



Anleitung von Monster Shop (UK)

Verbundzauntore mit LED-Pfosten

214902-214903

Produktinformationen

Verbundstoff-Gartentore mit LED-Pfosten

Beschreibung

Unsere Verbundstoff-Gartentore vereinen robuste Konstruktion mit modernem Komfort. Sie sind aus langlebigen, pflegeleichten Verbundmaterialien gefertigt, die wetter- und verschleißbeständig sind. Jedes Tor verfügt über ein sicheres Schließsystem für zusätzliche Sicherheit und ein beruhigendes Gefühl. Diese Tore sind so gestaltet, dass sie einen stilvollen und zuverlässigen Eingang bieten. Sie haben ein zeitgemäßes Finish, das zu jedem Außenbereich passt und sie zu einer idealen Wahl für Sicherheit und optische Attraktivität macht.

Produktdetails

	214902	214903
Abmessungen	900*1800mm	900*1800mm
Farbe	Grau	Braun

Artikelnummer

214902-214903

Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die Sicherheitsvorschriften sorgfältig durch, um Verletzungen oder Schäden am Gerät zu vermeiden.

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise vollständig gelesen und verstanden haben, bevor Sie dieses Produkt verwenden.
- Installieren Sie das Tor nur auf stabilem, ebenem Boden, um die strukturelle Integrität zu gewährleisten und Fehlausrichtungen oder Betriebsprobleme zu vermeiden.



- Stellen Sie sicher, dass alle Torpfosten gemäß den Empfehlungen des Herstellers sicher verankert sind, um Stabilität zu gewährleisten und ein Durchhängen oder unsachgemäßen Betrieb zu verhindern.
- Das Tor muss korrekt ausgerichtet und eben sein, um ein reibungsloses Öffnen und Schließen ohne Hindernisse oder übermäßige Kraftanwendung zu gewährleisten.
- Stellen Sie sicher, dass alle Scharniere, Riegel und Verriegelungsmechanismen ordnungsgemäß installiert und festgezogen sind, um Bewegungen, Fehlausrichtungen oder Sicherheitsrisiken zu verhindern.
- Überprüfen Sie das Tor regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß, Rost (falls zutreffend) oder Schäden an allen Komponenten, einschließlich Scharnieren, Befestigungselementen und Verriegelungsmechanismen.
- Schmieren Sie bewegliche Teile regelmäßig, um Steifheit, Quietschen oder mechanische Ausfälle zu verhindern.
- Erzwingen Sie das Öffnen oder Schließen des Tores nicht, wenn Widerstand spürbar ist, da dies auf ein Hindernis oder eine Fehlausrichtung hinweisen kann, die behoben werden muss.
- Lassen Sie Kinder nicht auf dem Tor spielen oder klettern, da dies zu Verletzungen oder Schäden an der Struktur führen könnte.
- Vermeiden Sie es, das Tor in der Nähe von Wärmequellen, offenen Flammen oder brennbaren Materialien zu platzieren, um Brandrisiken zu reduzieren.
- Üben Sie keinen übermäßigen Druck oder Kraft auf das Tor aus, da dies zu Fehlausrichtungen oder Schäden an den Scharnieren und der Tragstruktur führen kann.
- Stellen Sie sicher, dass der Verriegelungsmechanismus des Tores bei Bedarf aktiviert ist, um versehentliche Bewegungen oder unbefugten Zugriff zu verhindern.
- Wenn das Tor schwer zu bedienen ist, überprüfen Sie alle beweglichen Teile und Befestigungselemente auf Anzeichen von Verschleiß oder Schäden und führen Sie die erforderlichen Anpassungen oder Ersetzungen durch.
- In windreichen Gebieten stellen Sie sicher, dass das Tor ordnungsgemäß gesichert ist, wenn es nicht in Gebrauch ist, um plötzliche Bewegungen oder Schäden zu verhindern.
- Wenn Sie sich bei einem Aspekt der Installation oder Wartung unsicher sind, konsultieren Sie einen qualifizierten Fachmann, um Sicherheitsrisiken zu vermeiden.



Teile

Teil 1 - Seitenbalken 1 stück(e) 


Teil 2 - Obere Torlatte 1 stück(e) 


Teil 3 - Seitenbalken 1 stück(e) 

Teil 4 - Torlatte 8 stück(e) 

Teil 5 - Oberer Balken 1 stück(e) 


Teil 6 - Unterer Balken 1 stück(e) 


Teil 7 - Oberes Scharnier 1 stück(e) 

Teil 8 - Unterer Scharnier 1 stück(e) 


Teil 9 - Eckverbinder 4 stück(e) 

Teil 10 - Torbefestigungsbeschläge 2 stück(e) 


9. 

Teil A - 20mm Schraube 16 stück(e) 

Teil B - 45mm Schraube 12 stück(e) 


Teil C - 50mm Schraube 12 stück(e) 


Teil D - Inbusschlüssel 1 stück(e) 

Schlossteil 1 - Griffmechanismus 1 stück(e) 

Schlossteil 2 - Riegelverbindungsstange 1 stück(e) 

Schlossteil 3 - Schlossgriff Frontplatte 1 stück(e) 

Schlossteil 4 - Rückwand des Griffes 1 stück(e) 

Schlossteil 5 - Schlüsselsystem 1 stück(e) 



Schloss Teil 5-1 - Schrauben für
Schließmechanismus

2 stück(e)



Schlossteil 6 - Riegelmontage

1 stück(e)



Schlossteil A -
Verbindungsstange

2 stück(e)



Schloss Teil B -
Befestigungsschrauben

2 stück(e)



Schloss Teil C -
Riegelsicherungsschrauben

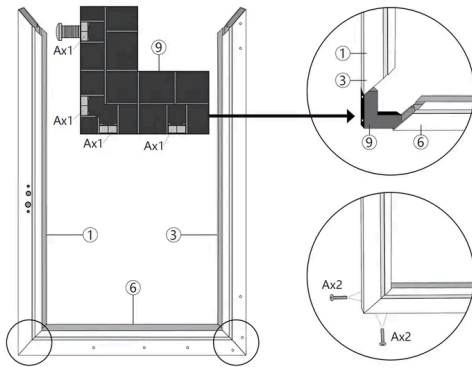
4 stück(e)



Schritte (12)

1. Torrahmenmontage: Balkenausrichtung & Verbindung

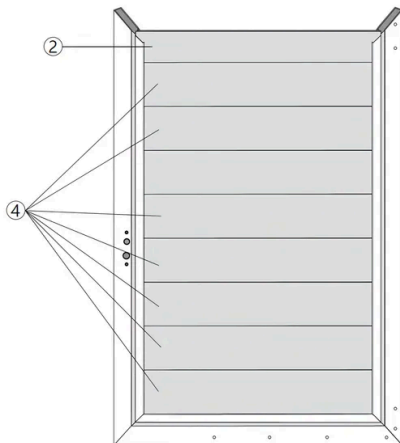
Um den Torrahmen zu montieren, befolgen Sie diese Schritte:



1. Positionieren Sie den **Seitenbalken** (Teil 1) und den **Seitenbalken** (Teil 3) vertikal.
2. Befestigen Sie den **Unterbalken** (Teil 6) horizontal zwischen den beiden Seitenbalken.
3. Verwenden Sie die **Eckverbinder** (Teil 9), um die Ecken zu sichern, an denen die Seitenbalken auf den Unterbalken treffen.
4. Setzen Sie die **20mm Schrauben** (Teil A) in die vorgesehenen Löcher an den Eckverbindern ein, um die Balken miteinander zu verbinden.

Stellen Sie sicher, dass alle Teile richtig ausgerichtet und fest verbunden sind.

2. Torrahmenmontage: Latteninstallation



Um mit der Montage des Torrahmens fortzufahren, befolgen Sie diese Schritte:

1. Setzen Sie die **Torlatten** (Teil 4) vertikal zwischen die Seitenbalken ein und stellen Sie sicher, dass sie gleichmäßig verteilt und ausgerichtet sind.
2. Positionieren Sie die **obere Torlatte** (Teil 2) horizontal oben am Rahmen.

Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten richtig ausgerichtet und sicher befestigt sind, um die strukturelle Integrität des Tores zu gewährleisten.

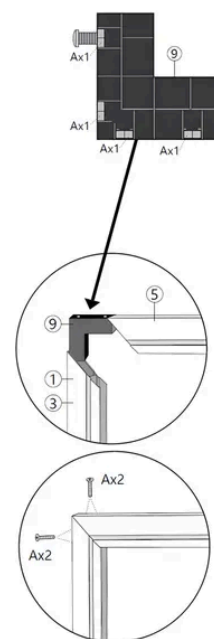
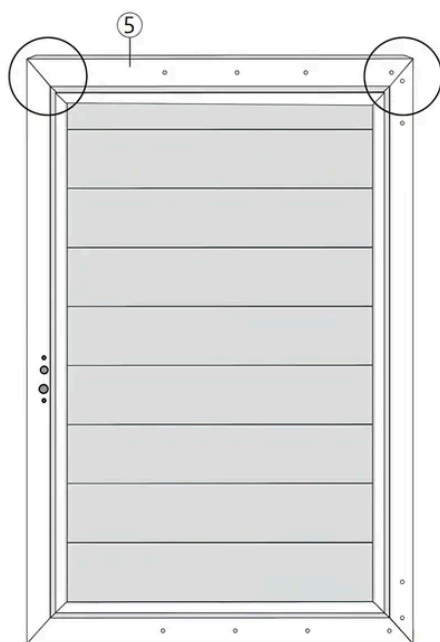


3. Ausrichtung der Torrahmenmontage

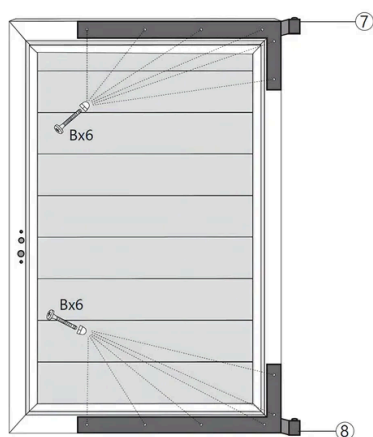
Um die Montage des Torrahmens abzuschließen, befolgen Sie diese Schritte:

1. Positionieren Sie den **oberen Balken** (Teil 5) horizontal oben am Rahmen.
2. Verwenden Sie die **Eckverbinder** (Teil 9), um die Ecken zu sichern, an denen der obere Balken auf die Seitenbalken (Teile 1 und 3) trifft.
3. Setzen Sie die **20-mm-Schrauben** (Teil A) in die vorgesehenen Löcher an den Eckverbindern ein, um die Balken miteinander zu verbinden.

Stellen Sie sicher, dass alle Teile richtig ausgerichtet und fest verbunden sind, um die strukturelle Integrität des Tores zu gewährleisten.



4. Installation der Torscharniere



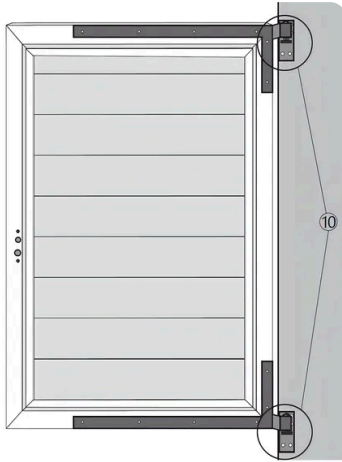
Um die Scharniere am Tor zu installieren, gehen Sie wie folgt vor:

1. Positionieren Sie das **obere Scharnier** (Teil 7) an der oberen Ecke des Torrahmens.
2. Befestigen Sie das obere Scharnier mit **45mm Schrauben** (Teil B) und stellen Sie sicher, dass es fest angebracht ist.
3. Positionieren Sie das **untere Scharnier** (Teil 8) an der unteren Ecke des Torrahmens.
4. Befestigen Sie das untere Scharnier mit **45mm Schrauben** (Teil B) und stellen Sie sicher, dass es fest angebracht ist.

Stellen Sie sicher, dass beide Scharniere richtig ausgerichtet sind, um einen reibungslosen Betrieb des Tores zu ermöglichen.



5. Installation und Ausrichtung der Torbeschläge



Um die Befestigungsbeschläge des Tores zu installieren, gehen Sie wie folgt vor:

1. Positionieren Sie die **Tor-Befestigungsbeschläge** (Teil 10) an den oberen und unteren Ecken des Torrahmens und befestigen Sie sie an den LED-Aluminium-Pfosten.
2. Stellen Sie sicher, dass die Beschläge mit den Scharnieren für einen ordnungsgemäßen Betrieb ausgerichtet sind.
3. Befestigen Sie die Beschläge mit den entsprechenden Schrauben und stellen Sie sicher, dass sie fest angebracht sind.

Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten richtig ausgerichtet und sicher befestigt sind, um die strukturelle Integrität und Funktionalität des Tores zu gewährleisten.

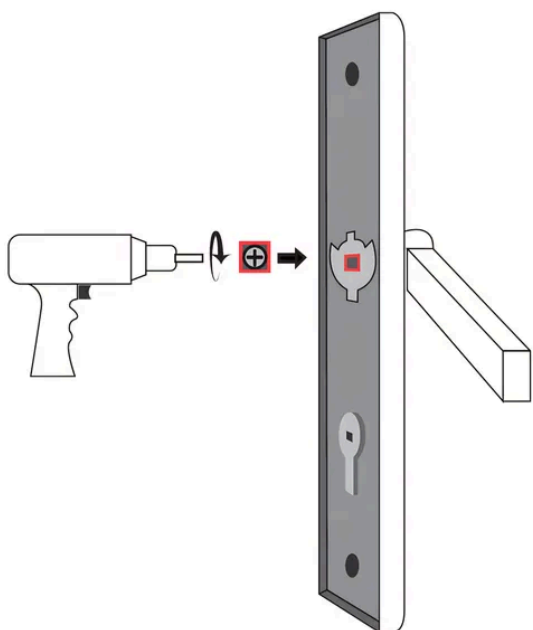
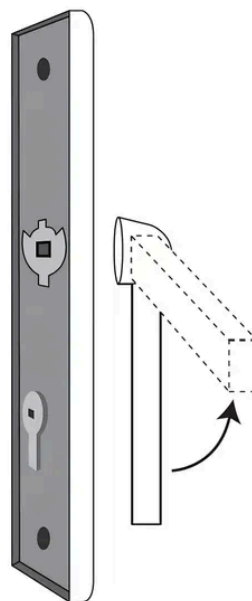
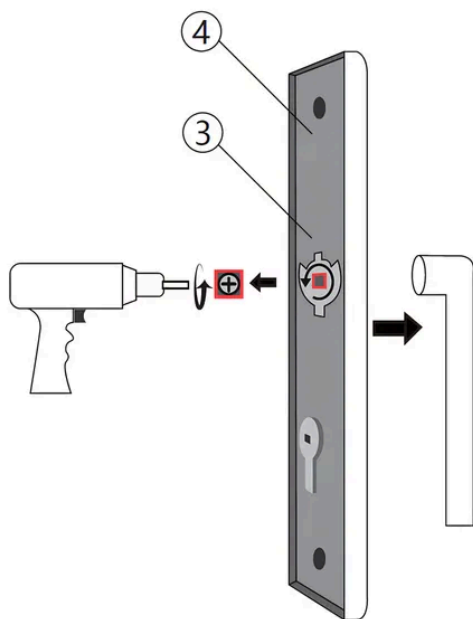


6. Installation des Schlossgriffs am Tor

Um den Schlossgriff am Tor zu installieren, gehen Sie wie folgt vor:

1. Befestigen Sie die Griffe mit einem Bohrer, und stellen Sie sicher, dass sie fest an dem Paneel angebracht sind, an dem sie befestigt werden.

Stellen Sie sicher, dass der Schlossgriff richtig ausgerichtet ist, um einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten.

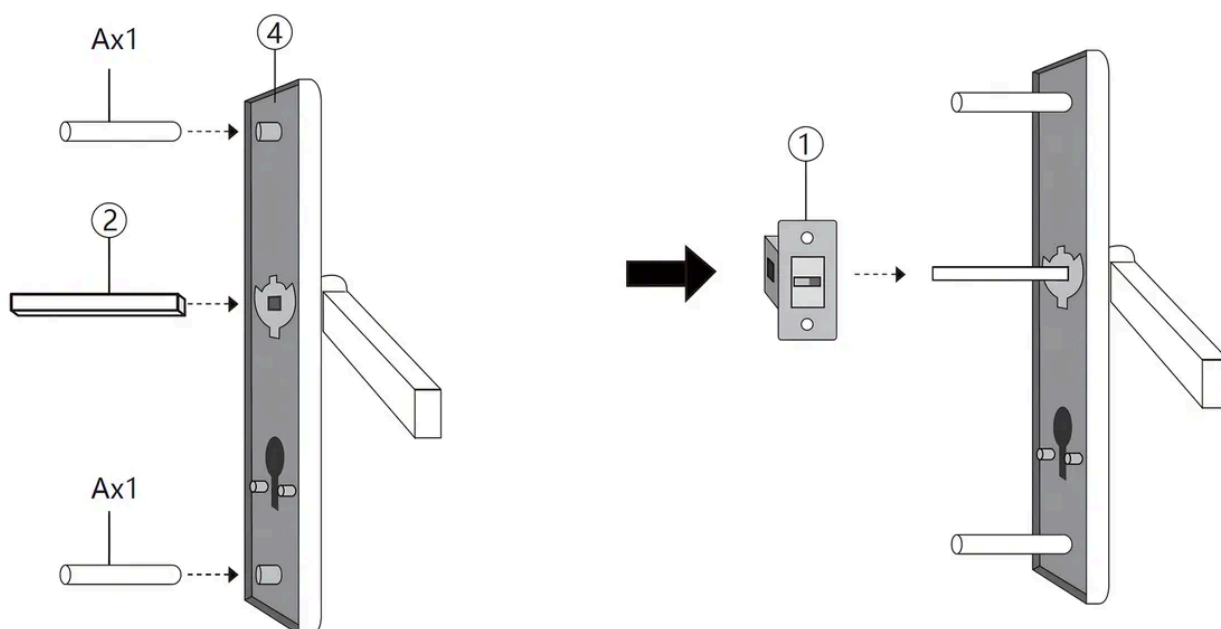


7. Montage des Schließmechanismus

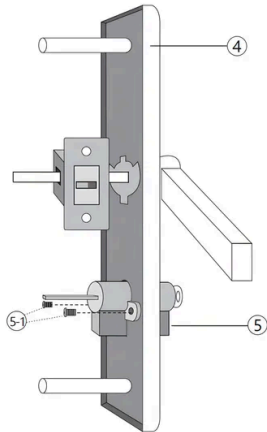
Um den Schließmechanismus am Tor zu installieren, gehen Sie wie folgt vor:

1. Führen Sie die **Verbindungsstange** (Schlossteil A) durch die vorgesehenen Löcher auf der **Rückplatte des Schlossgriffs** (Schlossteil 4).
2. Richten Sie die **Riegelverbindungsstange** (Schlossteil 2) aus und setzen Sie sie in den entsprechenden Schlitz am Rückgriff ein.
3. Positionieren Sie den **Griffmechanismus** (Schlossteil 1) auf den Verbindungsstangen und der Riegelstange, und achten Sie auf die richtige Ausrichtung.

Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten sicher verbunden und ausgerichtet sind, um die ordnungsgemäße Funktion des Schlosses zu gewährleisten.



8. Installation des Schlüsselmechanismus für das Torschloss

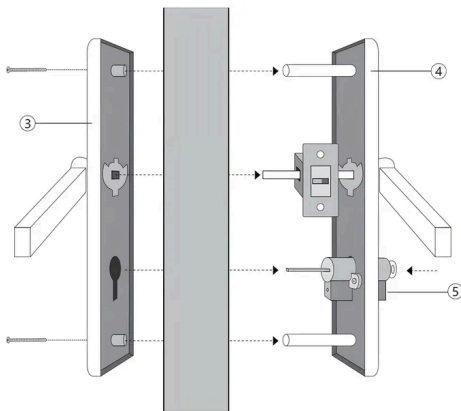


Um die Installation des Schließmechanismus am Tor abzuschließen, befolgen Sie diese Schritte:

1. Positionieren Sie den **Schlüsselmechanismus** (Schlossteil 5) in den vorgesehenen Schlitz auf der **Rückwand des Schlossgriffs** (Schlossteil 4).
2. Befestigen Sie den Schlüsselmechanismus mit den **Schlüsselmechanismusschrauben** (Schlossteil 5-1) und stellen Sie sicher, dass er fest angebracht ist.

Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten sicher verbunden und ausgerichtet sind, um die ordnungsgemäße Funktion des Schlosses zu gewährleisten.

9. Montage des Schließmechanismus



Um die Installation des Schließmechanismus am Tor abzuschließen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Positionieren Sie das **Vorderteil des Schlossgriffs** (Schlossteil 3) auf einer Seite des Tores und richten Sie es an den vorgesehenen Löchern aus.
2. Führen Sie die **Verbindungsstange** (Schlossteil A) durch die Löcher im Tor und in das **Hinterteil des Schlossgriffs** (Schlossteil 4) auf der gegenüberliegenden Seite ein.
3. Richten Sie die **Riegelverbindungsstange** (Schlossteil 2) mit dem Schlitz im hinteren Griff aus.
4. Befestigen Sie den **Schlüsselmechanismus** (Schlossteil 5) mit den **Schlüsselmechanismusschrauben** (Schlossteil 5-1) im vorgesehenen Schlitz am hinteren Griff.
5. Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten sicher verbunden und ausgerichtet sind, um die ordnungsgemäße Funktion des Schlosses zu gewährleisten.

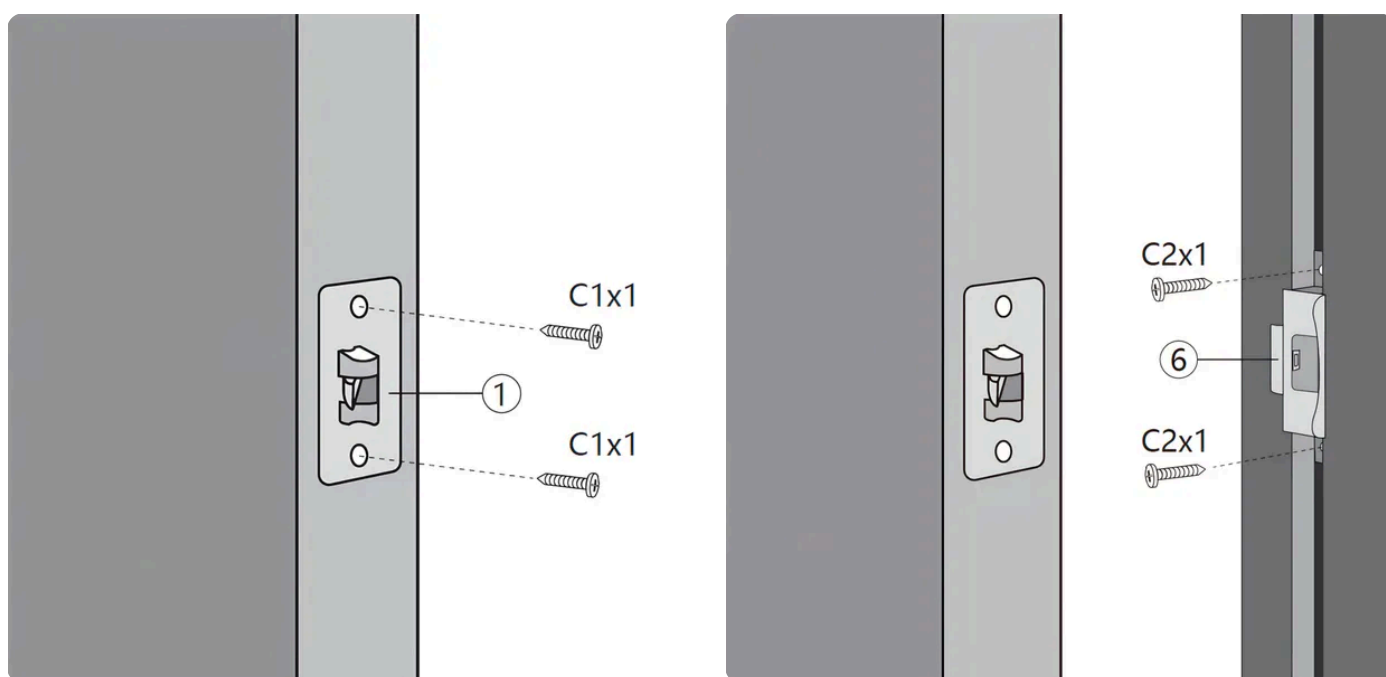


10. Installation der Riegelbefestigung am Tor

Um die Installation der Riegelbefestigung am Tor abzuschließen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Positionieren Sie den **Riegel** (Schlossteil 1) am Torrahmen und richten Sie ihn an den vorgebohrten Löchern aus.
2. Positionieren Sie die **Riegelbefestigung** (Schlossteil 6) am Zaunpfosten. Stellen Sie sicher, dass Sie Löcher vorbohren, um die Riegelbefestigung in der richtigen Höhe auszurichten.
3. Befestigen Sie die Riegelbefestigung mit zwei **Riegelbefestigungsschrauben** (Schlossteil C) und stellen Sie sicher, dass sie fest angebracht ist.

Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten sicher verbunden und ausgerichtet sind, um die ordnungsgemäße Funktion des Schlosses zu gewährleisten.



11. Wartung

- **Leichte Reinigung:** Wischen Sie die Toroberflächen gelegentlich mit einem feuchten Tuch ab oder spülen Sie sie mit Wasser ab, um sie in bestem Zustand zu halten.
- **Überprüfung von Scharnieren und Riegeln:** Überprüfen Sie regelmäßig die Scharniere und Riegel, um sicherzustellen, dass sie fest sitzen und reibungslos funktionieren.
- **Wartung der Beleuchtung:** Reinigen Sie regelmäßig die Solarpanels der LED-Leuchten, um die Ladeeffizienz aufrechtzuerhalten, insbesondere im Herbst, wenn sich Blätter ansammeln können.
- **Vermeidung von Aufprallschäden:** Achten Sie darauf, das Tor nicht zuzuschlagen oder mit Gewalt zu schließen, insbesondere bei starkem Wind, um die strukturelle Integrität zu bewahren.
- **Überwachung der Torausrichtung:** Stellen Sie sicher, dass das Tor richtig ausgerichtet bleibt, und passen Sie die Hardware bei Bedarf an, um einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten.



12. Fehlerbehebung

- **WAS SOLL ICH TUN, WENN TEILE MEINER BESTELLUNG FEHLEN?**

Wenn Teile Ihrer Bestellung fehlen, kontaktieren Sie bitte unser freundliches und hilfsbereites Kundenserviceteam innerhalb von 7 Tagen nach Erhalt.

- **FÜR ALLE ANDEREN PROBLEME KONTAKTIEREN SIE BITTE UNSER KUNDENSERVICETEAM.**



Anleitung von Monster Shop (UK)

Verbundzauntore mit LED-Pfosten