

So geht's

# Einbau der C-Schiene

## Materialien

- C-Schiene – komplettes Set bestehend aus Halterungen zur Montage in der Decke oder auf Winkelhalterungen, Anschlägen und einer bestimmten Anzahl an Schienen
- Gleiter (Art.-Nr. 76782) - wenn zusätzliche Schieber gewünscht sind
- Evtl. Winkel für die Wandmontage (Art.-Nr. 76597)
- Evtl. Anschluss (Art.-Nr. 76740)

*Pssst ... Du kannst auch unseren Leitfaden für Vorhänge auf unserer Website lesen. Hier findest du viele tolle Tipps und Ratschläge.*



## C-Schiene in der Decke mit Halterung



**1.** Miss, wie breit dein Fenster ist. Füge etwa 20% oder 20-30 cm mehr zur Fensterbreite hinzu. Wenn nötig, säge die Schiene auf das gewünschte Maß zu.



**2.** Beginne, indem du den kleinen Knopf an der Klammer ausklickst.



**3.** Setze den kleinen Knopf oben auf und drücke ihn herunter, bis er einrastet.



**4.** Schiebe die Halterung vom Ende her in die Schiene. Der Abstand zwischen den Halterungen sollte maximal 50 cm betragen



**5.** Entscheide, wie weit du die Schiene von der Wand entfernt anbringen willst. Schraube die Schiene direkt in die Decke.



**6.** Schiebe die Schieber in die Schiene. Platziere an jedem Ende der Schiene einen Stopper und sichere ihn durch Verdrehen der kleinen Öse.

## C-Schiene an der Wand mit Winkeln



**1.** Miss, wie breit dein Fenster ist. Füge etwa 20% oder 20-30 cm mehr zur Fensterbreite hinzu. Wenn nötig, säge die Schiene auf das gewünschten Maß zu.



**2.** Beginne, indem du den kleinen Knopf an der Klammer ausklickst.



**3.** Stecke nun den Winkel in den Spalt und schraube ihn von unten fest.



**4.** Schiebe die Halterung vom Ende her in die Schiene. Der Abstand zwischen den Halterungen sollte maximal 50 cm betragen



**5.** Bestimme, wie hoch über dem Fenster die Schiene angebracht werden soll. Befestige den Winkel an der Wand. Hinweis: Für Wellenvorhänge empfiehlt es sich, mindestens 7 cm lange Winkel zu verwenden.



**6.** Schiebe die Schieber in die Schiene. Platziere an jedem Ende der Schiene einen Stopper und sichere ihn durch Verdrehen der kleinen Öse.