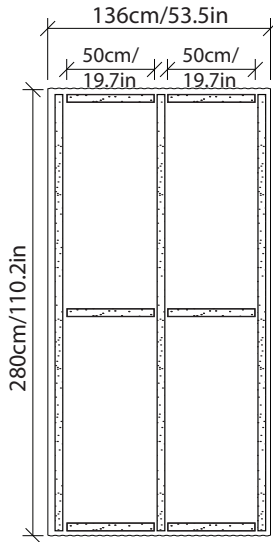
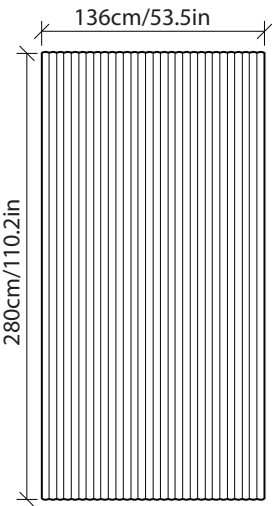
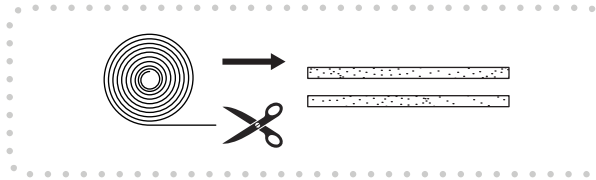
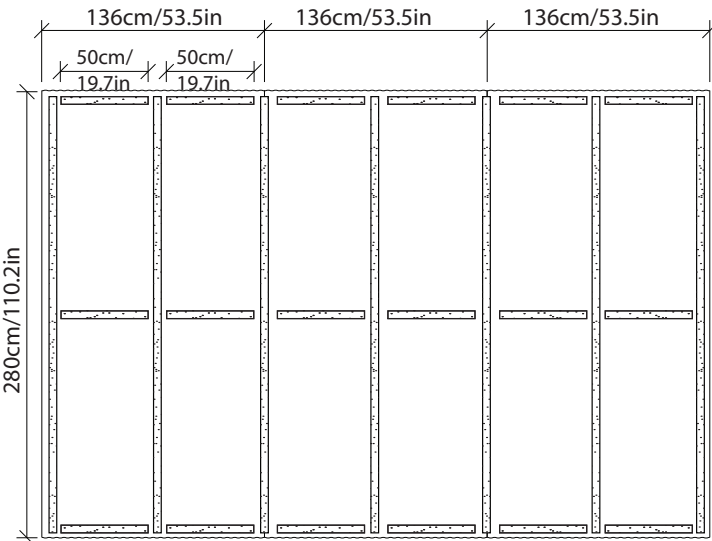


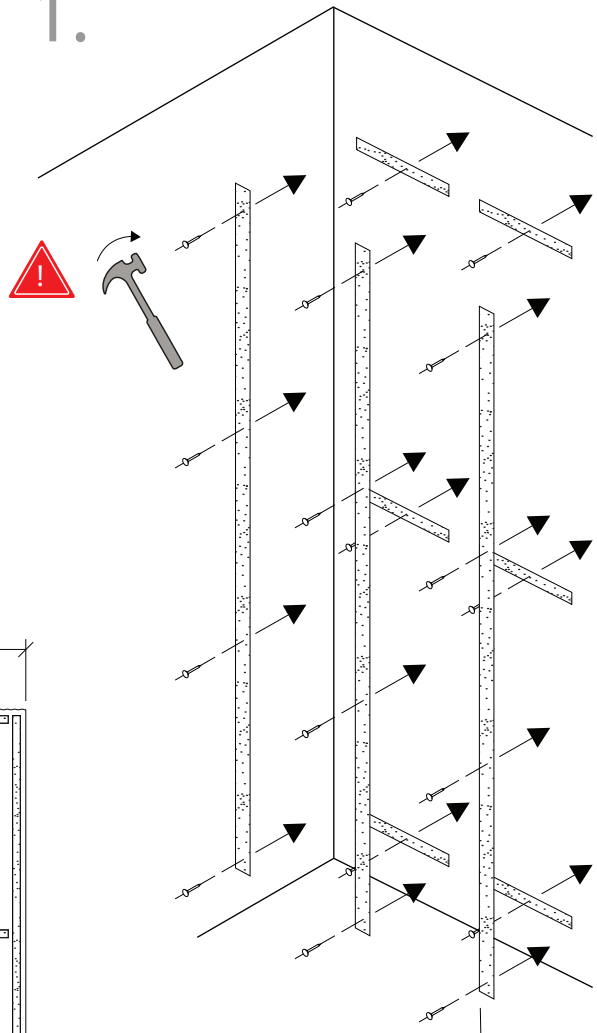
PANEL:



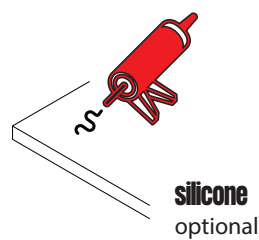
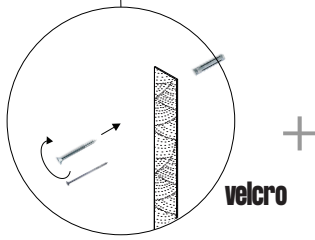
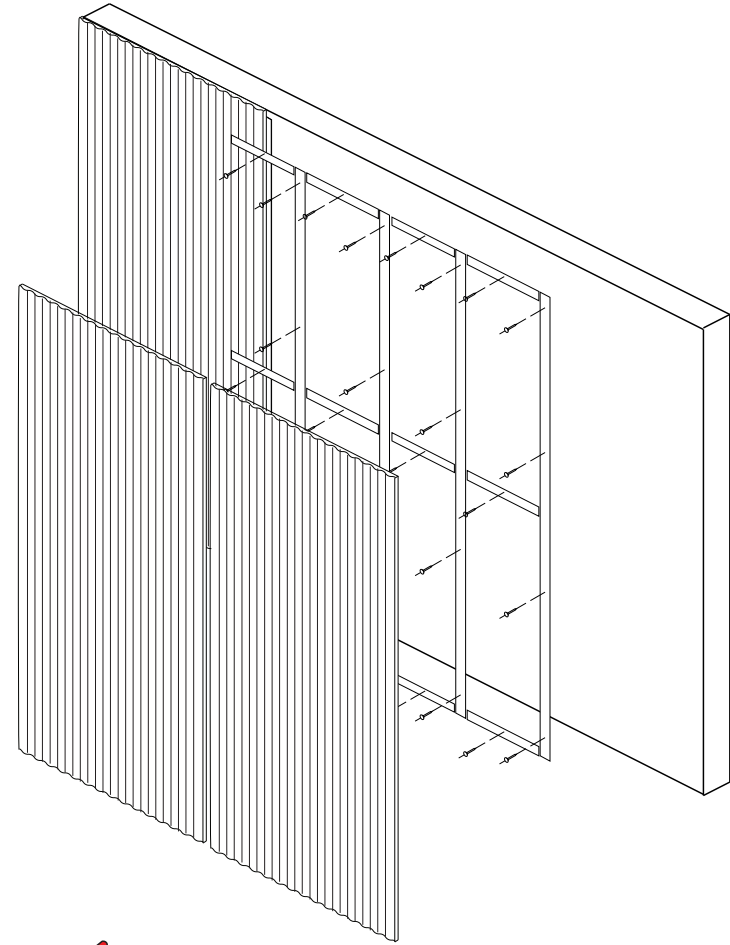
VELCRO:



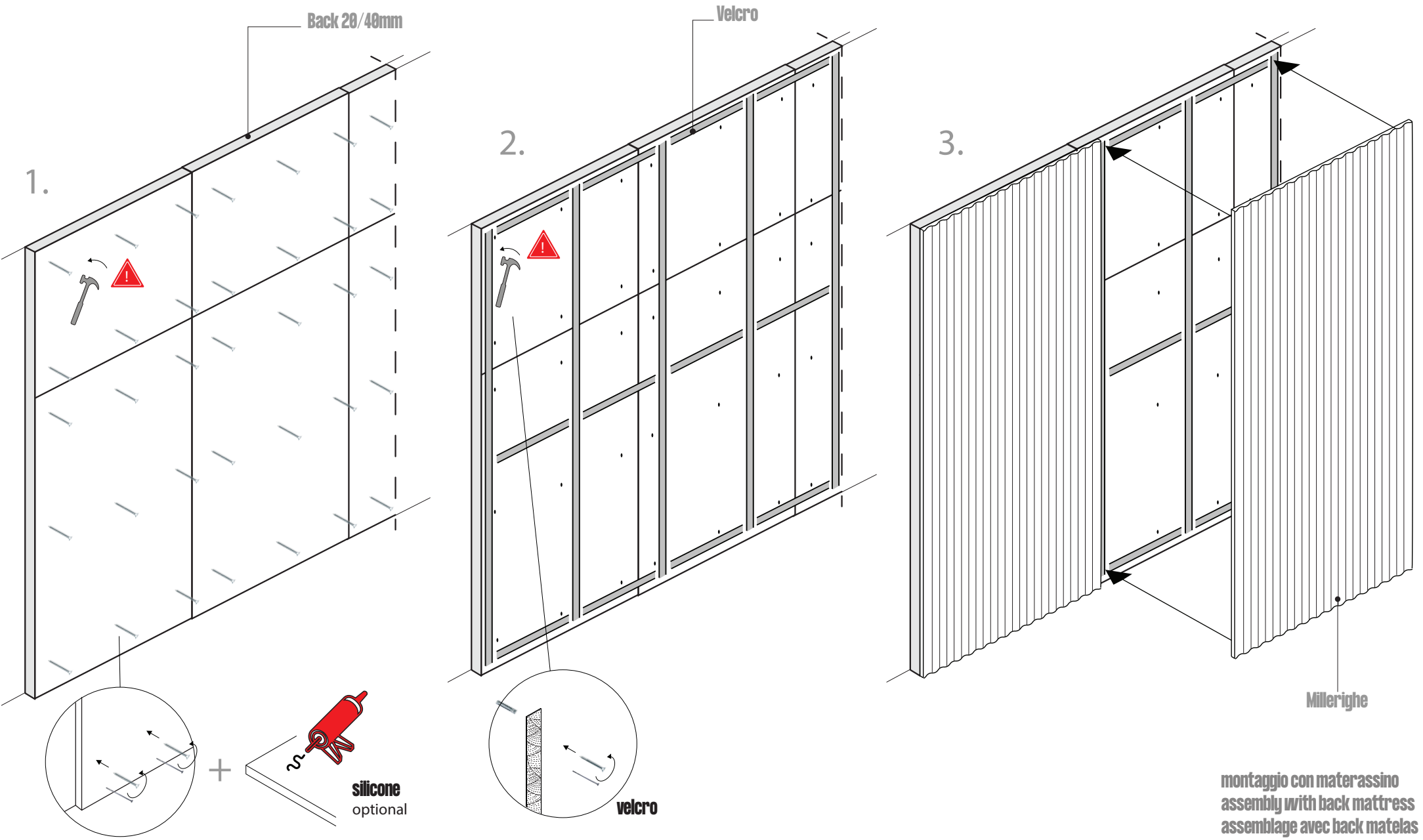
1.



2.

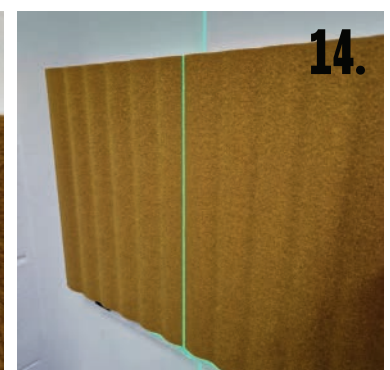
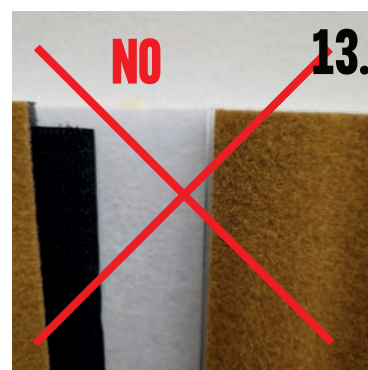
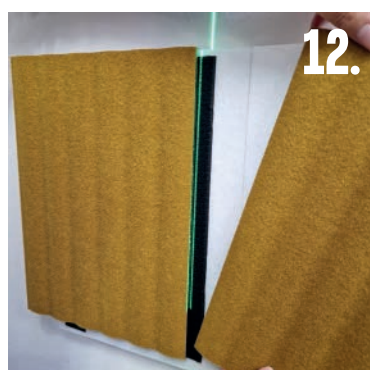
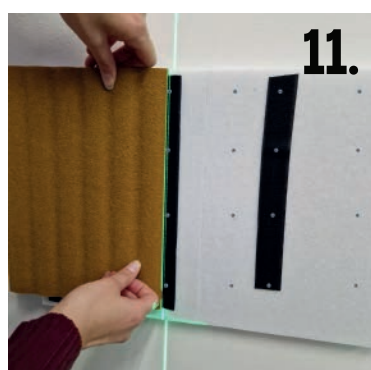
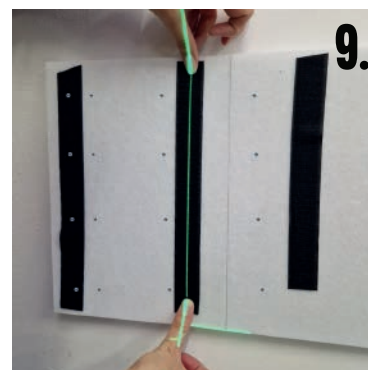
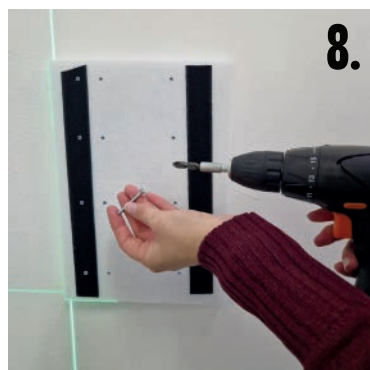
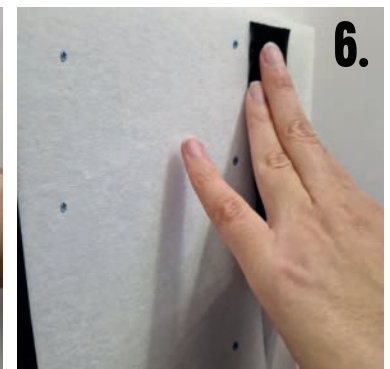
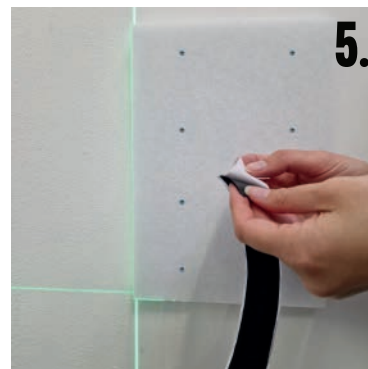
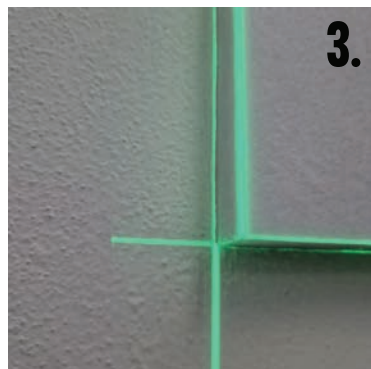
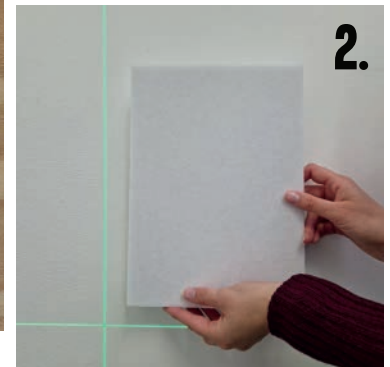
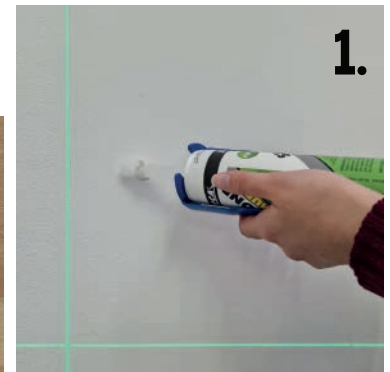


montaggio di più pannelli  
assembly of several panels  
assemblage de plusieurs panneaux



montaggio con materassino  
assembly with back mattress  
assemblage avec back matelas

### STRUMENTI – TOOLS – INSTRUMENTS – WERKZEUG



**ATTENZIONE:** In base alla tipologia di parete le viti da ferro potrebbero dover essere sostituite da un fissaggio più adeguato.

1. Posizionare il laser e applicare il silicone sulla parete e sul retro del back
2. Posizionare il back
3. Assicurarsi di essere allineati al laser
4. Avvitare il back con viti da ferro abbastanza lunghe da arrivare alla parete retrostante
- 5.-6. Applicare il velcro con il suo biadesivo
7. Avvitare il velcro con viti da ferro abbastanza lunghe da oltrepassare il back e arrivare alla parete retrostante ad eccezione delle pareti in laterizio
8. Il back dovrà essere avvitato uniformemente e le viti non dovranno essere troppo strette per evitare avvallamenti
9. Posizionare il velcro dietro la giunta dei pannelli Millerighe, aiutandosi con il laser

**ATTENZIONE:** questo passaggio è di fondamentale importanza quando sono presenti dei pannelli affiancati

10. Applicare il silicone sul back
11. Posizionare il Millerighe
12. Ripetere i punti da 1 a 10 per il pannello adiacente e posizionarlo facendo combaciare la giunta con il laser
13. Attenzione: **NON** far combaciare la giunta dei back con la giunta dei Millerighe
14. Risultato finale

**ATTENTION:** Selon le type de mur, les vis en fer pourraient devoir être remplacées par une fixation plus appropriée.

1. Placez le laser et appliquez le silicone sur le mur et sur le backing
2. Placez le backing
3. Assurez-vous d'être aligné au laser
4. Vissez le backing avec des vis en fer assez longues pour atteindre le mur derrière
- 5.-6. Appliquez le velcro grâce au ruban adhésif double face
7. Vissez le velcro avec des vis en fer assez longues pour passer par l'arrière et atteindre le mur derrière, à l'exception des murs de briques
8. Le backing devra être vissé uniformément et les vis ne devront pas être trop serrées pour éviter les affaissements
9. Placez le velcro derrière le joint des panneaux Millerighe, à l'aide du laser

**ATTENTION:** cette étape est d'une importance fondamentale lorsqu'il y a des panneaux côte à côte

10. Appliquez du silicone sur le backing
11. Posez le Millerighe
12. Répétez les étapes 1 à 10 pour le panneau adjacent et positionnez-le en faisant correspondre le joint avec le laser
13. Attention: **NE PAS** faire correspondre le joint du dos avec le joint du Millerighe
14. Résultat final

**ATTENTION:** Depending on the type of wall, the screws for iron may need to be replaced by a more suitable fixing.

1. Place the laser and apply silicone to the wall and to the back
2. Place the back
3. Make sure you are aligned with the laser
4. Screw the back with iron screws long enough to reach the back wall
- 5.-6. Apply the Velcro with its double-sided adhesive
7. Screw the Velcro with iron screws long enough to go beyond the back and reach the rear wall with the exception of the brick walls
8. The back should be screwed evenly and the screws should not be too tight to avoid sinking
9. Place the Velcro behind the joint of the Millerighe panels, using the laser

**ATTENTION:** this step is of fundamental importance when there are side-by-side panels

10. Apply silicone to the back
11. Place the Millerighe
12. Repeat steps 1 to 10 for the adjacent panel and position it by matching the joint with the laser
13. Attention: **DO NOT** match the joint of the backs with the joint of the Millerighe
14. Final result

**ACHTUNG:** Je nach Art der Wand müssen die Eisenschrauben möglicherweise durch eine geeignetere Befestigung ersetzt werden.

1. Positionieren Sie den Laser und tragen Sie Silikon auf die Wand auf
2. Positionieren Sie die Backingpaneele
3. Versichern Sie sich, dass Sie mit dem Laser ausgerichtet sind
4. Schrauben Sie die Rückseite mit Eisenschrauben lang genug an, um die Rückwand zu erreichen
- 5.-6. Bringen Sie den Klettverschluss mit seinem doppelseitigen Klebstoff an
7. Schrauben Sie den Klettverschluss mit Eisenschrauben lang genug, um über die Backingpaneele hinauszugehen und die Rückwand mit Ausnahme der Ziegelwände zu erreichen
8. Die Backingpaneele sollten gleichmäßig verschraubt werden und die Schrauben sollten nicht zu fest angezogen werden, um ein Einsinken zu vermeiden
9. Positionieren Sie den Klettverschluss mit dem Laser hinter der Verbindung der Millerighe-Paneele

**ACHTUNG:** Dieser Schritt ist bei Side-by-Side-Panels von grundlegender Bedeutung

10. Silikon auf die Rückseite auftragen
11. Positionieren Sie das Millerighe Paneel
12. Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 10 für das angrenzende Paneel und positionieren Sie es, indem Sie die Fuge mit dem Laser anpassen
13. Warnung: Passen Sie das Gelenk der Rücken nicht an das Gelenk der Millerighe an
14. Endergebnis