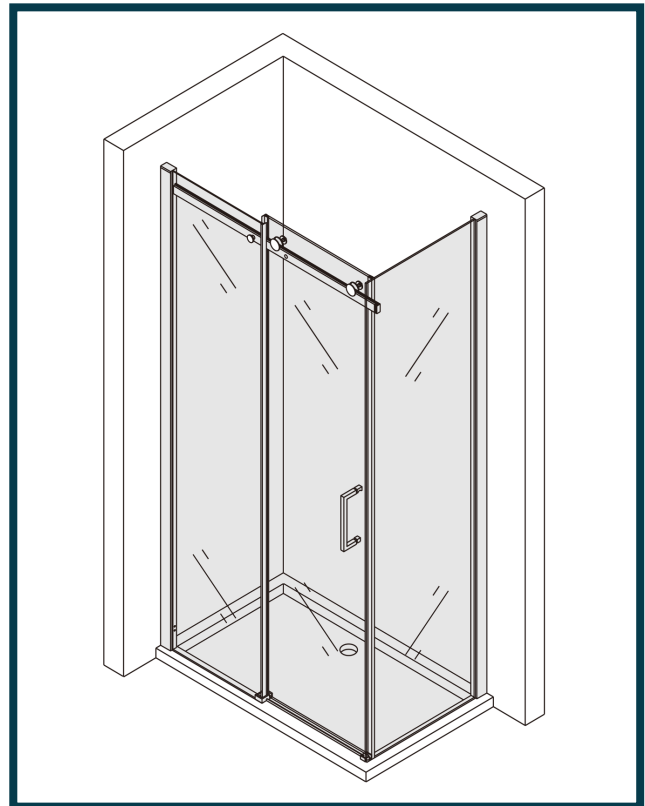
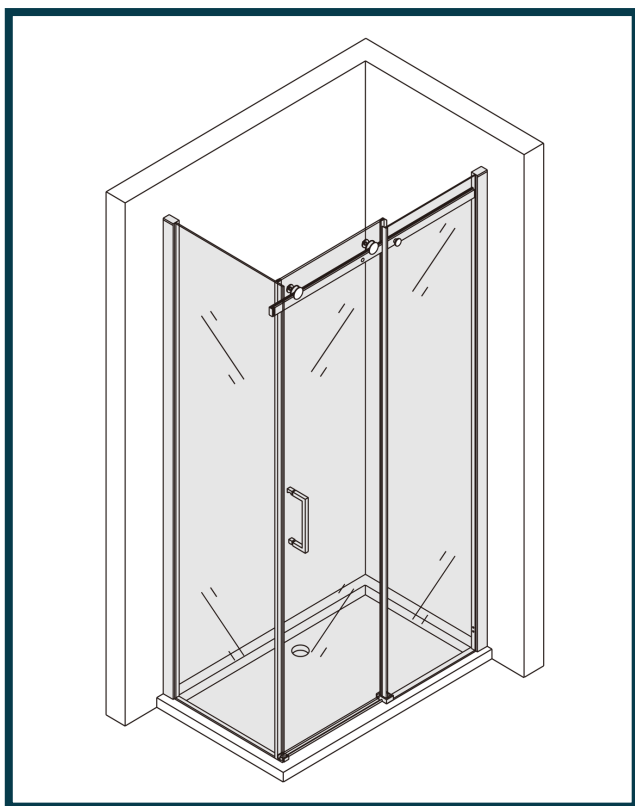


Laneri
sanitary ware®



YouTube **LANERI SRL**

Boston 2.0



ITALIANO PAG. 3



FRANÇAIS PAG. 13



DEUTSCH PAG. 23

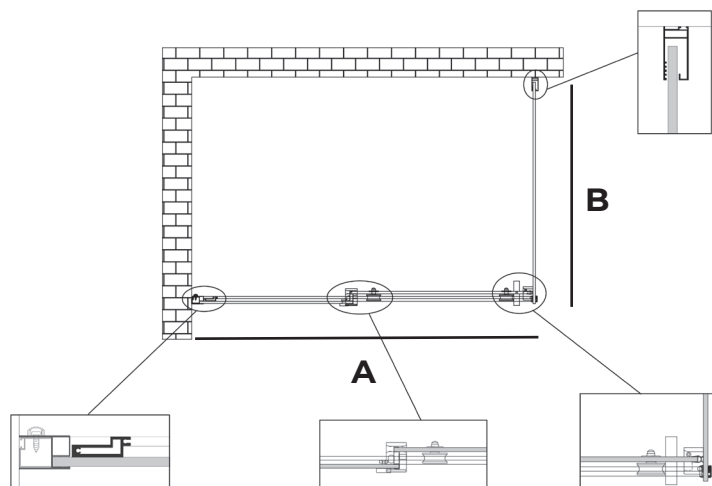
c/da Gentilomo snc
94100 Enna Italy
www.laneribagni.it

Boston 2.0

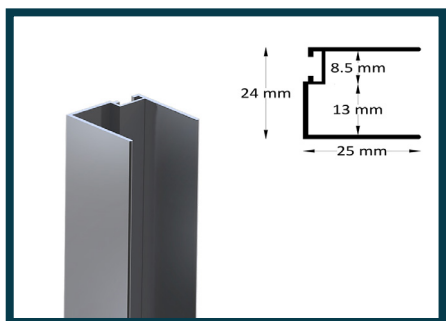
DESCRIZIONE

Box doccia a due lati con anta scorrevole su binario con ruote a vista e parete fissa laterale. Realizzato in vetro 8mm. Installazione reversibile a condizione che la porta chiuda sempre contro il vetro laterale. Regolaggio manuale di 2,5 cm. Telaio in alluminio cromato, Vetro con trattamento anticalcare segnalato da apposite etichette verdi.

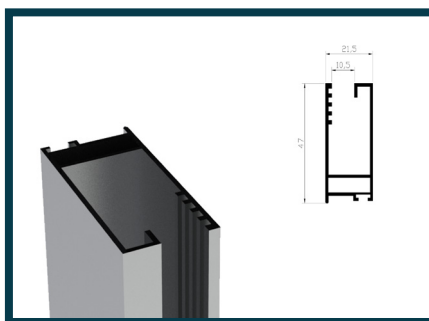
ELABORATO TECNICO



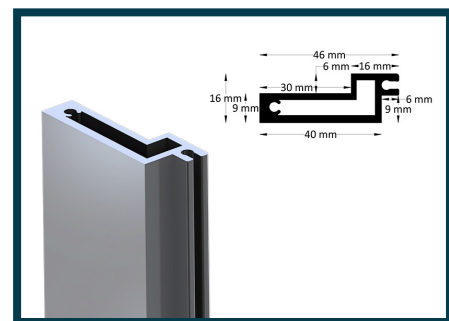
DETtaglio PROFILI



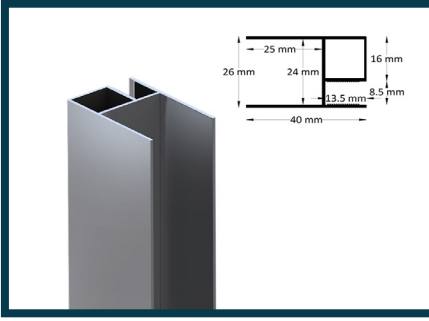
Profilo a muro lato scorrevole



Profilo a muro lato fisso



Barra di scorrimento ruote



Profilo di tenuta vetro fisso



c/da Gentilomo snc
94100 Enna Italy
www.laneribagni.it

Boston 2.0

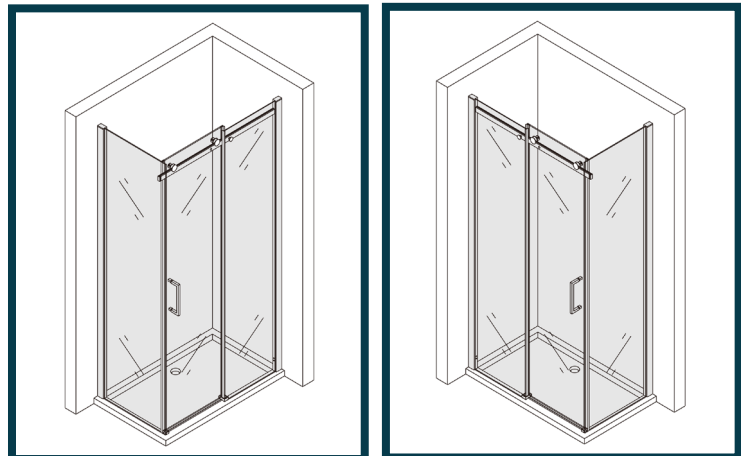


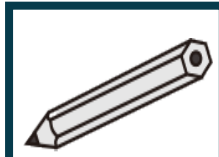
TABELLA MISURE

MODELLO	MISURE A
100	970 - 995
110	1070 - 1095
120	1170 - 1195
130	1270 - 1295
140	1370 - 1395
150	1470 - 1495
160	1570 - 1595
170	1670 - 1695
180	1770 - 1795

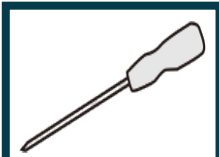
MODELLO	MISURE B
70	670 - 695
80	770 - 795
90	870 - 895

BOSTON 2.0

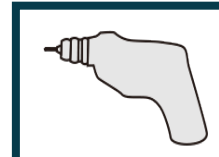
UTENSILI NECESSARI



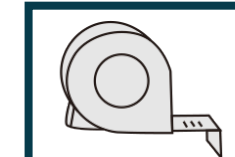
Matita



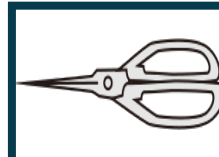
Cacciavite



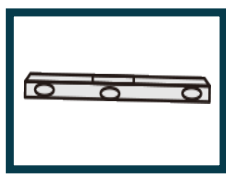
Trapano



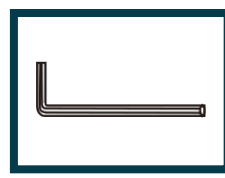
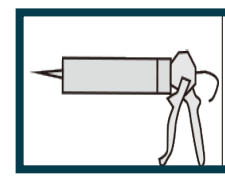
Metro a nastro



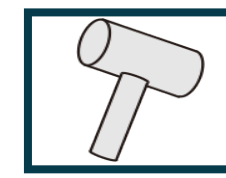
Forbice



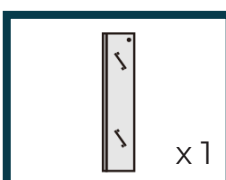
Livello

Chiave esagonale
(in dotazione)

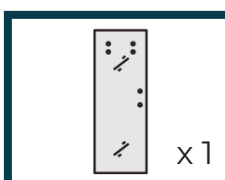
Silicone

Martello di
gomma

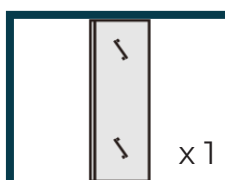
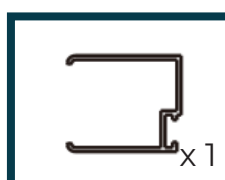
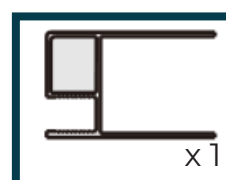
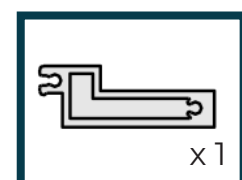
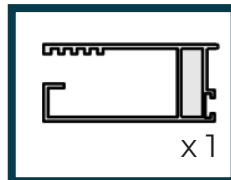
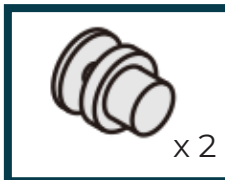
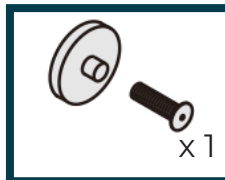
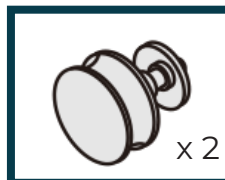
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



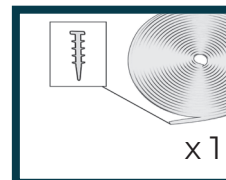
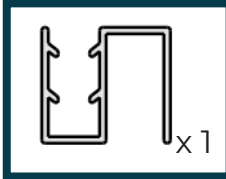
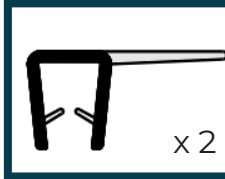
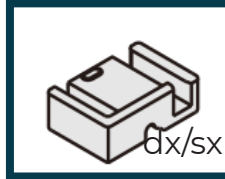
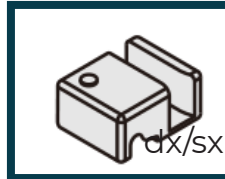
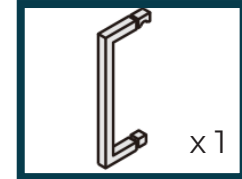
Vetro Fisso



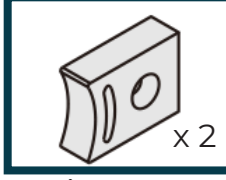
Vetro scorrevole

Vetro parete
lateraleProfilo a muro
lato scorrevoleProfilo di tenuta
vetro fissoBarra di scorri-
mento ruoteProfilo a muro pa-
rete fissa lateralePerni
antisgancioPerno di fissaggio
vetro barra

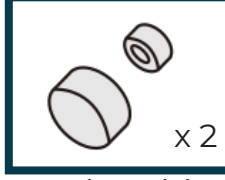
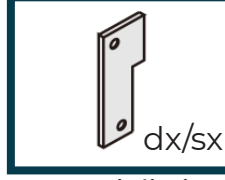
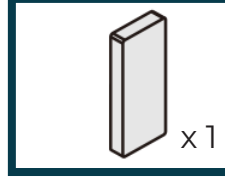
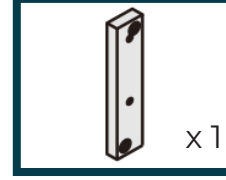
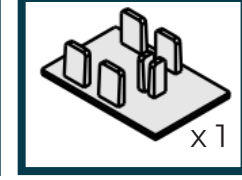
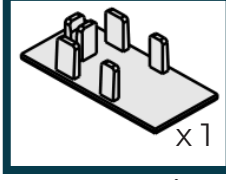
Ruote in ottone

Guarnizione
ferma vetroGuarnizione chiusu-
ra porta scorrevoleGuarnizione
salva-gocciaGuarnizione alet-
ta paraschizziSupporto di fis-
saggio a terraSupporto di fis-
saggio a terraBarra di tenuta
antigoccia

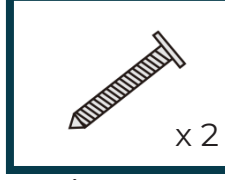
Maniglia



Fine corsa

tappi coprivate
con supportisupporti di giun-
zione barracover supporti di
giunzionesupporti di giun-
zione barraCover superiore
profiloCover superiore
lato parete fissa

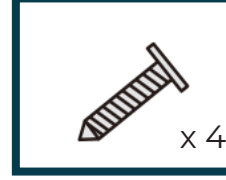
Vite 4 x 30



Vite 4 x 25



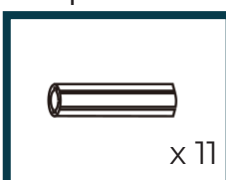
Vite 4 x 16



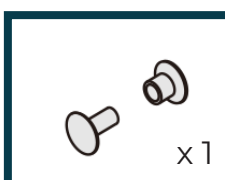
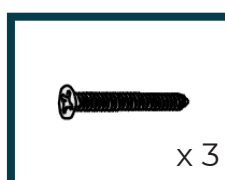
Vite 4 x 16



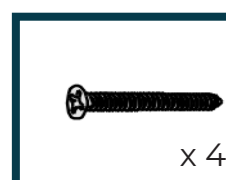
Vite 4 x 12



Tassello

Cover copertura foro
barra di scorrimentoTappi di chiusu-
ra fori profilo

Vite 4 x 50



Vite 4 x 30

MONTAGGIO

1° PASSAGGIO

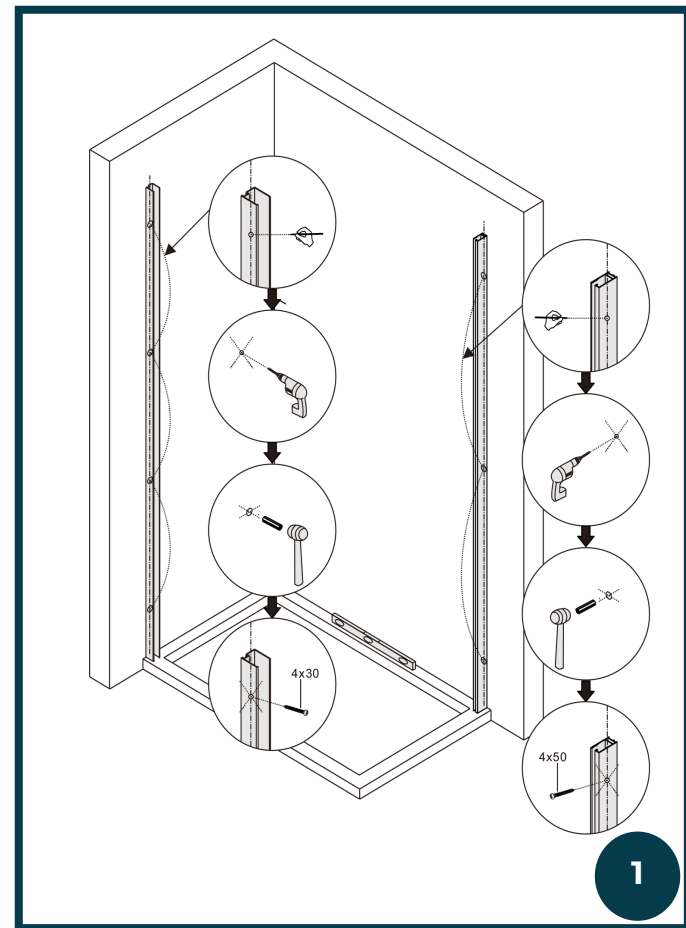
1. Verificare la messa in bolla del piatto doccia con il livello.
2. Poggiare il profilo a muro ed utilizzare il livello per la messa a piombo .
3. Tracciare i fori a muro con la matita .
4. Praticare i fori a muro con il trapano.
5. Inserire il tassello a muro e avvitare le viti per fissare il profilo.

IMPORTANTE

è buona norma non montare i profili a ridosso del bordo esterno del piatto doccia , lasciare sempre circa 1,5 cm per un risultato estetico ottimale

IMPORTANTE

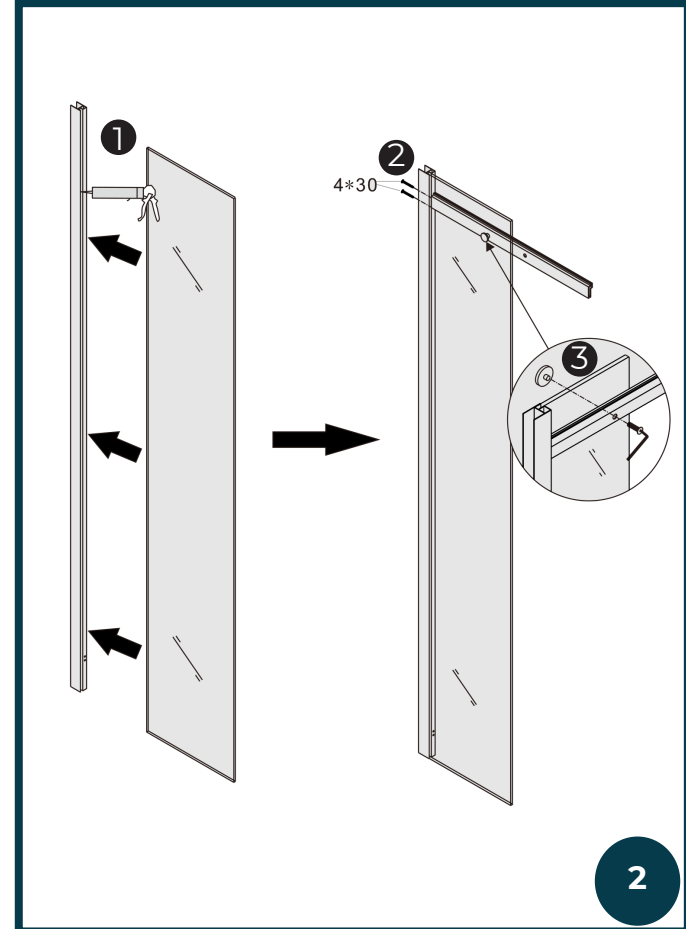
Il profilo a muro della parete fissa laterale va posizionato con la scanalatura per la guarnizione rivolta verso l'interno.



1

2° PASSAGGIO

1. Applicate del silicone neutro all'interno del profilo ferma vetro fisso come mostrato in figura 1.
2. Tramite le viti 4*30 collegate e fissate la barra di scorrimento con il profilo in alluminio come mostrato in figura 2 , fissate la barra di scorrimento al vetro fisso con l'apposito bullone ferma vetro .(operazione che sconsigliamo di fare con avvitatore)



2

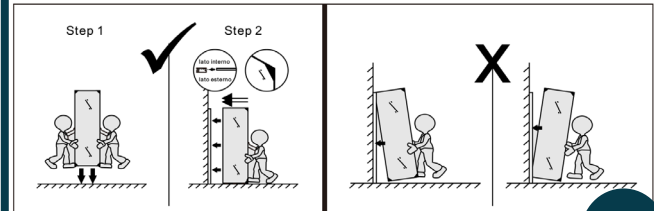
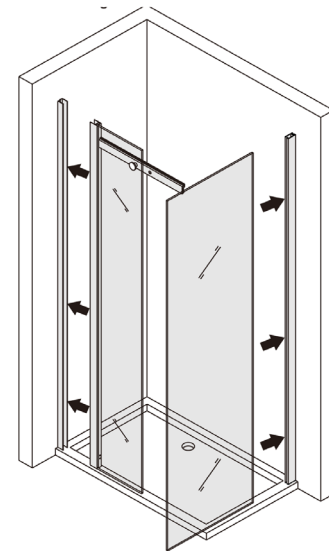
3° PASSAGGIO

1. Inserite il supporto a parete sulla barra di scorrimento preparandolo per un successivo fissaggio.
2. Accostate il vetro precedentemente assemblato con il telaio al profilo a muro .

NOTA BENE:

Il profilo a muro rimane dentro il profilo ferma vetro.

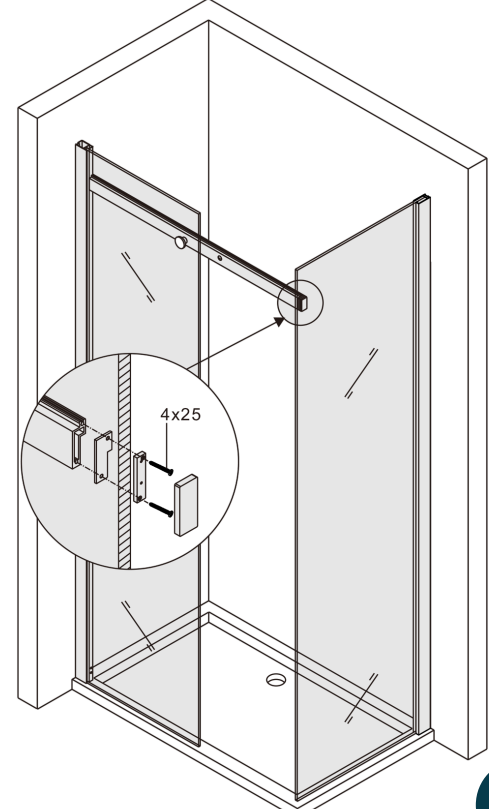
3. Dalla parte opposta inserite il vetro fisso nel profilo a muro precedentemente fissato come mostrato in figura.
4. Dalla parte opposta inserite il vetro fisso nel profilo a muro precedentemente fissato come mostrato in figura.



3

4° PASSAGGIO

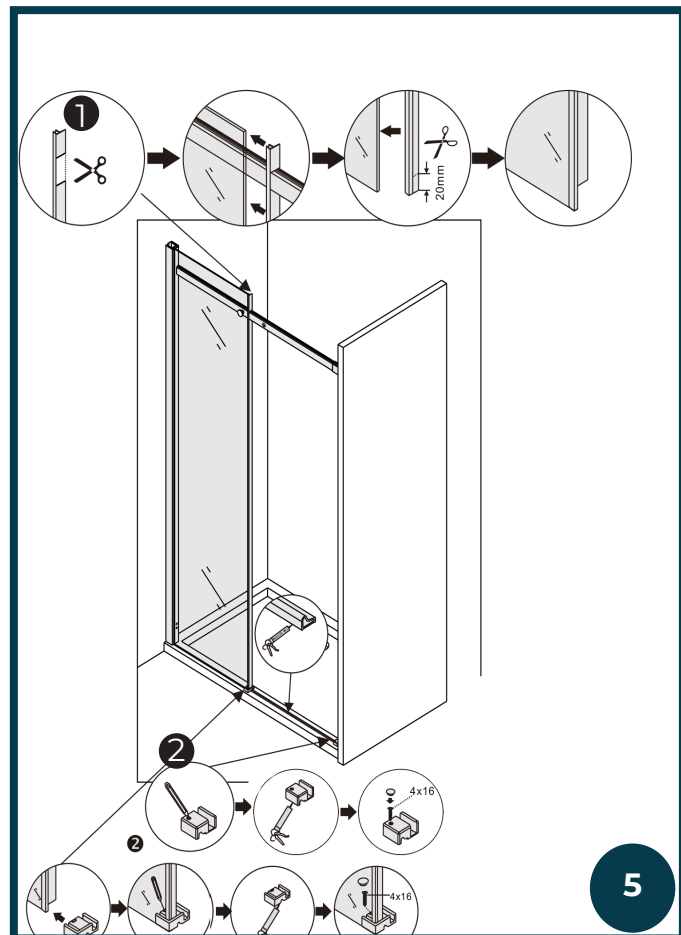
1. Assembrate la barra di scorrimento alla lastra in vetro fisso tramite gli elementi di giunzione come mostrato in figura.



4

5° PASSAGGIO

1. Installate la guarnizione di tenuta sul vetro fisso. Si noti che la guarnizione va tagliata in corrispondenza della barra di scorrimento per permetterne il passaggio e accorciata di 20 mm sulla parte inferiore per permettere il successivo fissaggio del profilo di tenuta inferiore.
2. Installate il profilo di tenuta inferiore come mostrato in figura. Il profilo di tenuta può essere installato forando il piatto se trattasi di piatto in materiale sintetico oppure semplicemente fissato con del silicone senza praticare nessun foro. Il profilo di tenuta inferiore va comunque siliconato sotto.



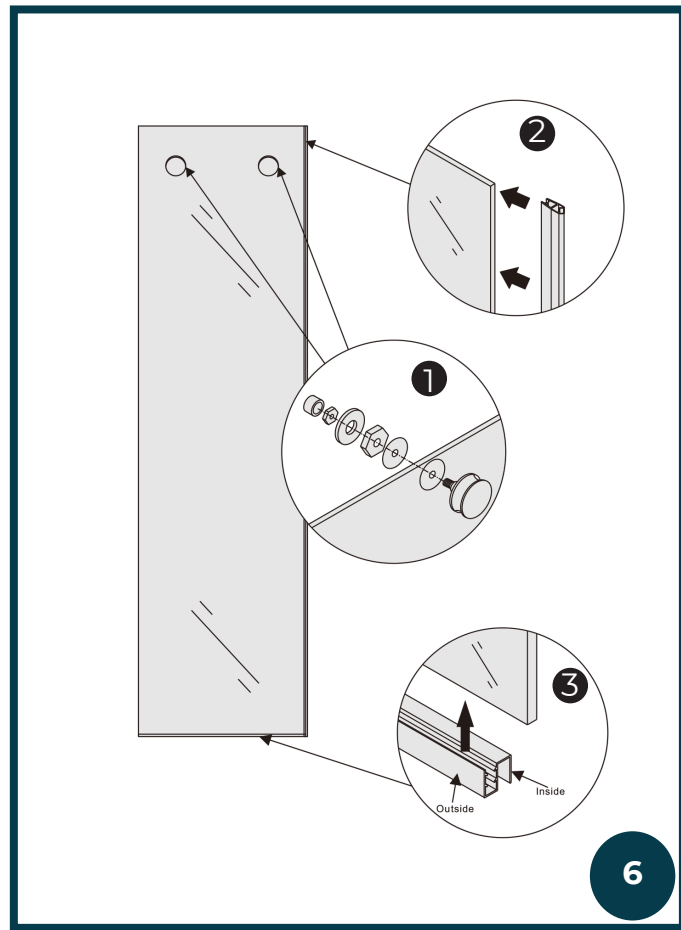
5

6° PASSAGGIO

1. Installate i carrelli di scorrimento sulla parte superiore del vetro scorrevole.

Nota: le **ruote superiori** sono regolabili, se l'anta non dovesse avere uno scorrimento fluido o se dovesse rimanere troppo spazio in basso è possibile regolarle e/o abbassare l'anta tramite la vite che muove l'eccentrico della ruota.

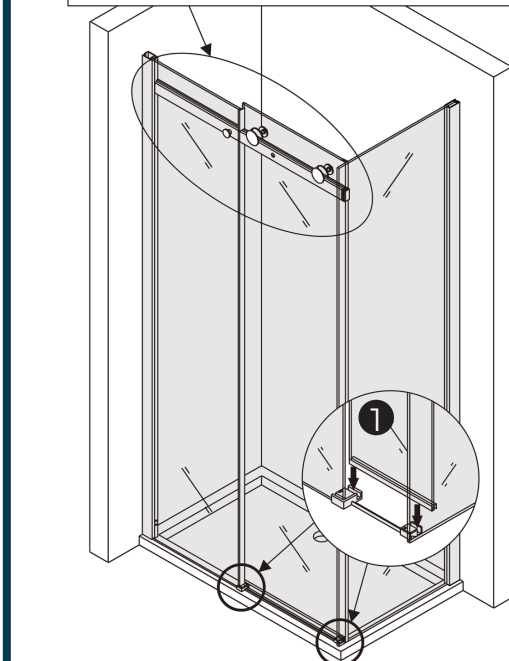
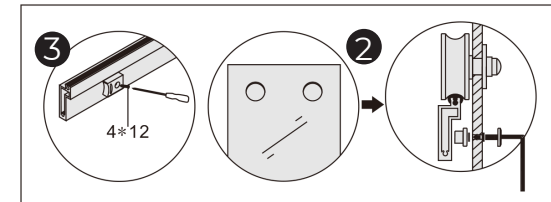
2. Installate la guarnizione magnetica sul vetro scorrevole.
3. Inserite la guarnizione di tenuta inferiore sulla porta scorrevole.



6

7° PASSAGGIO

1. Posizionate la porta scorrevole sulla barra di scorrimento e installate le parti antisdrgamento come in figura .
2. Installate infine il fine corsa sulla barra di scorrimento superiore.

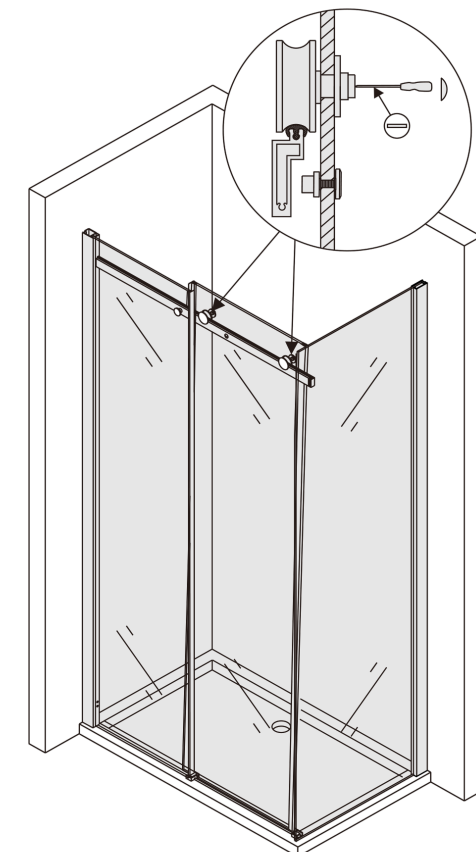


7

8° PASSAGGIO

1. Regolate i carrelli di scorrimento se la guarnizione non ha una buona tenuta

Nota: le **ruote superiori** sono regolabili, se l'anta non dovesse avere uno scorrimento fluido o se dovesse rimanere troppo spazio in basso è possibile regolarle e/o abbassare l'anta tramite la vite che muove l'eccentrico della ruota .

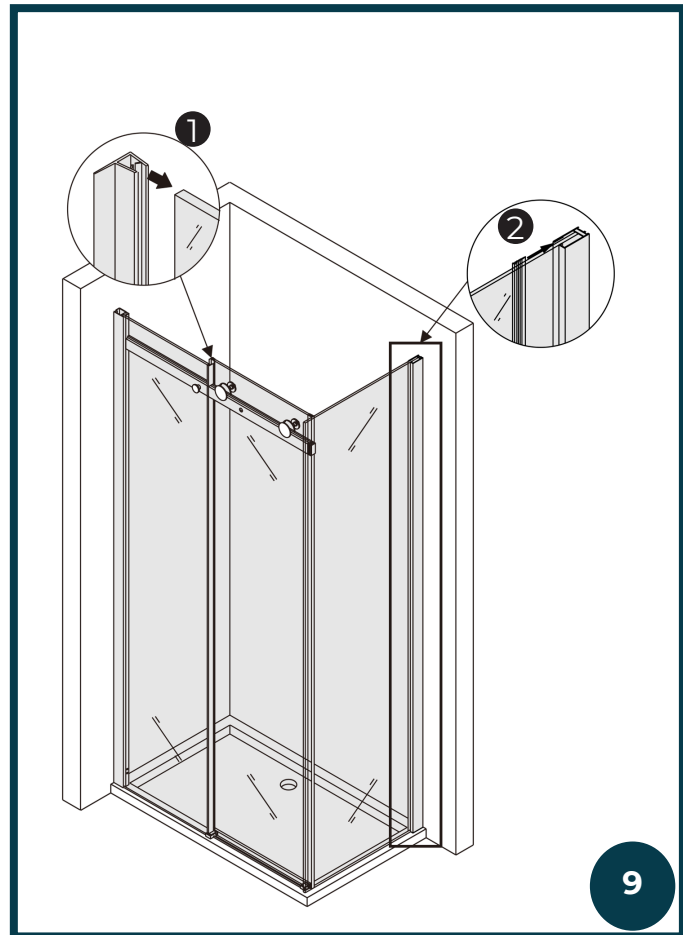


8

9° PASSAGGIO

1. Installate la guarnizione di tenuta sul vetro
2. Installate la guarnizione ferma-vetro sulla parte interna del vetro fisso (inseritela tra vetro e profilo).

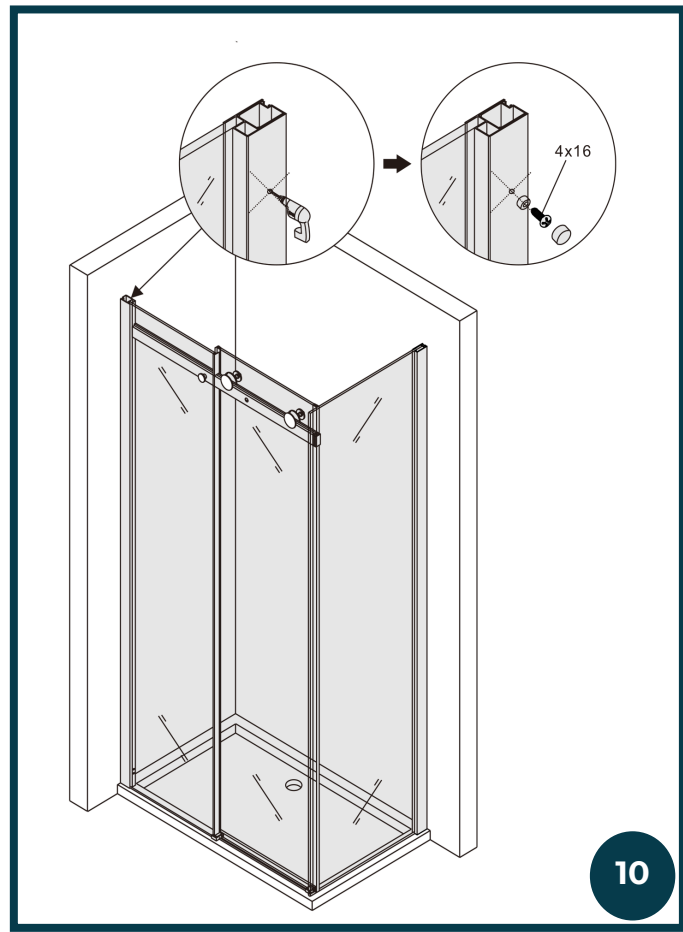
IMPORTANTE Ci stiamo riferendo alla guarnizione arrotolata nella bustina



9

10° PASSAGGIO

1. Praticate dei fori con la punta in dotazione e fissate assieme il profilo che regge il vetro fisso con il profilo a muro per fissare la porta doccia.



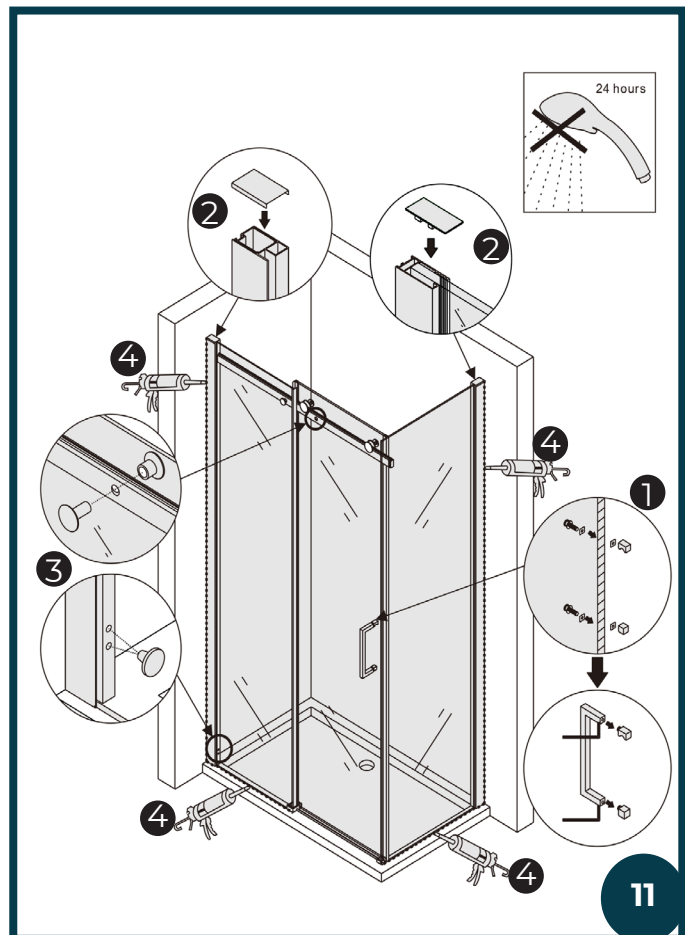
10

11° PASSAGGIO

1. Installate la maniglia sulla porta scorrevole.
2. Installate la cover decorativa sulla parte superiore del profilo a muro.
3. Con gli appositi tappi procedere a chiudere il foro non utilizzato sulla barra di scorrimento. Stessa procedura per i fori bassi non utilizzati del profilo verticale.

I fori sono in piu' per garantire la reversibilità

4. Sigillare con del silicone neutro come mostrato in figura , consigliamo l'utilizzo di silicone Saratoga® Crystal Clear trasparente onde evitare l'insorgere della muffa.

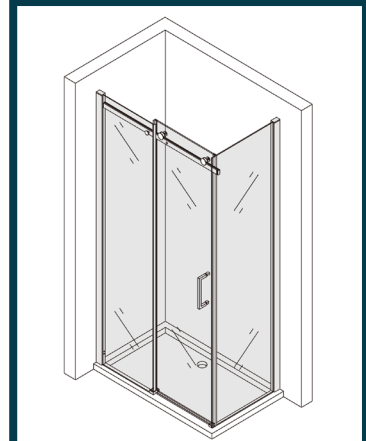
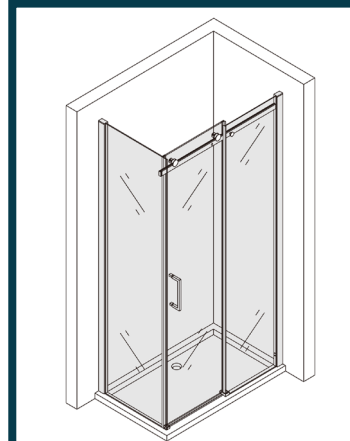


11

8

c/da Gentilomo snc
94100 Enna Italy
www.laneribagni.it

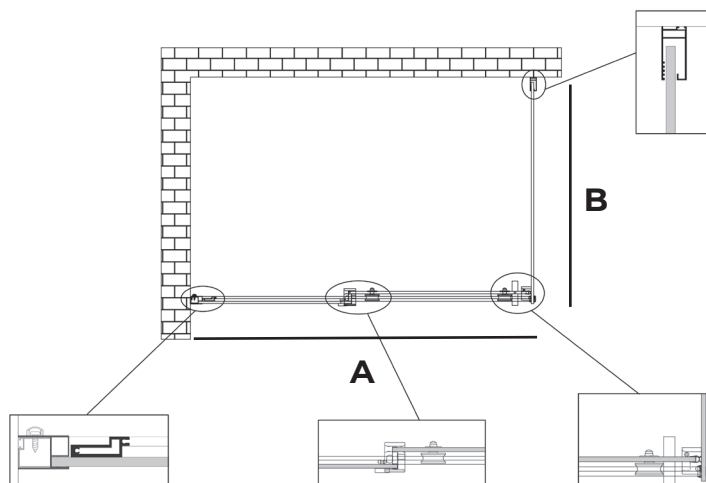
Boston 2.0



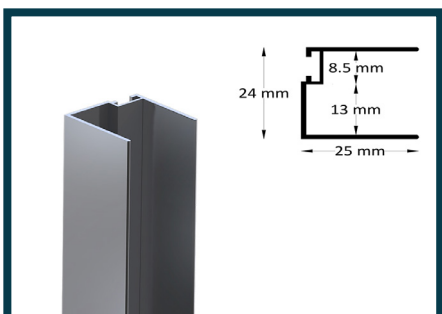
DESCRIPTION

Douche deux côté avec porte coulissante avec porte coulissante sur rail avec roulements à vue. Verre de 8 mm. Installation réversible. Réglage de 2,5 cm au total. Châssis en alumininium chromé. Verre avec traitement anti-calcaire signalé d'une étiquette verte.

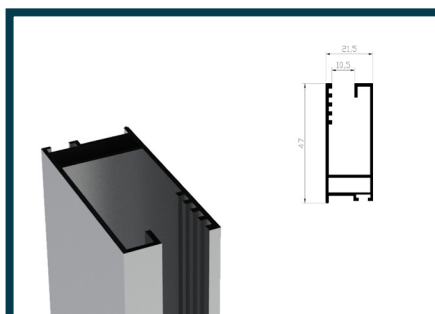
SPÉCIFICATION TECHNIQUE



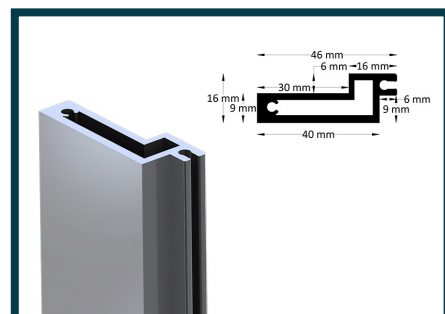
PROFILÉS EN DÉTAIL



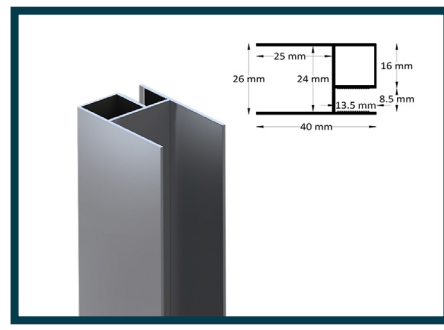
Profilé mural de la porte coulissante



Profilé mural



Barre de coulissolement pour les roulements

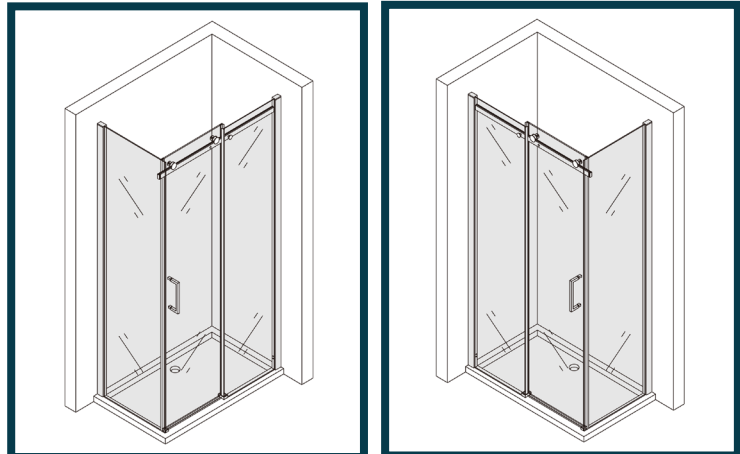


Profilé du verre fixe



c/da Gentilomo snc
94100 Enna Italy
www.laneribagni.it

Boston 2.0



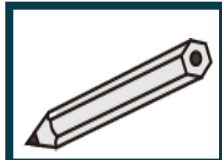
FICHE DES TAILLES

MODÈLE	MESURES A
100	970 - 995
110	1070 - 1095
120	1170 - 1195
130	1270 - 1295
140	1370 - 1395
150	1470 - 1495
160	1570 - 1595
170	1670 - 1695
180	1770 - 1795

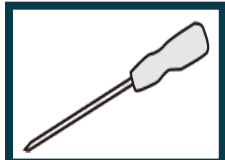
MODÈLE	MESURES B
70	670 - 695
80	770 - 795
90	870 - 895

BOSTON 2.0

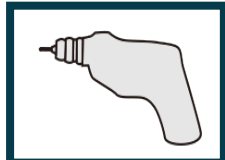
USTENSILES NECESSAIRES



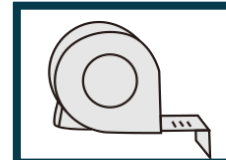
Crayon



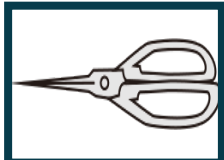
Tournevis



Forage



Ruban à mesurer



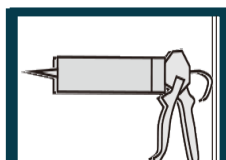
Ciseaux



Niveau



Clé à douille
(en dotation)

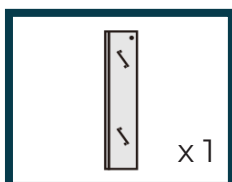


Silicone

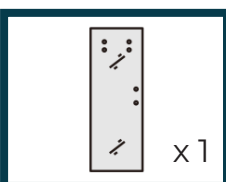


Maillet en caoutchouc

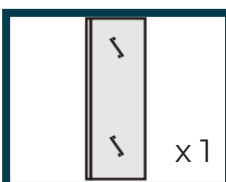
ACCESSOIRES INCLUS DANS LE COLIS



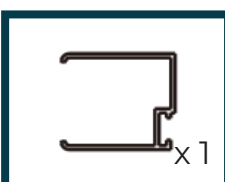
Verre trempé fixe



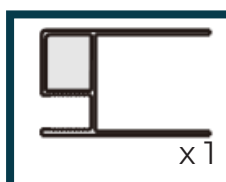
Verre coulissante



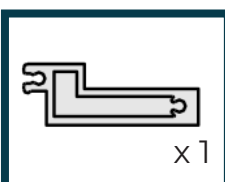
Verre fixe latérale



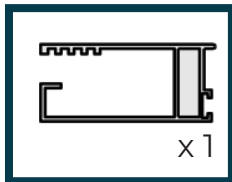
Profilé mural de la porte coulissante



Profilé du verre fixe



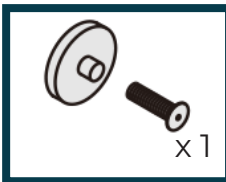
Barre de coulissolement pour les roulements



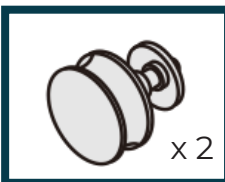
Profilé mural



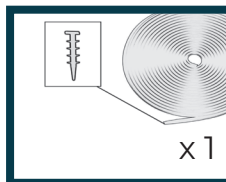
Pivot anti-décrochage



Pivot de fixation de la barre au verre



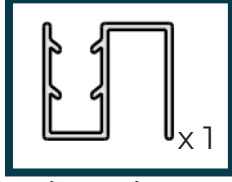
Roulements en laiton



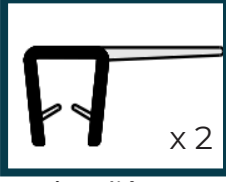
Joint enroulé pour bloquer le verre



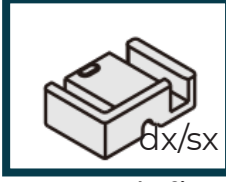
Joint de fermeture pour la porte coulissante



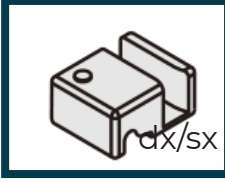
Joint anti-gouttes sous-verre



Joint d'étanchéité avec ailette



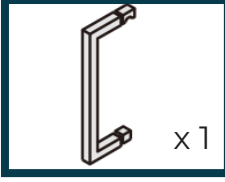
Support de fixation au sol



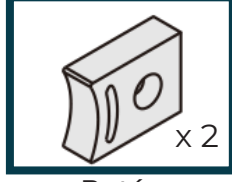
Support de fixation au sol



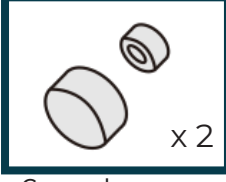
Barre d'étanchéité anti-goutte



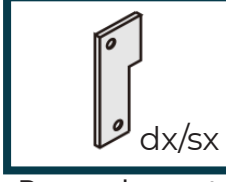
Poignée



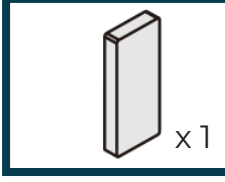
Butée



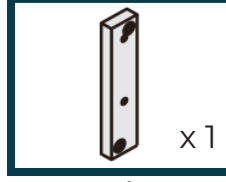
Capuchons couvre-vis avec supports



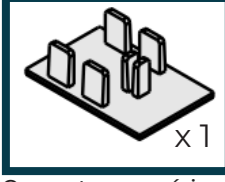
Raccordement pour la barre



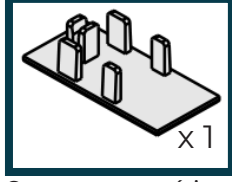
Couverture pour le raccordement



Raccordement pour la barre



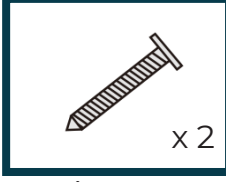
Couverture supérieure pour le profilé



Couverture supérieure pour la paroi fixe



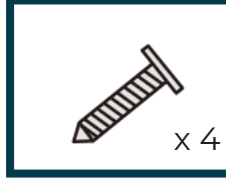
Vis 4 x 30



Vis 4 x 25



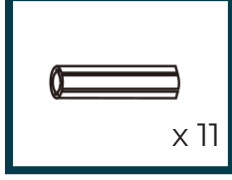
Vis 4 x 16



Vis 4 x 16

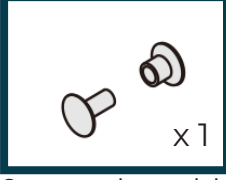


Vis 4 x 12



x 11

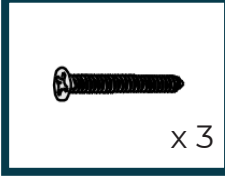
Morceaux



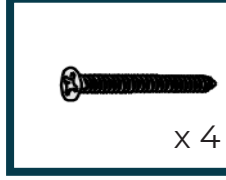
Couverture du trou de la barre de coulissolement



Capuchons de fermeture pour les trous du profilé mural



Vis 4 x 50



x 4

Vis 4 x 30

Installation

1° ÉTAPE

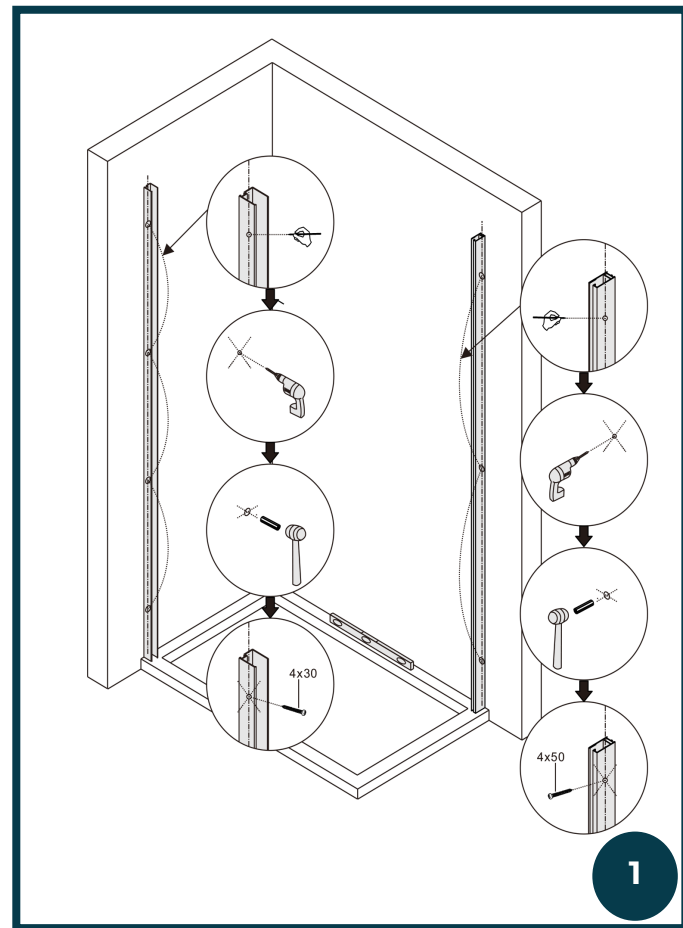
1. Vérifiez le nivellement du receveur de douche avec le niveau
2. Appuyez le profilé mural et utiliser le niveau pour la mise à plombe.
3. Tracez les trous sur le mur avec le crayon.
4. Faitez les trous avec le forage.
5. Placez les morceaux et vissez les vis pour fixer le profilé à la paroi.

IMPORTANT

Nous recommandons de pas installer le profilé à proximité du bord extérieur du receveur de douche, mais de laisser au moins 1 cm du bord, pour une installation optimale.

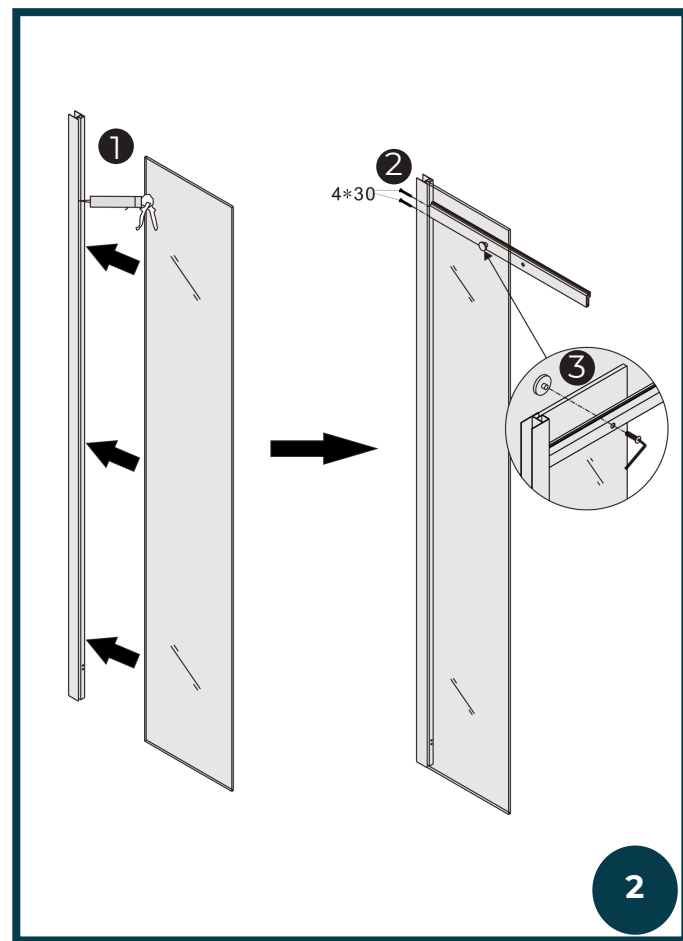
IMPORTANT

La rainure du profilé murale relativement à la paroi latérale doit être installé vers l'intérieur.



2° ÉTAPE

1. Mettez du silicone neutre dans le profilé murale selon l'illustration 1.
2. Avec les vis 4*30 connectez et fixez la barre de coulissoir avec le profilé en aluminium selon l'illustration n. 2 . Fixez la barre de coulissoir au verre fixe avec le boulon bloques vitres. (Nous recommandons d'utiliser la visseuse)



1

2

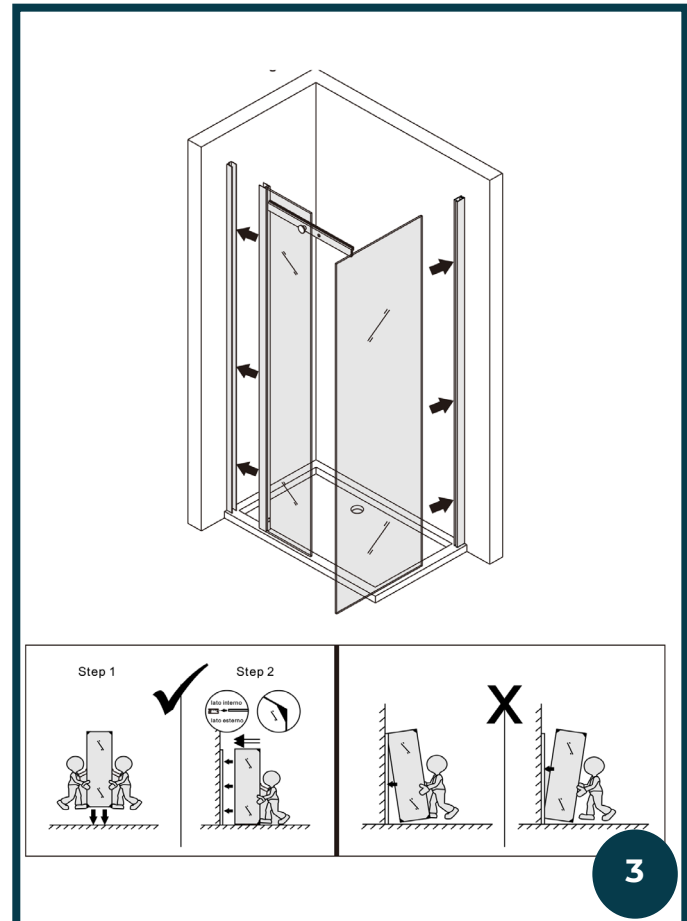
3° ÉTAPE

1. Inserez le support pour la paroi sur la barre de coulissoement en le préparant pour l'étape suivante.
2. Approchez le verre précédemment assemblé avec le châssis au mur .

NOTEZ BIEN:

Le profilé murale reste dans le profilé bloques vitres.

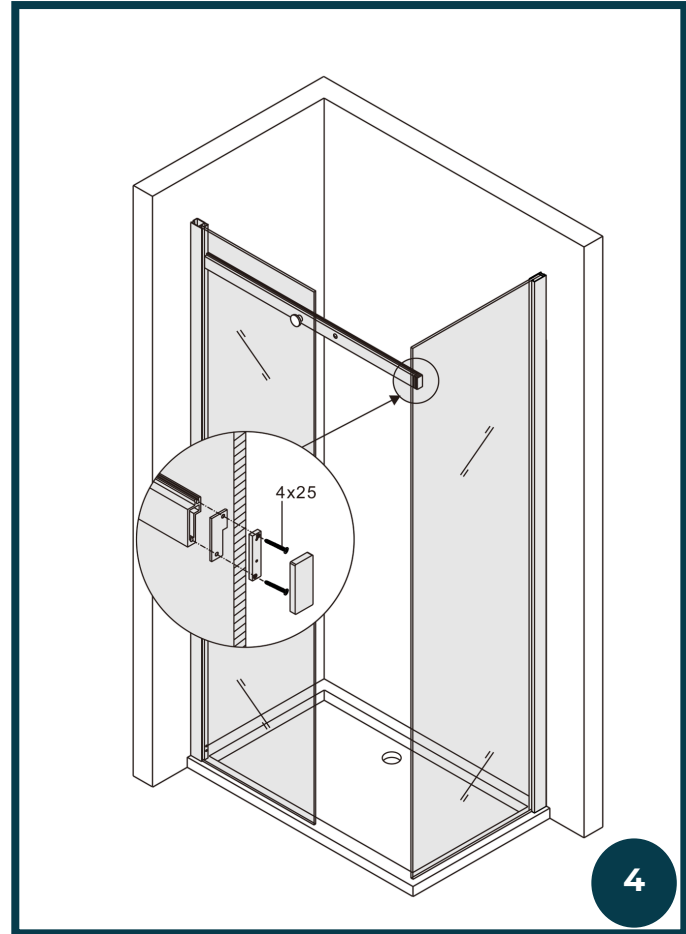
3. Sur la partie opposée inserez le verre fixe dans le profilé murale précédemment fixé selon l'illustration .
4. Sur la partie opposée inserez le verre fixe dans le profilé murale précédemment fixé selon l'illustration .



3

4° ÉTAPE

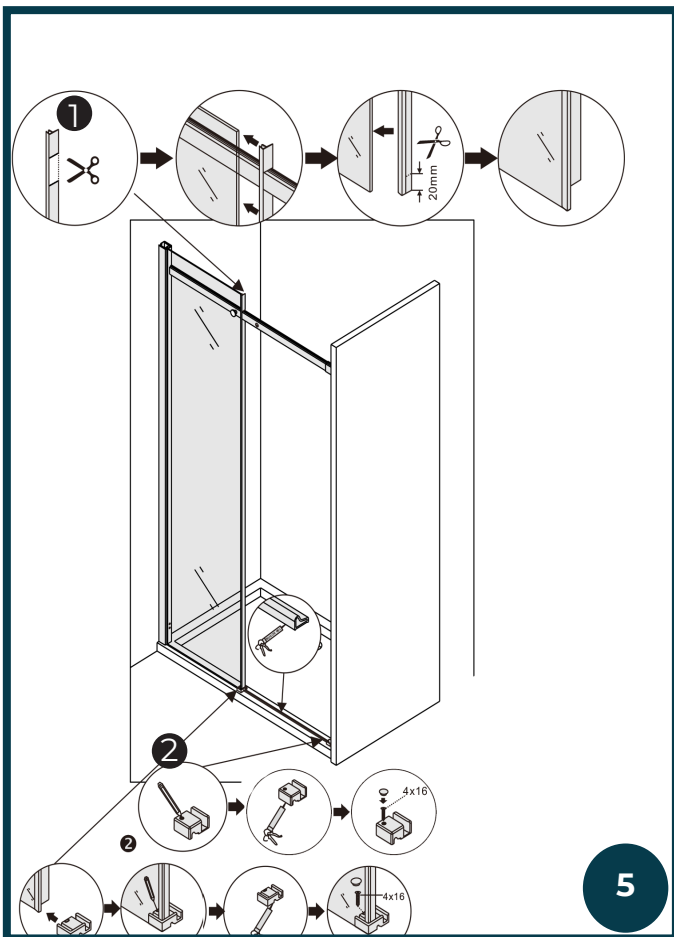
1. Connectez la barre de coulissoement au verre fixe à travers les éléments pour la jonction selon l'illustration.



4

5° ÉTAPE

1. Installez le joint d'étanchéité verticale sur le verre fixe. Le joint doit être entaillé au niveau de la barre de coulissoement pour favoriser le passage. Le joint doit être raccourcie de 20 mm sur la partie inférieure pour favoriser le fixage du profilé d'étanchéité inférieur.
2. Installez le profilé d'étanchéité inférieur comme l'illustration. Le profilé d'étanchéité peut être installé en perçant le receveur s'il s'agit d'un receveur en matière synthétique ou simplement fixé avec du silicone sans percer de trous.



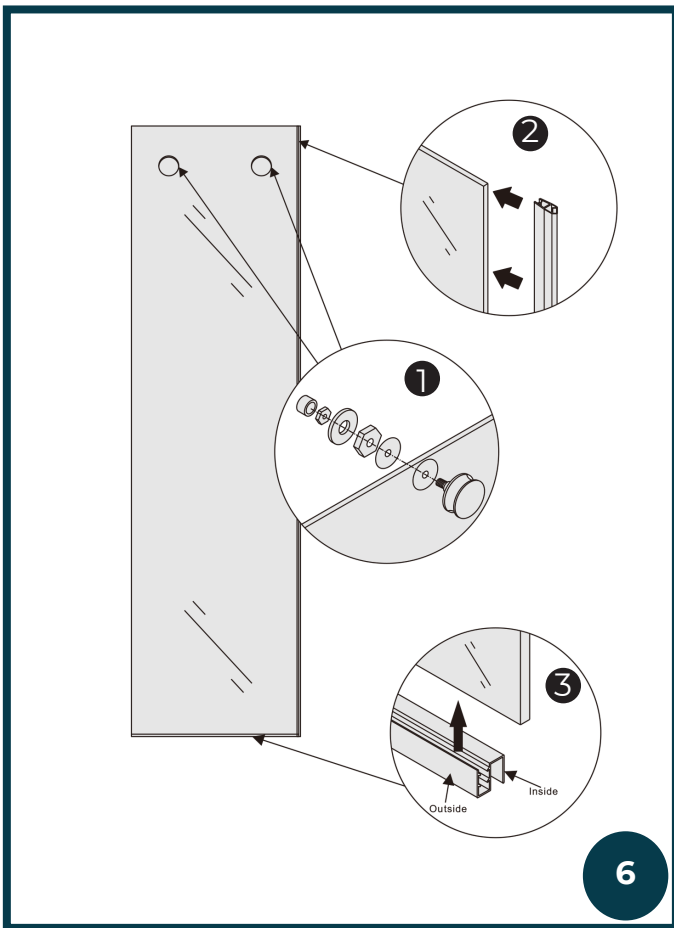
5

6° ÉTAPE

1. Installez les chariots de coulissoement sur la partie supérieure du verre coulissante.

Notez: Les roulettes supérieurs sont réglables. Si, après le montage de la porte, le coulissoement ne sera pas fluide ou si reste trop d'espace, il est possible de régler les roulettes à travers la vis qui bouge le roulement.

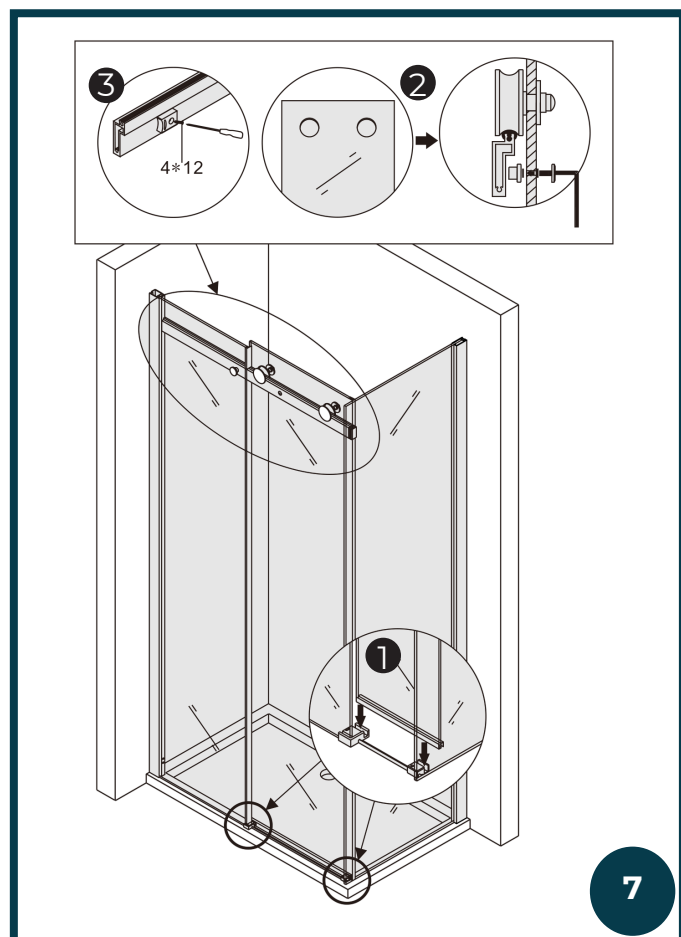
2. Installez les joints magnétiques sur le verre coulissante.
3. Installez le joint d'étanchéité inférieur sur la porte coulissante.



6

7° ÉTAPE

1. Positionnez la porte coulissante sur la barre de coulissemement et installez les parties anti-découplage selon l'illustration.
2. Installez le butée sur le rail supérieur.

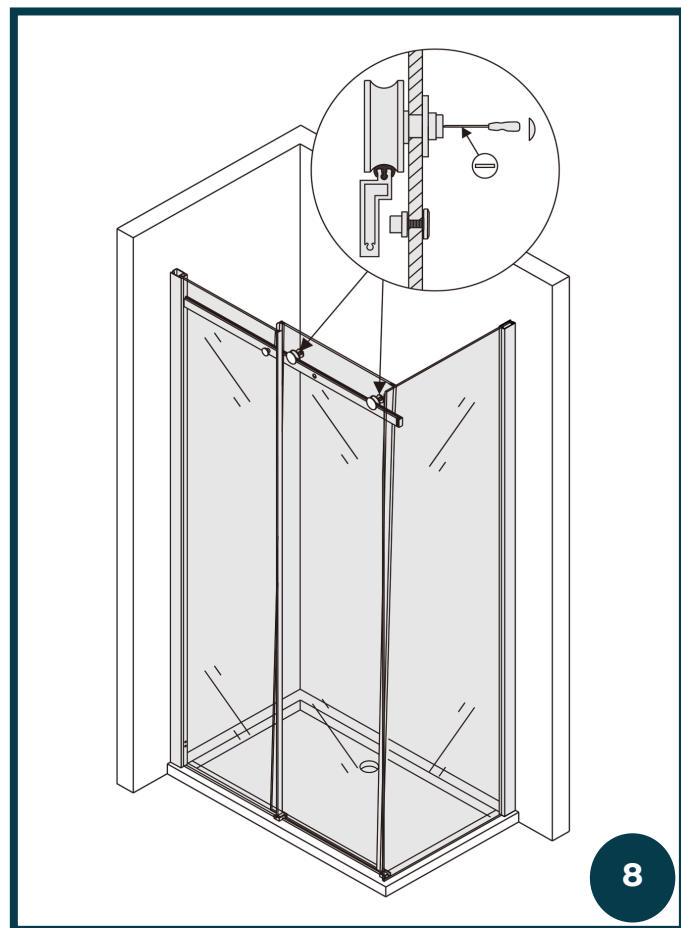


7

8° ÉTAPE

1. Réglez les chariots de coulissemement.

Notez: Les **roulettes supérieurs** sont réglables. Si, après le montage de la porte, le coulissemement ne sera pas fluide ou si reste trop d'espace, et il possible les-régulier à travers la vis qui bouge le roulement.

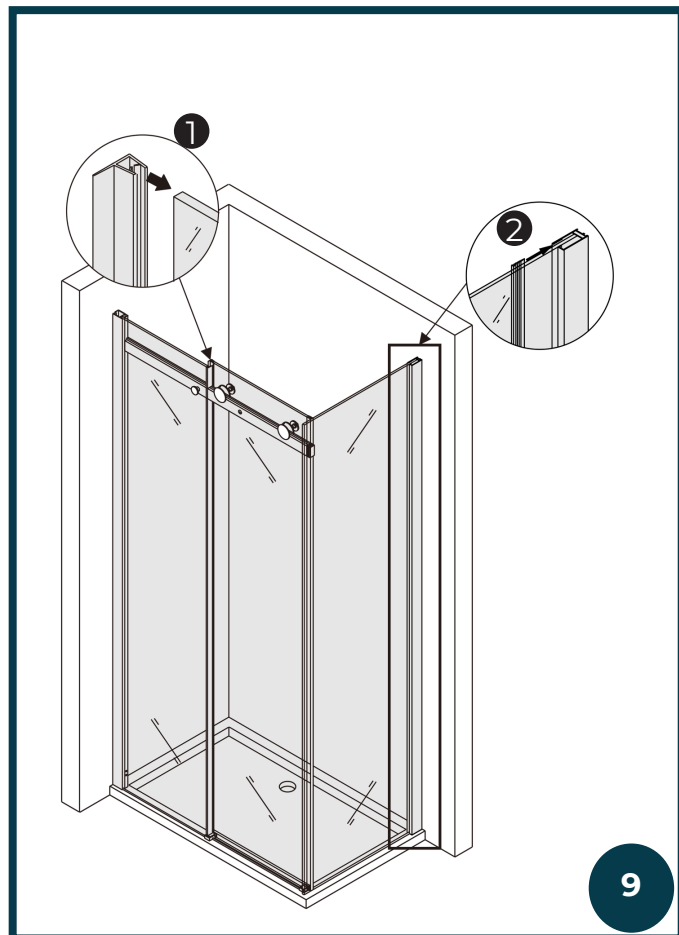


8

9° ÉTAPE

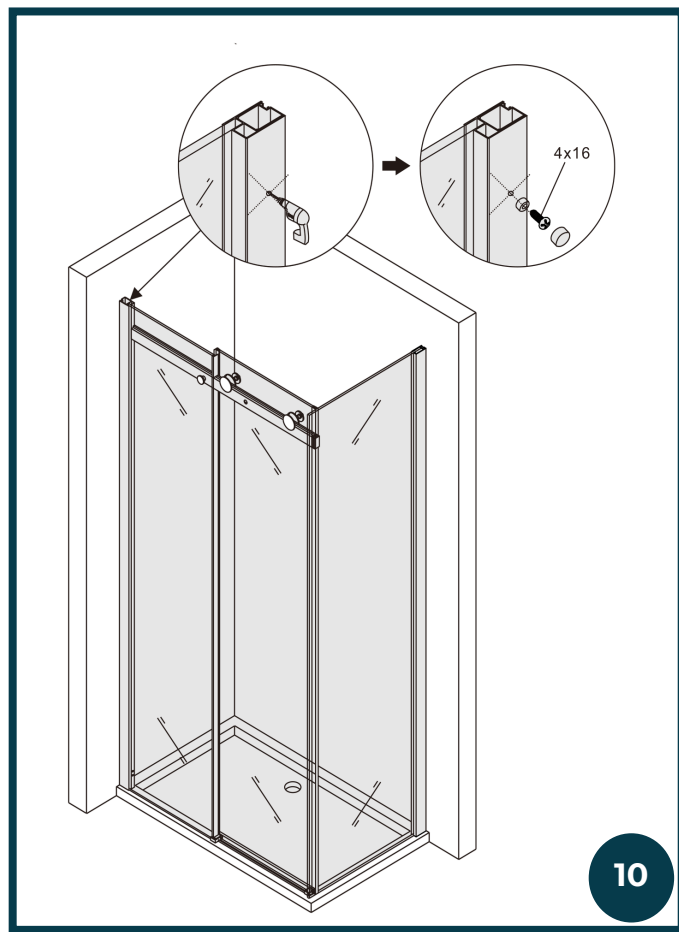
1. Installez le joint d'étanchéité sur le verre
2. Installez le joint bloques vitres sur la partie intérieur du verre fixe (inserez-t-elle entre le verre et le profilé).

IMPORTANTE: Il se trouve enrolée dans une paquet!!



10° ÉTAPE

1. Faitez le trous et fixez le profilé qui soutient le verre fixe avec le profilé mural pour installer la porte de la douche.

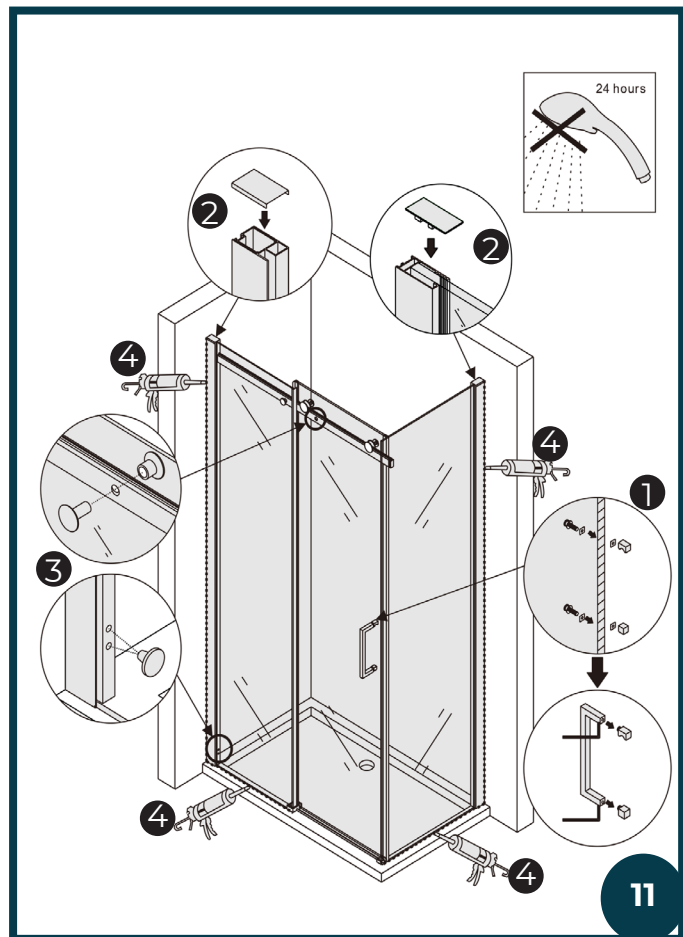


11° PASSAGGIO

1. Installez la poignée sur la porte coulissante.
2. Installez la couverture decorative sur la partie supérieur du profilé mural.
3. Avec le capuchons, fermez le trou pas utilisé de la barre de coulissemement. Le même sera pour le trous pas utilisé de le profilé verticale.

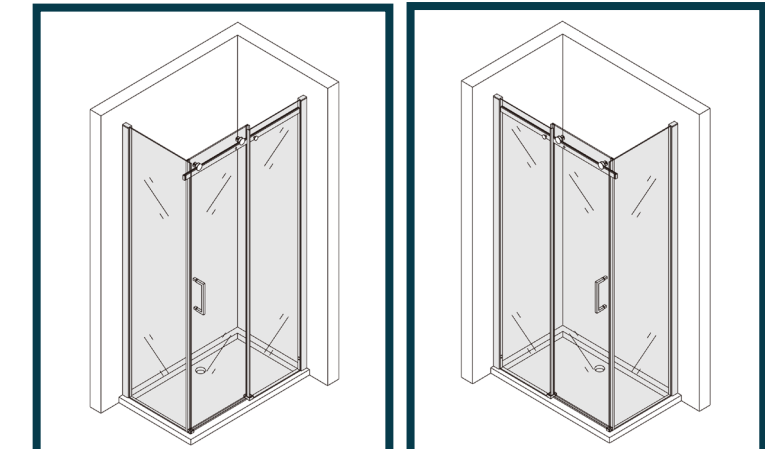
Il y a plus trous pour favoriser la réversibilité du produit.

4. Fermez avec le silicone neutre selon l'illustration, nous recommandons l'utilisation du silicone Saratoga® Crystal Clear transparente pour éviter formation de moule.



c/da Gentilomo snc
94100 Enna Italy
www.laneribagni.it

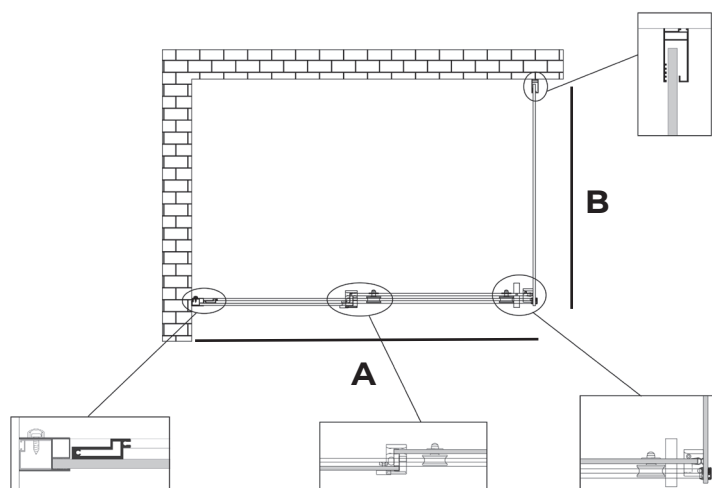
Boston 2.0



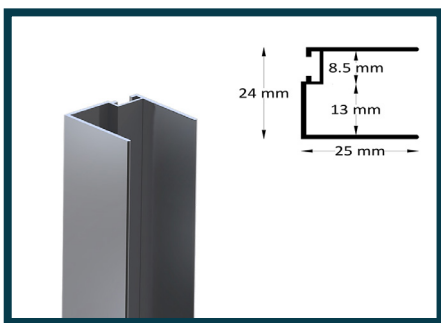
BESCHREIBUNG

Zweiseitige Duschkabine mit Schiebetür auf Laufschienen mit sichtbaren Rädern und fester Seitenwand. Hergestellt aus 8 mm dickem Glas. Beidseitige Installation möglich vorausgesetzt, dass die Tür immer gegen die seitliche Glaswand schließt. Manuelle Einstellung von 2,5 cm. Gestell aus verchromtem Aluminium, Glas mit Anti-Kalk-Behandlung, gekennzeichnet durch spezielle grüne Etiketten.

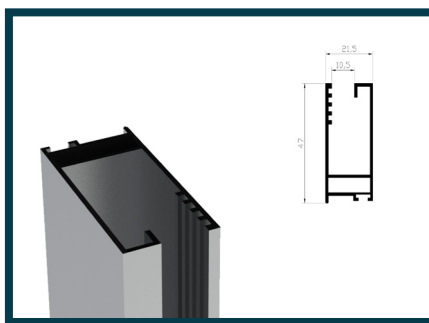
TECHNISCHE BESCHREIBUNG



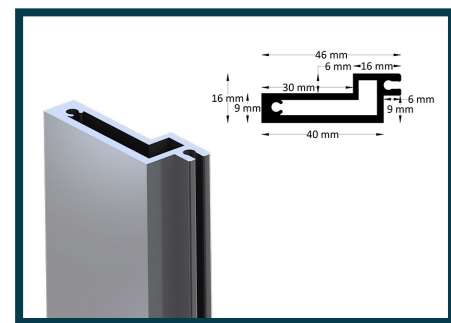
DETAILS ZUBEHÖR



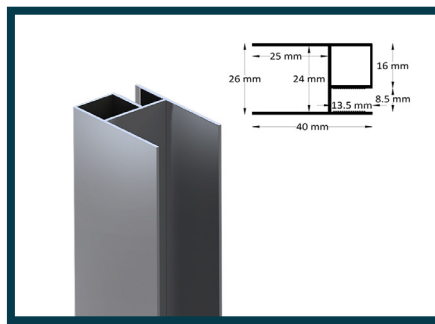
Wandelement mit seitlicher Schiebewand



Wandelement mit fester Wand



Gleitschiene mit Rädern

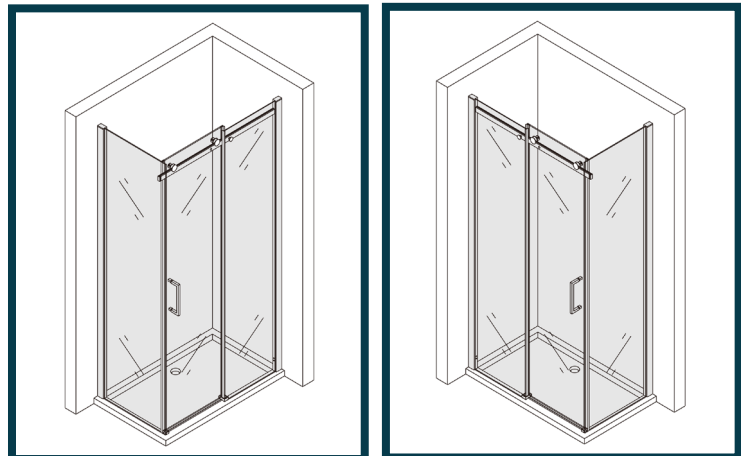


Festes Glasdichtungsprofil



c/da Gentilomo snc
94100 Enna Italy
www.laneribagni.it

Boston 2.0



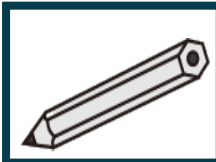
GRÖSSENTABELLE

MODELL	ABMESSUNGEN A
100	970 - 995
110	1070 - 1095
120	1170 - 1195
130	1270 - 1295
140	1370 - 1395
150	1470 - 1495
160	1570 - 1595
170	1670 - 1695
180	1770 - 1795

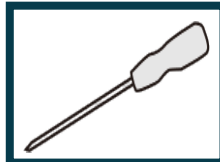
MODELL	ABMESSUNGEN B
70	670 - 695
80	770 - 795
90	870 - 895

BOSTON 2.0

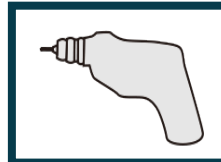
BENÖTIGTE WERKZEUGE



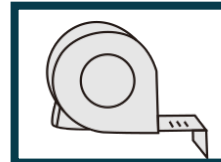
Bleistift



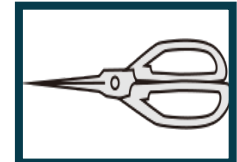
Schraubendreher



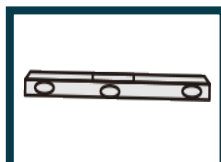
Bohrer



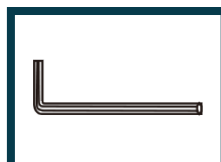
Maßband



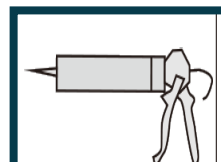
Schere



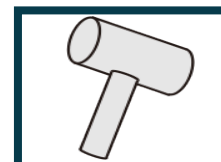
Wasserwaage



Sechskantschlüssel
(mitgeliefert)

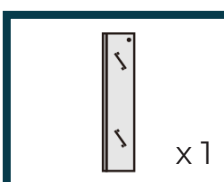


Silikon

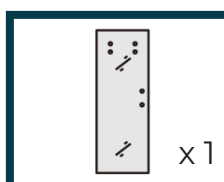


Gummihammer

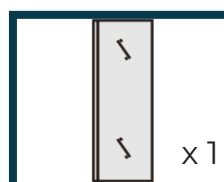
PAKETINHALT



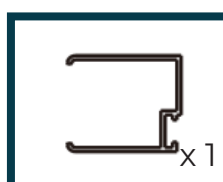
Festes Glas
Gehärtete



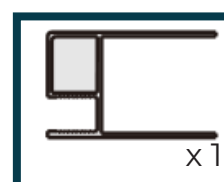
Gehärtete Schie-
beglaswand



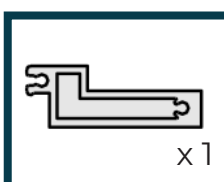
seitliche
Glaswand



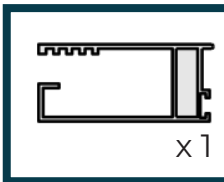
Wandelement mit seit-
licher Schiebewand



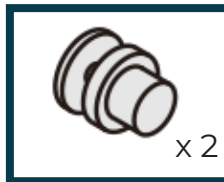
Festes Gla-
sdichtungsprofil



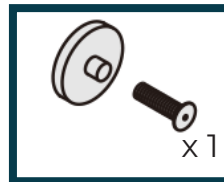
Gleitschiene mit
Rädern



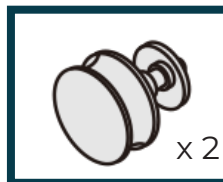
Wandelement mit
fester Wand



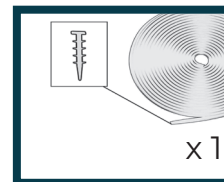
Anti-Release-Pin



Befestigungs-
stange für Glas



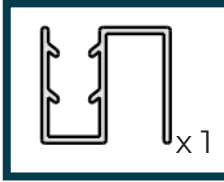
Messingräder



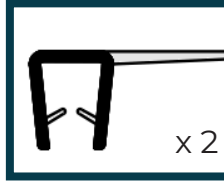
Rollendichtung
mit Glasstopp



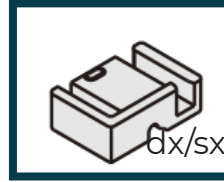
Verschlussdichtung
für Schiebetür



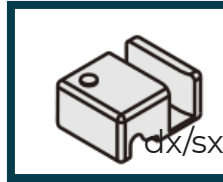
Tropfsichere
Dichtung unter Glas



Spritzschutz-
dichtung



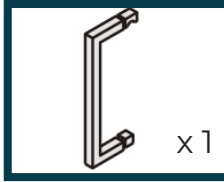
Stützen zur Bo-
denbefestigung



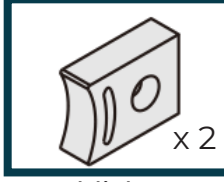
Stützen zur Bo-
denbefestigung



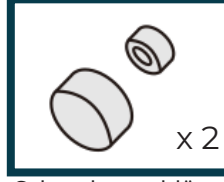
Duschkondi-
ction-sleiste



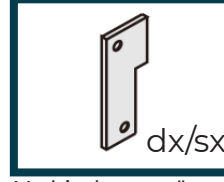
Griff



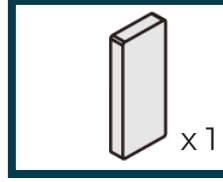
Enddichtung



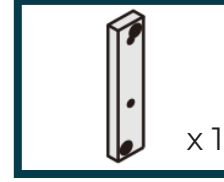
Schraubverschlüsse
mit Stützen



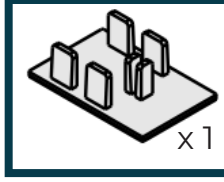
Verbindungsstützen
für Halterungsstab



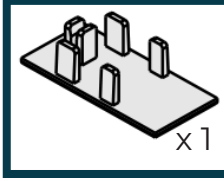
Abdeckung für
Anschlussstützen



Verbindungsstützen
für Halterungsstab



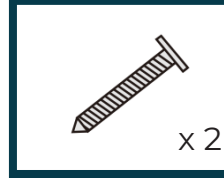
Obere Wande-
lementabdeckung



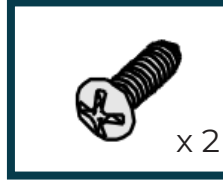
Obere Abdeckung für
seitliche Festwand



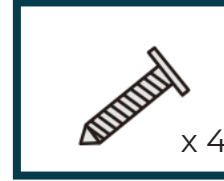
Schrauben
4 x 30



Schrauben
4 x 25



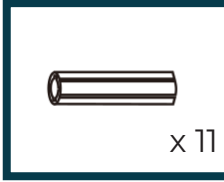
Schrauben
4 x 16



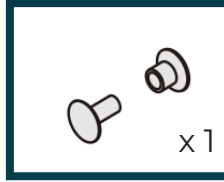
Schrauben
4 x 16



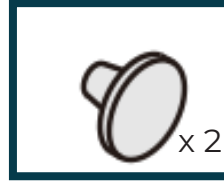
Schrauben
4 x 12



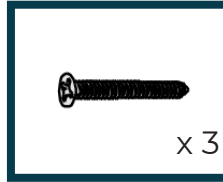
Dübel



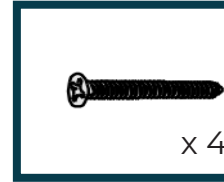
Abdeckung der Gleit-
stangenöffnung



Verschlusskappen für
Wandprofilbohrungen



Schrauben
4 x 50



Schrauben
4 x 30

MONTAGE

1. SCHRITT

1. Achten Sie darauf, dass die Duschwanne gerade ist.
2. Platzieren Sie das Profil an der Wand und verwenden Sie die Wasserwaage für die Ausrichtung.
3. Markieren Sie die Löcher in der Wand mit dem Bleistift.
4. Bohren Sie mit dem Bohrer die Löcher in die Wand.
5. Setzen Sie den Dübel ein und schrauben Sie die Schrauben fest, um das Element zu befestigen.

WICHTIG

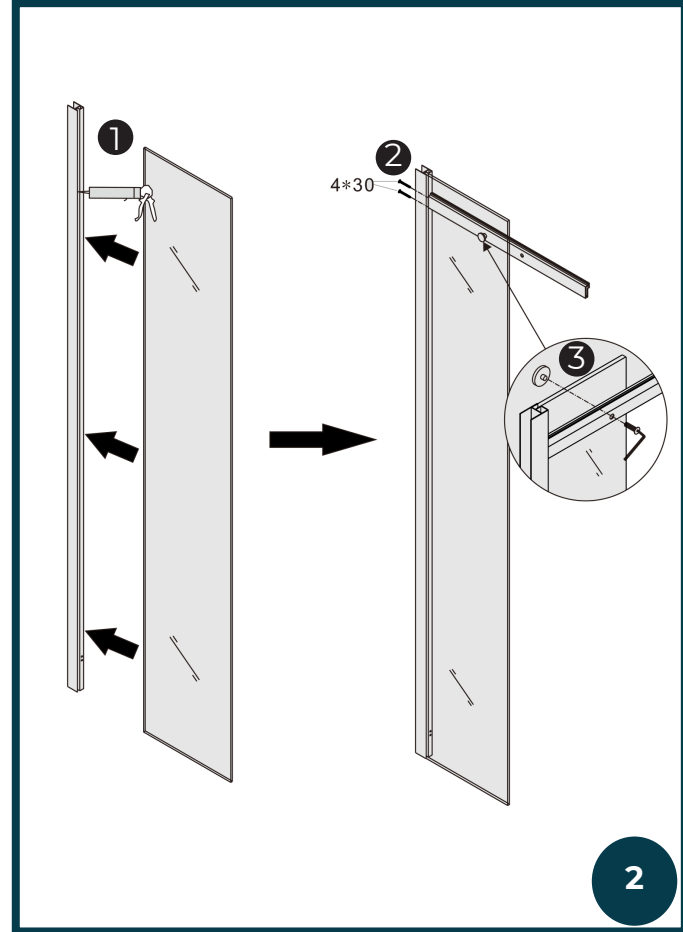
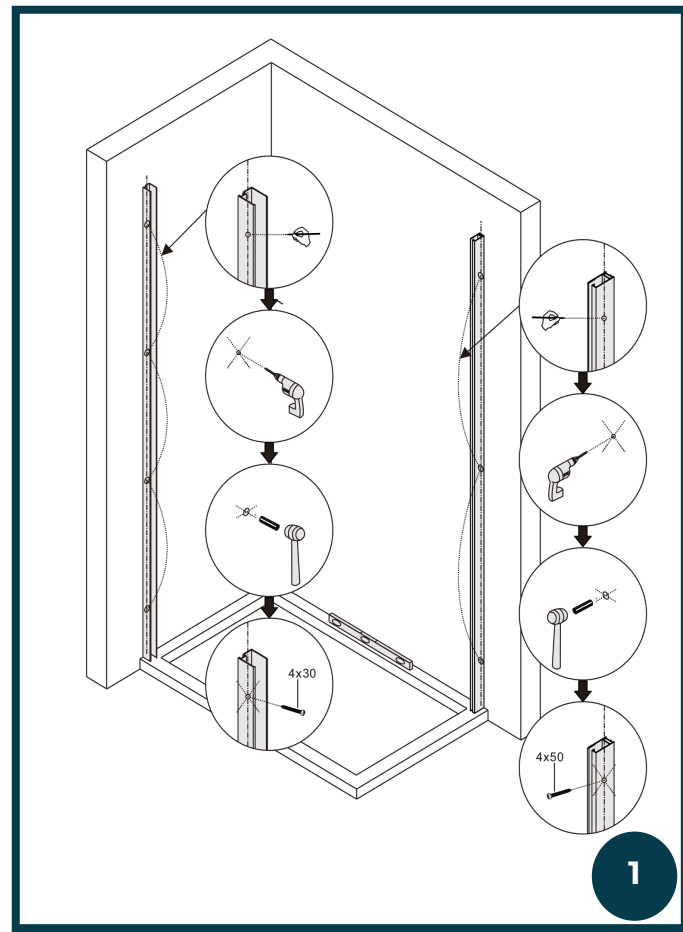
Es wird empfohlen, die Elemente nicht direkt an der Außenkante der Duschwanne anzubringen, lassen Sie immer etwa 1,5 cm Abstand für ein optimales ästhetisches Ergebnis

WICHTIG

Das Wandprofil der seitlichen Festwand wird mit der Dichtungsnut positioniert, nach innen zeigend.

2. SCHRITT

1. Tragen Sie innerhalb des festen Glasanschlagprofils ein neutrales Silikon auf, wie in Abbildung 1 gezeigt.
2. Verbinden und befestigen Sie mit Hilfe der 4 * 30 Schrauben die Schiebestange mit dem Aluminiumprofil, wie in Abbildung 2 gezeigt, und befestigen Sie die Schiebestange mit dem speziellen Glasanschlagschrauben am Festglas. (wir raten davon ab, bei dieser Ausführung einen Akkuschrauber zu benutzen)



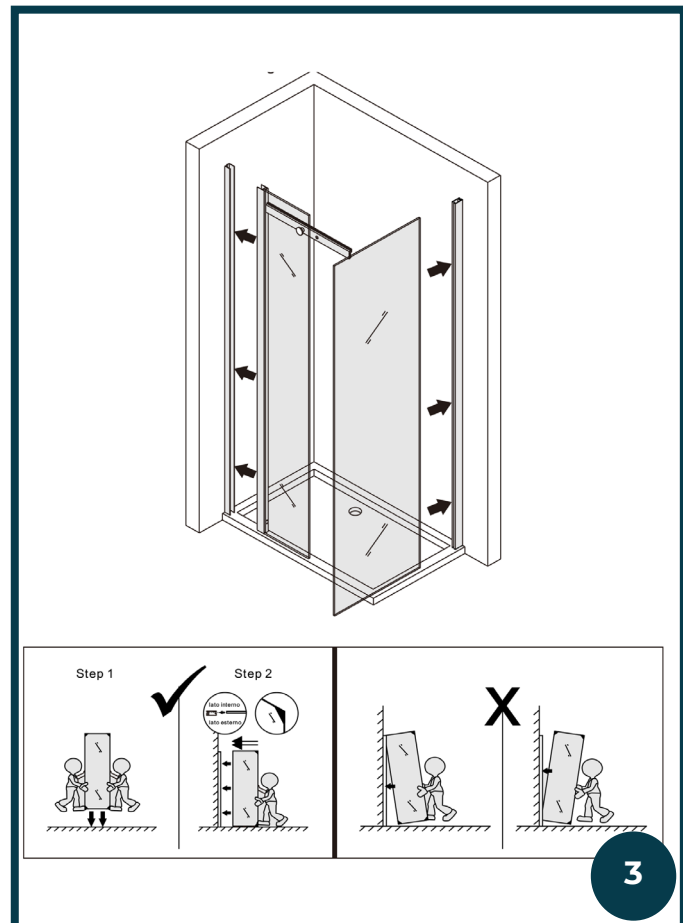
3. SCHRITT

1. Setzen Sie die Wandhalterung auf die Gleitschiene und bereiten diese für die spätere Befestigung vor.
2. Bringen Sie das zuvor mit dem Rahmen montierte Glas an das Wandprofil an.

BITTE BEACHTEN SIE:

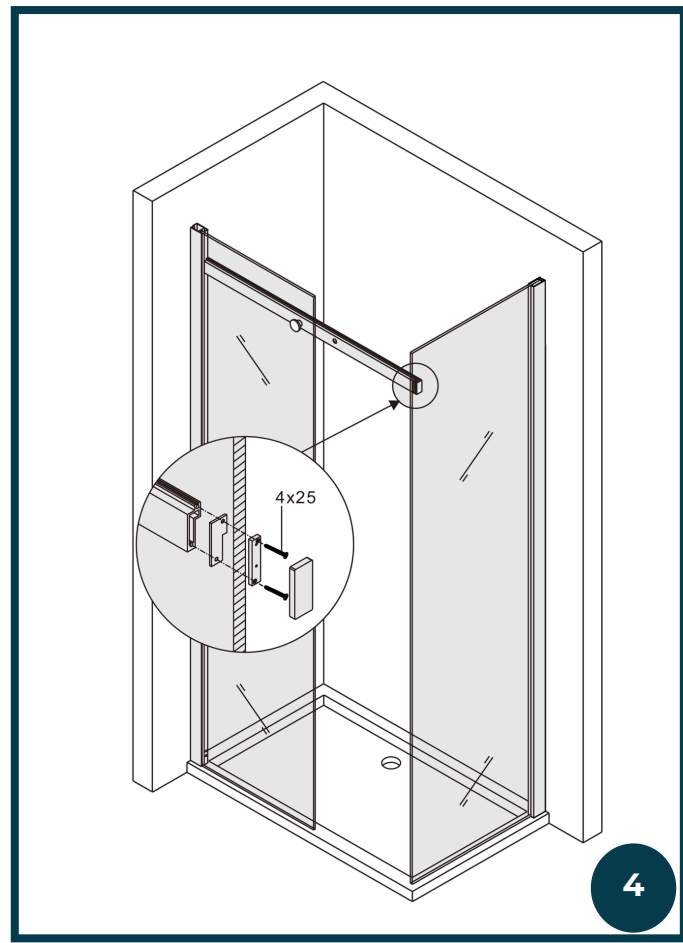
Das Wandprofil bleibt innerhalb des Glasanschlagprofils.

3. Das Festglas wird, wie in der Abbildung zu sehen, auf der gegenüberliegenden Seite in das zuvor befestigte Wandprofil eingesetzt.
4. Das Festglas wird, wie in der Abbildung zu sehen, auf der gegenüberliegenden Seite in das zuvor befestigte Wandprofil eingesetzt.



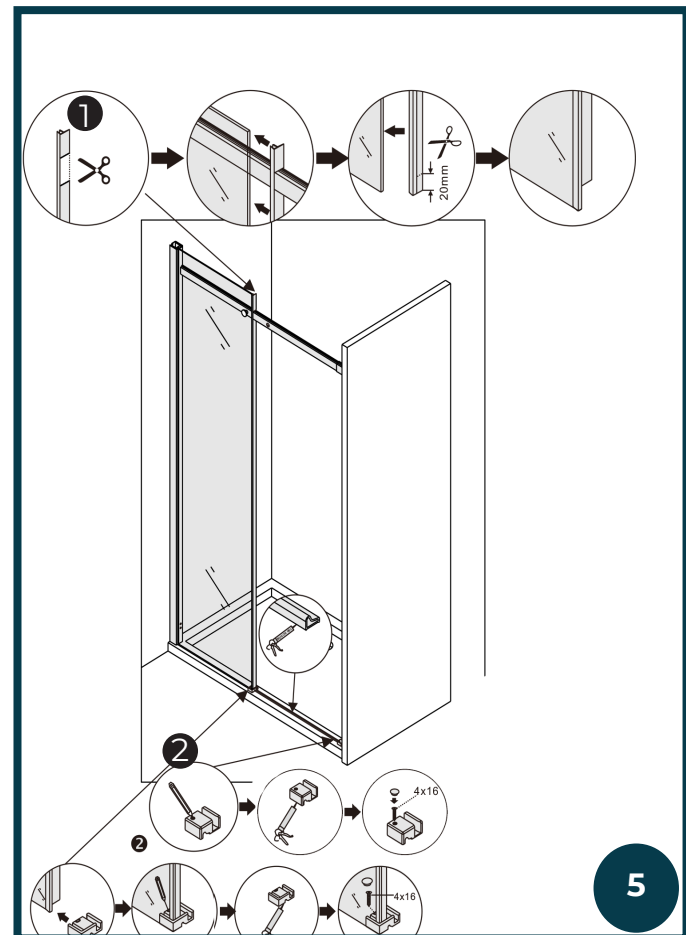
4. SCHRITT

1. Montieren Sie die Gleitschiene, wie in der Abbildung zu sehen, mit den Verbindungsselementen an der festen Glasplatte.



5. SCHRITT

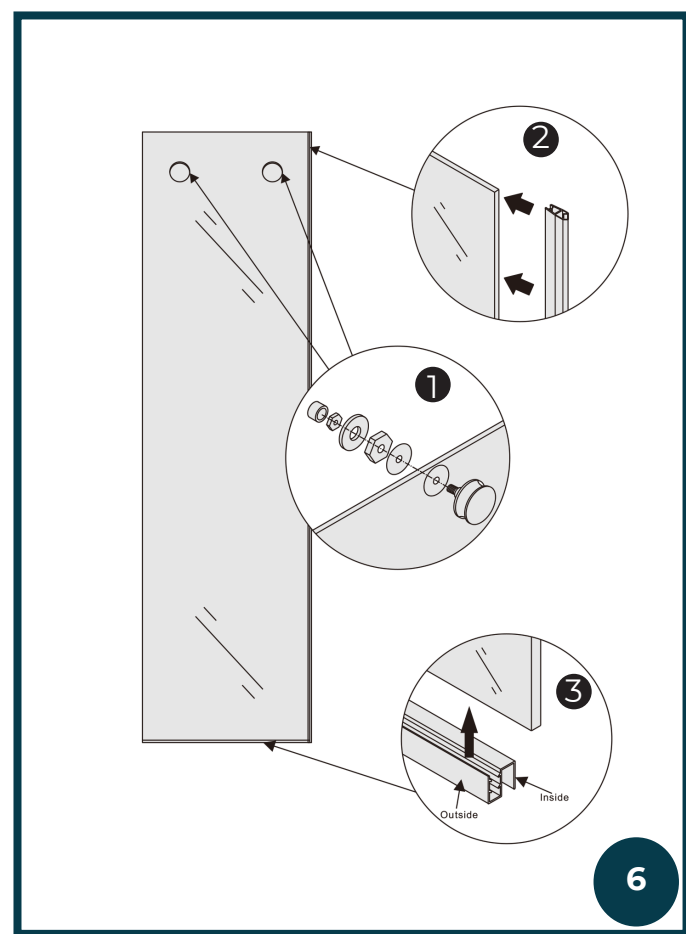
1. Installieren Sie die vertikale Dichtung am Festglas. Beachten Sie, dass die Dichtung entsprechend der Gleitschiene zugeschnitten und am Unterteil um 20 mm gekürzt werden muss, um die spätere Befestigung des unteren Dichtprofils und seiner Halterung zu ermöglichen.
2. Montieren Sie das untere Dichtungsprofil wie in der Abbildung gezeigt. Das Dichtungsprofil kann bei einer Kunststoffplatte durch Bohren der Platte montiert oder einfach ohne Löcher mit Silikon befestigt werden.



5

6. SCHRITT

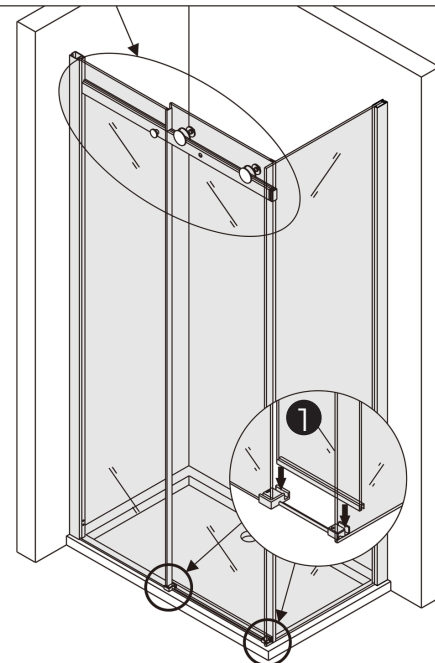
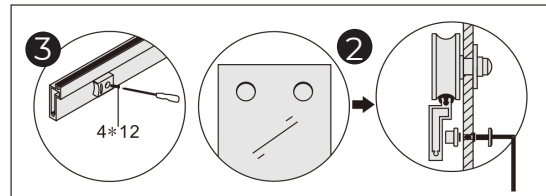
1. Montieren Sie die Gleitschienen auf dem oberen Teil der Glasschiebewand.
Hinweis : Die **oberen Räder** sind verstellbar. Wenn die Tür nicht reibunglos gleitet oder unten zu viel Abstand ist, können Sie diese einstellen und/oder die Tür mit der Schraube absenken, die den Exzenter des Rades bewegt.
2. Bringen Sie die Magnetzündung am Schiebeglas an.
3. Setzen Sie die untere Dichtung an der Schiebetür ein.



6

7. SCHRITT

1. Positionieren Sie die Schiebetür auf der Gleitschiene und montieren Sie die Anti-Release-Teile wie in der Abbildung zu sehen.
2. Installieren Sie abschließend das Endelement auf der oberen Gleitschiene.

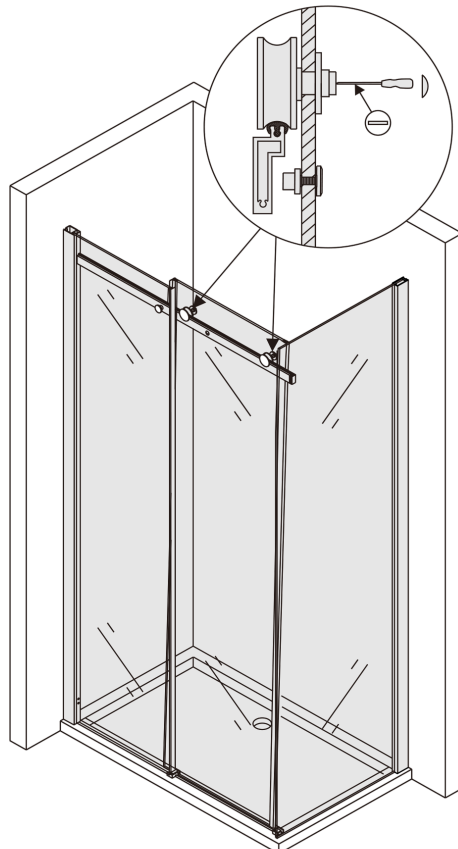


7

8. SCHRITT

1. Falls die Dichtung nicht richtig hält, passen Sie die Gleitschienen an

Hinweis : Die **oberen Räder** sind verstellbar. Wenn die Tür nicht reibungslos gleitet oder unten zu viel Abstand ist, können Sie diese einstellen und/oder die Tür mit der Schraube absenken, die den Exzenter des Rades bewegt.



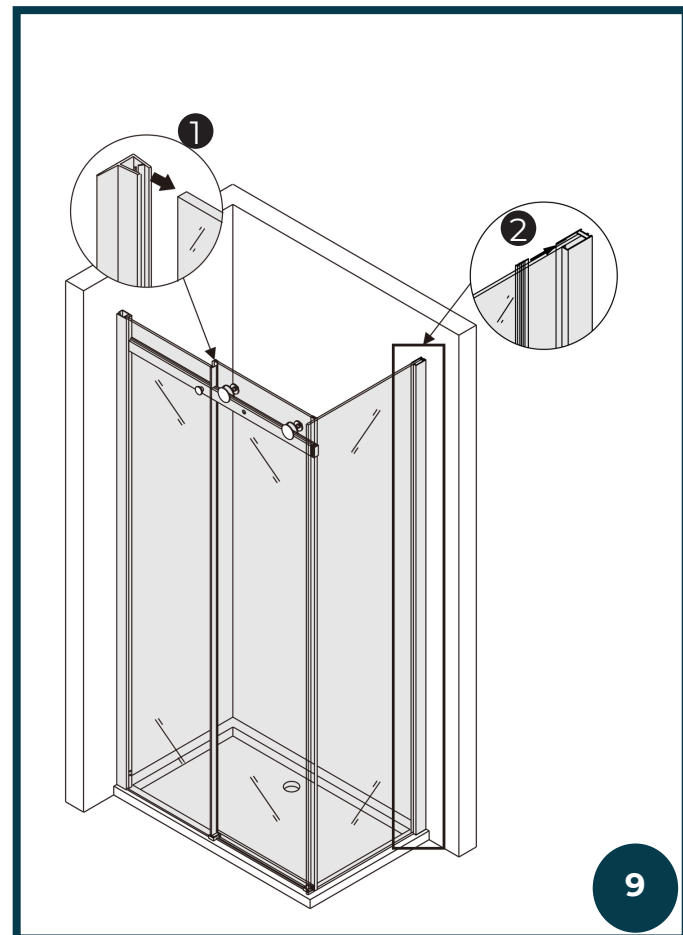
8

9. SCHRITT

1. Bringen Sie die Dichtung am Glas an
2. Montieren Sie die Glasanschlagdichtung auf der Innenseite des Festglases (zwischen Glas und Profil einlegen).

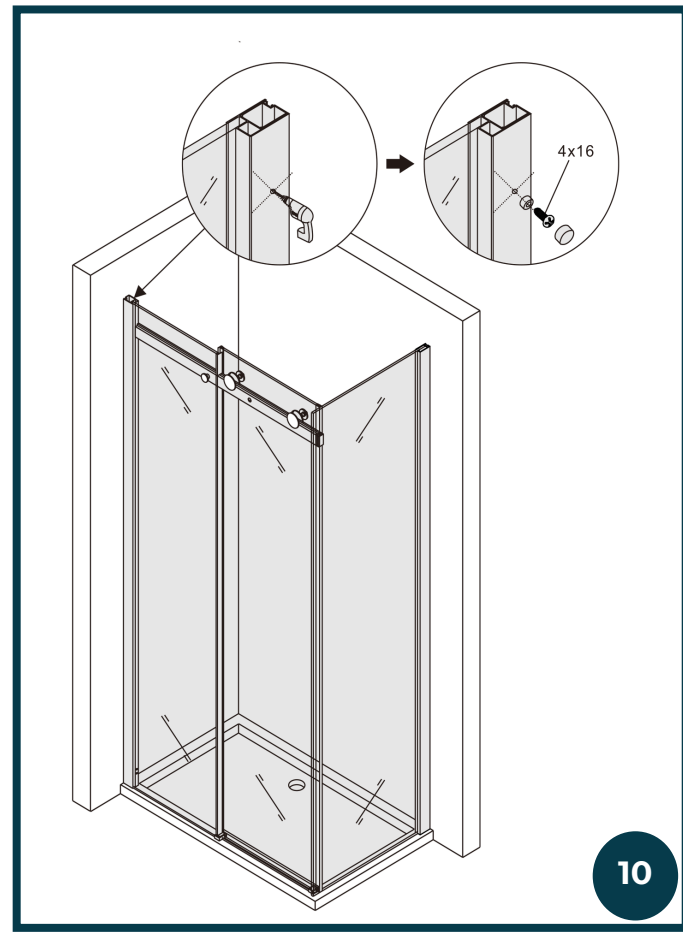
WICHTIG

Wir beziehen uns auf die eingerollte Dichtung im Plastikbeutel



10. SCHRITT

1. Bohren Sie mit der mitgelieferten Spitze einige Löcher und befestigen das Profil, das das Festglas mit dem Profil zusammenhält, an der Wand, um die Duschtür zu fixieren.



11. SCHRITT

1. Montieren Sie den Griff an der Schiebetür.
2. Installieren Sie die dekorative Abdeckung oben auf dem Wandprofil.
3. Schließen Sie anschließend mit den entsprechenden Kappen das nicht verwendete Loch an der Gleitschiene. Gleiche Vorgehensweise bei den ungenutzten niedrigen Löchern des vertikalen Profils.
Die Löcher sind zusätzlich, um die Reversibilität zu gewährleisten.
4. Tragen Sie neutrales Silikon auf wie in der Abbildung gezeigt, wir empfehlen die Verwendung von transparentem Saratoga® Crystal Clear Silikon, um Schimmel zu vermeiden.

