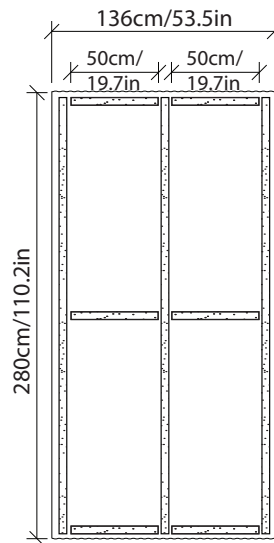
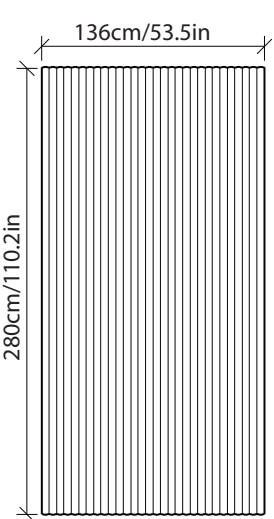
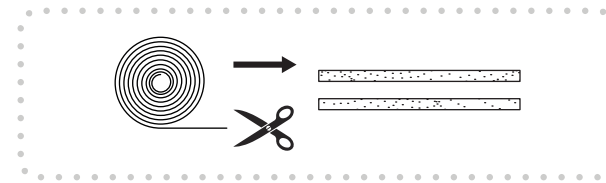
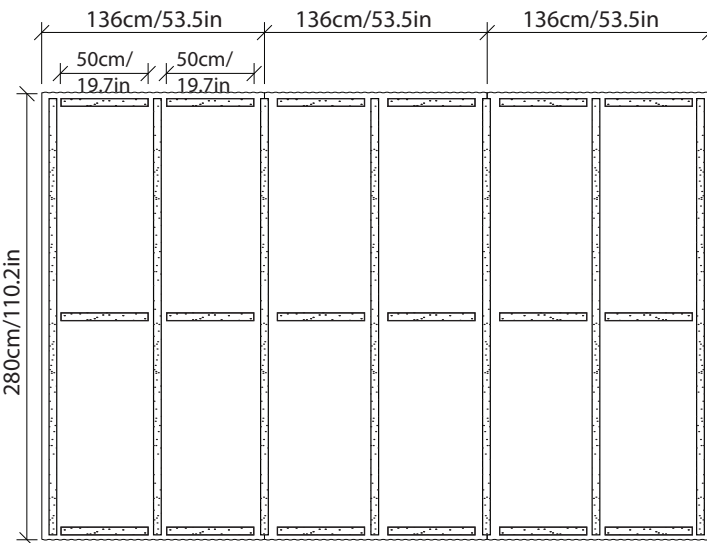


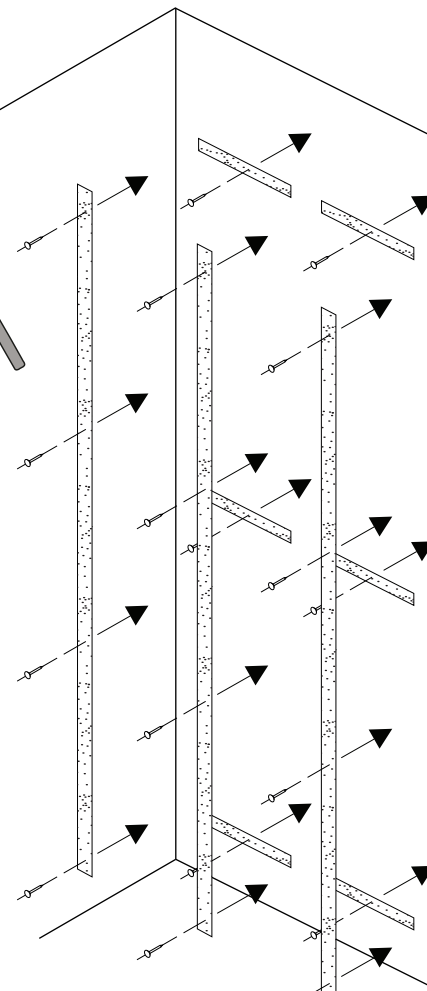
PANEL:



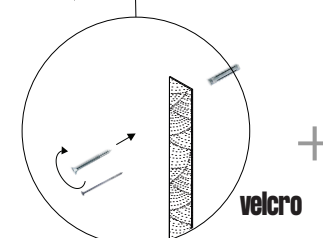
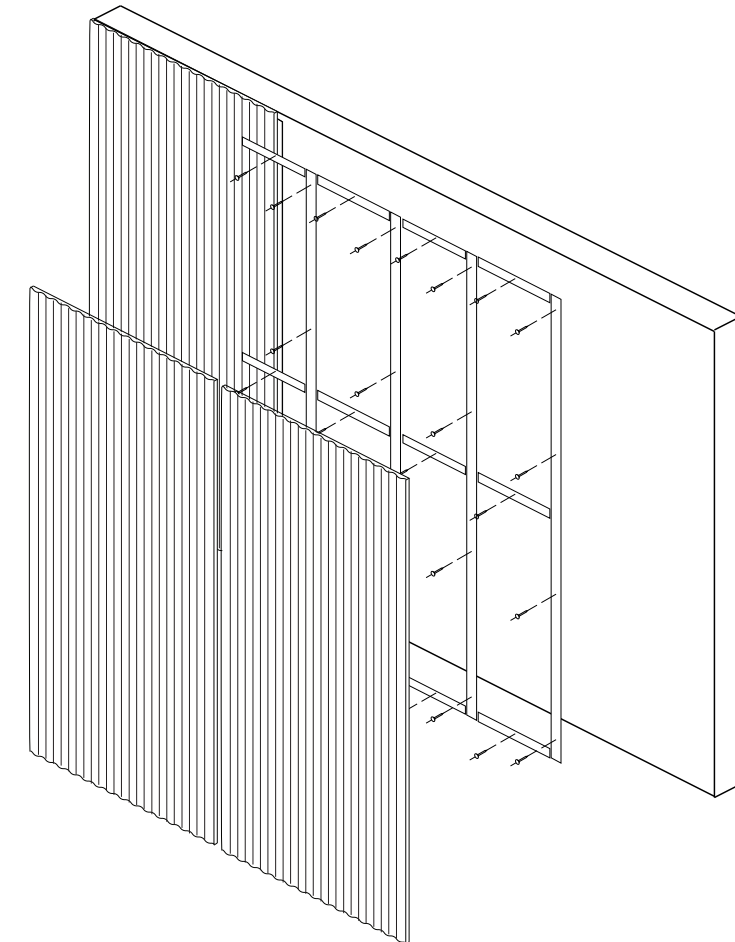
VELCRO:



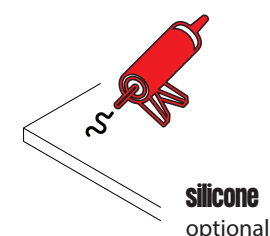
1.



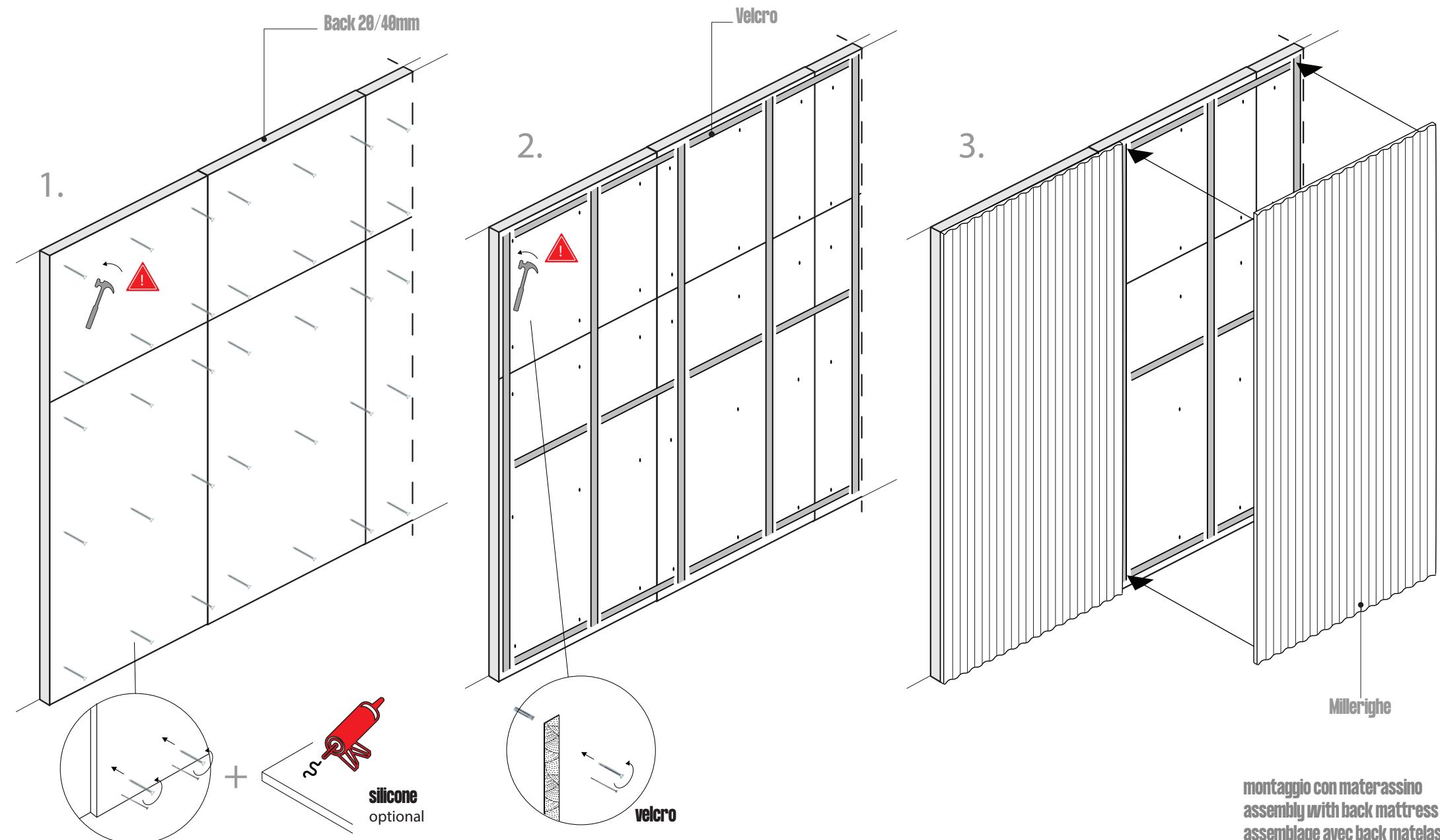
2.



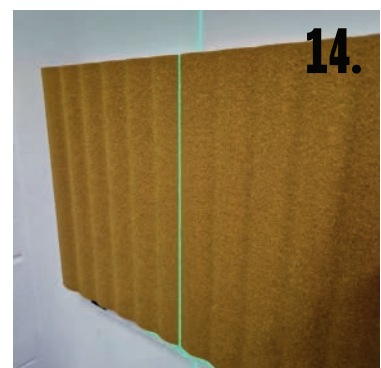
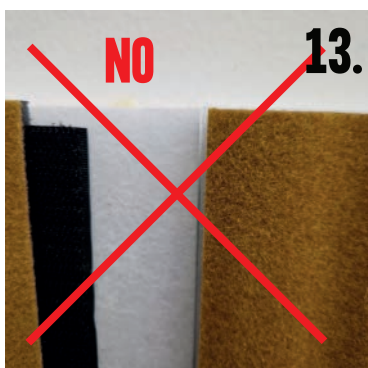
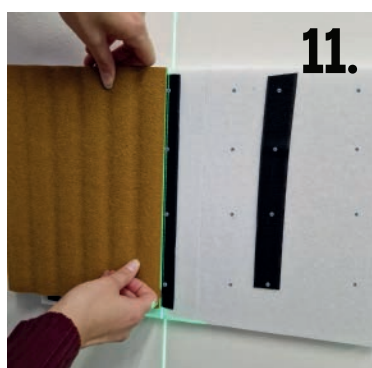
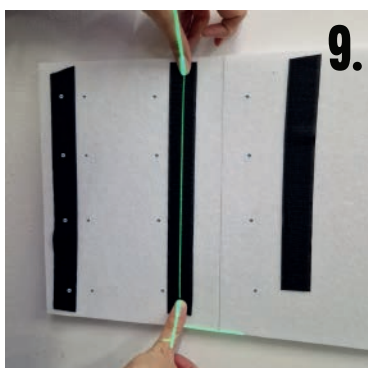
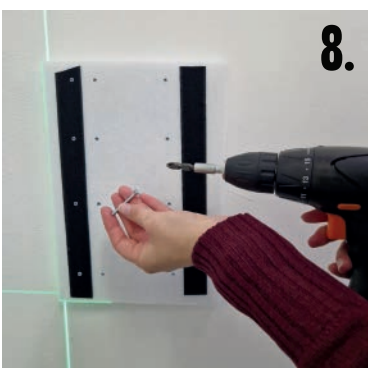
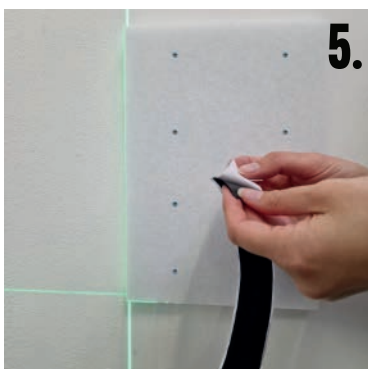
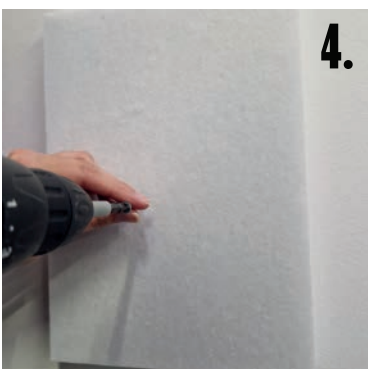
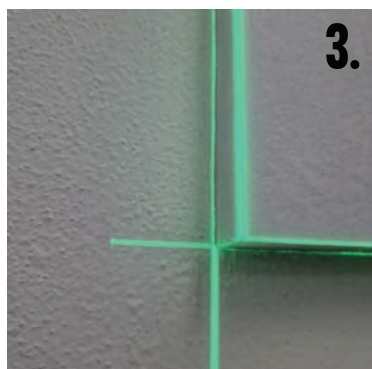
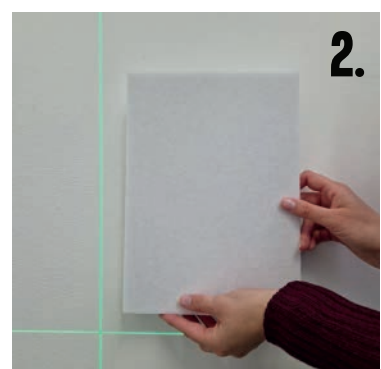
+



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



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 avallamenti
 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 côté à côté
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 geeigneter Befestigung ersetzt werden.

1. Positionieren Sie den Laser und tragen Sie Silikon auf die Wand auf
 2. Positionieren Sie die Backingpaneel
 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 Backingpaneel hinauszugehen und die Rückwand mit Ausnahme der Ziegelwände zu erreichen
 8. Die Backingpaneel 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-Paneel
- 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