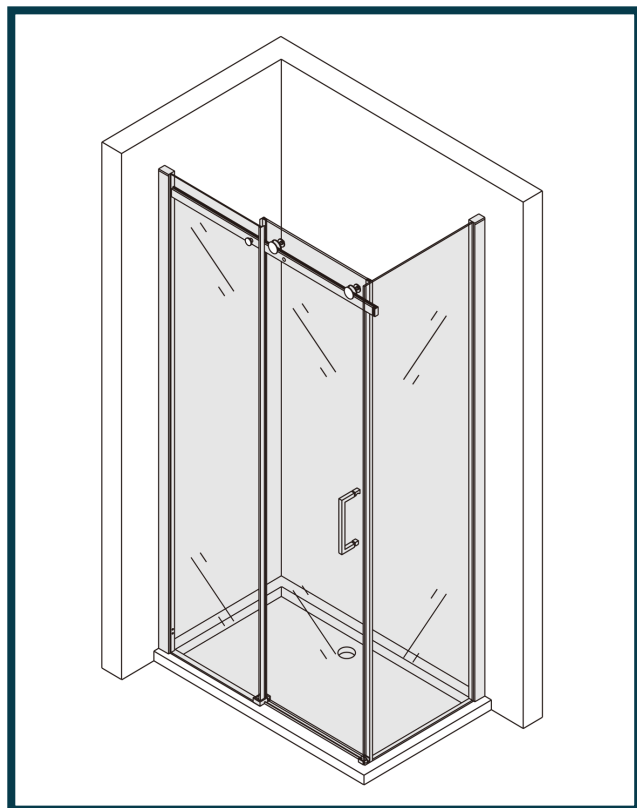
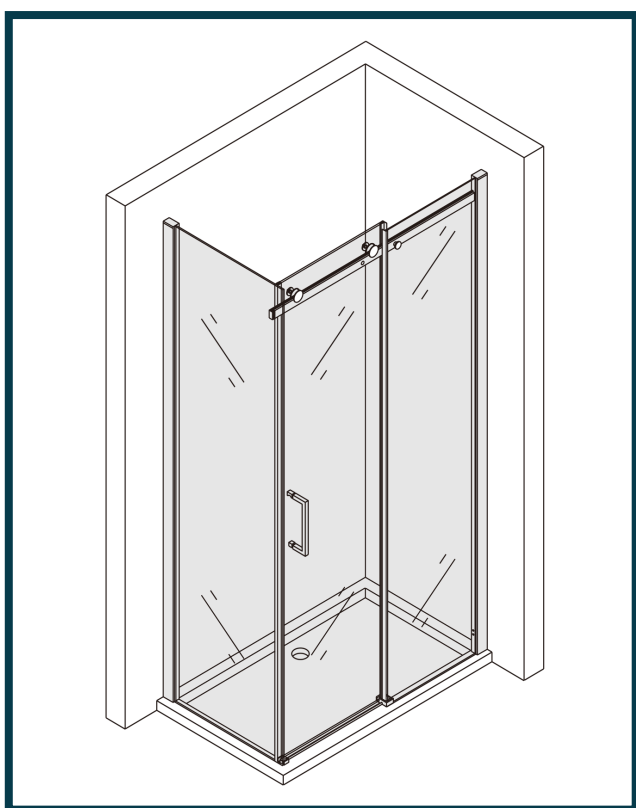


Laneri[®]

sanitary ware



 YouTube LANERI SRL

Boston 2.0



ITALIANO PAG. 3



FRANÇAIS PAG. 13

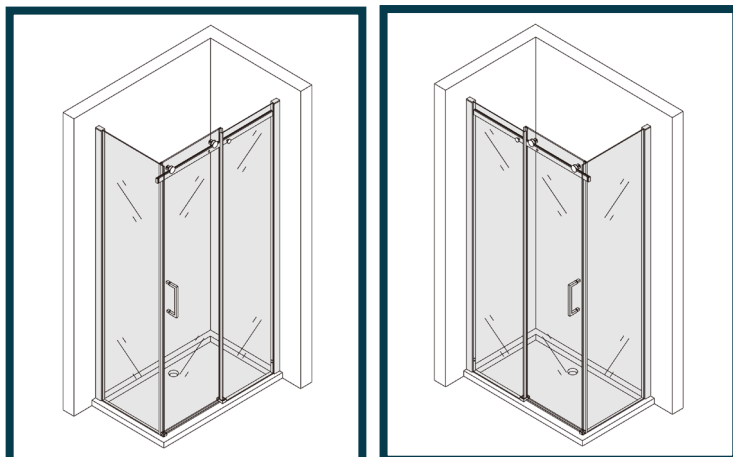


DEUTSCH PAG. 23

Laneri®

sanitary ware

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

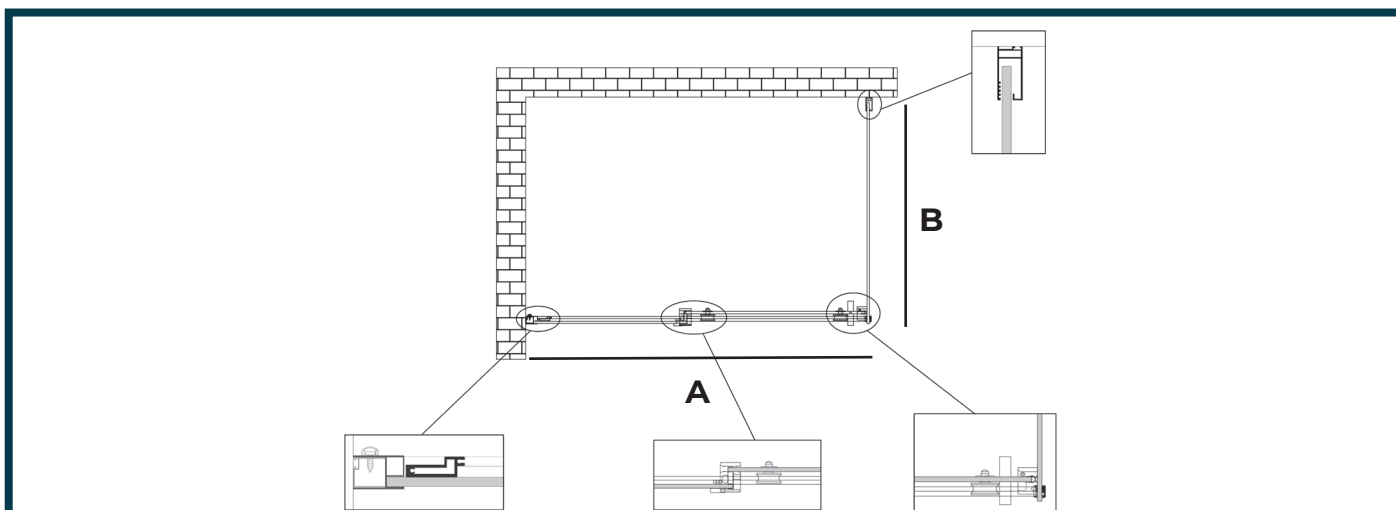


Boston 2.0

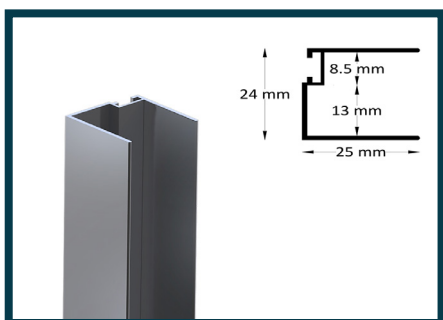
DESCRIZIONE

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.

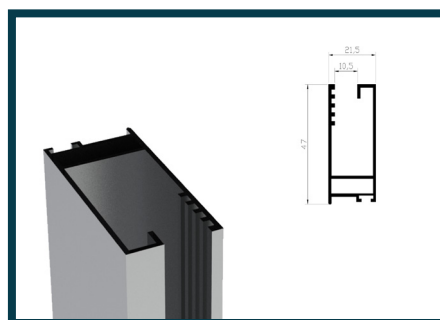
ELABORATO TECNICO



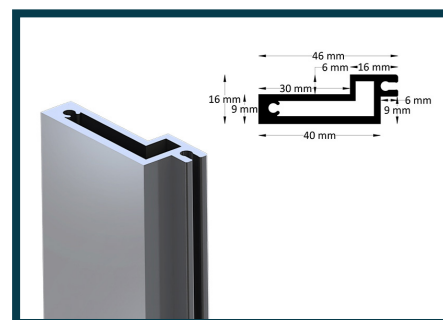
DETTAGLIO PROFILI



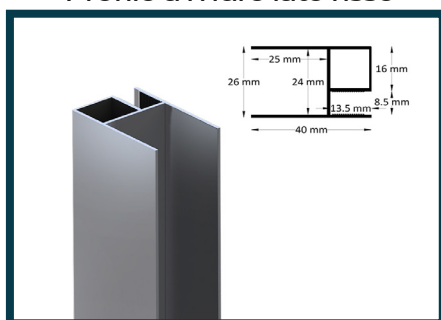
Profilo a muro lato scorrevole



Profilo a muro lato fisso



Barra di scorrimento ruote



Profilo di tenuta vetro fisso

Laneri®

sanitary ware

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

Boston 2.0

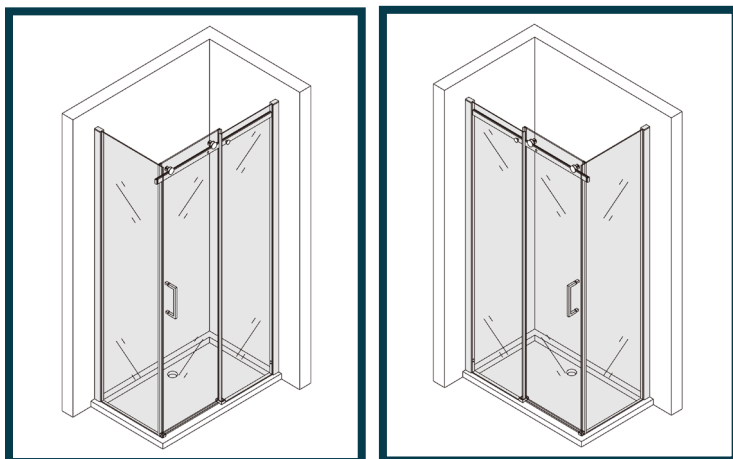
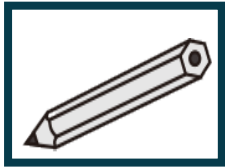


TABELLA MISURE

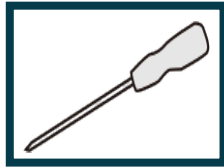
MODELLO	MISURE A
100	970 - 995
110	1070 - 1095
120	1170 - 1195
130	1270 - 1295
140	1370 - 1395
150	1470 - 1495
160	1570 - 1595
170	1670 - 1695
180	1170 - 1795

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

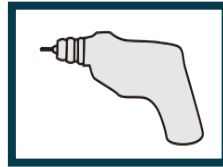
UTENSILI NECESSARI



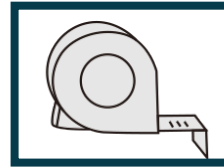
Matita



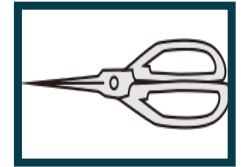
Cacciavite



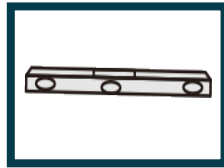
Trapano



Metro a nastro



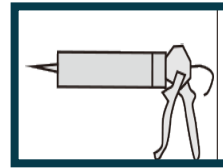
Forbice



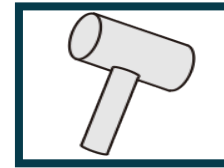
Livello



Chiave esagonale
(in dotazione)

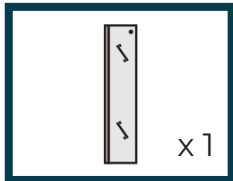


Silicone

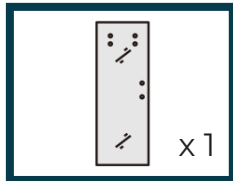


Martello di
gomma

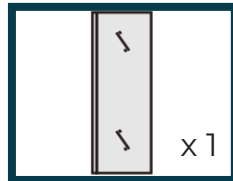
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



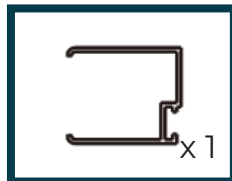
Vetro Fisso x1



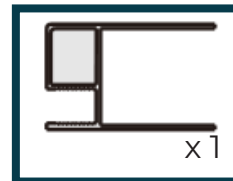
Vetro scorrevole x1



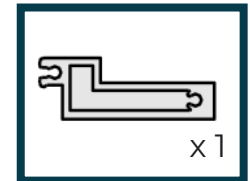
Vetro parete
laterale x1



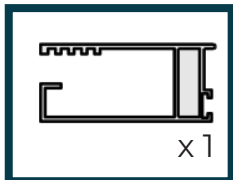
Profilo a muro
lato scorrevole x1



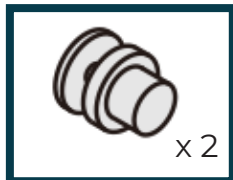
Profilo di tenuta
vetro fisso x1



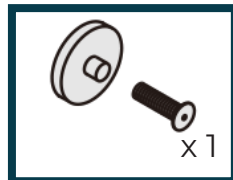
Barra di scorrimento
ruote x1



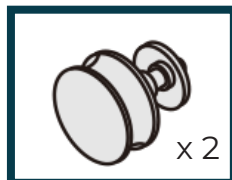
Profilo a muro parete
fissa laterale x1



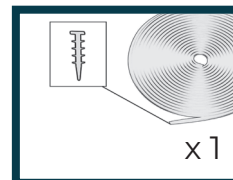
Perni
antigancio x2



Perno di fissaggio
vetro barra x1



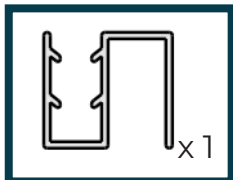
Ruote in ottone x2



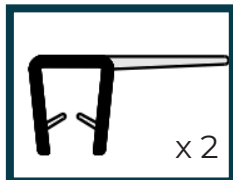
Guarnizione
ferma vetro x1



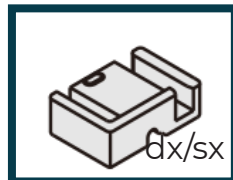
Guarnizione chiusura
porta scorrevole x1



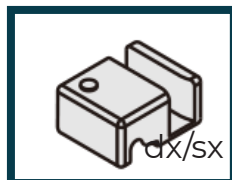
Guarnizione
salva-goccia x1



Guarnizione aletta
paraschizzi x2



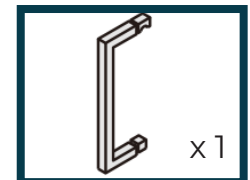
Supporto di fissaggio
a terra dx/sx



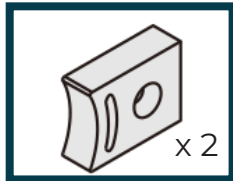
Supporto di fissaggio
a terra dx/sx



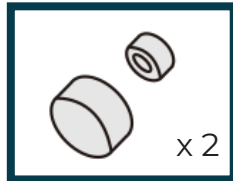
Barra di tenuta
antigoccia x1



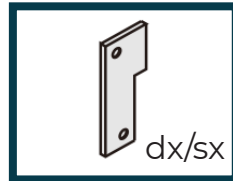
Maniglia x1



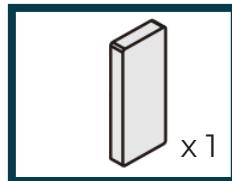
Fine corsa x2



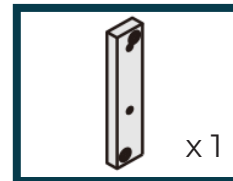
tappi coprivite
con supporti x2



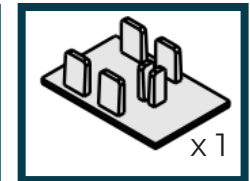
supporti di giunzione
barra dx/sx



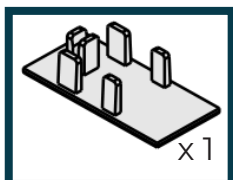
cover supporti di
giunzione x1



supporti di giunzione
barra x1



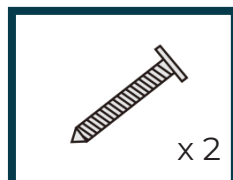
Cover superiore
profilo x1



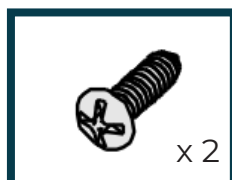
Cover superiore
lato parete fissa x1



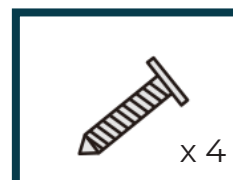
Vite 4 x 30 x2



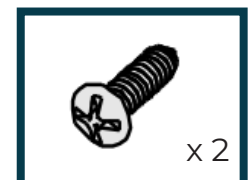
Vite 4 x 25 x2



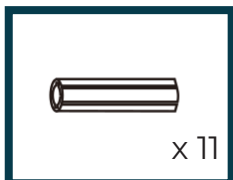
Vite 4 x 16 x2



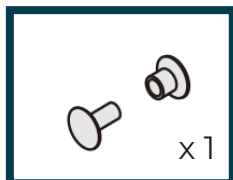
Vite 4 x 16 x4



Vite 4 x 12 x2



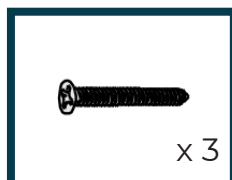
Tassello x11



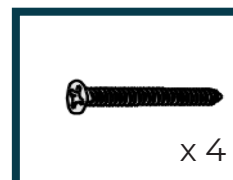
Cover copertura foro
barra di scorrimento x1



Tappi di chiusura
fori profilo x2



Vite 4 x 50 x3



Vite 4 x 30 x4

MONTAGGIO

1° PASSAGGIO

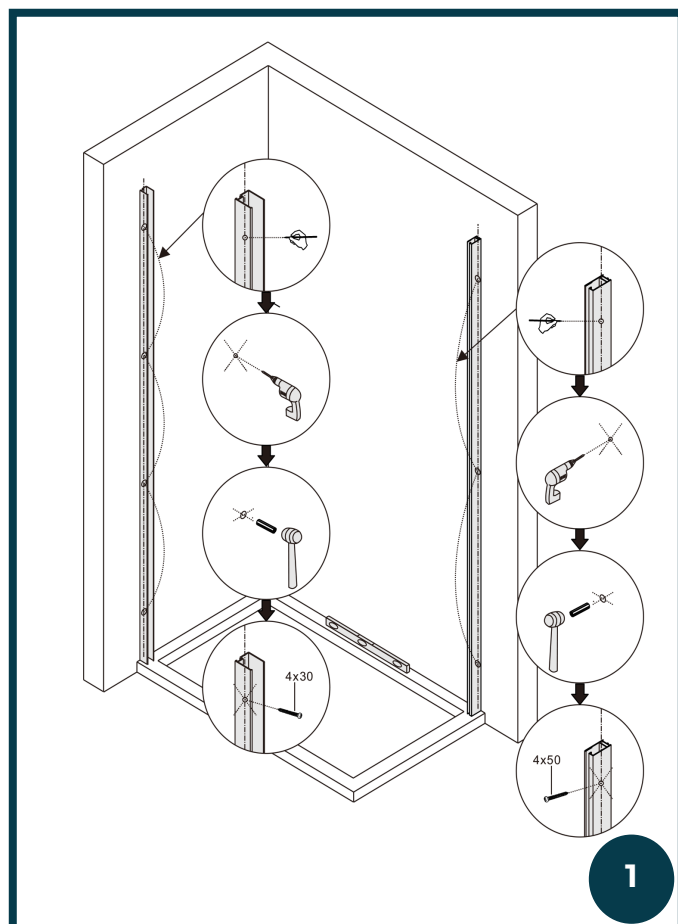
1. Verificare la messa in bolla del piatto doccia con il livello.
2. Poggiare il profilo a muro ed utilizzare il livello per la messa a piombo.
3. Tracciare i fori a muro con la matita.
4. Praticare i fori a muro con il trapano.
5. Inserire il tassello a muro e avvitare le viti per fissare il profilo.

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

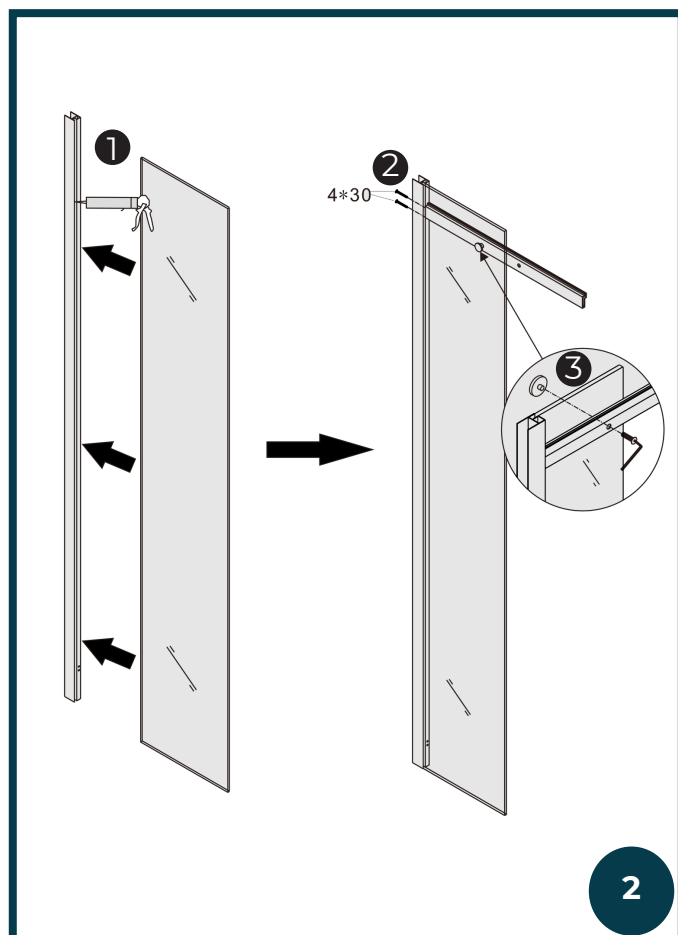
IMPORTANTE

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



2° PASSAGGIO

1. Applicare 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. (operazioni che consigliamo di fare con avvitatore)



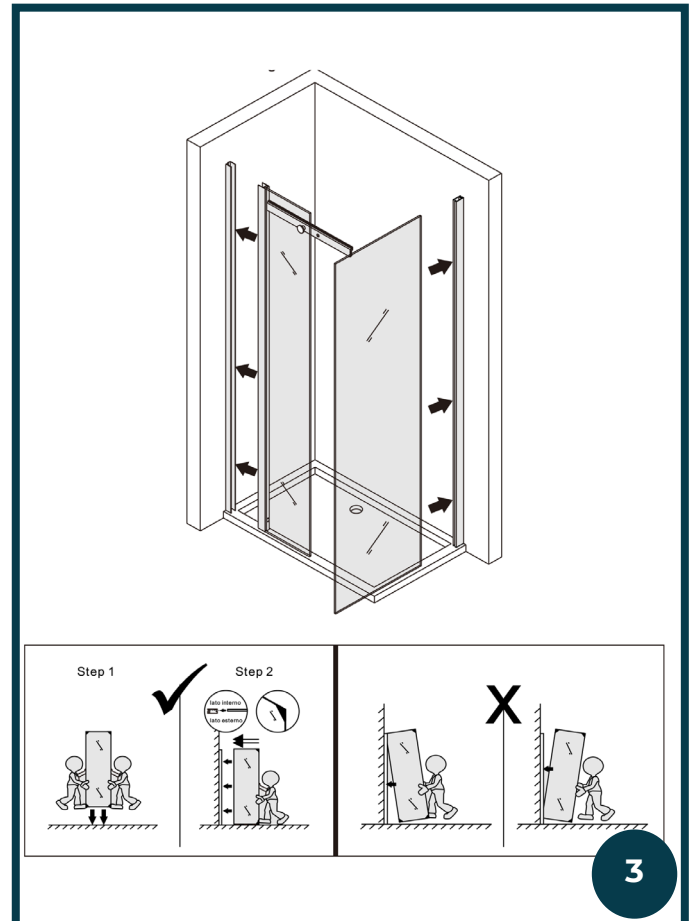
3° PASSAGGIO

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:

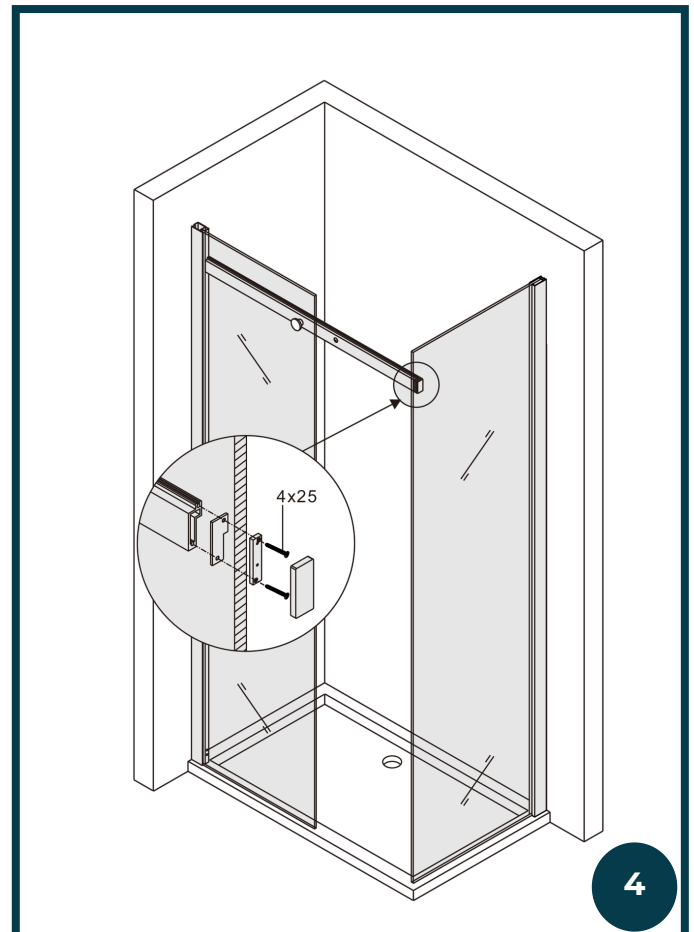
Il profilo a muro rimane dentro il profilo ferma vetro.

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.



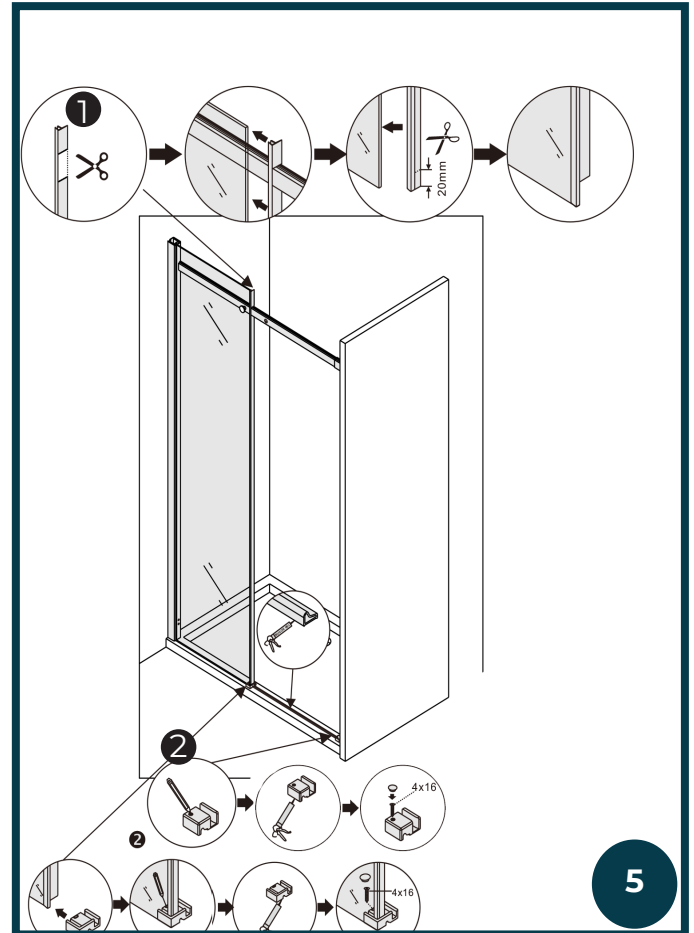
4° PASSAGGIO

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



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.

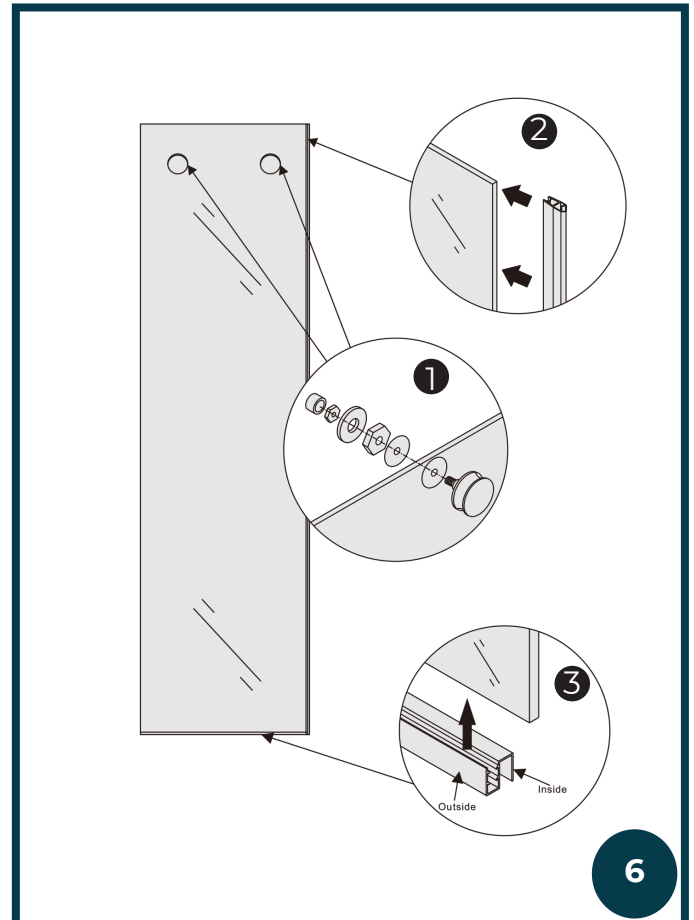


6° PASSAGGIO

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

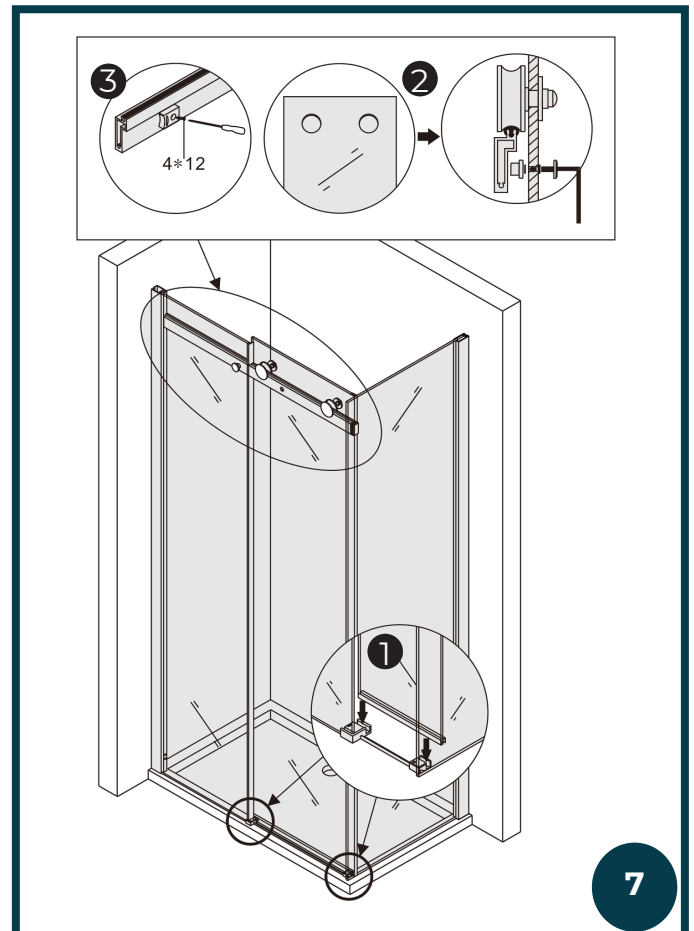
Nota: le **ruote superiori** sono regolabili, se l'anta non dovesse avere uno scorrimento fluido o se dovesse rimanere troppo spazio in basso è possibile regolarle e/o abbassare l'anta tramite la vite che muove l'eccentrico della ruota.

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



7° PASSAGGIO

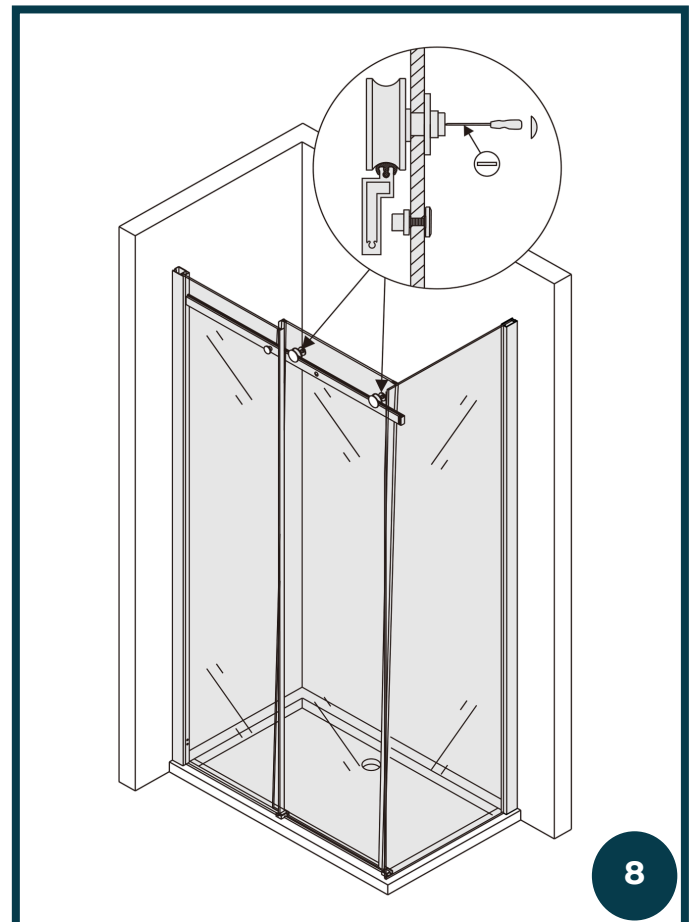
1. Posizionate la porta scorrevole sulla barra di scorrimento e installate le parti antisganciamiento come in figura .
2. Installate infine Il fine corsa sulla barra di scorrimento superiore.



8° PASSAGGIO

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

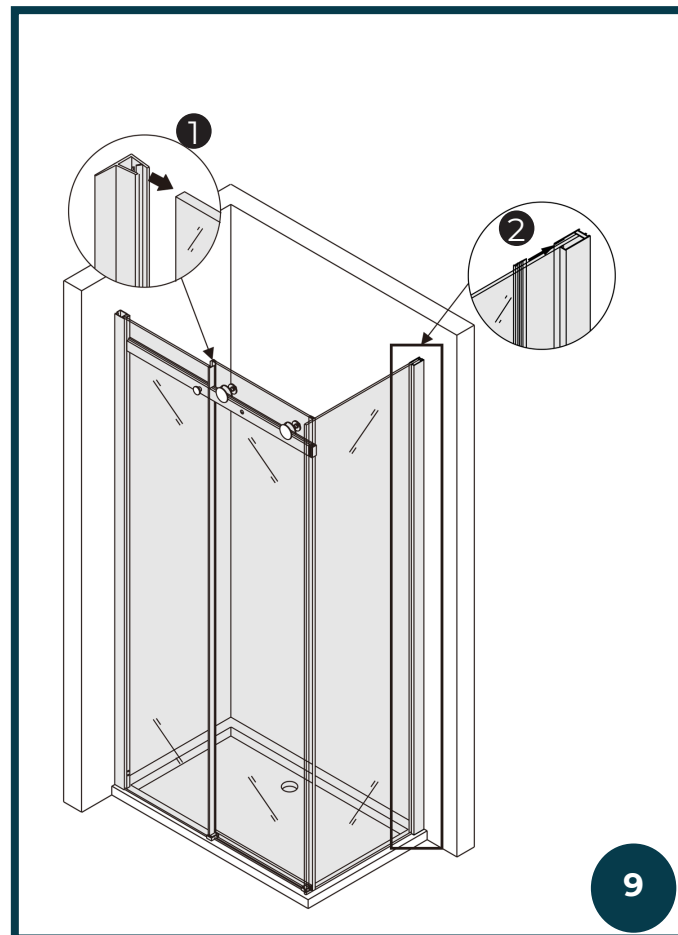
Nota: le **ruote superiori** sono regolabili, se l'anta non dovesse avere uno scorrimento fluido o se dovesse rimanere troppo spazio in basso è possibile regolarle e/o abbassare l'anta tramite la vite che muove l'eccentrico della ruota .



9° PASSAGGIO

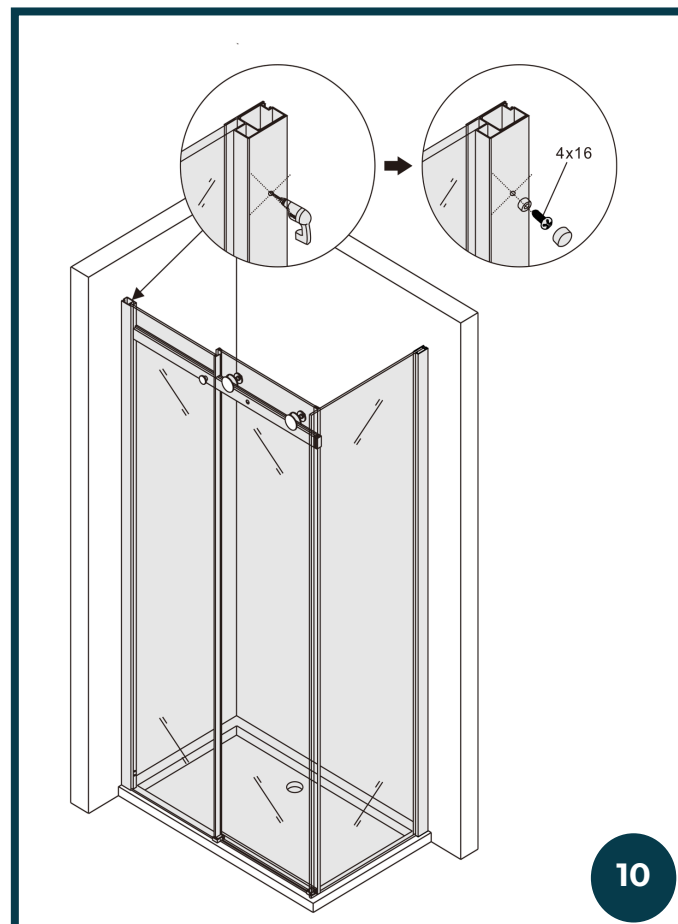
1. Installate la guarnizione di tenuta sul vetro
2. Installate la guarnizione ferma-vetro sulla parte interna del vetro fisso (inserirla tra vetro e profilo).

IMPORTANTE Ci stiamo riferendo alla guarnizione arrotolata nella bustina



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.

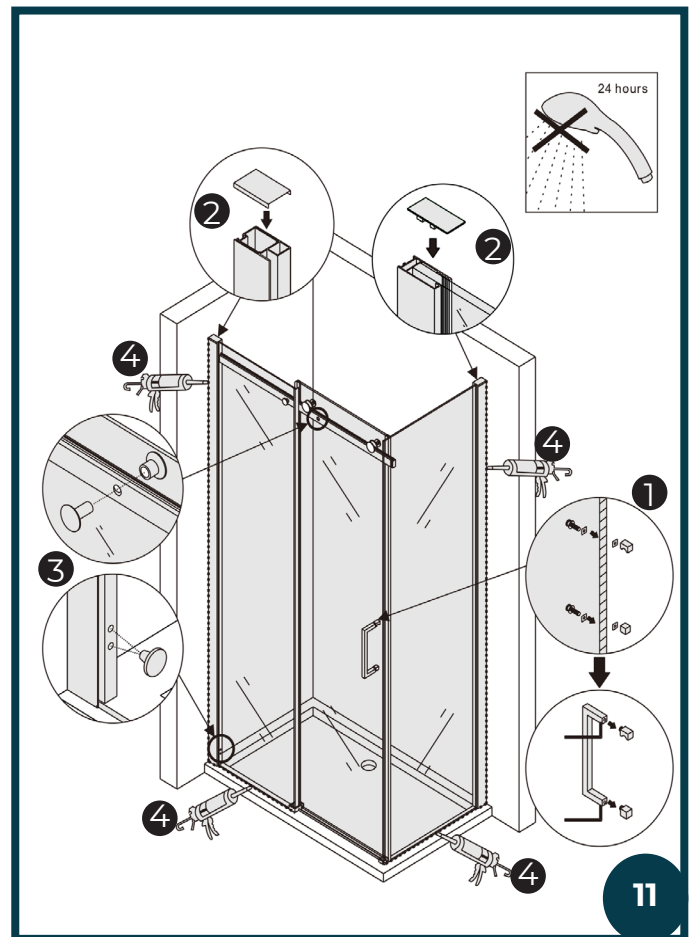


11° PASSAGGIO

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.

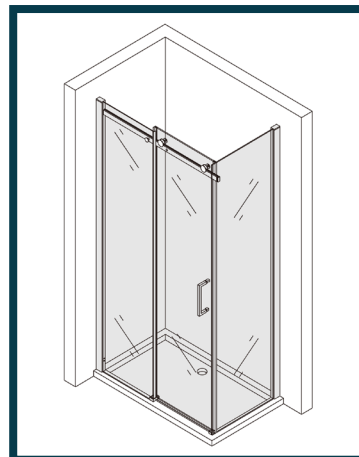
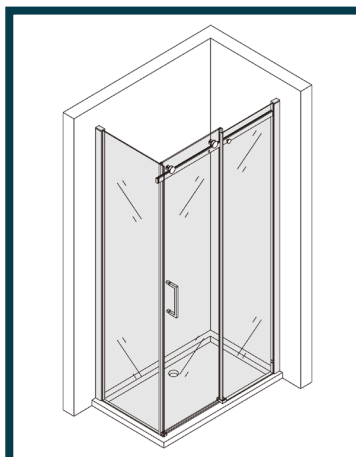


Laneri®

sanitary ware

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

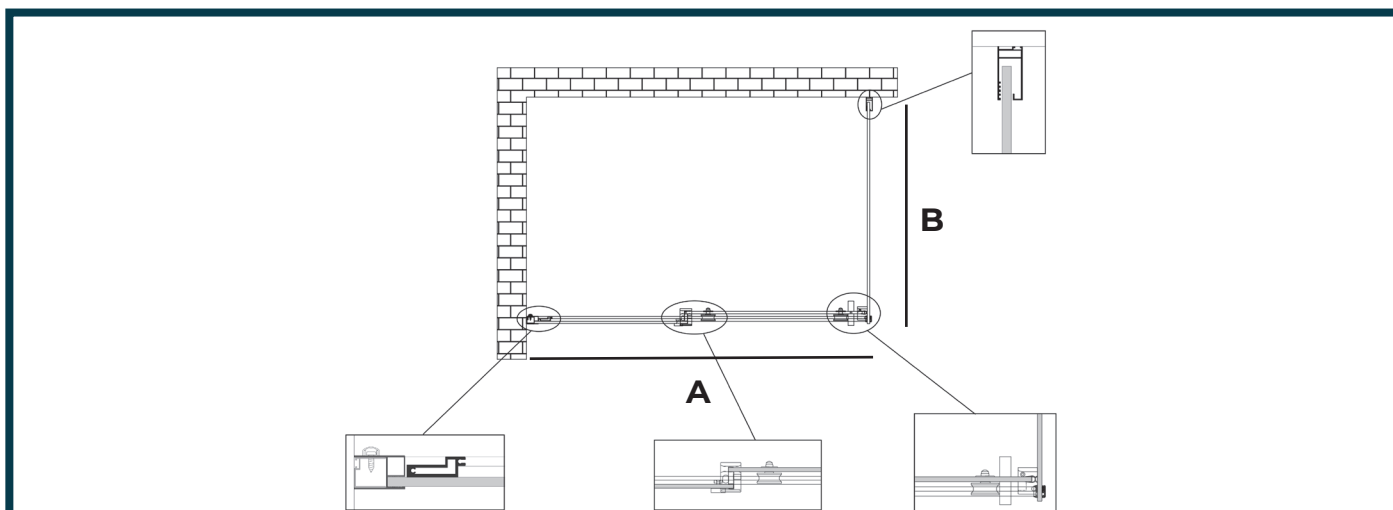
Boston 2.0



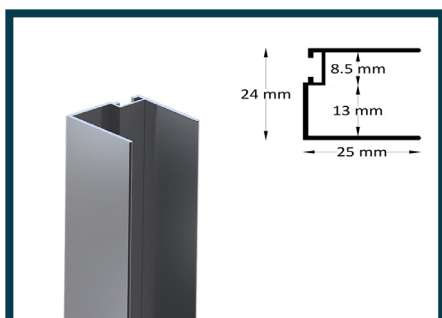
DESCRIPTION

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 aluminium chromé. Verre avec traitement anti-calcaire signalé d'une étiquette verte.

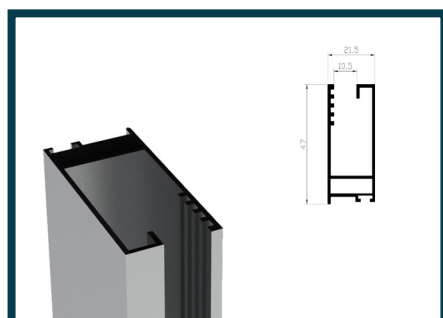
SPÉCIFICATION TECHNIQUE



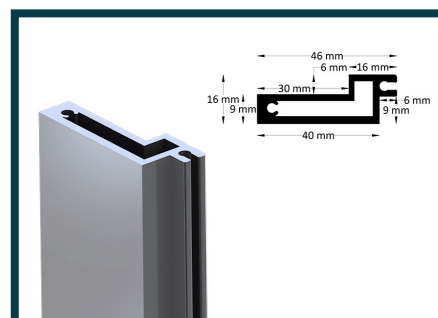
PROFILÉS EN DÉTAIL



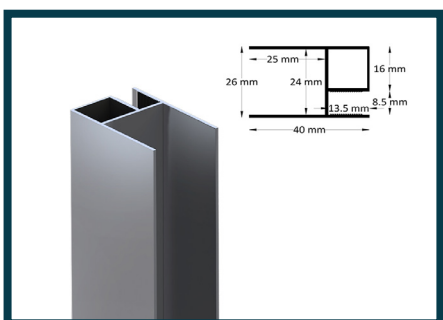
Profilé mural de la porte coulissante



Profilé mural



Barre de coulissement pour les roulements



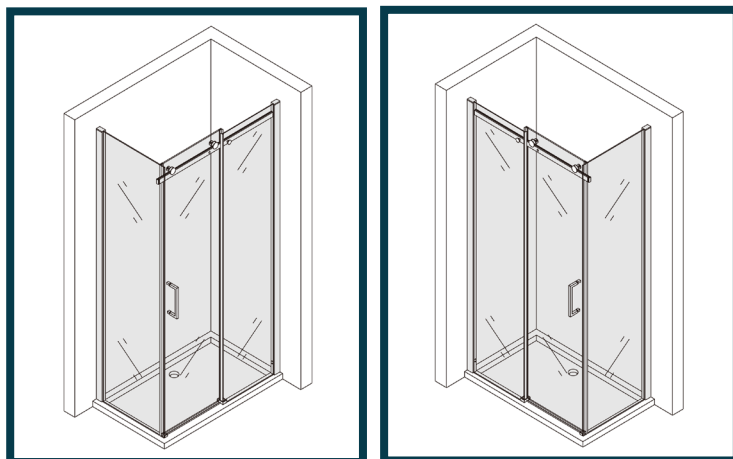
Profilé du verre fixe

Laneri®

sanitary ware

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

Boston 2.0



FICHE DES TAILLES

MODÈLE	MERSURES 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	1170 - 1795

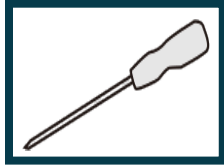
MODÈLE	MERSURES B
70	670 - 695
80	770 - 795
90	870 - 895

BOSTON 2.0

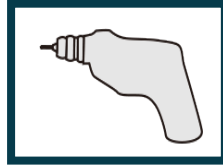
USTENSILES NECESSAIRES



Crayon



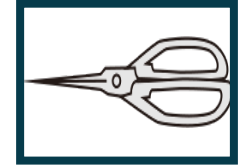
Tournevis



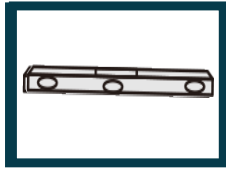
Forage



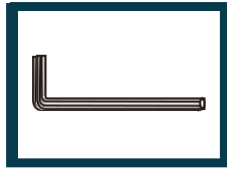
Ruban à mesurer



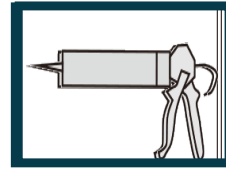
Ciseaux



Niveau



Clé à douille
(en dotation)

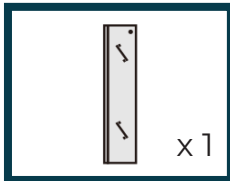


Silicone

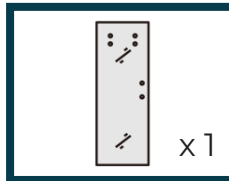


Maillet en ca-
outchouc

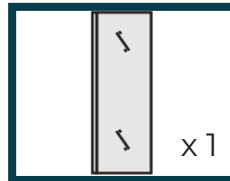
ACCESSOIRES INCLUS DANS LE COLIS



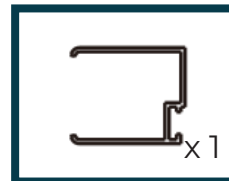
Verre trempé
fixe x1



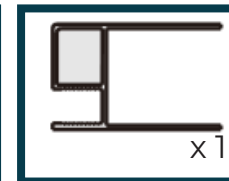
Verre coulissante
x1



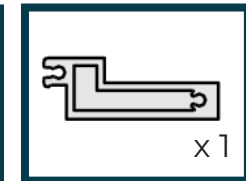
Verre fixe laterale
x1



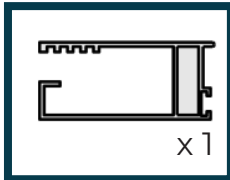
Profilé mural de la
porte coulissante
x1



Profilé du verre
fixe x1



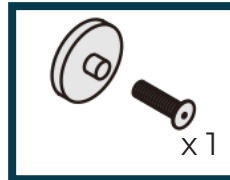
Barre de coulissement
pour les roulements
x1



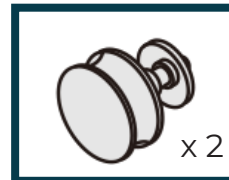
Profilé mural
x1



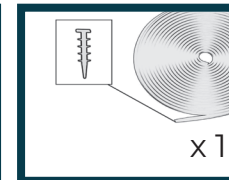
Pivot anti-
décrochage
x2



Pivot de fixation de
la barre au verre
x1



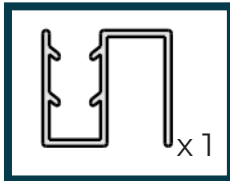
Roulements en
laiton
x2



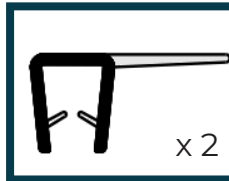
Joint enroulé pour
bloquer le verre
x1



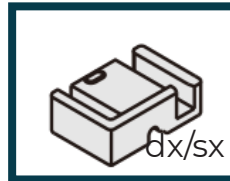
Joint de fermeture pour
la porte coulissante
x1



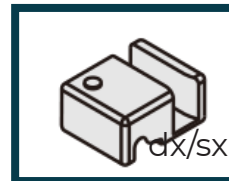
Joint anti-gouttes
sous-verre
x1



Joint d'étanchéité
avec ailette
x2



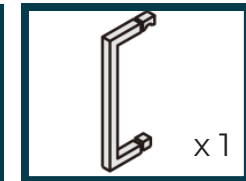
Support de fixation
au sol
dx/sx



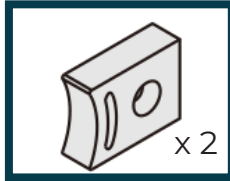
Support de fixation
au sol
dx/sx



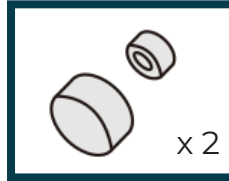
Barre d'étanchéité
anti-goutte
x1



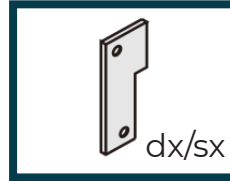
Poignée
x1



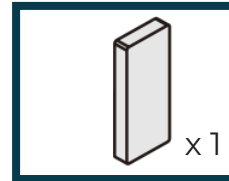
Butée
x2



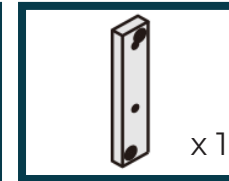
Capuchons couvre-
vis avec supports
x2



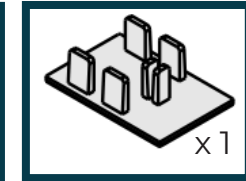
Raccordement
pour la barre
dx/sx



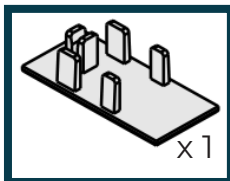
Couverture pour
le raccordement
x1



Raccordement
pour la barre
x1



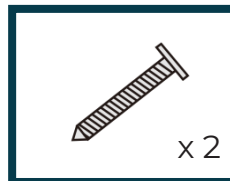
Couverture supérieur
pour le profilé
x1



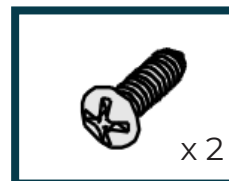
Couverture supérieur
pour la paroi fixe
x1



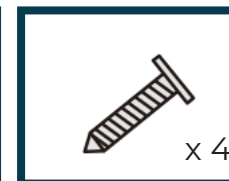
Vis 4 x 30
x2



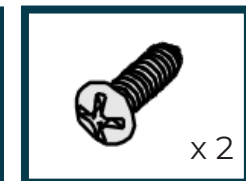
Vis 4 x 25
x2



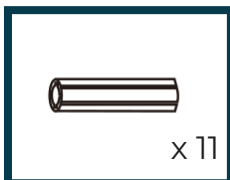
Vis 4 x 16
x2



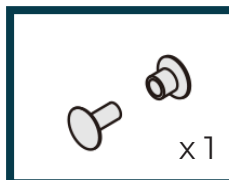
Vis 4 x 16
x4



Vis 4 x 12
x2



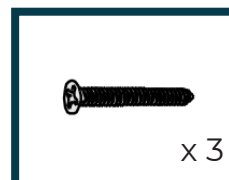
Morceaux
x11



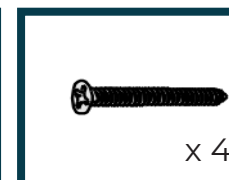
Couverture du trou de la
barre de coulissement
x1



Capuchons de fer-
meture pour les trous
du profilé mural
x2



Vis 4 x 50
x3



Vis 4 x 30
x4

Installation

1° ÉTAPE

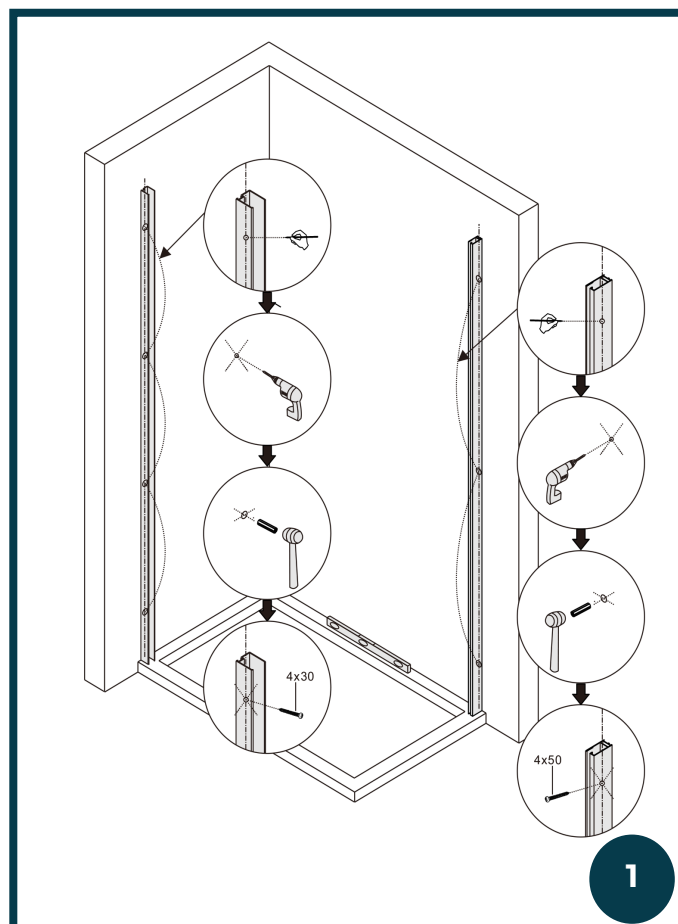
1. Vérifiez le nivellement du receveur de douche avec le niveau
2. Appuyez le profilé mural et utiliser le niveau pour la mise à plombe.
3. Tracez les trous sur le mur avec le crayon.
4. Faites les trous avec le forage.
5. Placez les morceaux et vissez les vis pour fixer le profilé à la paroi.

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.

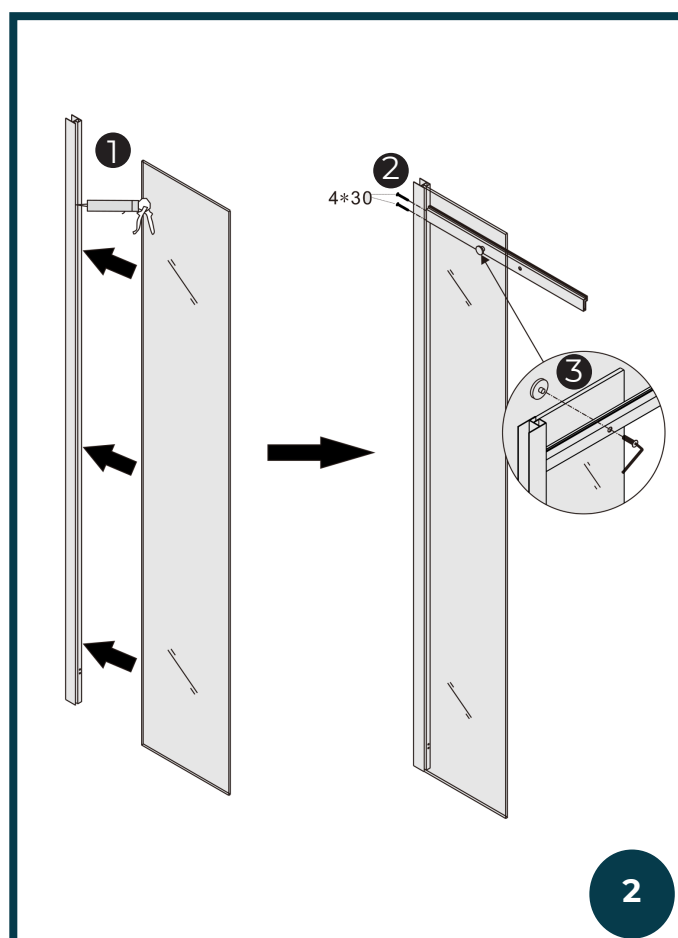
IMPORTANT

La rainure du profilé murale relatif 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 coulissement avec le profilé en aluminium selon l'illustration n. 2. Fixez la barre de coulissement au verre fixe avec le boulon bloques vitres. (Nous recommandons d'utiliser le visseuse)



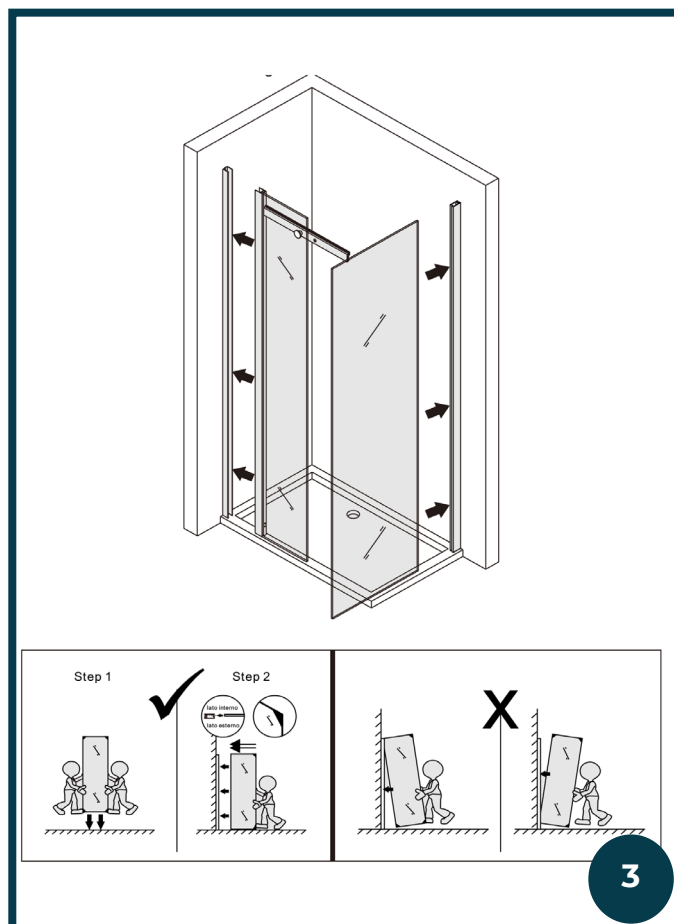
3° ÉTAPE

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

NOTEZ BIEN:

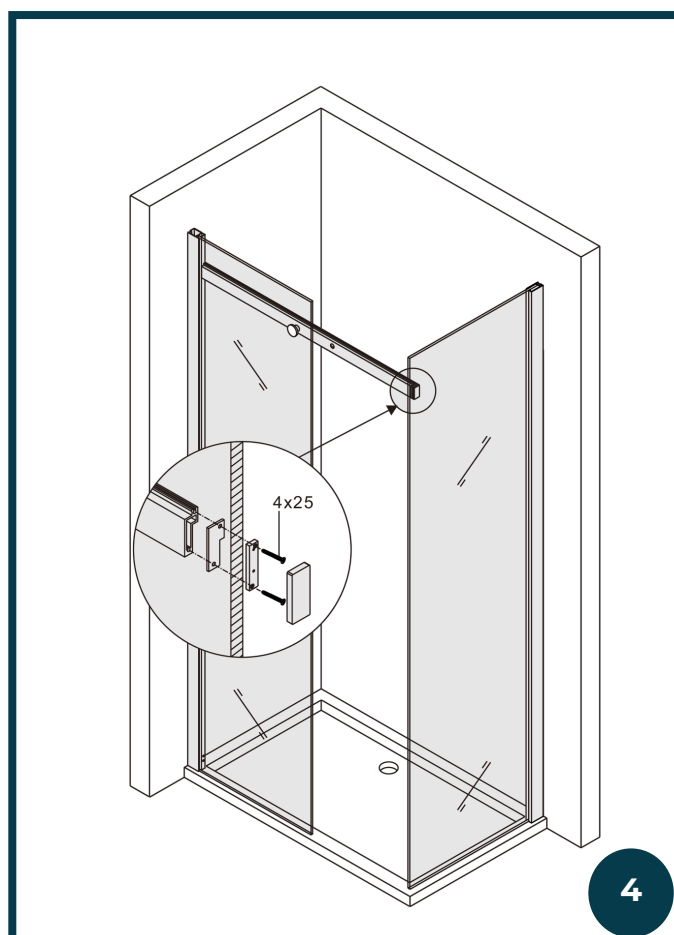
Le profilé murale reste dans le profilé bloques vitres.

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



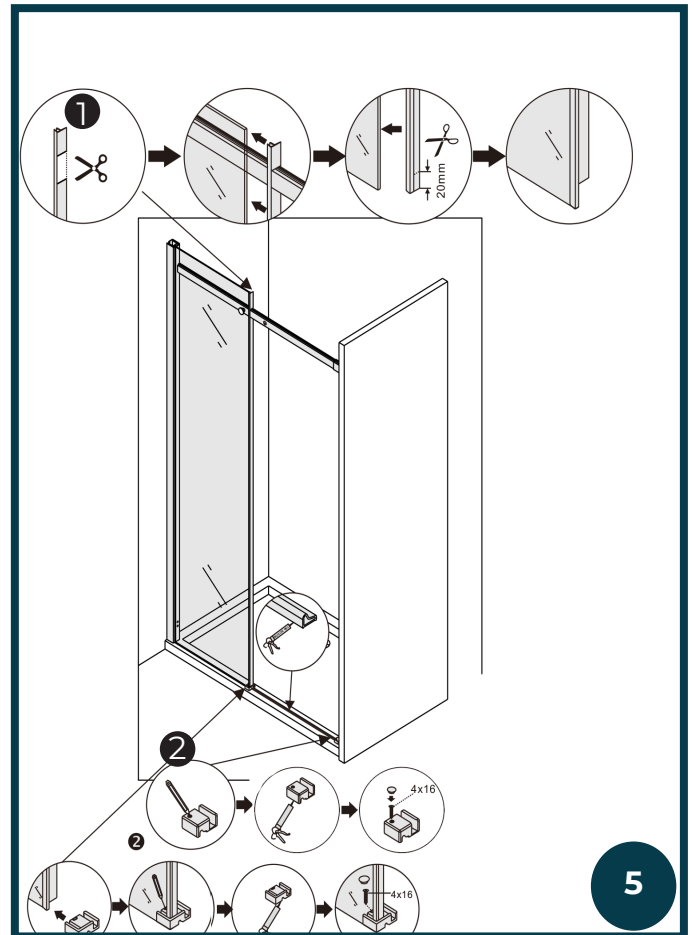
4° ÉTAPE

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



5° ÉTAPE

1. Installez le joint d'étanchéité verticale sur le verre fixe. Le joint doit être entaillé au niveau de la barre de coulissement 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.

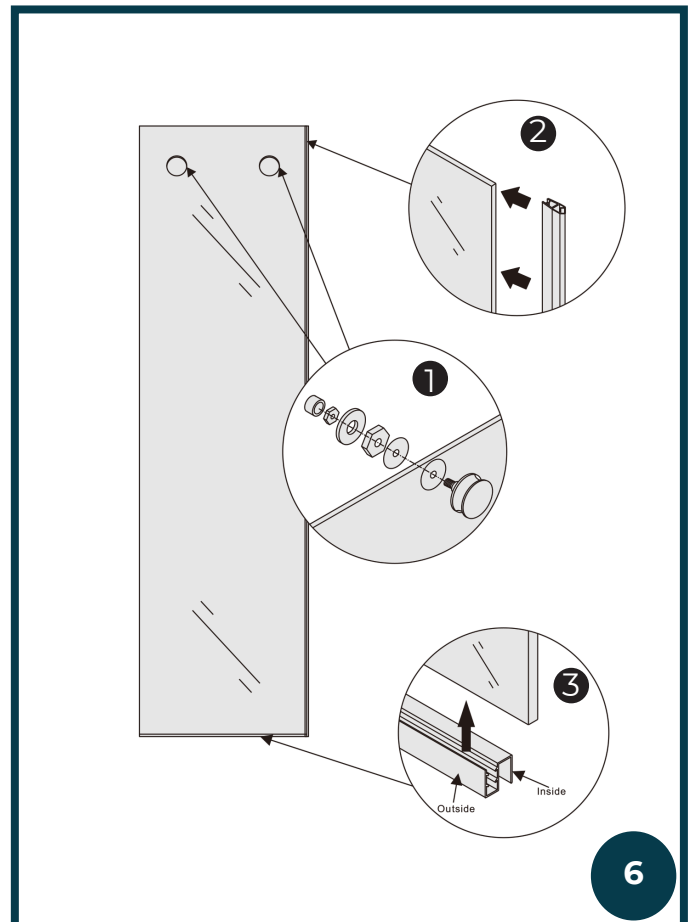


6° ÉTAPE

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

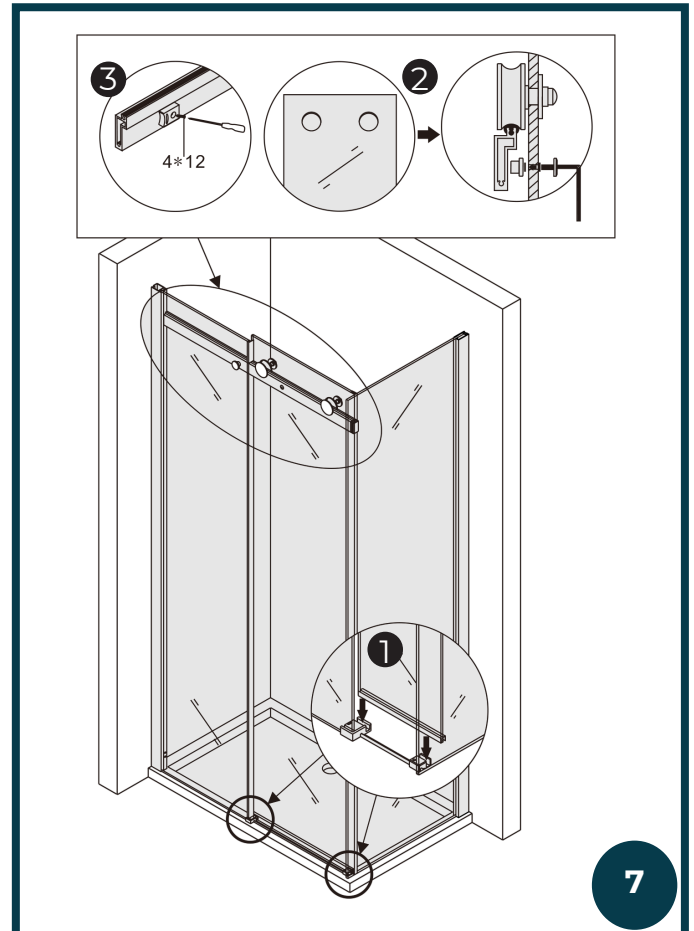
Notez: Les **roulettes supérieurs** sont réglables. Si, après le montage de la porte, le coulissement ne sera pas fluide ou si reste trop d'espace, et il possible les-régulier à travers la vis qui bouge le roulement.

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



7° ÉTAPE

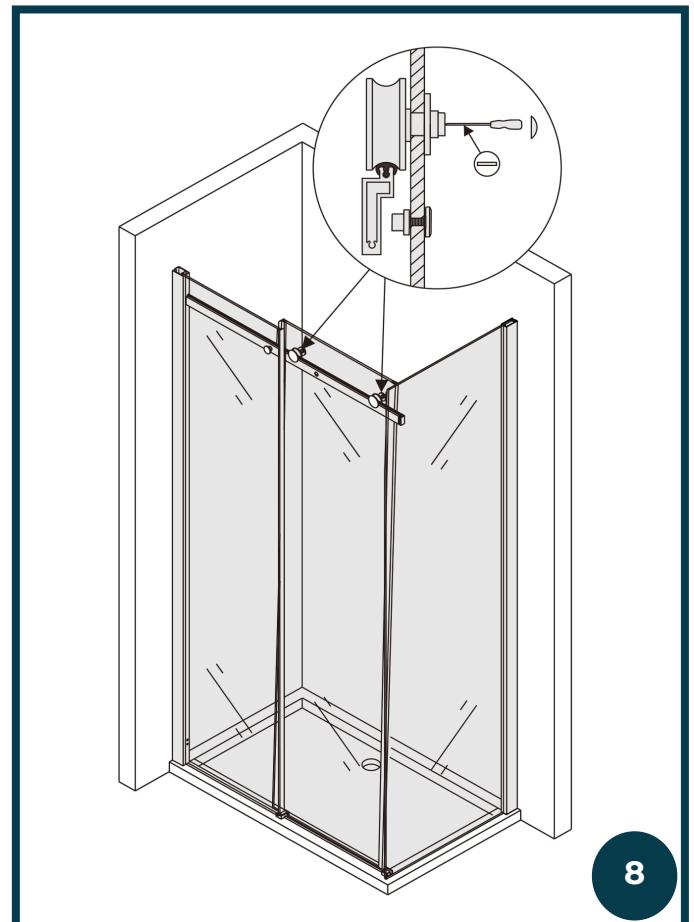
1. Positionnez la porte coulissante sur la barre de coulissement et installez les parties anti-découplage selon l'illustration.
2. Installez le butée sur le rail supérieur.



8° ÉTAPE

1. Réglez les chariots de coulissement.

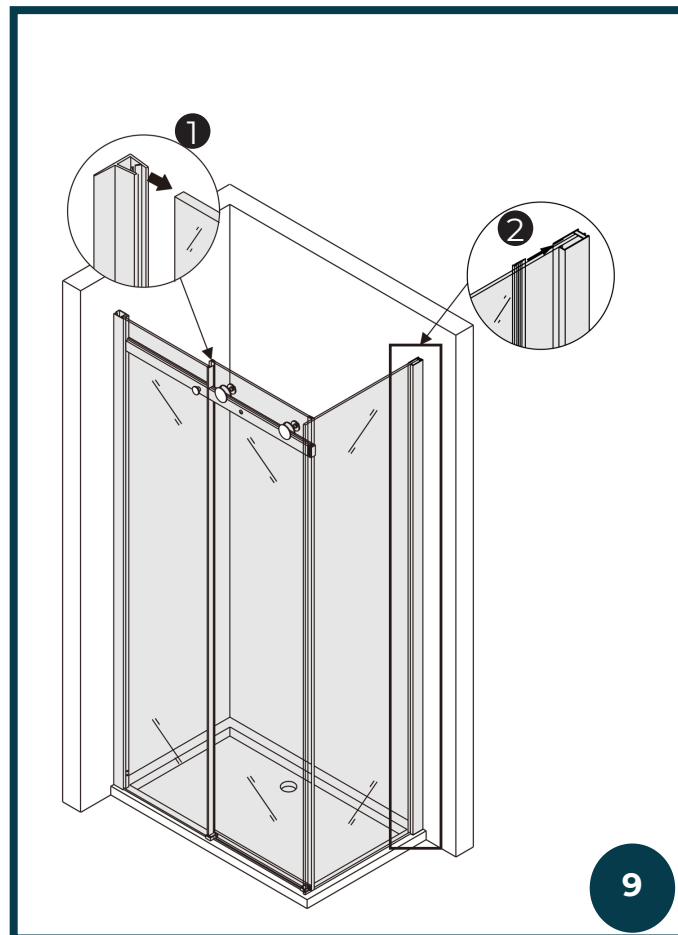
Notez: Les **roulettes supérieurs** sont réglables. Si, après le montage de la porte, le coulissement ne sera pas fluide ou si reste trop d'espace, et il possible les-régulier à travers la vis qui bouge le roulement.



9° ÉTAPE

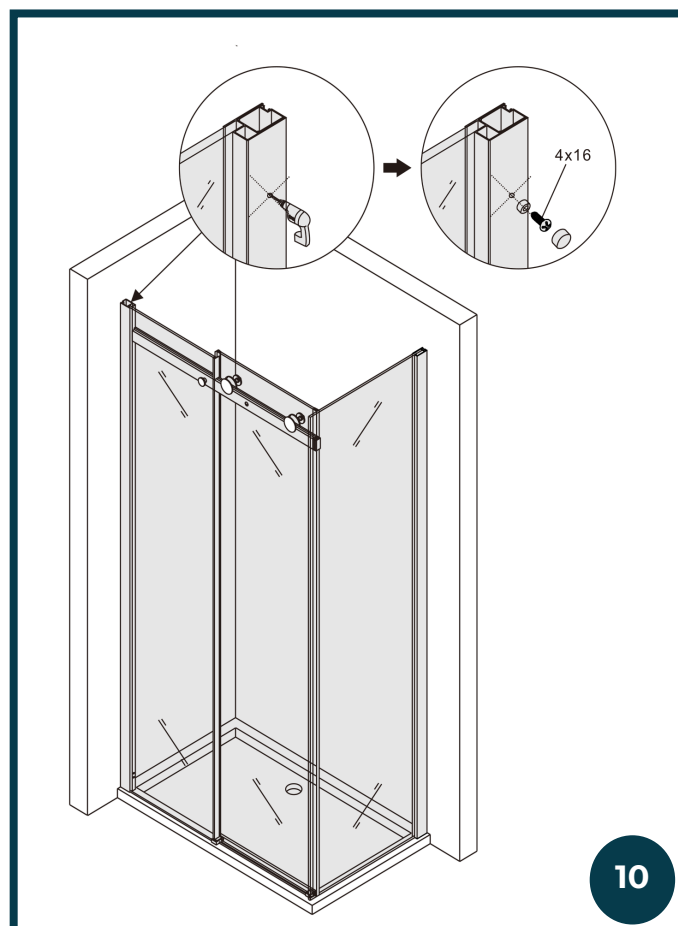
1. Installez le joint d'étanchéité sur le verre
2. Installez le joint bloques vitres sur la partie intérieur du verre fixe (inserez-t-elle entre le verre et le profilé).

IMPORTANT: Il se trouve enroulée dans une paquet!!



10° ÉTAPE

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

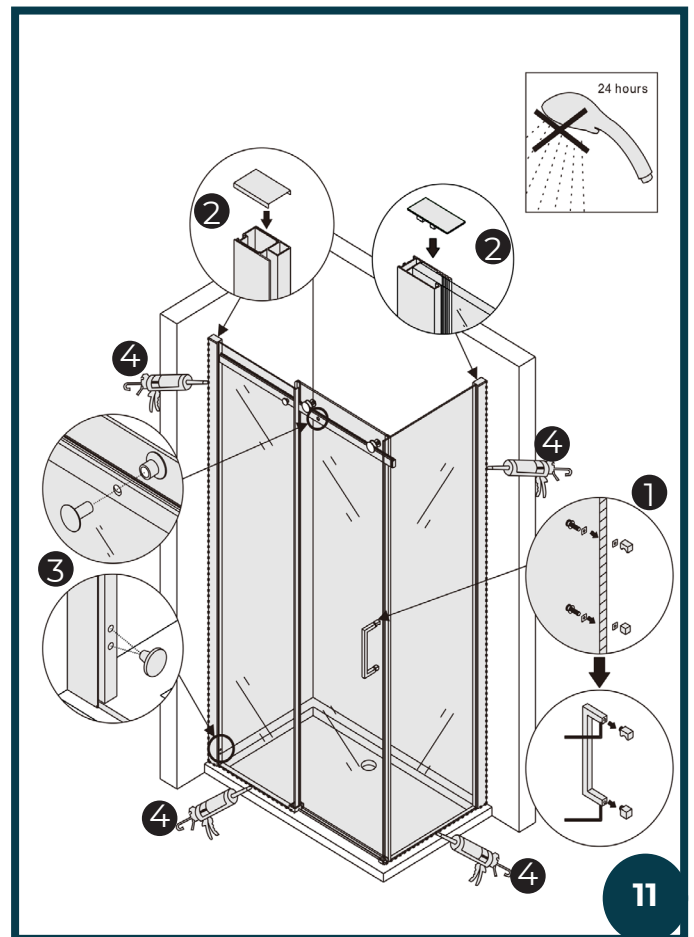


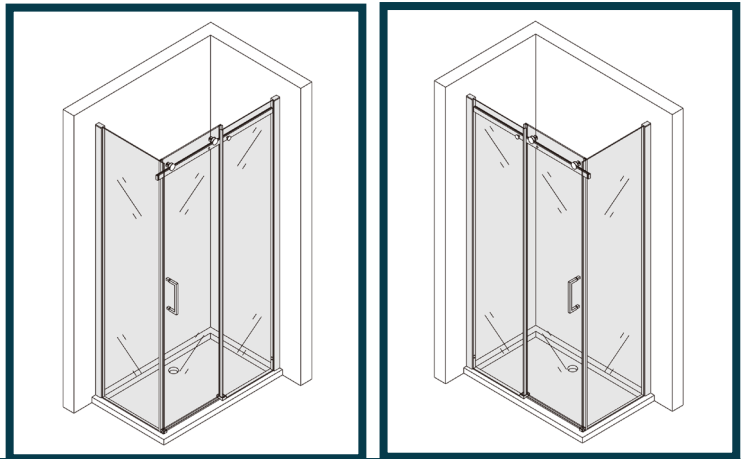
11° PASSAGGIO

1. Installez la poignée sur la porte coulissante.
2. Installez la couverture décorative sur la partie supérieure du profilé mural.
3. Avec le capuchons, fermez le trou pas utilisé de la barre de coulissement. 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.



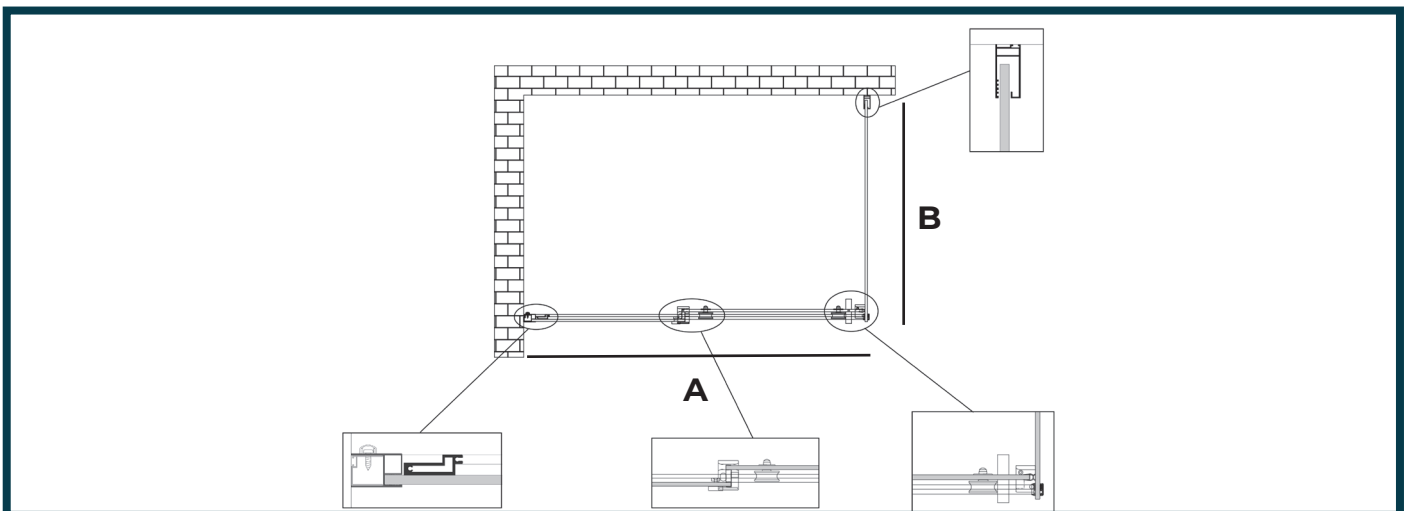


Boston 2.0

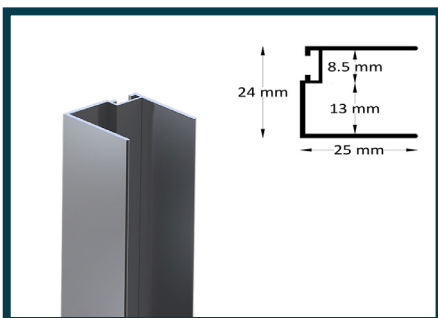
BESCHREIBUNG

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.

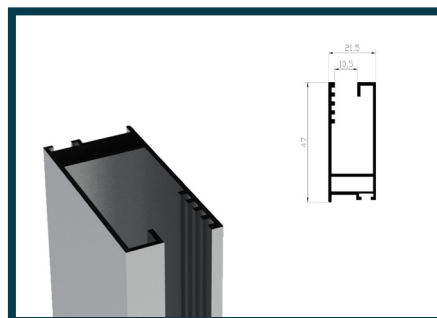
TECHNISCHE BESCHREIBUNG



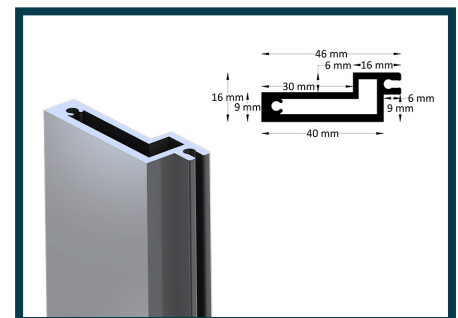
DETAILS ZUBEHÖR



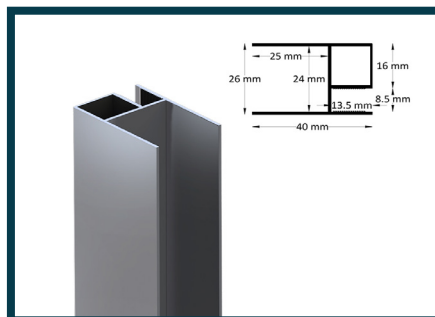
Wandelement mit seitlicher Schiebewand



Wandelement mit fester Wand



Gleitschiene mit Rädern



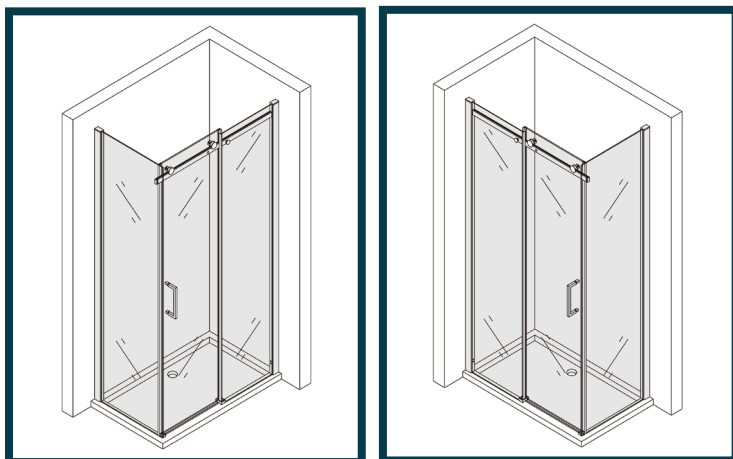
Festes Glasdichtungsprofil

Laneri[®]

sanitary ware

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

Boston 2.0

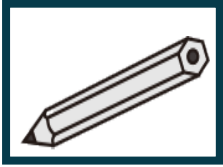


GRÖSSENTABELLE

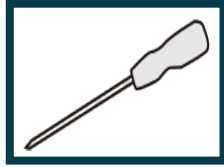
MODELL	ABMESSUNGEN A
100	970 - 995
110	1070 - 1095
120	1170 - 1195
130	1270 - 1295
140	1370 - 1395
150	1470 - 1495
160	1570 - 1595
170	1670 - 1695
180	1170 - 1795

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

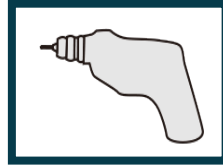
BENÖTIGTE WERKZEUGE



Bleistift



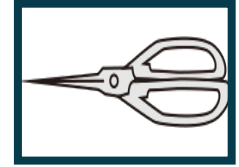
Schraubendreher



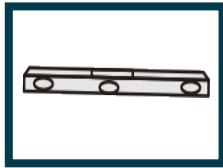
Bohrer



Maßband



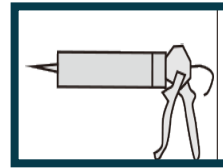
Schere



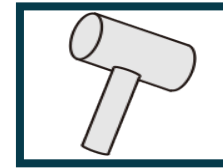
Wasserwaage



Sechskantschlüssel
(mitgeliefert)

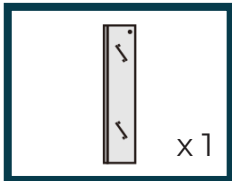


Silikon

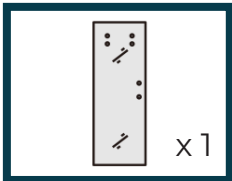


Gummihammer

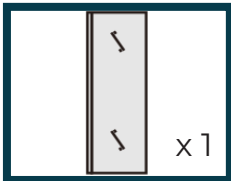
PAKETINHALT



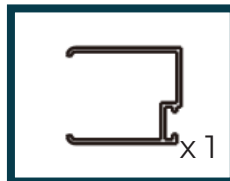
Festes Glas
Gehärtete



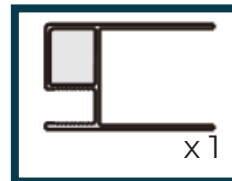
Gehärtete Schiebeglaswand



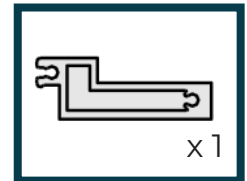
seitliche
Glaswand



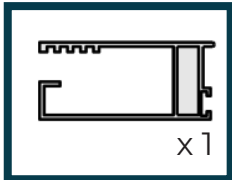
Wandelement mit seitlicher Schiebewand



Festes Glasdichtungsprofil



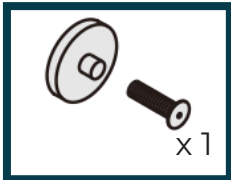
Gleitschiene mit Rädern



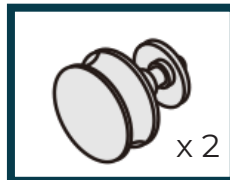
Wandelement mit fester Wand



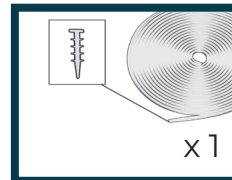
Anti-Release-Pin



Befestigungsstange für Glas



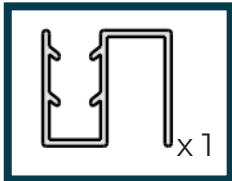
Messingräder



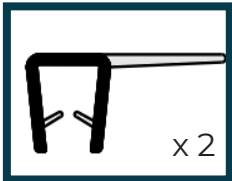
Rollendichtung mit Glasstopp



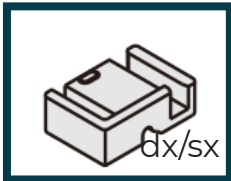
Verschlussdichtung für Schiebetür



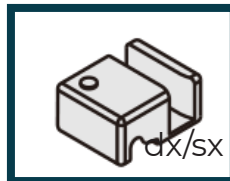
Tropfsichere Dichtung unter Glas



Spritzschutzdichtung



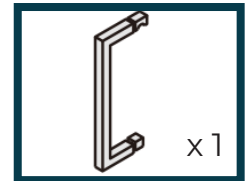
Stützen zur Bodenbefestigung



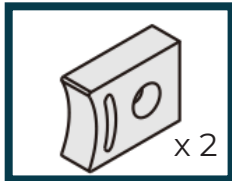
Stützen zur Bodenbefestigung



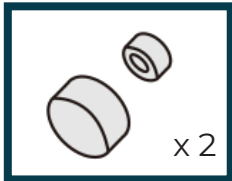
Duschdichtungsliste



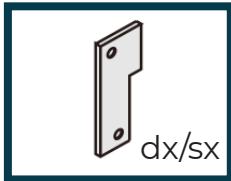
Griff



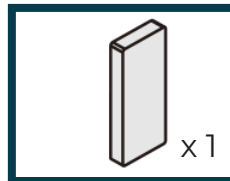
Enddichtung



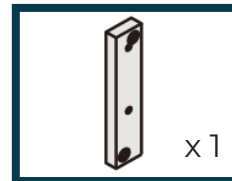
Schraubverschlüsse mit Stützen



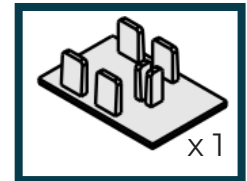
Verbindungsstützen für Halterungsstab



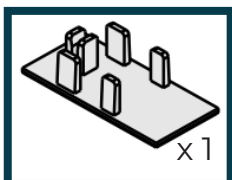
Abdeckung für Anschlussstützen



Verbindungsstützen für Halterungsstab



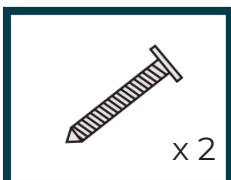
Obere Wandelementabdeckung



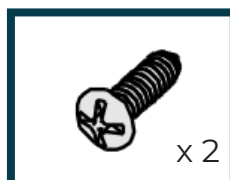
Obere Abdeckung für seitliche Festwand



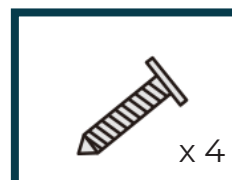
Schrauben
4 x 30



Schrauben
4 x 25



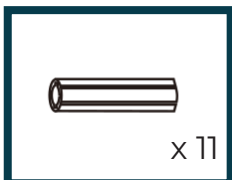
Schrauben
4 x 16



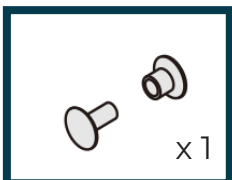
Schrauben
4 x 16



Schrauben
4 x 12



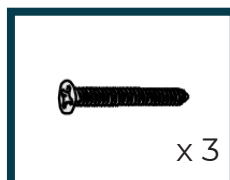
Dübel



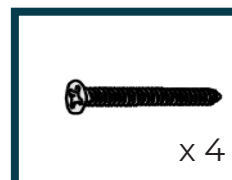
Abdeckung der Gleitstangenöffnung



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

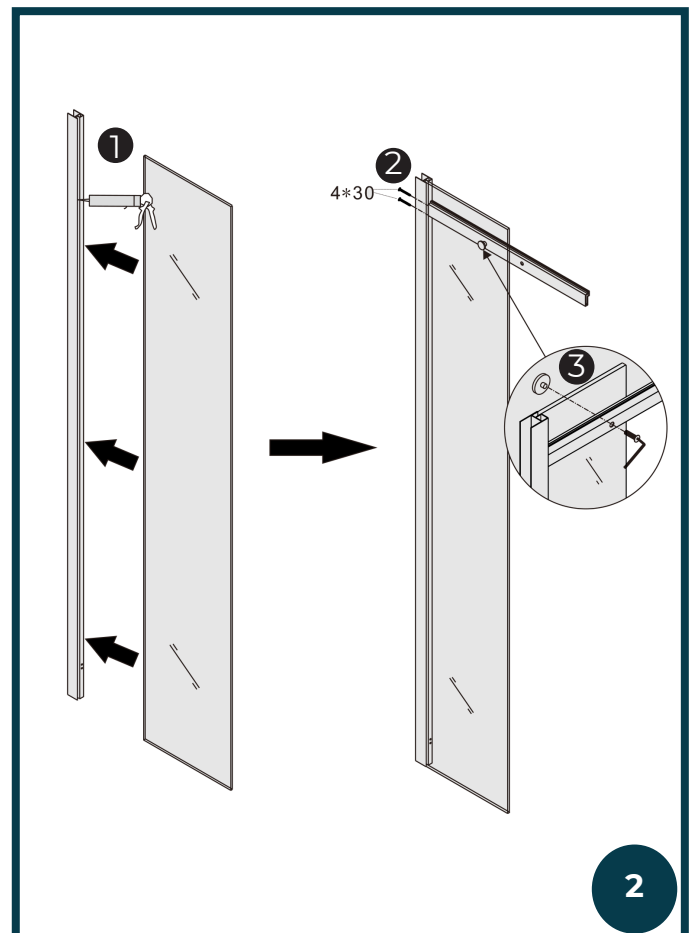
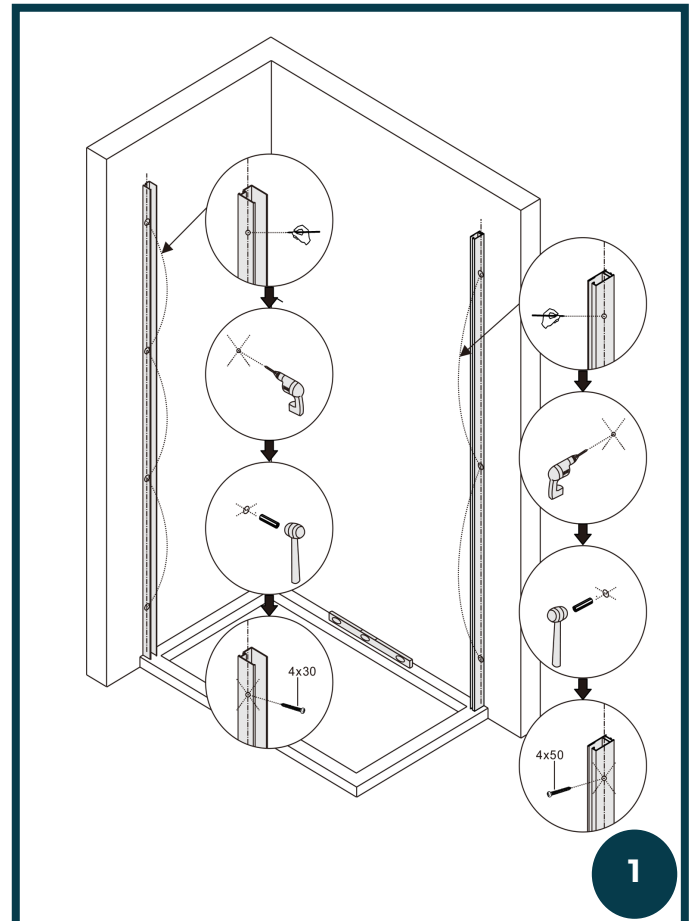
Es wird empfohlen, die Elemente nicht direkt an der Außenkante der Duschwanne anzubringen, lassen Sie immer etwa 1,5 cm Abstand für ein optimales ästhetisches Ergebnis

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 Glasanschlagbolzen am Festglas. (wir raten davon ab, bei dieser Ausführung einen Akkuschauber zu benutzen)



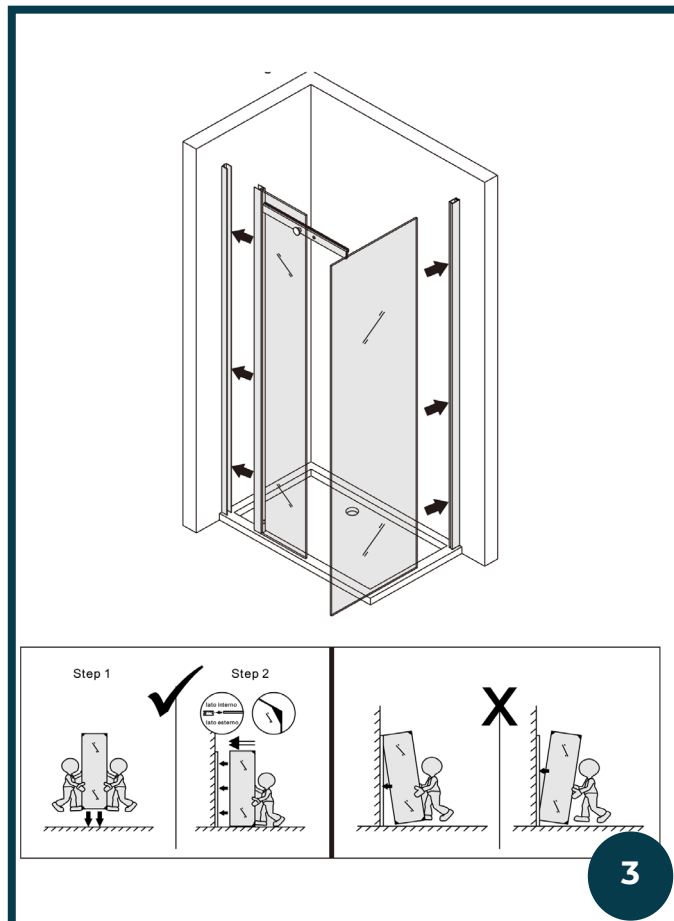
3. SCHRITT

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.

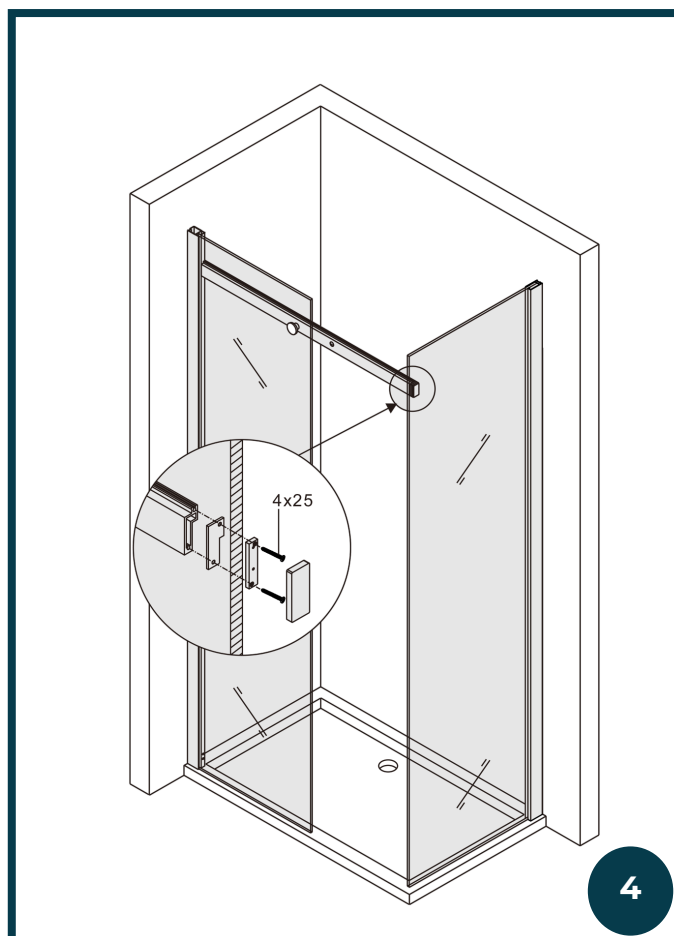
3. Das Festglas wird, wie in der Abbildung zu sehen, auf der gegenüberliegenden Seite in das zuvor befestigte Wandprofil eingesetzt.
4. Das Festglas wird, wie in der Abbildung zu sehen, auf der gegenüberliegenden Seite in das zuvor befestigte Wandprofil eingesetzt.



3

4. SCHRITT

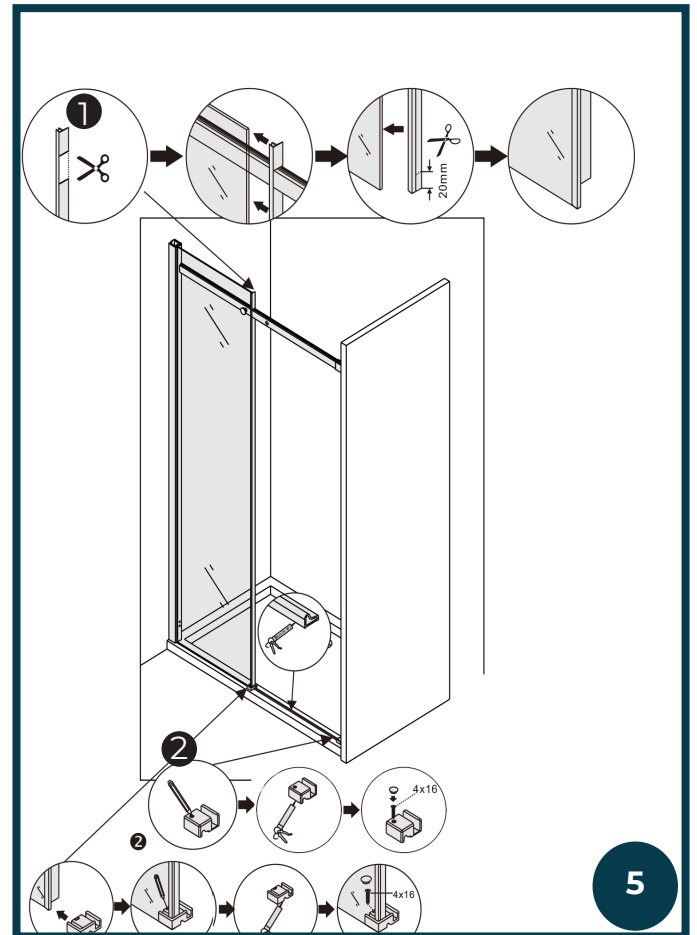
1. Montieren Sie die Gleitschiene, wie in der Abbildung zu sehen, mit den Verbindungselementen an der festen Glasplatte.



4

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.

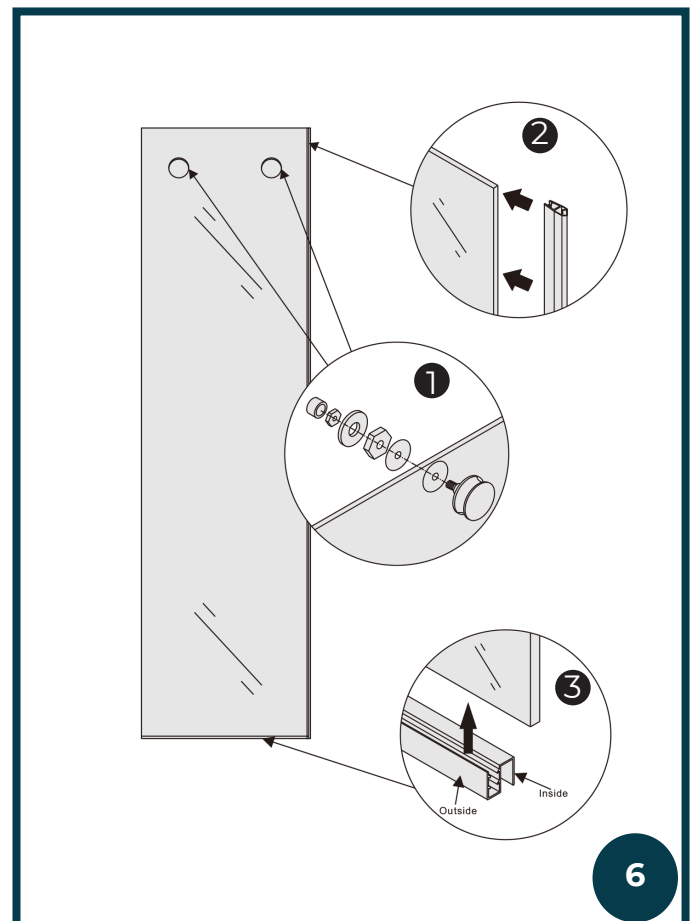


6. SCHRITT

1. Montieren Sie die Gleitschienen auf dem oberen Teil der Glasschiebewand.

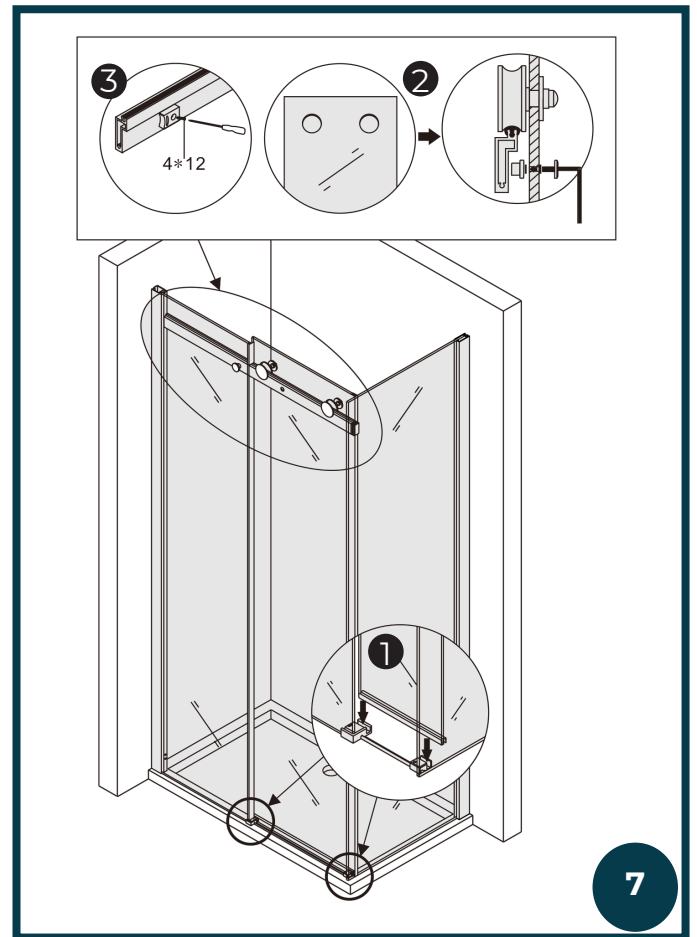
Hinweis : Die **oberen Räder** sind verstellbar. Wenn die Tür nicht reibungslos gleitet oder unten zu viel Abstand ist, können Sie diese einstellen und / oder die Tür mit der Schraube absenken, die den Exzenter des Rades bewegt.

2. Bringen Sie die Magnetdichtung am Schiebeglas an.
3. Setzen Sie die untere Dichtung an der Schiebetür ein.



7. SCHRITT

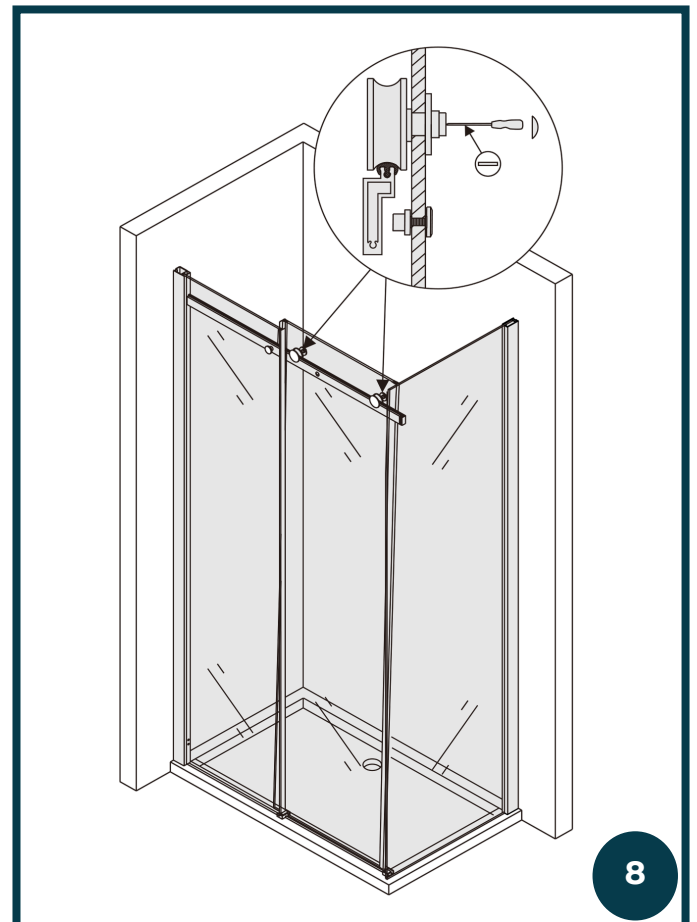
1. Positionieren Sie die Schiebetür auf der Gleitschiene und montieren Sie die Anti-Release-Teile wie in der Abbildung zu sehen.
2. Installieren Sie abschließend das Endelement auf der oberen Gleitschiene.



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.

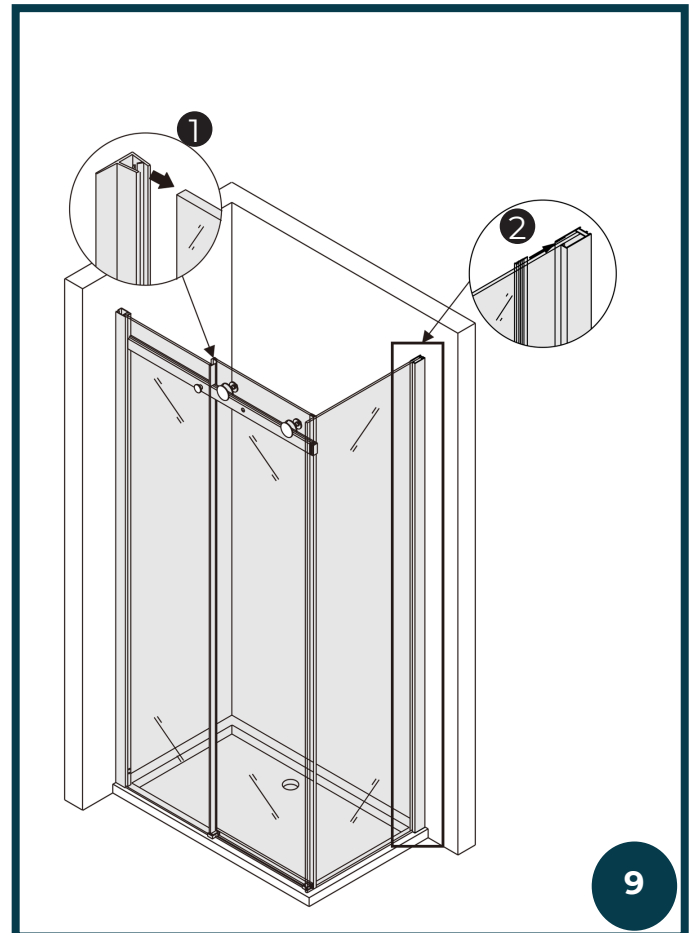


9. SCHRITT

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

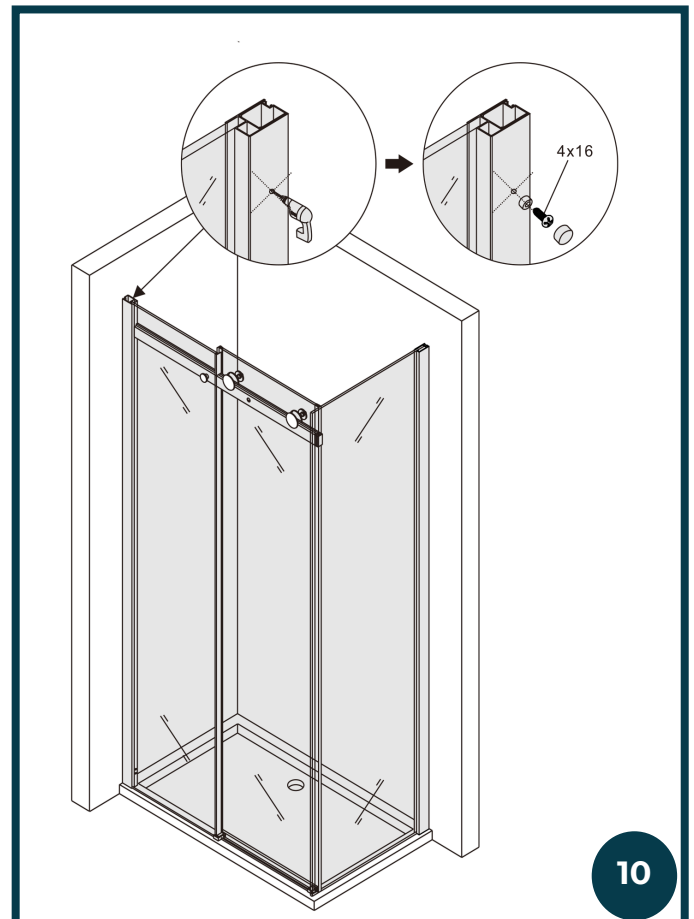
WICHTIG

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.

