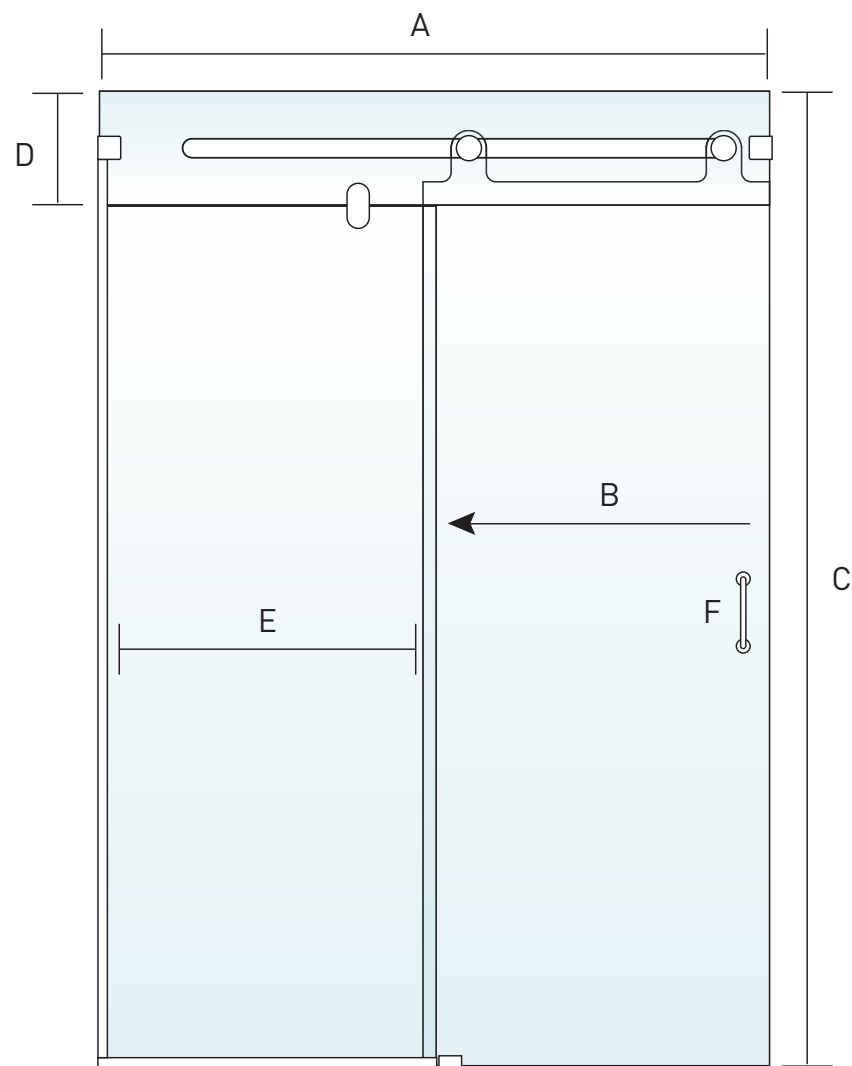
B = Door
Minimum width 24"
Maximum height of 96"

C = Maximum height can vary according to transom

D = minimum height 10"
For total height the transom is always 10" minimum
Grouve for center slide

E = Side same width as door - 1"

F = Handle
Several models offered



* La revolution peut aussi ce faire avec une porte et deux sides

* Revolution can also be made with one door and two sides



La gamme hydro-révolution, le verre en mouvement

Intégrer l'allure intemporelle des panneaux de verre à votre décor n'aura jamais été aussi simple. Grâce à des rails de qualité supérieure au roulement précis et ultra silencieux, le système Hydro-Révolution réinvente l'utilisation de la vitre pour la douche, le bain, la garde-robe, le walk-in et comme cloison à la maison ou au bureau. Le système Hydro-Révolution offre des rails de qualité supérieure au roulement précis et ultra silencieux. D'une composition presque entièrement en verre, il permet un agencement harmonieux aux vitres, pour un effet de transparence raffiné et inégalé. Le système est offert dans toutes les dimensions standards. Il peut également être commandé sur mesure selon le design et les dimensions recherchées.

Hydro-Revolution: Glass in motion

Incorporating the timelessness of glass panels into your decor has never been so easy. Owing to its top-quality tracks that enable a precise, ultra-silent gliding motion, the Hydro-Revolution system has reinvented the use of glass for showers, bathtubs, wardrobe closets, walk-ins and as partitions for the home or office. The system is available in all standard sizes, and can also be custom made to any design and size.

Un système innovateur

An innovative system





- Conçu pour supporter des portes de verre trempé de $\frac{3}{8}$ po (10mm) à $\frac{3}{4}$ po (19 mm) et d'une charge maximale de 250 livres
Designed to support $\frac{3}{8}$ -in. (10-mm) to $\frac{3}{4}$ -in. (19-mm) glass doors weighing up to 250 lb.
- Roulettes et support en laiton, rail en aluminium plein, chrome ou nickel brossé
Brass rollers and mount, track in your choice of solid aluminium, chrome or brushed nickel
- Plusieurs finis et textures de verres offertes
Comes in a variety of glass finishes and patterns
- Peut également s'utiliser avec des portes de bois
Can also be used with wood doors
- Système de roulement breveté
Patented roller system
- Facile et rapide d'installation
Quick and easy to install



Hydro-Révolution porte double

Option d'installation

Mur à mur

Mur à verre

Verre à verre

A = Ouverture maximum 144"
Pour plus que 96" consulter les experts chez Trulite

B = Porte
Largeur minimum de 24"
Hauteur maximum de 96"

C = La hauteur maximum peut varier selon la configuration

D = Ensemble coulissant
Longeur maximum des bars 144"
Pour plus que 96" consulter les experts chez Trulite
Hauteur des patchs 5" 1/8
Nombre de crochet depend de la longeur et configuration

E = Side même largeur que la porte - 1"

F = Poignée
Plusieurs modèles offert

Hydro-Revolution double doors

Installation option

Wall to wall

Wall to glass

Glass to glass

A = Maximum opening 144"
For more than 96" consult with experts at Trulite

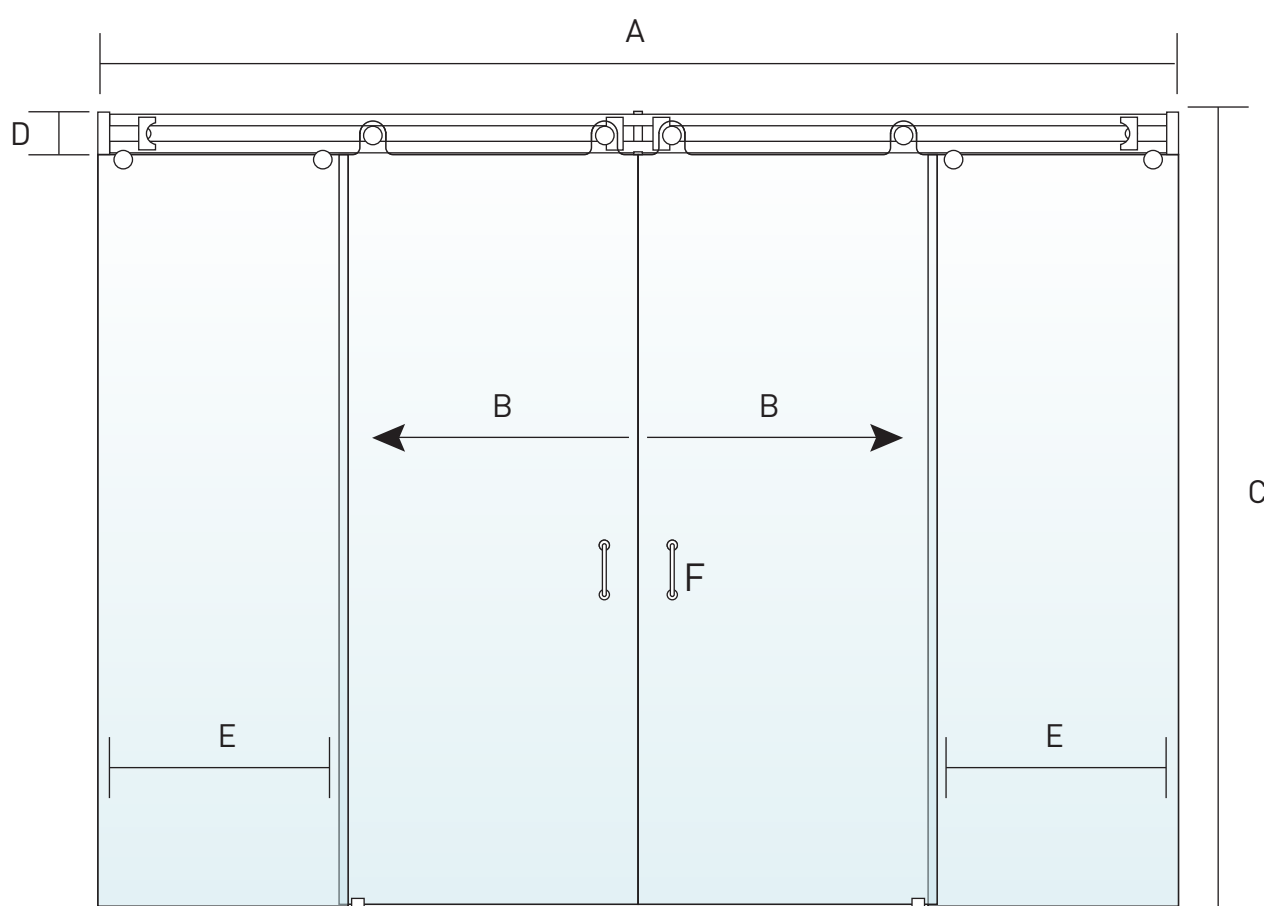
B = Door
Minimum width 24"
Maximum height of 96"

C = Maximum height 101" 8

D = Sliding kit
Bars maximum length 144"
For more than 96" consult with experts at Trulite
Patchs height 5" 8
Number of hooks depends on the configuration and width

E = Side same width as door - 1"

F = Handle
Several models offered



Hydro-Révolution porte simple

Option d'installation

Mur à mur

Mur à verre

Verre à verre

A = Ouverture maximum 144"
Pour plus que 96" consulter les experts chez Trulite

B = Porte
Largeur minimum de 24"
Hauteur maximum de 96"

C = La hauteur maximum peut varier selon la configuration

D = Ensemble coulissant
Longeur maximum des bars 144"
Pour plus que 96" consulter les experts chez Trulite
Hauteur des patchs 5" 1/8
Nombre de crochet depend de la longeur et configuration

E = Side même largeur que la porte - 1"

F = Poignée
Plusieurs modèles offert

Hydro-Revolution single door

Installation option

Wall to wall

Wall to glass

Glass to glass

A = Maximum opening 144"
For more than 96" consult with experts at Trulite

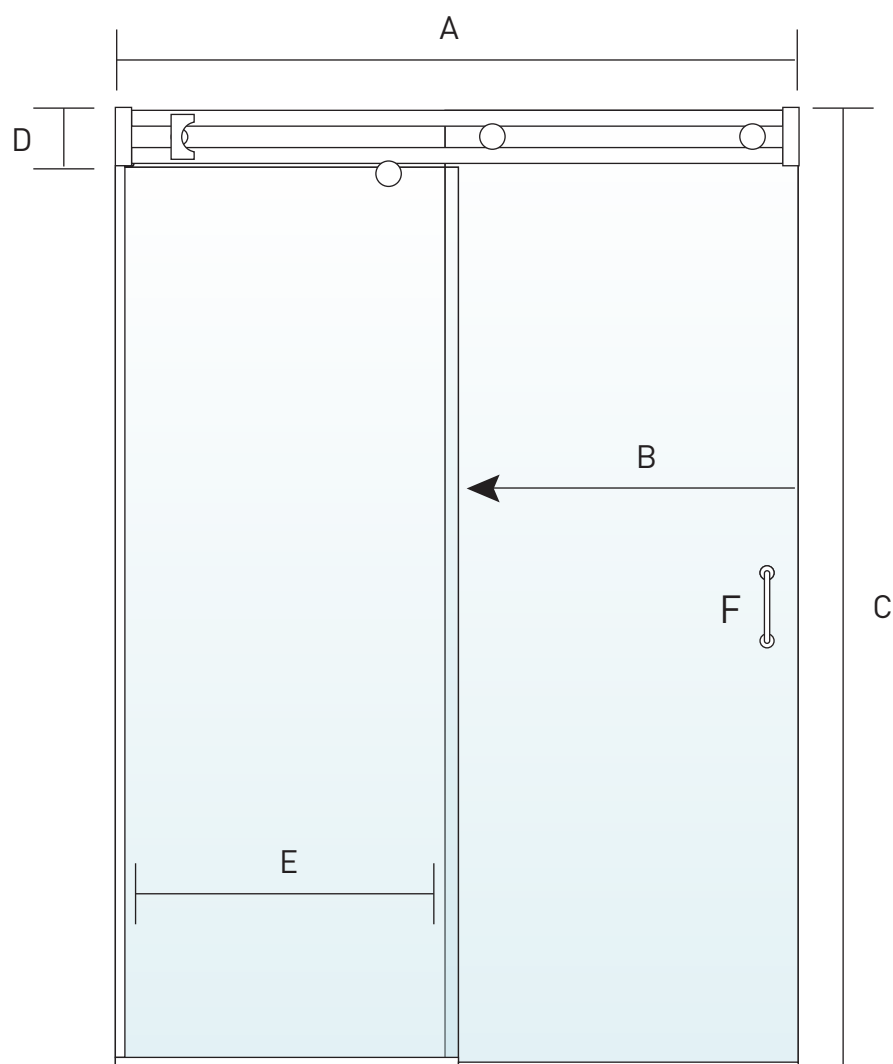
B = Door
Minimum width 24"
Maximum height of 96"

C = Maximum height 101" 8

D = Sliding kit
Bars maximum length 144"
For more than 96" consult with experts at Trulite
Patchs height 5" 8
Number of hooks depends on the configuration and width

E = Side same width as door - 1"

F = Handle
Several models offered



Hydro-Révolution en surface porte simple

Option d'installation

Sur un mur

Sur du verre

A = Ouverture maximum 144"
Pour plus de 96" consulter les experts chez Trulite

B = Ensemble coulissant
Longeur maximum des barres 144"
Hauteur des patchs 5" 1/8
Nombre de crochet depend de la longueur des barres

C = Hauteur maximum 96"
Largeur dépend de la largeur des barres et de l'ouverture

D = Poignée
Plusieurs modèle offert

* Important d'avoir une structure solide pour bien viser le système en surface.

Hydro-Revolution overwall single door

Installation option

On a wall

On glass

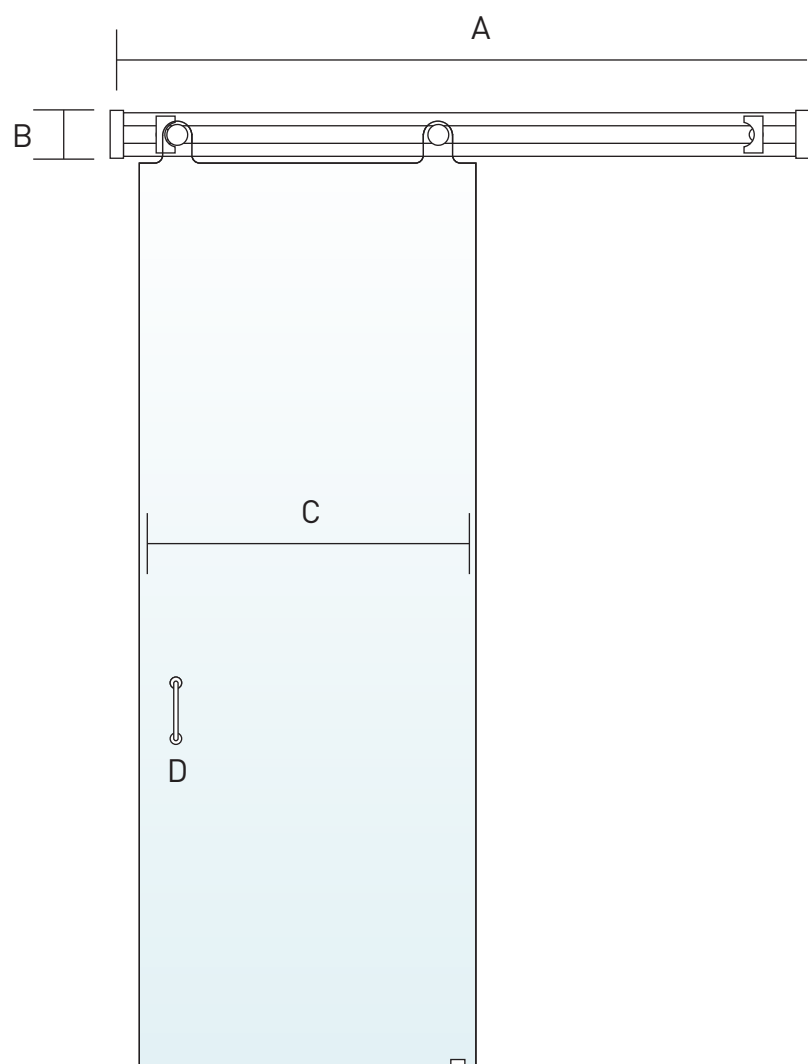
A = Maximum opening 144"
For more than 96" consult with experts at Trulite

B = Sliding kit Maximum length of bars 144"
For more than 96" consult the experts at Trulite
Height of patch fitting 5" 8
Number of hooks depends on the length of the bars

C = Maximum height 96"
Width depends on the width of the bars and the opening

D = Handle
Several models offered

* Important to have a solid structure to screw the system on the surface.



Hydro-Révolution surface porte double

Option d'installation

Sur un mur

Sur du verre

A = Ouverture maximum 144"
Pour plus de 96" consulter les experts chez Trulite

B = Ensemble coulissant
Longeur maximum des barres 144"
Hauteur des patchs 5" 1/8
Nombre de crochet depend de la longeur des barres

C = Hauteur maximum 96"
Largeur dépend de la largeur des barres et de l'ouverture

D = Poignée
Plusieurs modèle offert

* Important d'avoir une structure solide pour bien viser le système en surface.

Hydro-Revolution overwall double doors

Installation option

On a wall

On glass

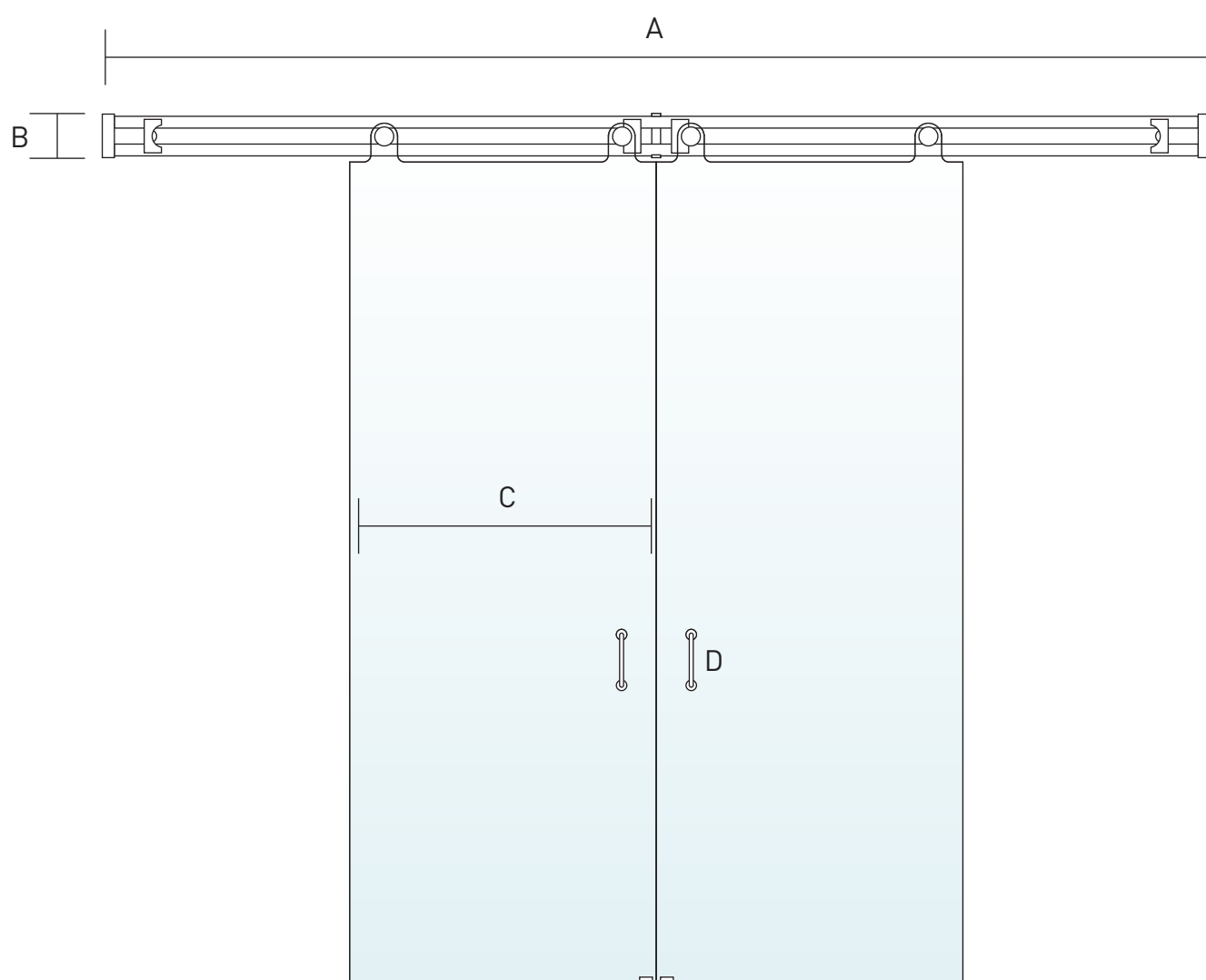
A = Maximum opening 144"
For more than 96" consult with experts at Trulite

B = Sliding kit Maximum length of bars 144"
For more than 96" consult the experts at Trulite
Height of patch fitting 5"8
Number of hooks depends on the length of the bars

C = Maximum height 96"
Width depends on the width of the bars and the opening

D = Handle
Several models offered

* Important to have a solid structure to screw the system on the surface.

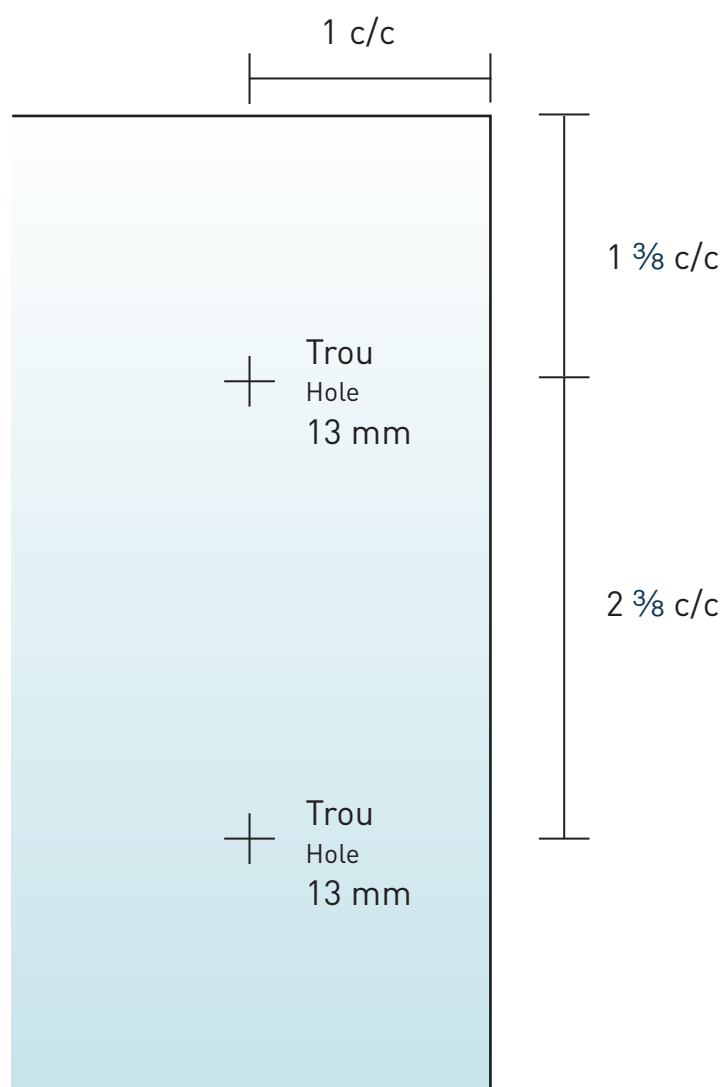


Hydro-Révolution - Déductions

Hydro-Revolution - Deductions

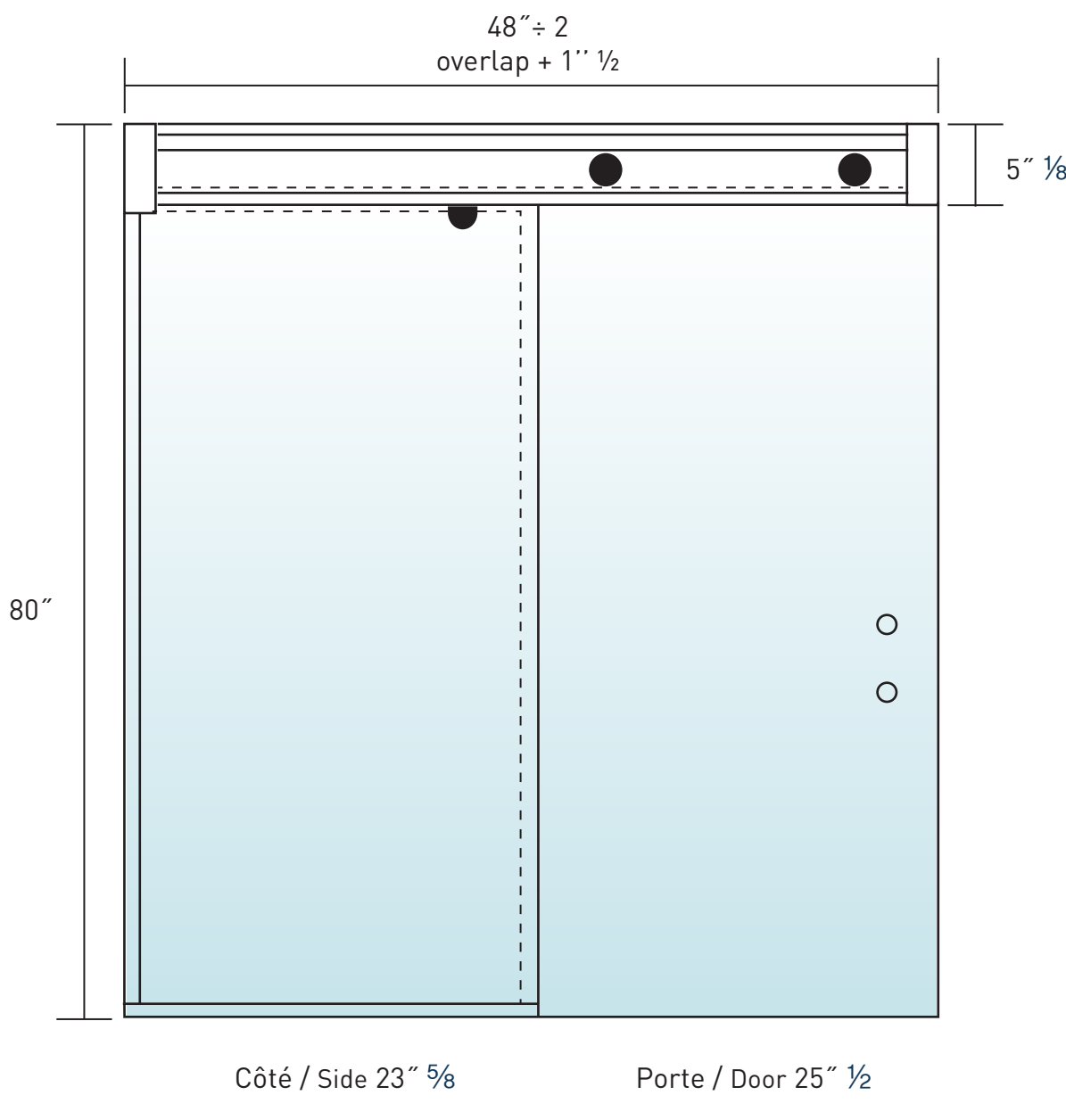


Modèle verre à verre Glass to glass template



Hydro-Revolution - Déductions

Hydro-Révolution - Deductions



Hauteur côté / Side height

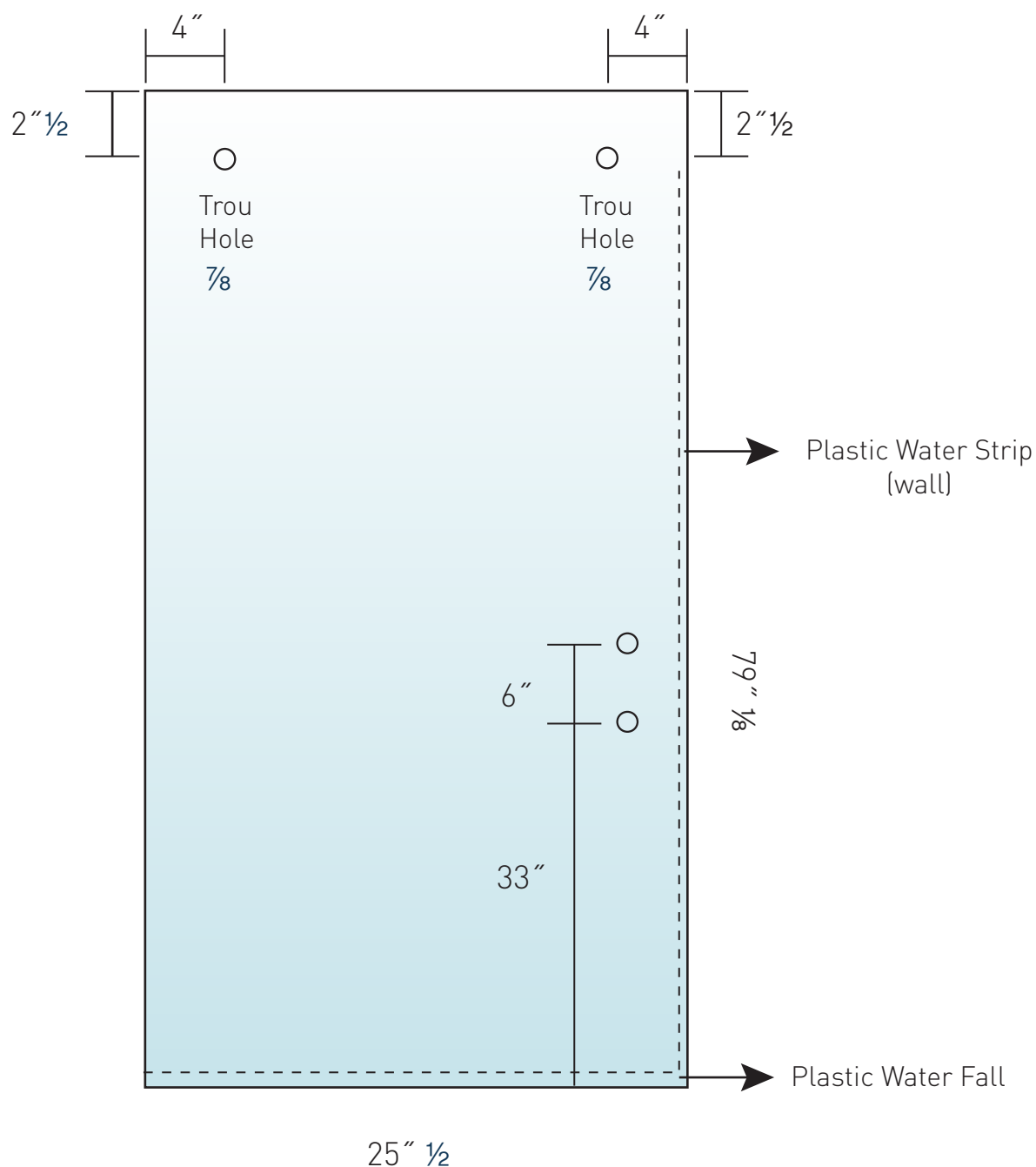
$$5'' \frac{1}{8} + \frac{3}{8} = 5'' \frac{1}{2} / 80'' - 5'' \frac{1}{2} = 74'' \frac{1}{2}$$

Largeur / Width

$$24'' - \frac{3}{8} = 23'' \frac{5}{8}$$

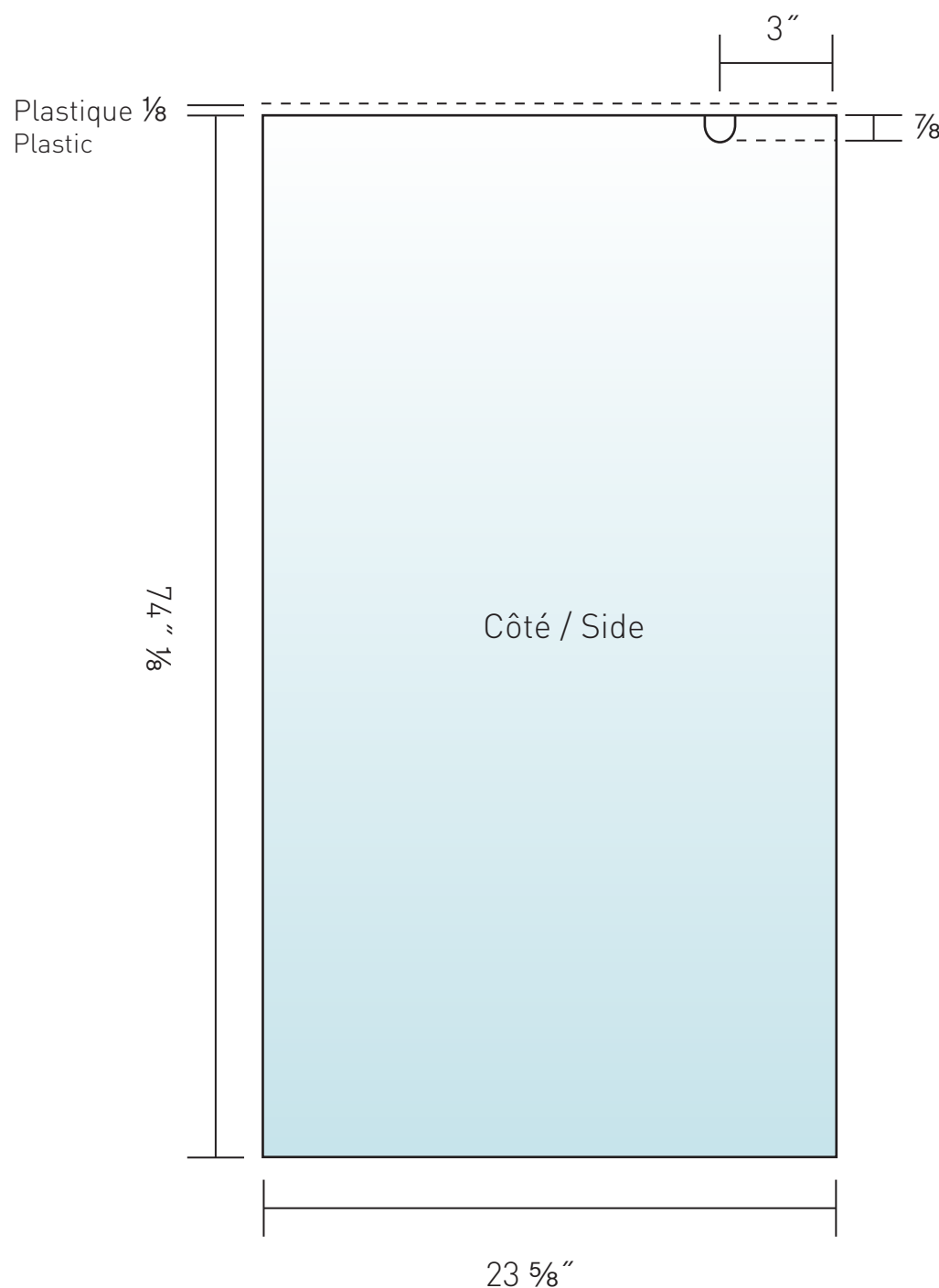
Hauteur de la porte / Door height

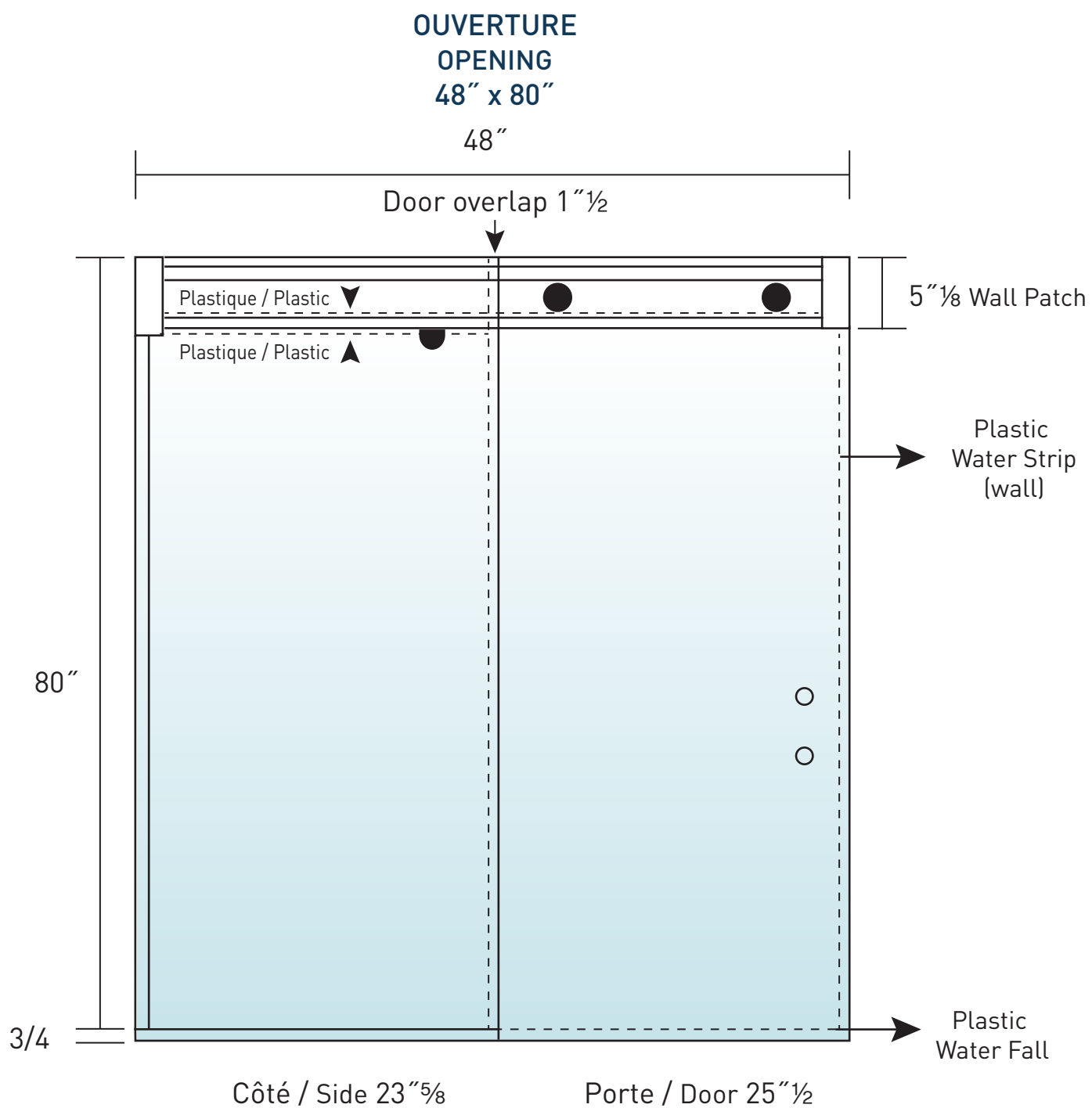
$$\frac{3}{8} + \frac{1}{2} = \frac{7}{8} / 80'' + \frac{7}{8} = 79'' \frac{1}{8}$$



Hydro-Révolution - Déductions

Hydro-Revolution - Deductions





Hauteur / Height

$$5 \frac{1}{8} + \frac{3}{8} = 5 \frac{1}{2}$$

Side bottom $\frac{3}{8}$

$$\text{Total} = 80 - 5 \frac{7}{8}$$

Largeur / Width

$$48 \div 2 = 24 - \frac{3}{8} = 23 \frac{5}{8}$$

$$23 \frac{5}{8} \times 74 \frac{1}{2}$$

Porte / Door

$$24 + 1 \frac{1}{2} \text{ overlap}$$

$$25 \frac{1}{2}$$

Hauteur / Height

$$80 - \frac{3}{8} \text{ haut} = 79 \frac{5}{8}$$

$$79 \frac{5}{8} - \frac{1}{2} = 79 \frac{1}{8}$$

$$25 \frac{1}{2} \times 79 \frac{1}{8}$$

Porte / Door 25 1/8
si retour / if return



Quincaillerie Hydro-révolution

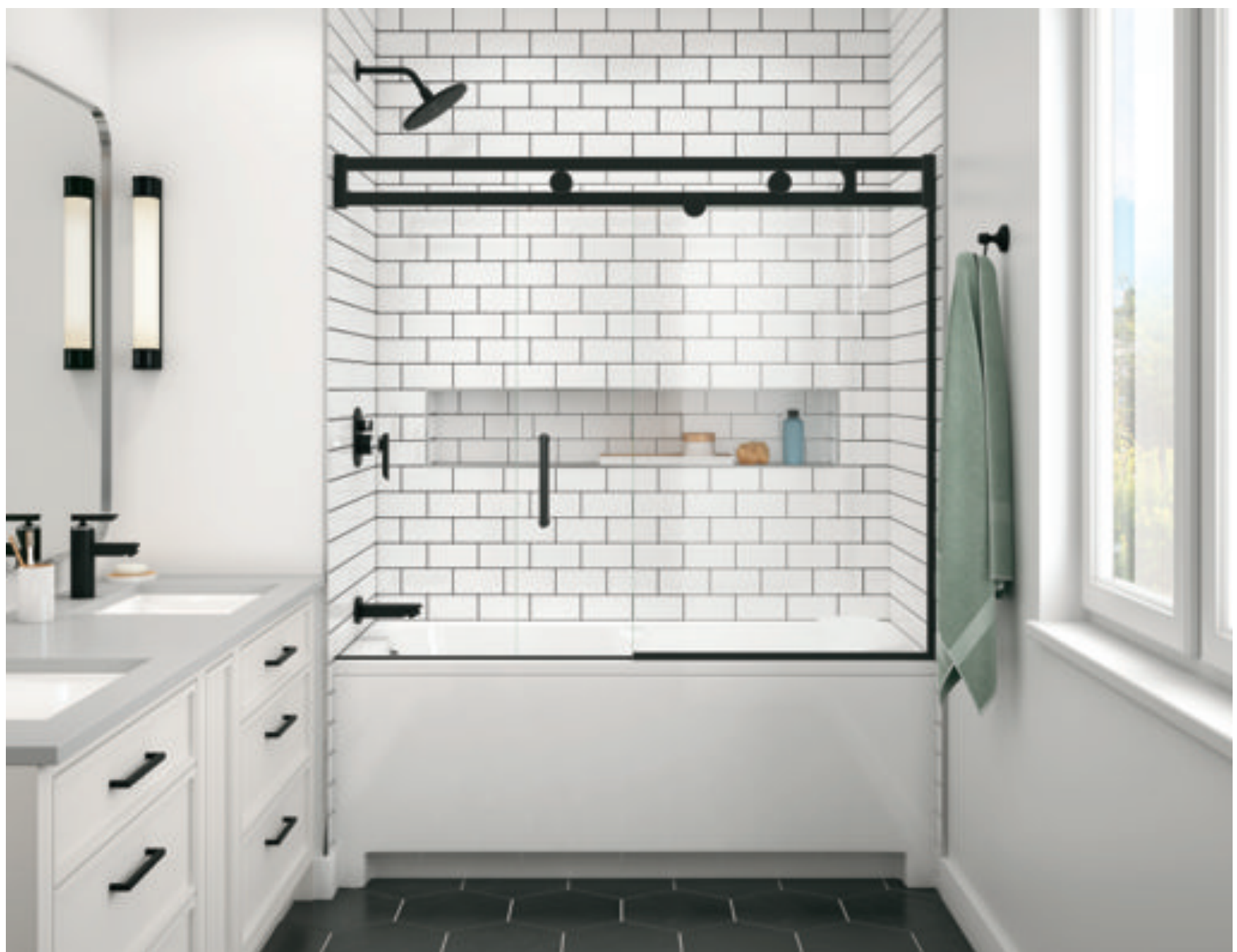
Hydro-Revolution hardware



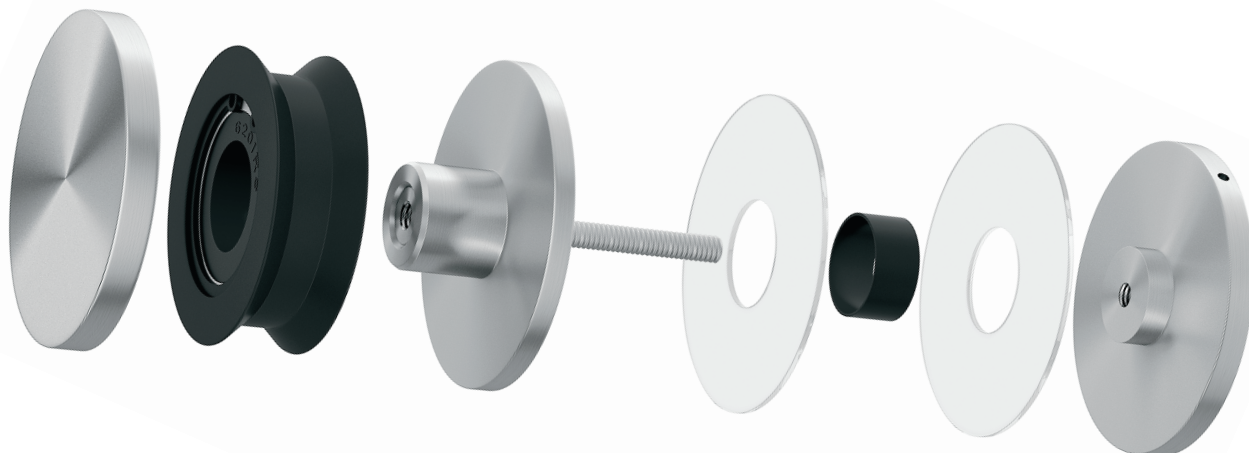
Quincaillerie

Idéal pour relooker la salle de bain à petit budget avec une touche de luxe !

The perfect way to give your bath a luxurious makeover on budget!



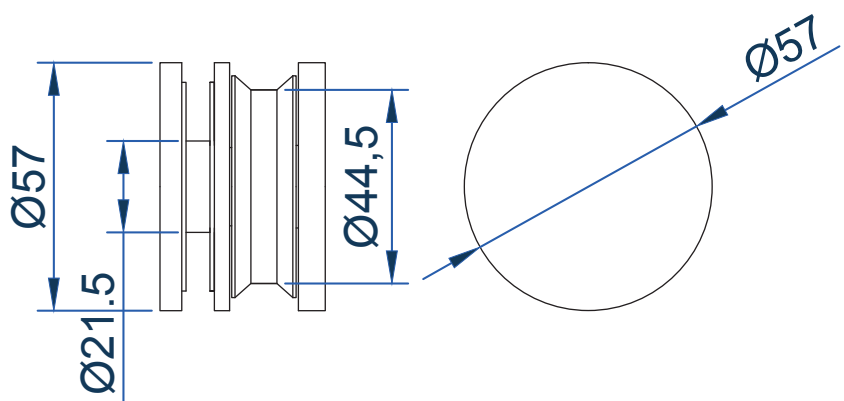
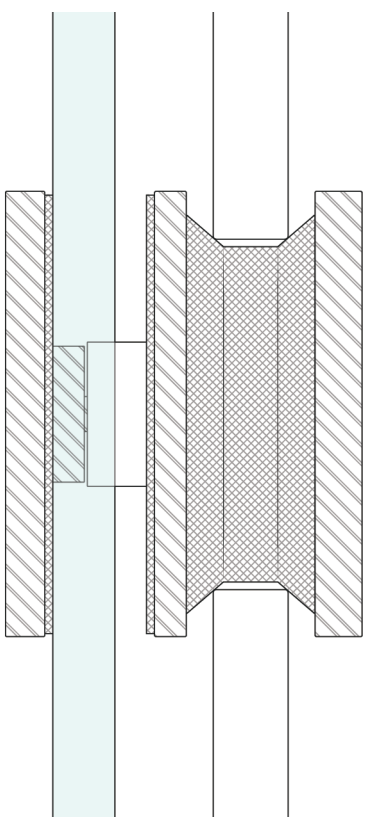




Le roulement à lui seul a été testé 50.000 fois ouverture et fermeture sur une période de 1 mois sans qu'il ne soit affecté. Ceci est l'équivalent de prendre sa douche une fois par jour pendant 25 ans!. Testé en laboratoire par des ingénieurs indépendants et membres du groupe CLEB1.

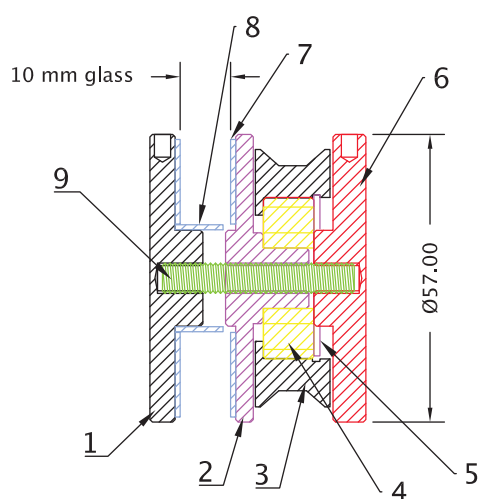
The bearing alone was tested 50,000 times opening and closing over a period of 1 month without it being affected. This is the equivalent of taking a shower once a day for 25 years! Tested in the laboratory by independent engineers and members of the CLEB1 group.





NO.	Model	Material	Quantity	Mold Model
1	S4-R57×10.5	SUS 304	1	
2	S4-R57×16.5	SUS 304	1	
3	BP-R51×14.8	Black plastic	1	
4	B1S-R32×10	SUS 304	1	
5	S4C-R34.5×1.2	SUS 304	1	
6	S4-R57×10.3	SUS 304	1	
7	PVC-R55×21.5×1	PVC	2	
8	BP-R21.2×19.2×9.5	Black plastic	1	
9	S4FS-M6×1×38	SUS 304	1	
Additional accessories				
	3mm Allen key	iron	1	

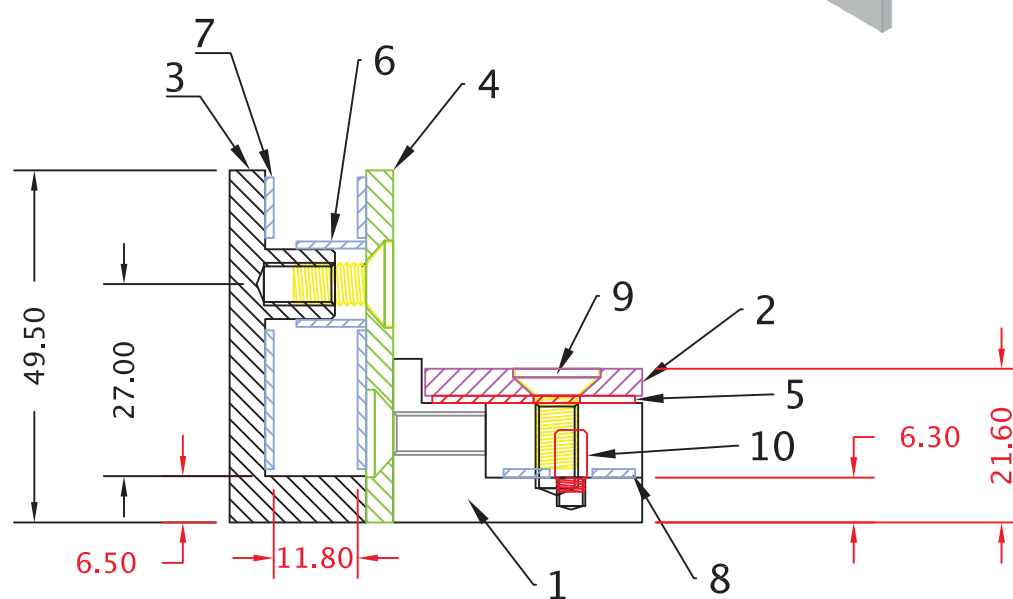
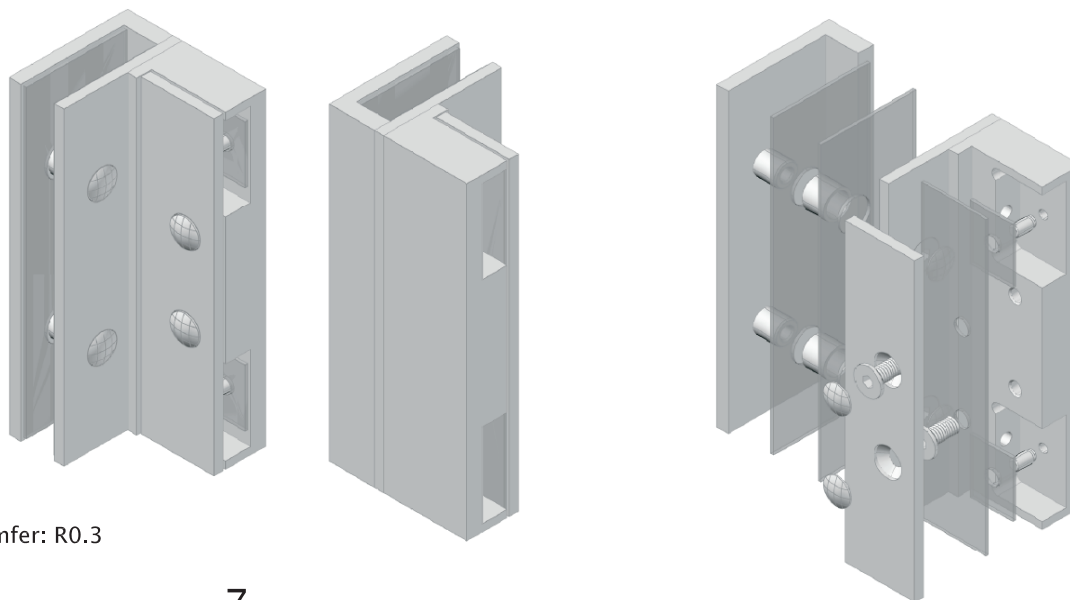
undeclared chamfer: R0.3



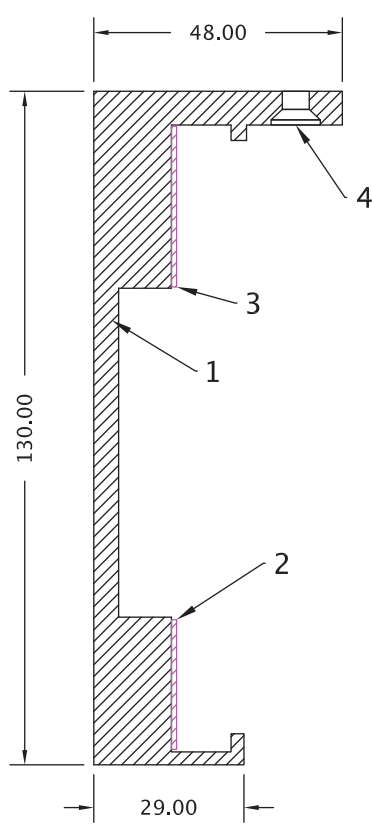
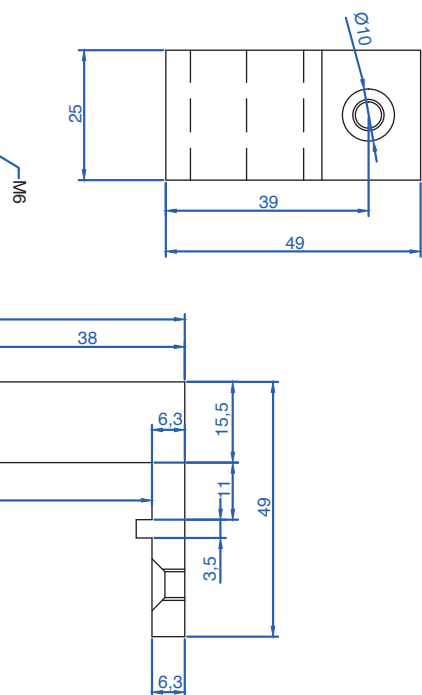
Une quincaillerie haute performance de qualité supérieure et durable.

Superior and durable high performance hardware product.

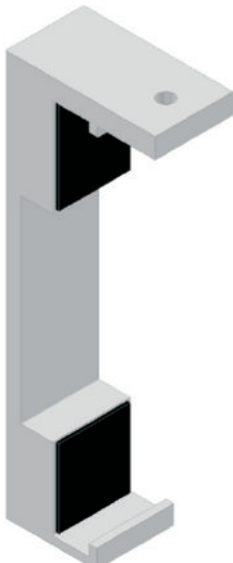




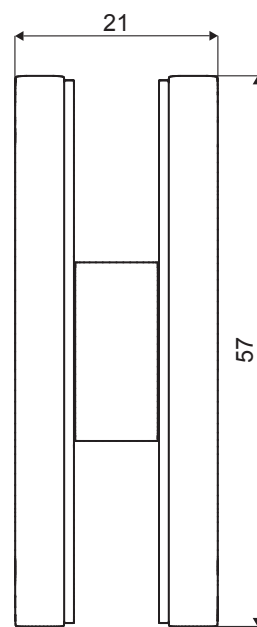
NO.	Model	Material	Quantity	Mold Model	
1	S4-35×130×23	SUS 304	1		
2	S4-S30.5×130×3.8	SUS 304	1		
3	S4-S49.5×130×19.2	SUS 304	1		
4	S4-S49.5×130×3.8	SUS 304	1		
5	PVC-S28.5×128×1	PVC+3M	1		
6	PVC-R12×10×9.8	PVC	2		
7	PVC-S41×128×1.2	PVC+3M	2		
8	PVC-S18.5×24×1.2	PVC+3M	2		
9	S4CA-M6×1×14	SUS 304	6		
10	S4-R4.5×8.7	SUS 304	2		
Additional accessories	4mm Allen key	iron	1		
	ABS-R11.6-M6	ABS	4		



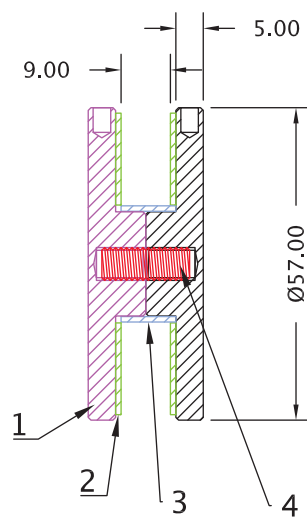
NO.	Model	Material	Quantity	Mold Model	
1	S4-48x130x25	SUS 304	1		
2	BR-S23x25x1	Black rubber	1		
3	BR-S23x30x1	Black rubber	1		
4	S4T-M5x40	SUS 304	1		



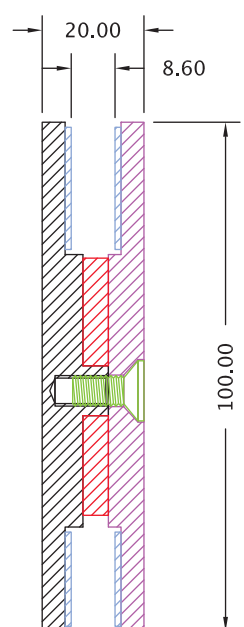
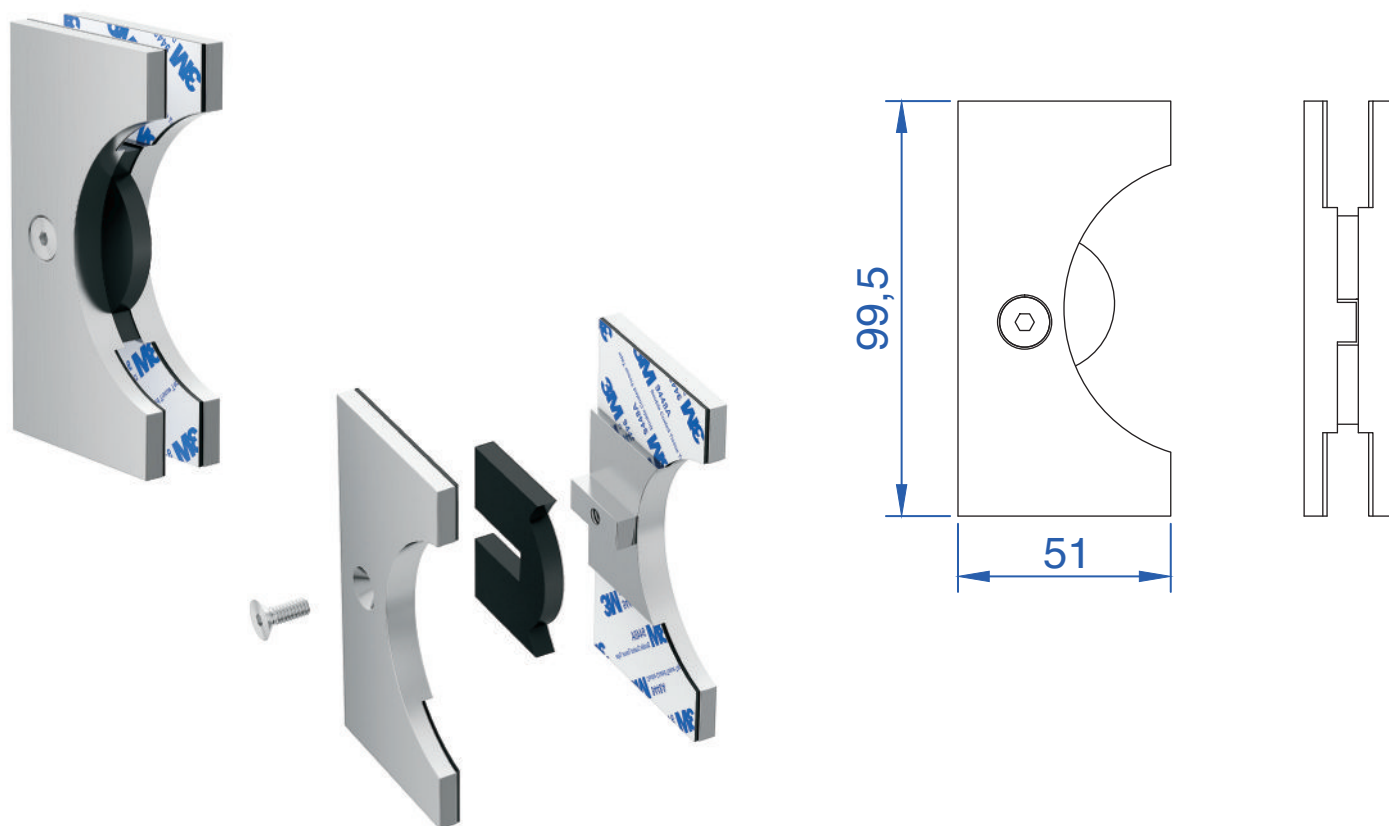
unddeclared chamfer: R0.3



NO.	Model	Material	Quantity	Mold Model	
1	S4-R57×10.5	SUS 304	1		
2	PVC-R55×21.5×1	PVC	4		
3	BP-R21.2×19.2×10	Black plastic	1		
4	S4FS-M6×1×16	SUS 304	1		
Additional accessories	3mm Allen key	iron	1		



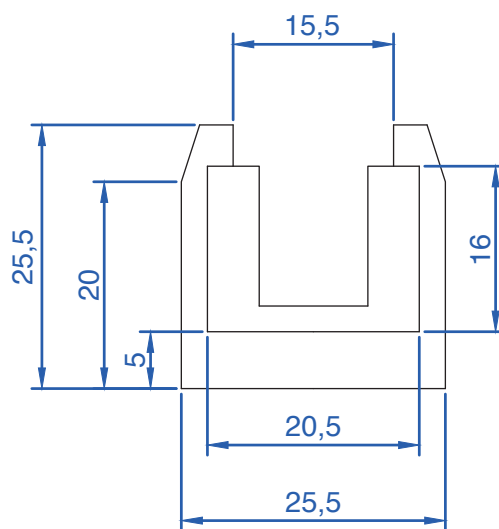
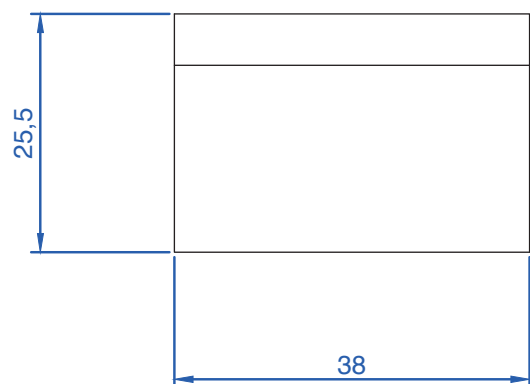
undeclared chamfer: R0.3



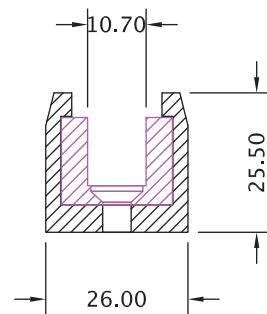
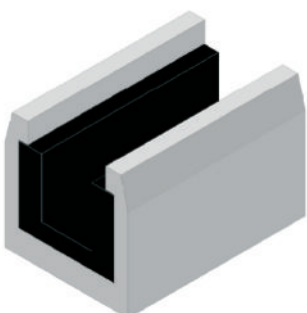
NO.	Model	Material	Quantity	Mold Model	
1	S4-51x100x7	SUS 304	1		
2	S4-51x100x13	SUS 304	1		
3	BR-49x24x1,2	Black rubber+3M	2		
4	BR-49x18,5x1,2	Black rubber+3M	2		
5	BP-33,39x50,5x5	Black plastic	1		
6	S4CA-M6x1x14	SUS 304	1		
Additional accessories					
	4mm Allen key	iron	1		



unddeclared chamfer: R0.3



NO.	Model	Material	Quantity	Mold Model	
1	S4-26×25,5×37,5	SUS 304	1		
2	BP-20,3×16×37,5	Black plastic	1		
3	S4T-M5×40	SUS 304	1		



unddeclared chamfer: R0.3





Hydro-Révolution, un projet né du désir d'offrir une douche de haute qualité, avec un rendement qui dépasse les standards de toute compétition.

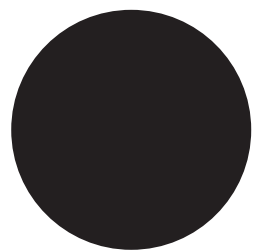
Il n'y a aucune limite quant aux configurations possibles. Que ce soit pour une douche, une division de bureau, une garde-robe, tout est possible! N'hésitez pas à communiquer avec nos experts pour vos projets, il nous fera plaisir de vous guider tant lors d'un projet simple que pour vos projets plus complexes et spéciaux.

Hydro-Revolution is a project born from the desire to offer a shower of high quality, with a performance that exceeds the standards of any competition.

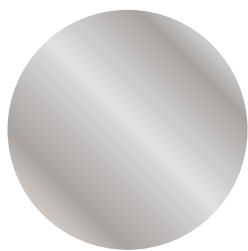
Superior and durable high performance hardware product.

There is no limits to the configurations, whether for a shower, a wardrobe and even an office division. Everything is possible with Hydro-Revolution! Do not hesitate to communicate with our experts for your projects, it will be our pleasure to guide you both with your simple projects to the more complex projects.

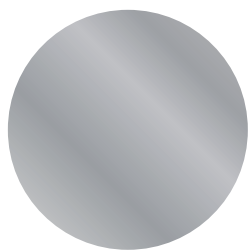
finitions



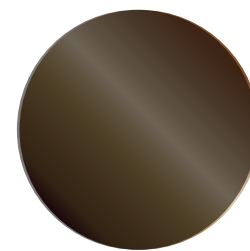
Noir
Black



Nickel brossé[®]
Brushed Nickel



Chrome



Bronze huilé[®]
Oil Rubbed Bronze

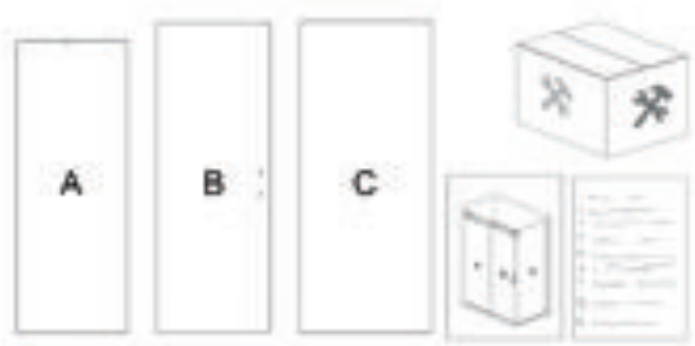
Guide d'installation Installation guide

ÉTAPE 1

Installation des supports muraux

STEP 1

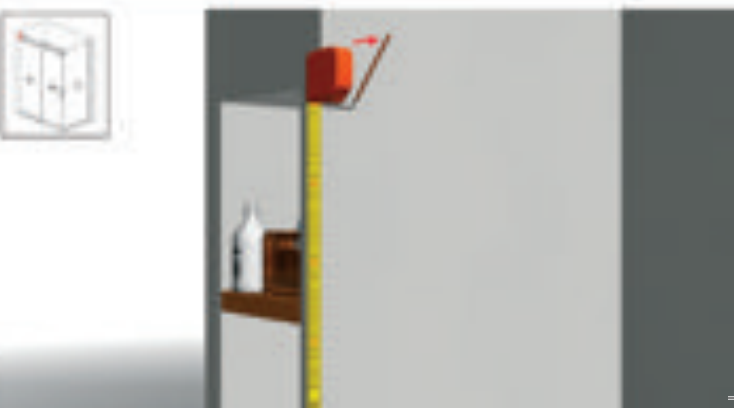
Installation of wall brackets



- 1 Mesure du panneau C
Measure of the panel C



- 2 Transfère de la mesure du panneau C. À l'aide d'un crayon tracer une ligne. Cette ligne détermine notre hauteur maximum
Transfer the measurement of the panel C.
Using a pencil draw a line. This line determines our maximum height



- 3** Installation du patch en dessous de la ligne.
Pour centrer le patch il est important de mesurer la largeur du panneau C des trous au mur. Par la suite on transfère cette mesure. À l'aide d'un crayon marqué le positionnement des trous du patch.

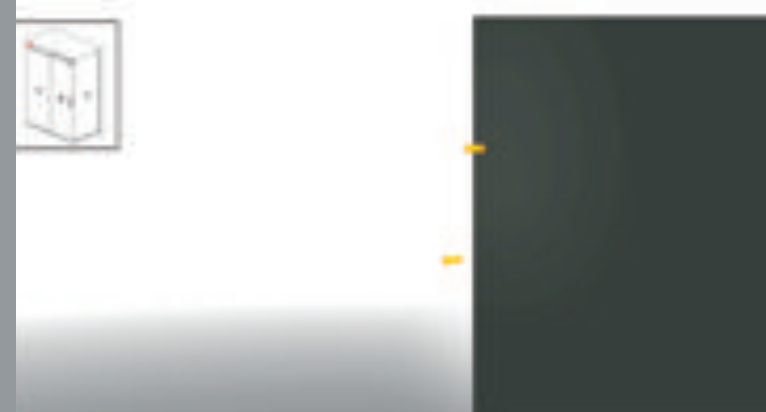
Install the patch below the line. To center the patch, it is important to measure the width of the panel C from the holes to the wall. Subsequently this measure is transferred. Using a marked pencil the positioning of the patch holes.



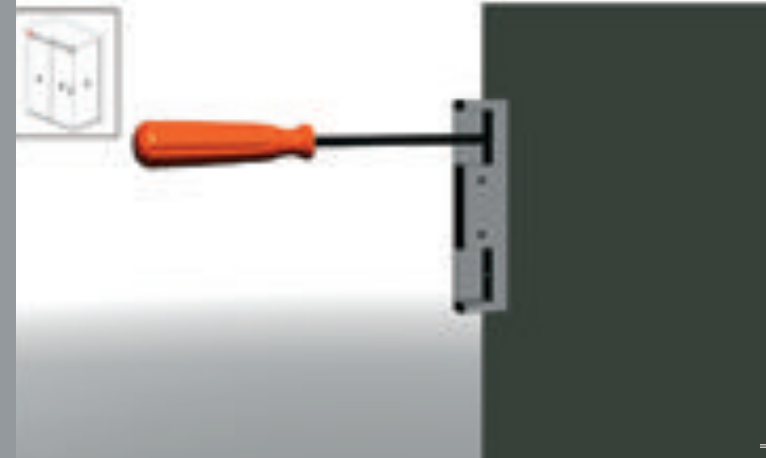
- 4** Avec une perceuse pré-percer
With a drill pre-drill



- 5** Insérer des papillons
Insert butterflies



- 6** Installation du patch
Patch installation



ÉTAPE 2

Installation des moulures

STEP 2

Installation of U-channel

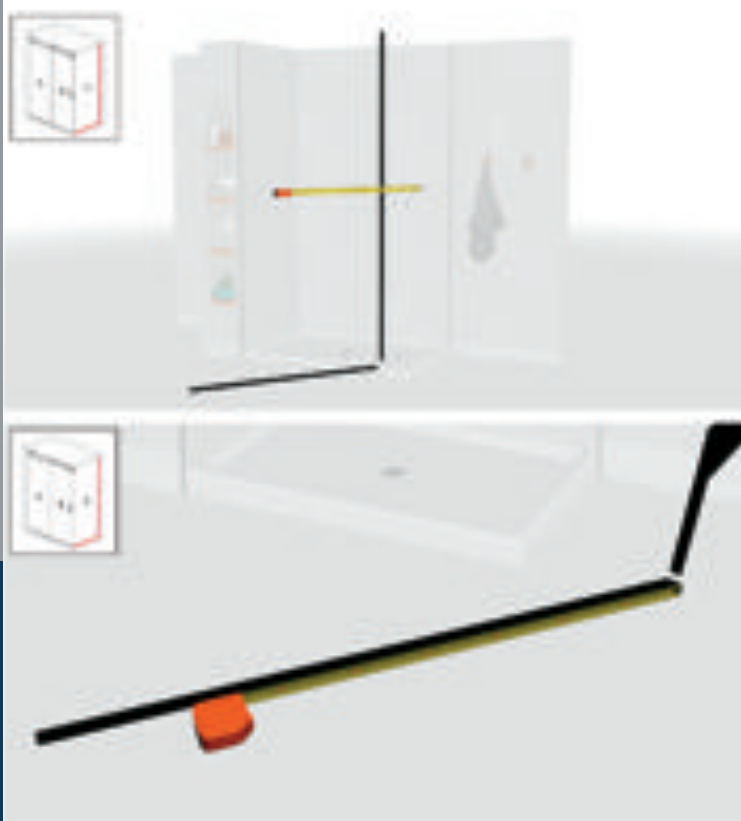
- 7 Mesurer la largeur du panneau C

Measure the width of the panel C



- 8 Transféré la mesure du panneau C sur la moulure

Transferred the measurement of the panel C
on the molding



9 Couper la moulure

Cut the molding



10 Pré-percer la moulure

Pre-drill the molding



11 Mesurer la hauteur du panneau C

Measure the height of the panel C



12 Transférer la mesure sur la moulure

Transfer the measurement on the molding



13 Couper la moulure

Cut the molding



14 Pré-percer la moulure

Pre-drill the molding



15 Marquer les trous

Mark the holes



16 Pré-percer les trous sur la base

Pre-drill the holes on the base



17 Viser les molures

Aim the molars



18 Insérer le panneau C

Insert the panel C

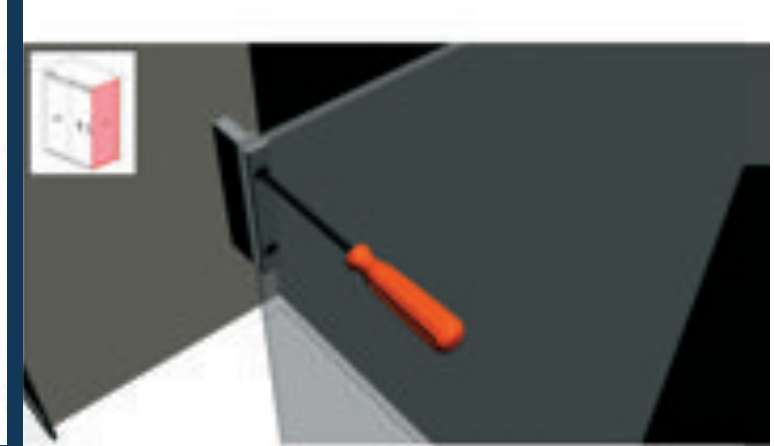


* Note très important de s'assurer que tout est de niveau

* Very important note to make sure everything is level

- 19 Installer le patch pour verre sur le panneau C

Install the glass patch on panel C



ÉTAPE 3

Installation des supports muraux

STEP 3

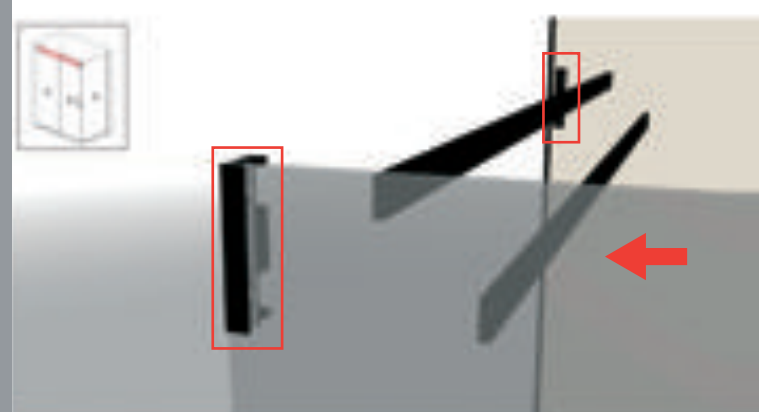
Installation of the bars

- 20 Pour l'installation des barres enlever la pellicule sur l'autocollant, puis insérer les barres

For installation of the bars remove the film on the sticker, then insert the bars

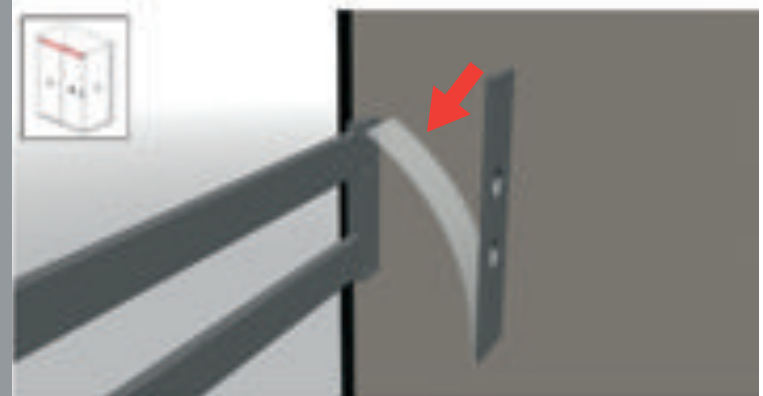
* Note au besoin coupé les barres. Prendre note que les barres sont en Stainless, donc utilisé un outil adéquat pour couper.

* Note if necessary cut the bars. Take note that the bars are in stainless, so used a proper tool to cut



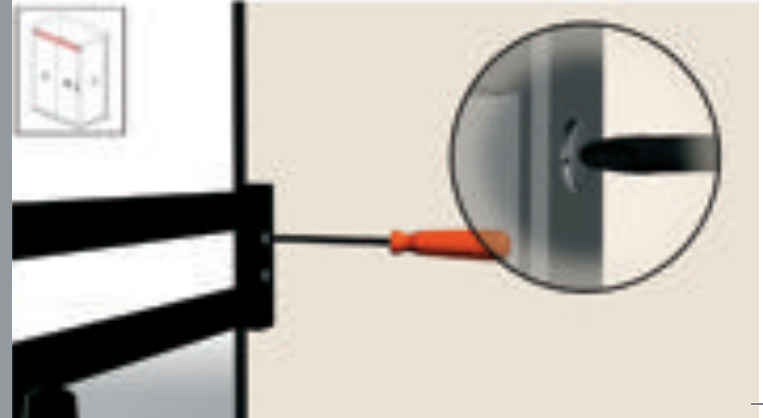
- 21 Pour sécuriser les barres assurez-vous de mettre le caoutchouc avant la plaque

To secure the bars make sure to put the rubber before the plate



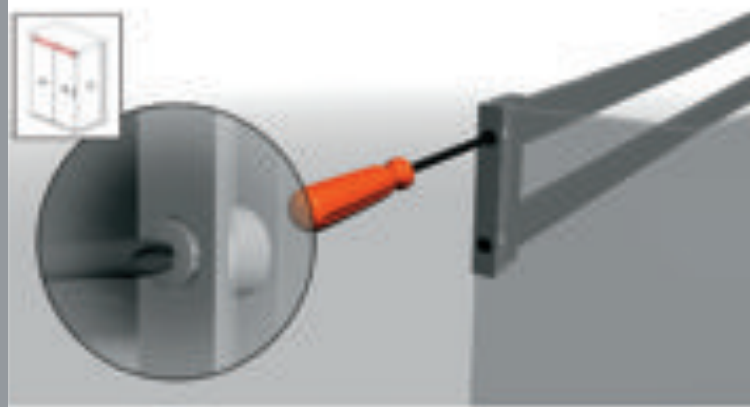
- 22 Viser la plaque

Aim the plate



- 23 Une fois que tous est de niveau, s'assurer que tout est bien visé

Once everyone is level, make sure everything is covered



ÉTAPE 4

Installation du panneau fixe

STEP 4

Installing the fixed panel

- 24 Mesurer la largeur du panneau A

Measure the width of panel A



- 25 Transférer la mesure du panneau A à la moulure

Transfer the measurement of panel A to the molding



- 26 Couper la moulure

Cut the molding



27 Pré-percer la moulure

Pre-drill the molding



28 Mesurer la hauteur du panneau A ou mesurer la distance entre le patch au mur et la base

Measure the height of the panel A or measure the distance between the patch on the wall and the base



29 Transférer la mesure prise sur la moulure

Transfer the measurement taken on the molding



30 Couper la moulure

Cut the molding



31 Pré-percer la moulure

Pre-drill the molding

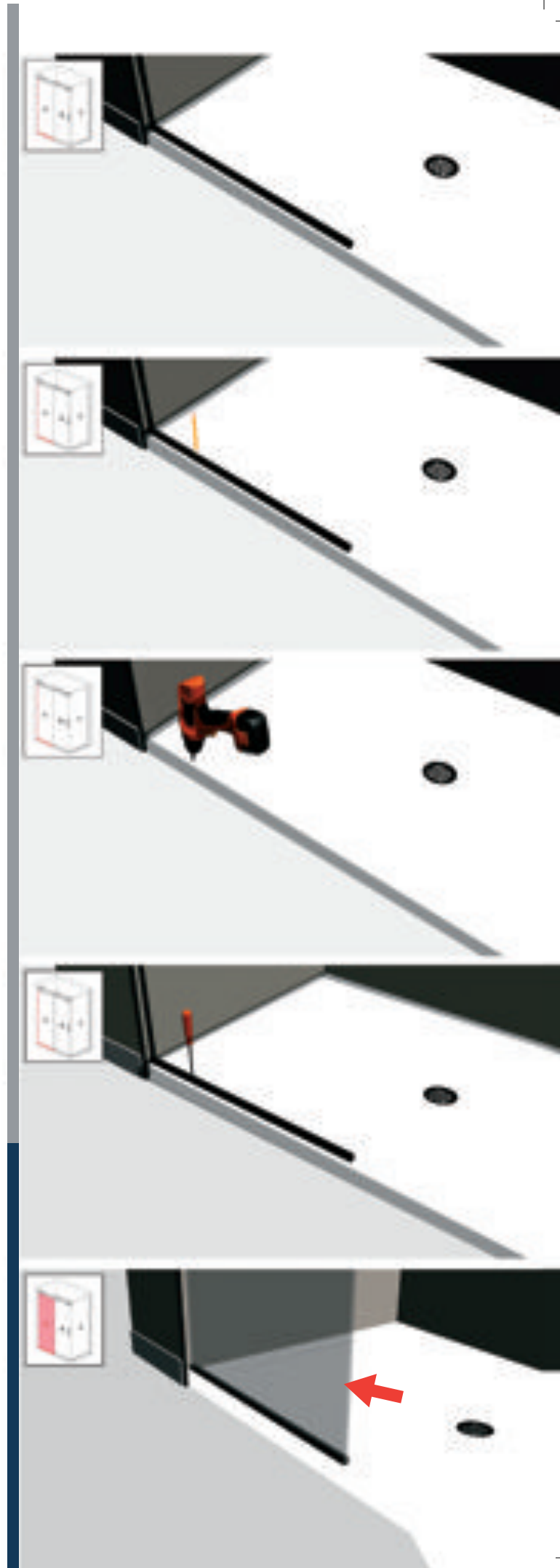


32 Positionner les moulures en coin

Position corner moldings

* Nous recommandons une coupe 45 pour les moulures. Il y aura un fini plus esthétique

* We recommend a 45 cut for moldings. There will be a more aesthetic finish



33 Marquer les trous

Mark the holes

34 Pré-percer la base de douche ou tuile

Pre-drill the shower base or tile

35 Viser les moulures

Aim the moldings

36 Installer le panneau A

Install panel A

* S'assurer que le panneau A est de niveau

* Make sure panel A is level

- 37 Installer le patch rond, pour simplement sécuriser le panneau A.

Install the round patch, to simply secure the panel A

* Ne pas serrer complètement

* Do not tighten completely



- 38 S'assurer que tout est bien ajusté

Make sure everyone is well adjusted



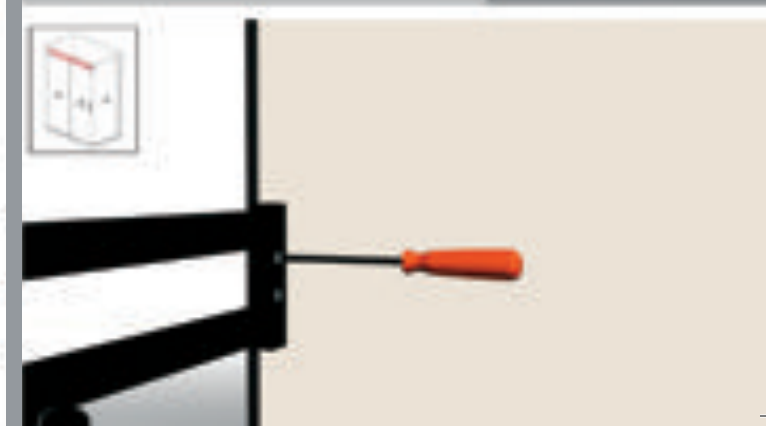
- 39 Bien serrer le patch rond

Tighten the round patch



- 40 S'assurer que tout est bien de niveau et s'assurer que tout est bien serré

Make sure everything is level and make sure everything is tight



ÉTAPE 5

Installation du guide et du seuil de porte

STEP 5

Install Guide and Door Sill

41 Placer le guide

Place the guide



42 Une fois le guide placer, marqué le trou du guide

Once the guide is placed, mark the hole of the guide



43 Pré-percer la base de douche ou tuile

Pre-drill the shower base or tile



44 Bien visé le guide

Well targeted guide



45 Enlever la pellicule de l'auto-collant

Remove the film from the sticker

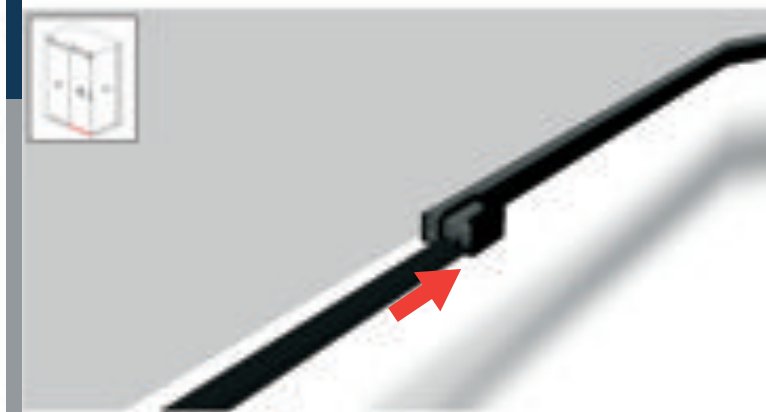
* Couper le seuil au besoin

* Cut the threshold as needed



46 Installer le seuil centré au guide

Install the threshold centered at the guide



ÉTAPE 6

Installation des roulettes sur la porte

STEP 6

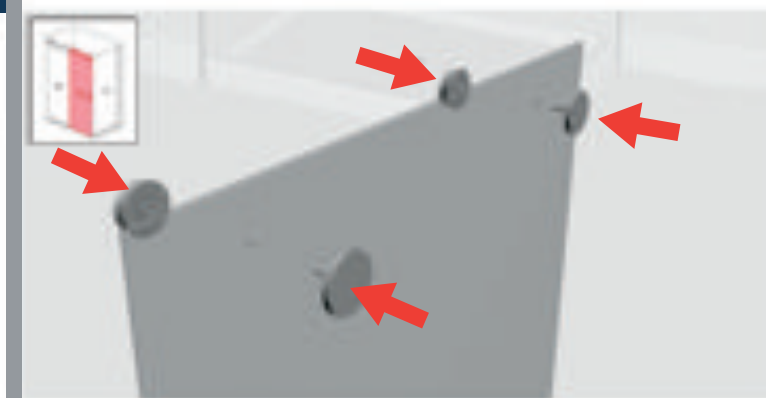
Installing the casters on the door

47 Installer les roulettes sur la porte

Install casters on the door

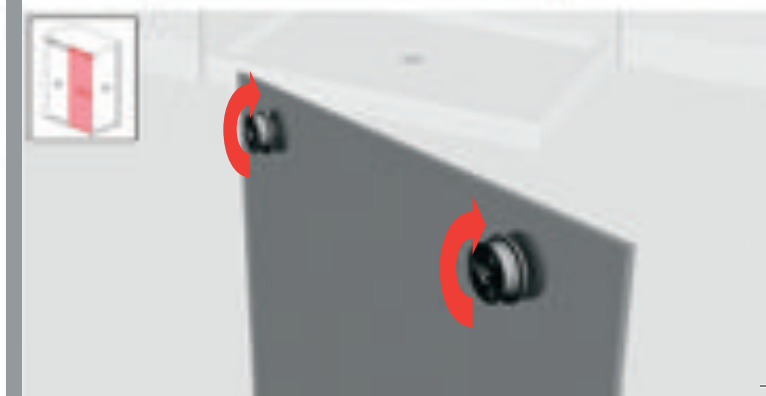
* Ne pas mettre les caps du côté de la roulette (voir prochaine étapes)

* Do not put the caps on the side of the roulette (see next steps)



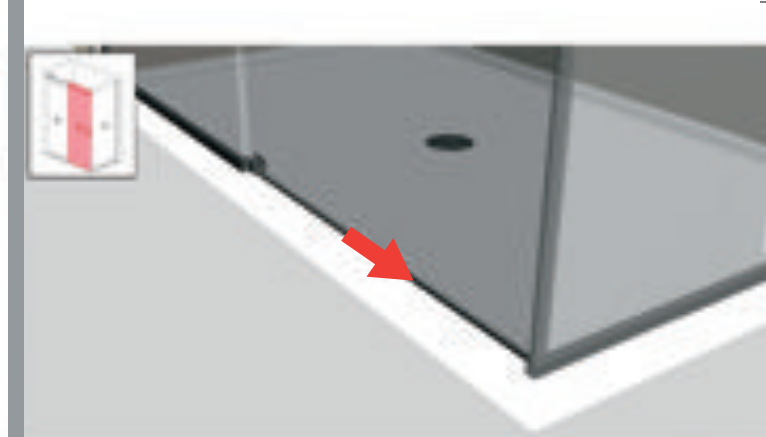
48 Bien viser la roulette

Aim for roulette



49 Rentrer la porte à l'intérieur de la douche

Enter the door inside the shower

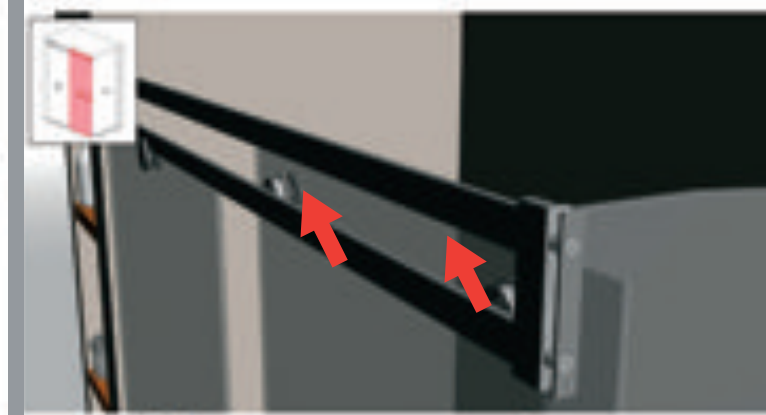


50 Insérer les roulettes de la porte sur la barre

Insert the casters of the door on the bar

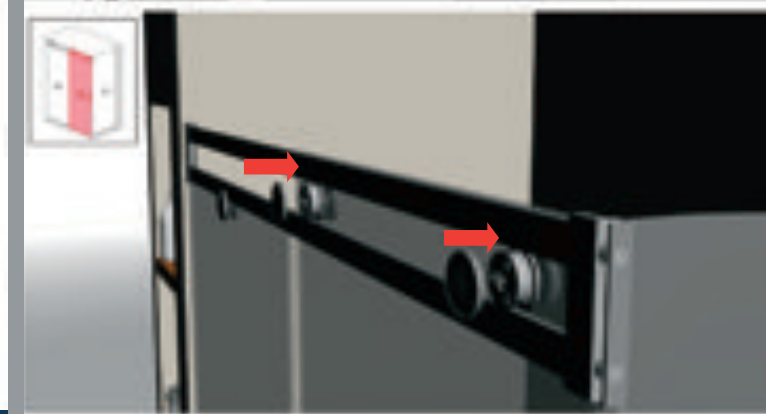
* S'assurer qu'il y a une lip sur la barre du bas

* Make sure there is a lip on the bottom bar



51 Sécuriser la porte en installant les caps

Secure the door by installing the caps



ÉTAPE 7

Installation de l'arrêt

STEP 7

Install the stopper

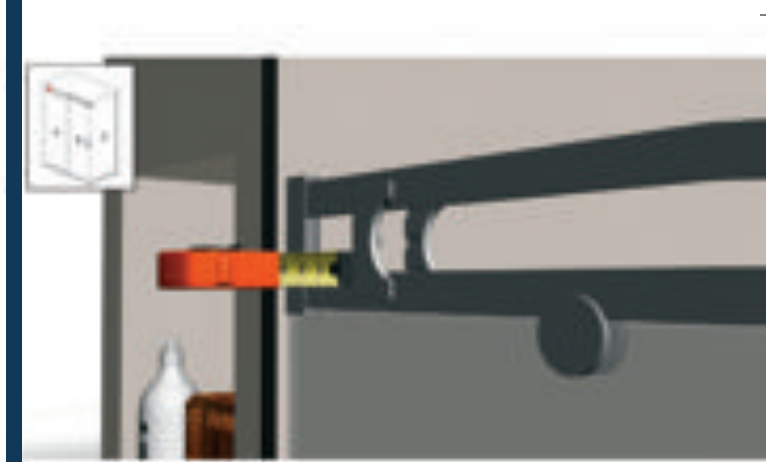
52 Mettre l'arrêt à 3 pouces du patch

Put the stopper at 3 inches of the patch



49 Rentrer la porte à l'intérieur de la douche

Enter the door inside the shower

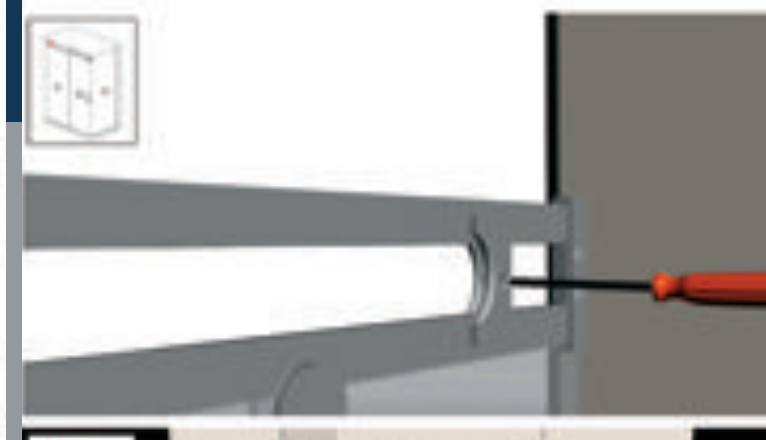


50 Insérer les roulettes de la porte sur la barre

Insert the casters of the door on the bar

* S'assurer qu'il y a une lip sur la barre du bas

* Make sure there is a lip on the bottom bar



51 Sécuriser la porte en installant les caps

Secure the door by installing the caps



ÉTAPE 7

Installation de l'arrêt

STEP 7

Install the stopper

52 Mettre l'arrêt à 3 pouces du patch

Put the stopper at 3 inches of the patch



56 Tirer joint de silicone

Silicone seal





740 de la Sablière, Bois-des-Filion, QC, Canada, J6Z 4T7 | T. (450) 621-0300
www.trulite.com