



**CRYSTAL COLLECTION**  
**MONTAGEANLEITUNG**  
INSTALLATION INSTRUCTIONS  
NOTICE DE MONTAGE



## Inhaltsverzeichnis



6-11

Deutsch



12-17

English



18-23

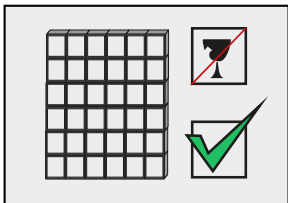
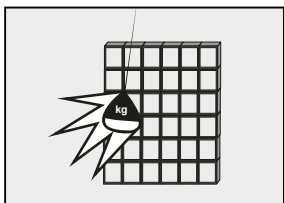
Français

# EINSTURZSICHER

## NO RISK OF COLLAPSE

### RESISTANT A L'EFFONDREMENT

Stabilität erfolgreich geprüft mit dem Pendeltest.  
Stability successfully approved with the pendulum test.  
Stabilité testée avec succès avec le test du pendule.



Sehen Sie sich das Video dazu an:  
Watch the video:  
Regardez la vidéo:

[https://youtu.be/aSSqVg\\_UCN8](https://youtu.be/aSSqVg_UCN8)

Die maximal zulässige Abmessung einer am Boden und an einer Wand befestigten Glassteinwand beträgt proportional 100x200 cm. Somit können auch Glassteinwände von z.B. 80x220 cm errichtet werden. Bei größeren Abmessungen nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

The maximum allowable dimension of a glass block wall fixed to the ground and one wall is 100x200 cm proportionally. Thus, you can also set up a wall of e.g. 80x220 cm. Please contact us for larger dimensions.

La dimension maximale autorisée pour une cloison en briques de verre fixée au sol et au mur est proportionnellement de 100x200 cm. Cela signifie qu'il est également possible d'ériger des cloisons en briques de verre de 80x220 cm par exemple. Pour des dimensions plus grandes, veuillez nous contacter svp.



Haben Sie Fragen zur Verlegung?  
Rufen Sie uns an!

Do you have any questions about  
the installation process? Call us!

Vous avez des questions sur  
l'installation ? Appelez-nous !



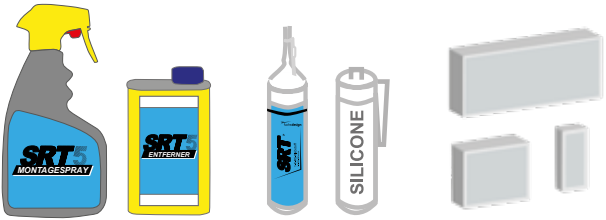
Gerne kümmert sich unser Monta-  
geteam um Ihr Projekt.

Our assembly team will gladly  
take care of your project.

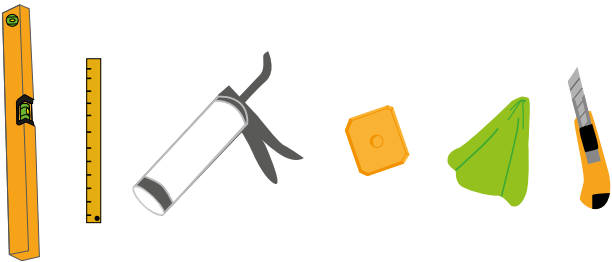
Notre équipe d'installation se fera  
un plaisir de s'occuper sur votre  
projet.

+49 2833 5760 300

## BENÖTIGTES MATERIAL NECESSARY MATERIALS LE MATÉRIEL NÉCESSAIRE



## BENÖTIGTES WERKZEUG NECESSARY TOOLS OUTILS REQUIS



## **U** WERKZEUG FÜR U-PROFIL TOOLS U-PROFILE ONLY UNIQUEMENT POUR LE PROFIL EN U

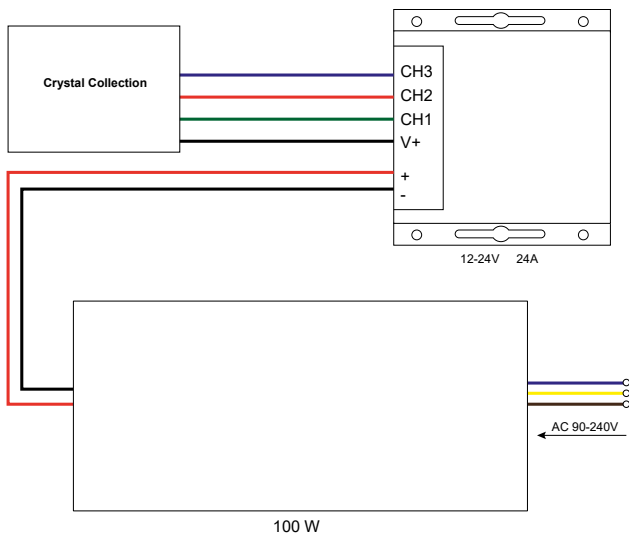


# SCHALTPLAN

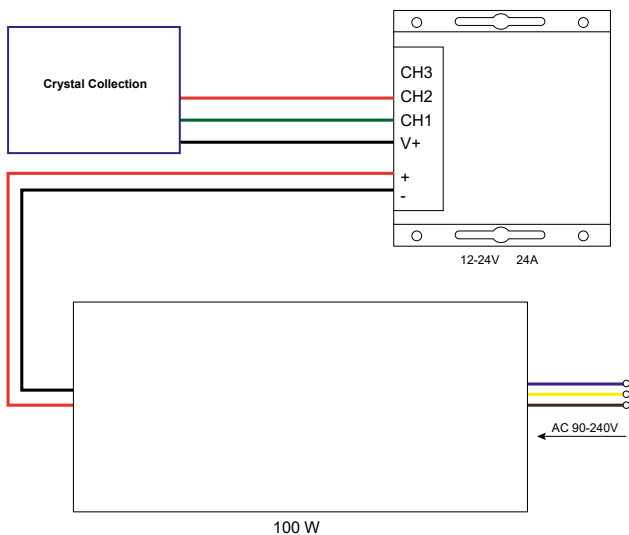
## WIRING DIAGRAM

### SCHÉMA ÉLECTRIQUE

#### RGB



#### Weiss / White / blanc

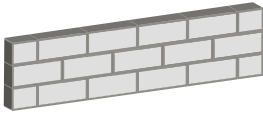




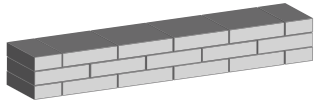
### VERLEGEVARIANTEN

Die Crystal Collection Ziegel gibt es in verschiedenen Größen. Dadurch können sowohl unterschiedliche Wandgrößen als auch diverse Verlegemuster erzielt werden. Erstellen Sie sich vor der Montage einen Plan, wie Sie Crystal Collection verlegen werden.

#### Hochkantverlegung



#### Mauerverlegung



### VORBEREITUNG UND HINWEISE

#### Hohes Gewicht

Prüfen Sie, ob der Untergrund das Gewicht der Crystal Collection tragen kann. 1 m<sup>2</sup> Crystal Collection hochkant verlegt wiegt ca. 130 kg.



#### Untergrund

Kleben Sie die Glasziegel auf einen stabilen, staubfreien und fettfreien Untergrund (nicht auf Putz).

#### Sortieren

Beachten Sie, dass die Vorder- und Rückseite der Glasziegel unterschiedlich stark abgerundet sind und dass die Ziegel leichte Abweichungen in der Stärke aufweisen. Daher empfehlen wir Ihnen, die Ziegel vor dem Verkleben in Reihen auszulegen. Dies vereinfacht Ihnen die spätere Montage.

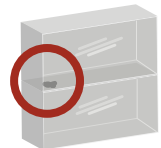
Vorderseite  
abgerundet



Rückseite  
wenig abgerundet

#### Blasenbildung

Bei der Verlegung können Blasen im Kleber entstehen. Achten Sie darauf, dass sich so wenig Blasen wie möglich bilden. Wenn zu viele oder zu großflächige Blasen entstehen, kann dies Einfluss auf die Stabilität und Sicherheit haben.



#### Verarbeitungstemperatur

Verlegen Sie die Glasziegel nur bei Temperaturen von 5 bis 40 °C. Je höher die Temperatur, desto eher zieht der SRT5 Montagekleber an.

#### DIY Montage

Eines sollten Sie bei der eigenen Verlegung einer Crystal Collection Wand unbedingt berücksichtigen: **Bringen Sie Geduld mit!** Sie werden keine Wand an einem Tag verlegen. Planen Sie immer wieder Pausen ein, damit der SRT5 anziehen kann und Sie weitere Crystal Collection verlegen können. Die Montage kann je nach Größe der Wand und Raumtemperatur mehrere Tage dauern, wobei darin viel Ruhezeit enthalten ist.

## Vor- und Nachbehandlung

Für die Vorbehandlung der Ziegel und während der Montage empfehlen wir Ihnen unser SRT5 Montagespray und für die Nachbehandlung den SRT5 Entferner. Sollten Sie die Wand nicht vor- und nachbehandeln, kann es später zu Stabilitätsproblemen und unschönen Kleberückständen kommen. Die Anwendung ist ab Seite 8-11 beschrieben.

**ACHTUNG:** Die Nachbehandlung mit dem SRT5 Entferner gilt nicht für satinierte Glasziegel, dort würden immer sichtbare Rückstände bleiben. Arbeiten Sie hier besonders sorgfältig.

## Rechter Winkel

Prüfen Sie den rechten Winkel (90°) zwischen Wand und Boden. Bei einer Abweichung müssen Sie diese ausbessern, mit z.B. Bodenausgleichsmasse.

## Maximalabmessung

Die zulässige maximale Abmessung einer an zwei Seiten (z.B. am Boden und einer Wand) befestigten Wand beträgt proportional 100x200 cm. Somit können auch Wände von 80x220 cm erreicht werden. Bei größeren Abmessungen oder mehrseitig angeschlossenen Wänden nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

## SRT5 Verbrauch je m<sup>2</sup>

Hochkantverlegung  
6 Stück



Mauerverlegung  
20 Stück



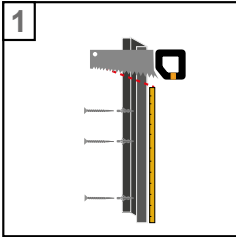
ca. 3 mm hoher Klebestreifen



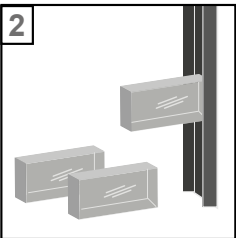
# CRYSTAL COLLECTION

## MONTAGEANLEITUNG

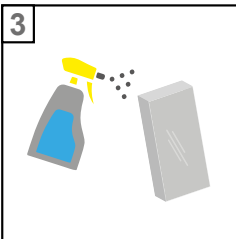
**U** + Diese Schritte sind nur notwendig, wenn Sie ein U-Profil bzw. ein U-Profil mit Beleuchtungsmöglichkeit montieren.



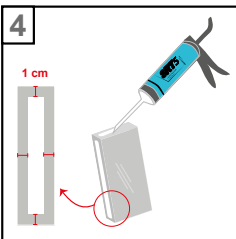
**U** 1. Schneiden Sie mit entsprechendem Werkzeug das U-Profil auf die Höhe Ihrer Wand zu und befestigen dieses mit Senkkopfschrauben an der Wand.



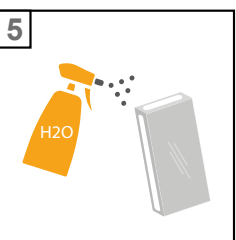
**U** 2. Die Crystal Collection Ziegel sind unterschiedlich dick, prüfen Sie daher, bevor Sie mit der Verlegung beginnen, welche am besten in das Profil passen.



3. Reinigen Sie vor der Verklebung alle Glasziegel mit dem SRT5 Montagespray.



4. Der SRT5 Kleber wird auf einer kurzen und einer langen Seite aufgetragen. Lassen Sie einen ca. 1 cm umlaufenden klebefreien Rand. Die Klebeschicht ist ca. 3 mm dick.



5. Sprühen Sie den aufgetragenen SRT5 mit Wasser ein, damit dieser flächig benetzt ist. Dieser Schritt ist für die vollständige Aushärtung sehr wichtig.



**Wählen Sie nun den passenden Unterpunkt für Ihre Befestigungsart:**

### **Verlegung ohne U-Profil**

6.1 Platzieren Sie den ersten Glasziegel und drücken diesen leicht an, damit kein SRT5 aus den Fugen quillt.

### **U Verlegung mit U-Profil**

6.2 Platzieren Sie den ersten Glasziegel im Profil und drücken diesen leicht an, damit kein SRT5 aus den Fugen quillt. Der Ziegel liegt dabei an der Rückwand an.

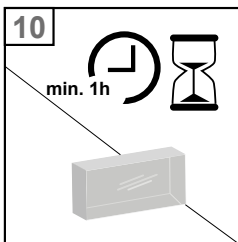
### **💡 Verlegung mit U-Profil + LED**

6.3 Platzieren Sie den ersten Glasziegel im U-Profil, dabei wird der Ziegel nur leicht angedrückt, damit kein SRT5 aus den Fugen quillt. Der Ziegel ist 1 cm von der Rückwand entfernt. In diesen Hohlraum wird später der LED-Streifen eingeschoben. **ACHTUNG:** Entfernen Sie überschüssigen Kleber, der in den Hohlraum dringt.

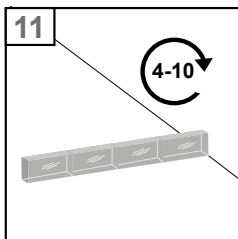
7. Sprühen Sie die Stoßkanten (vorne und hinten) ausgiebig mit dem SRT5 Montagespray ein. Das feuchte Montagespray verhindert beim Andrücken, dass der SRT5 am Crystal Collection festklebt. Nur dann können Sie überschüssigen Kleber entfernen.

8. **ACHTUNG:** Wischen Sie sorgfältig das SRT5 Montagespray von den Klebeflächen ab, damit keine feuchten Rückstände am Produkt zurückbleiben. Im feuchten Zustand verhindert das Montagespray eine vollständige Haftung zwischen Kleber und Ziegel.

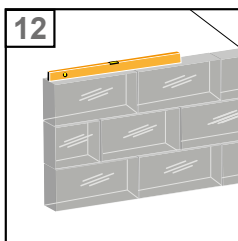
9. Jetzt drücken Sie den Glasziegel fest an, damit SRT5 aus den Fugen quillt. Mit einem Fugenglätter können Sie den überschüssigen SRT5 einfach abziehen. Fahren Sie so oft über die Fuge, bis Sie mit dem Ergebnis zufrieden sind.



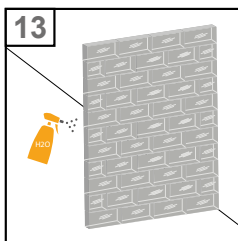
10. Nachdem der erste Stein jeder Reihe gesetzt ist, sollten Sie mindestens eine Stunde warten, um fortzufahren. Ohne diese Wartezeit kann sich der zuvor geklebte Glasziegel verschieben.



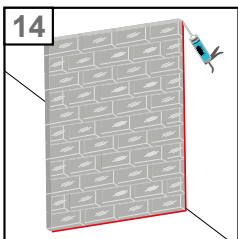
11. Jetzt können Sie die erste Reihe komplett fertig verlegen. Wiederholen Sie dafür Schritt 4-10.



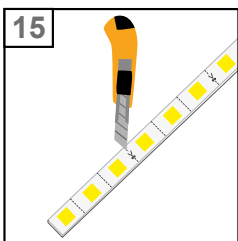
12. Kontrollieren Sie alle Seiten und Richtungen der Wand fortlaufend mit einer Wasserwaage, damit alle Seiten exakt ausgerichtet sind.




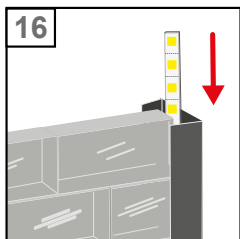
13. Wenn Sie mit der Verlegung der Glasziegel fertig sind, können Sie, wenn der SRT5 angezogen ist, die Wand mit klarem Wasser reinigen.




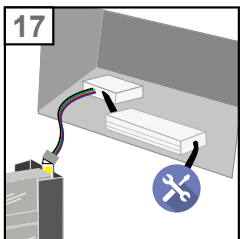
14. Um die Wand vollständig zu versiegeln, müssen Sie auch die Anschlussfugen noch mit SRT5 oder Silikon abdichten, jetzt kann keine Feuchtigkeit mehr eindringen.




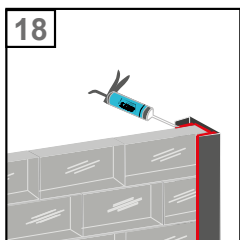
 15. Schneiden Sie den LED-Streifen auf die gewünschte Länge zu. Beachten Sie, dass nur alle 5 cm an den Markierungen geschnitten werden kann.





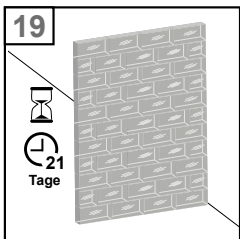
 16. Führen Sie den LED-Streifen in den dafür vorgesehenen 1 cm breiten Hohlraum des U-Profiles ein.



 17. Befestigen Sie Netzteil und Controller z.B. in der Wand, einer doppelten Decke, einem Revisionsloch usw. Beachten Sie die vorgeschriebenen Mindestabstände zu wasserführenden Bauteilen. Jetzt verbinden Sie den LED-Streifen mit dem Controller und diesen mit dem Netzteil. Der elektrische Anschluss ist von einem geprüften Elektriker vorzunehmen.



  18. Nun müssen noch die offenen Enden des U-Profiles mit SRT5 oder Silikon versiegelt werden.



19. Nachdem die Wand fertiggestellt ist, dauert es ca. 21 Tage, bis diese vollständig ausgehärtet ist.

## NACHBEHANDLUNG

Mit dem SRT5 Entferner können Sie auch nachträglich SRT5 Kleber entfernen.

**ACHTUNG:** Dies ist nur für klare Glasziegel rückstandsfrei möglich. Bei satinierten Crystal Collection Ziegeln wird ein leichter Rückstand immer sichtbar bleiben.

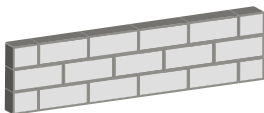
1. Entfernen Sie grobe Reste des SRT5 mechanisch.
2. Auf dem übergebliebenen Rest tragen Sie den Entferner großzügig auf die betroffene Stelle auf.
3. Lassen Sie das Produkt etwa 20 Minuten lang einwirken.
4. Fahren Sie nun mit dem Spachtel mehrfach über die Stelle, bis die Reste entfernt sind. (Der Spachtel ist im Lieferumfang enthalten.)
5. Wischen Sie die Wand mit einem Tuch ab.
6. Fertig!



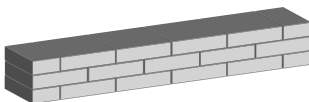
## LAYING METHODS

Crystal Collection bricks are available in different sizes. Using these, different wall sizes as well as different laying methods can be achieved. Plan ahead and decide on how you want to lay Crystal Collection before beginning with the installation.

### Upright installation



### Flat laying installation



## PREPARATIONS AND NOTES

### High weight

Make sure the surface you build on supports the weight of Crystal Collection. 1 m<sup>2</sup> of Crystal Collection installed upright weighs about 130 kg.



### Surface

Glue Crystal Collection glass bricks on a strong, dust-free surface free of grease (do not glue on plaster).

### Sorting

Keep in mind that the front and back corners of Crystal Collection bricks are rounded differently and may show minor deviations in thickness. We recommend lining up the glass bricks in rows before glueing them. This will make the actual installation easier.

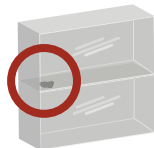
Front  
very rounded



Back  
lightly rounded

### Bubbling

Bubbles may form in the adhesive during installation. Make sure there are as few bubbles as possible, as too many or too large ones may influence stability and safety of the final wall.



### Temperature

Only lay Crystal Collection during temperatures between 5 and 40 °C. The higher the temperature, the faster the SRT5 adhesive will harden.

### DIY installation

Please keep in mind one thing during Crystal Collection installation: **Patience is essential.** Installing an entire wall in a single day won't be doable. Schedule breaks so that the SRT5 adhesive has enough time to harden and so that you can continue laying more Crystal Collection bricks afterwards. Depending on room temperature and the size of the wall, installation can take several days – of course including idle periods.

## Pre- and post-treatment

For the glass bricks' pre-treatment we recommend using SRT5 Mounting Spray and for post-treatment we recommend SRT5 Remover. Should you choose not to treat Crystal Collection accordingly before and after installation, problems with the wall's stability as well as adhesive residues may occur. The application is described on page 14-17.

**CAUTION:** Post-treatment with SRT5 Remover does not work on satin-finished glass bricks. Residues will always stay visible, so work thoroughly.

## Right angle

Before installation, make sure the angle between floor and wall is 90°. Use waterproof floor levelling compound for inclinations. Please follow the manufacturer's instructions regarding drying and processing.

## Maximum dimensions

The maximum allowable dimension of a glass block wall fixed to the ground and one wall is 100x200 cm proportionally. Thus, you can also set up a wall of e.g. 80x220 cm. Please contact us for larger dimensions.

## SRT5 consumption per m<sup>2</sup>

Upright installation  
6 pieces



Flat laying installation  
20 pieces

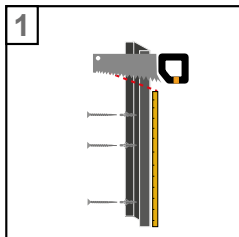



adhesive layer about 3 mm high

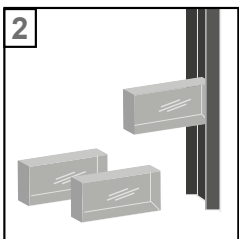



# CRYSTAL COLLECTION PREPARATIONS

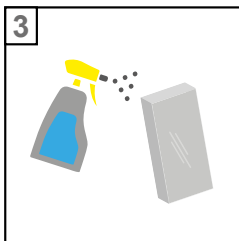
**U** +  These steps are necessary when installing a U-profile or illuminated U-profile only.



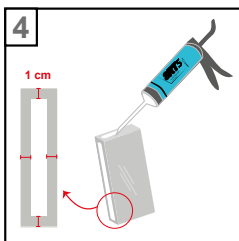
**U**  1. Cut the U-profile using the appropriate tools to match the height of your Crystal Collection wall. Afterwards, mount it to a wall using countersunk screws.



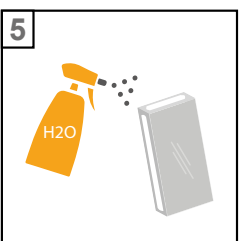
**U**  2. Crystal Collection glass bricks have varying widths so check which bricks fit best into the profile.



3. Clean all glass bricks using SRT5 Mounting Spray before the installation.



4. Apply SRT5 adhesive to one of the short and one of the long sides. Make sure to leave a border of 1 cm that is free of adhesive to all sides. The adhesive layer is about 3 mm thick.



5. Now spray the applied SRT5 adhesive with water. This step is crucial for the adhesive to harden completely later on.

Now choose the appropriate subitem for your installation type:

### Installation without u-profile

6.1 Gently place the first glass brick onto the ground and against the wall. No adhesive should ooze out of the joints.

### U-profile installation

6.2 Gently place the first glass brick into the U-profile, with the glass brick touching the profile's back wall. No adhesive should ooze out of the joints.

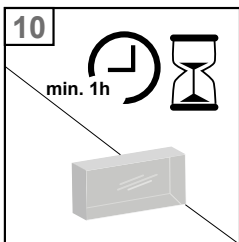
### Illuminated U-profile installation

6.3 Gently place the first glass brick into the U-profile. Make sure to leave about 1 cm of free space between the brick and the profile's back wall. This opening is later used to insert the LED stripe. No adhesive should ooze out of the joints while placing. **CAUTION:** Remove any adhesive possibly closing off the 1 cm free space.

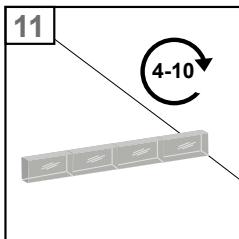
7. Spray the abutting edges (front and back) using SRT5 mounting spray. The wet mounting spray prevents adhesive to stick to the glass brick. Only when following this step you will be able to remove excess adhesive.

8. **ATTENTION:** Thoroughly dry off any wet mounting spray that ended up on surfaces meant to be glued, as the adhesive will not adhere to any wet areas.

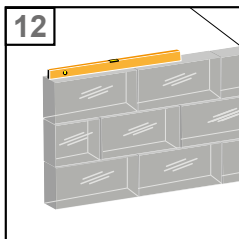
9. Now you can firmly press the glass brick into its final position. SRT5 adhesive should now ooze out of the joints. Use a joint smoothener to remove any excess adhesive until you are satisfied with the result.



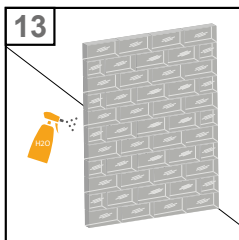
10. After laying the first glass brick of each row, it is recommended to wait at least one hour until you continue with the installation. If not given the appropriate time, the placed glass brick may shift its position if touched.



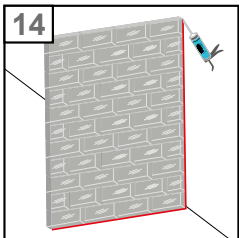
11. Now the first row can be laid completely. To do so, repeat steps 4-10.



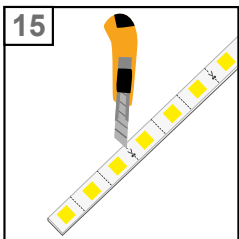
12. Continuously check all sides and directions of the wall using a spirit level.




13. Once you're done laying all glass bricks and the SRT5 adhesive has hardened, the wall can be cleaned with water.

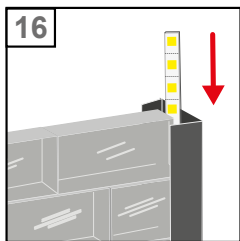



14. In order to completely seal the wall all connection joints must now be sealed using either SRT5 adhesive or silicone. This ensures no humidity can penetrate the wall.

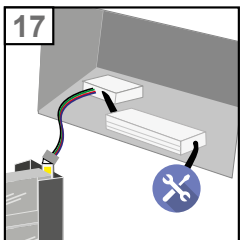



 15. Cut the LED stripe to the needed length. Please note that cutting is only possible every 5 cm at the marked spots.

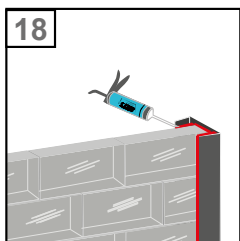






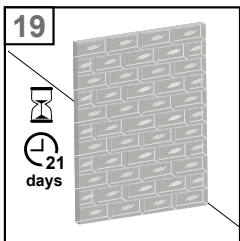
 16. Insert the LED stripe into the 1 cm wide opening you left earlier.



 17. Now attach the power supply and controller to an appropriate place, e.g.: inside a wall, a suspended ceiling or an inspection chamber. Follow the mandatory minimum distances to water-carrying components. Now connect the LED stripe to the controller, and connect the controller to the power supply. The electrical connection must be carried out by a certified electrician.



  18. Finally, the U-profile's open ends must be sealed using SRT5 adhesive or silicone.



19. After the wall's completion it takes about 21 days for it to set entirely.

## POST-TREATMENT

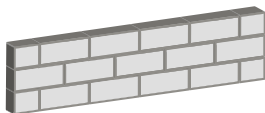
Using SRT5 Remover allows the retroactive removal of SRT5 adhesive.  
**CAUTION:** Residue-free removal is only possible for clear glass bricks.  
 On satin-finished glass bricks some residue will always be visible.

1. Mechanically remove rough patches of adhesive.
2. Generously apply SRT5 remover on the remaining residue.
3. Leave the product for about 20 minutes.
4. Now use a spatula on the relevant spot until all residue has been removed (the spatula is included in delivery).
5. Wipe the wall with a cloth.
6. Done!

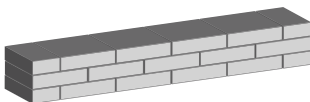
### LES VARIANTES D'INSTALLATION

Les briques de la Crystal Collection sont disponibles en différentes tailles. Cela signifie qu'il est possible de réaliser des parois de nombreuses dimensions ainsi que divers types de pose. Avant l'installation, faites un plan de la façon dont vous allez poser la Crystal Collection.

#### Installation verticale



#### Installation murale



### PREPARATION ET NOTES

#### Poids élevé

Vérifiez si le fond peut supporter le poids de la Crystal Collection. 1 m<sup>2</sup> de Crystal Collection installée verticale pèse environ 130 kg.

#### Fond

Collez les briques de verre sur un sol stable, exempt de poussière et de graisse (pas sur le plâtre).

#### Triage

Notez que le devant et le dos des briques de verre sont arrondis à des degrés différents et que les briques présentent de légères variations d'épaisseur. Nous vous recommandons donc de poser les briques en rangées comme préparation avant le collage. Cela simplifie le montage ultérieur.



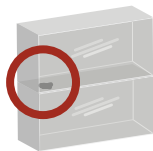
devant  
arrondi



dos  
légèrement arrondi

#### Formation de bulles

Des bulles peuvent se former dans l'adhésif lors de l'installation. Veillez à ce que le moins de bulles possible soient formées. L'apparition de bulles trop nombreuses ou trop grosses peut affecter la stabilité et la sécurité.



#### Température d'application

N'installez la Crystal Collection qu'à des températures comprises entre 5 et 40 °C. Plus la température est élevée, plus vite la colle de montage SRT5 peut durcir.

#### Le faire soi-même montage

Il y a une chose que vous devez absolument prendre en compte lorsque vous installez vous-même une cloison de la Crystal Collection: **Faites preuve de patience !** Vous n'installerez pas un mur en une journée. Prévoyez toujours des pauses pour que le SRT5 puisse s'habiller et que vous puissiez installer plus de Crystal Collection. En fonction de la taille de la cloison et de la température ambiante, l'installation peut prendre plusieurs jours, y compris un temps de repos important.

## Pré- et post-traitement

Pour le prétraitement des briques et pendant le montage, nous recommandons notre spray d'assemblage SRT5 et, pour le post-traitement, nous proposons le Démonteur SRT5. Si la cloison n'est pas prétraitée et retraitée, des problèmes de stabilité et des résidus de colle inesthétiques peuvent survenir plus tard. Le mode d'emploi est décrit à la page 20-23.

**ATTENTION** : Le post-traitement avec le SRT5 Removeur ne s'applique pas aux briques de verre satiné, il y aurait toujours des résidus visibles. Veuillez travailler avec une attention toute particulière ici.

## Angle droit

Vérifiez l'angle droit (90°) entre le mur et le sol. S'il y a une déviation, vous devez la corriger, par exemple avec de la masse de nivellement du sol.

## Dimension maximale

La dimension maximale pour une paroi fixée sur deux côtés (par exemple au sol et sur un mur) est proportionnellement de 100x200 cm. Ainsi, des murs de 80x220 cm peuvent également être atteints. Veuillez nous contacter pour des dimensions plus importantes ou des cloisons reliées sur plusieurs côtés.

## Consommation de SRT5 par m<sup>2</sup>

installation verticale  
6 pièces

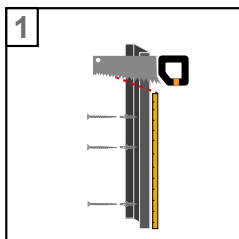


installation murale  
20 pièces

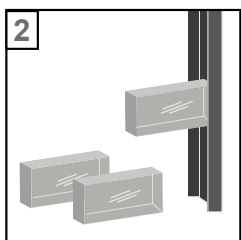


bande adhésive d'environ 3 mm de haut

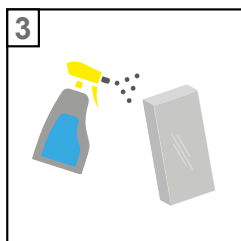
**U** + Ces étapes ne sont nécessaires que si vous avez un profil en U ou un profil en U avec option d'éclairage.



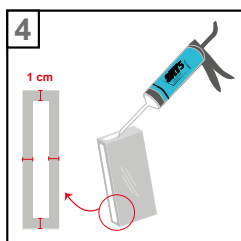
**U** 1. Coupez le profilé en U à la hauteur voulue avec l'outil approprié à votre mur et le fixez au mur à l'aide de vis à tête fraisée.



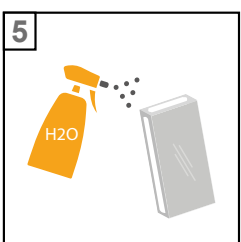
**U** 2. Les briques de la Crystal Collection sont d'épaisseurs variables, vérifiez donc avant de commencer l'assemblage quelles briques s'adaptent le mieux au profil.



3. Nettoyez tous les briques de verre avec le spray d'assemblage SRT5 avant de les coller.



4. Appliquez l'adhésif SRT5 sur un côté court et un côté long. Laissez un bord d'environ 1 cm sans colle sur tout le pourtour. La couche adhésive mesure environ 3 mm d'épaisseur.



5. Vaporisez le SRT5 appliqué avec de l'eau de manière qu'il soit mouillé sur toute la surface. Cette étape est très importante pour une guérison complète.

**Sélectionnez maintenant le sous-point approprié pour votre type de fixation :**

### **Installation sans profil en U**

6.1 Placez la première brique de verre et pressez-la doucement pour qu'aucun SRT5 se gonfle des joints.

### **U Installation avec profil en U**

6.2 Placez la première brique de verre dans le profilé et pressez-la doucement de manière qu'aucun SRT5 ne sorte des joints. La brique se trouve contre le mur arrière.

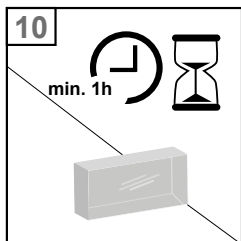
### **💡 Installation avec profil en U et LED**

6.3 Placez la première brique de verre dans le profil en U, en n'appuyant que légèrement sur la brique pour qu'aucun SRT5 ne sorte des joints. La tuile se trouve à 1 cm du mur arrière. La bande LED est ensuite insérée dans cette cavité. **ATTENTION :** Enlevez l'excès d'adhésif qui pénètre dans la cavité.

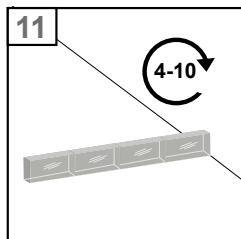
7. Vaporisez abondamment les bords de butée (avant et arrière) avec le spray d'assemblage SRT5. Le spray d'assemblage humide évite que le SRT5 colle à la Crystal Collection. C'est la seule façon d'enlever l'excès de colle.

8. **ATTENTION :** Essayez soigneusement le spray d'assemblage SRT5 des surfaces adhésives afin qu'aucun résidu ne reste sur le produit, sinon l'adhésif n'adhérera pas à la brique.

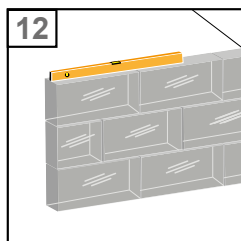
9. Maintenant, appuyez fermement sur la brique de verre pour que le SRT5 sorte des joints. Vous pouvez facilement enlever l'excès de SRT5 avec une spatule. Passez sur le joint jusqu'à ce que vous soyez satisfait du résultat.



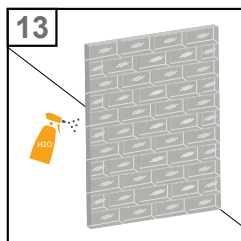
10. Après avoir placé la première brique de chaque rangée, vous devez attendre au moins une heure avant de continuer. Sans ce temps d'attente, la brique de verre que vous venez d'installer peut encore bouger.



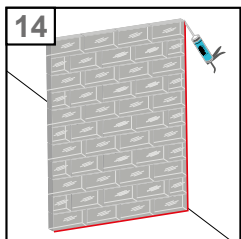
11. Vous pouvez maintenant terminer la première rangée. Répétez les étapes 4 à 10.



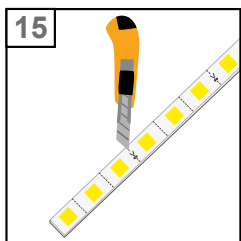
12. Vérifiez constamment tous les côtés et toutes les directions de la cloison à l'aide d'un niveau à bulle afin que la cloison soit précisément alignée.




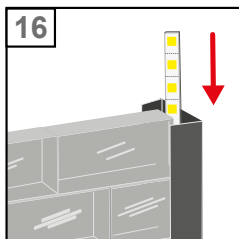
13. Une fois la pose des briques de verre terminée et lorsque le SRT5 est durci, vous pouvez nettoyer le mur avec de l'eau claire.



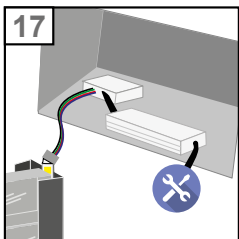
14. Pour sceller complètement la cloison, vous devez également étancher les joints de raccordement avec du SRT5 ou du silicone pour empêcher l'humidité d'y pénétrer.




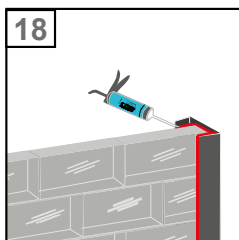
 15. Coupez la bande de LED à la longueur souhaitée. Notez que seuls les 5 cm au niveau des marques peuvent être coupés.




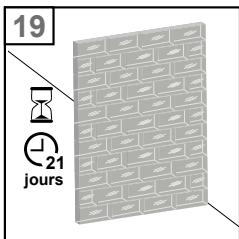
 16. Insérez la bande LED dans la cavité de 1 cm prévu dans le profil en U.



 17. Installez l'alimentation électrique et le contrôleur, par exemple dans un mur, un double plafond, un regard de visite, etc. Respectez les distances minimales prescrites aux composants porteurs d'eau. Maintenant, connectez la bande de LED au contrôleur et celui-ci à l'alimentation électrique. Le raccordement électrique doit être effectué par un électricien qualifié.



  18. Les extrémités ouvertes du profil en U doivent maintenant être scellées avec du SRT5 ou du silicone.



19. Une fois la cloison terminée, il faut environ 21 jours pour que l'adhésif soit complètement guéri.

## POST-TRAITEMENT

Vous pouvez également utiliser le SRT5 Remover pour enlever l'adhésif SRT5 par la suite.

**ATTENTION** : Ceci n'est possible que pour les briques de verre transparente sans résidus.

Pour les briques satinées de la Crystal Collection, un léger résidu restera toujours visible.

1. Éliminez mécaniquement les résidus grossiers du SRT5.
2. Appliquez généreusement le dissolvant sur la zone touchée du résidu restant.
3. Laissez le produit agir pendant environ 20 minutes.
4. Passez la spatule sur la zone plusieurs fois jusqu'à ce que le résidu soit enlevé. (La spatule est comprise dans la livraison).
5. Essuyez la cloison avec un chiffon.
6. Fait !