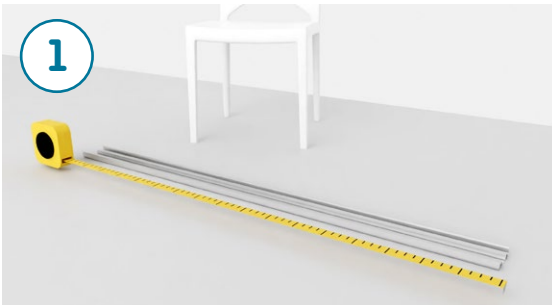


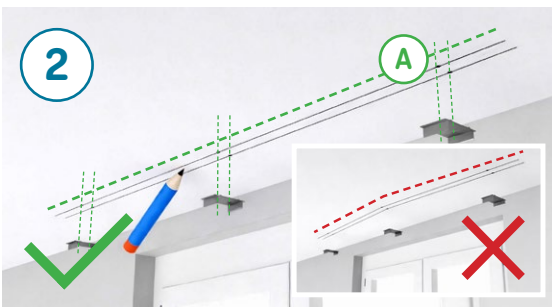
Montageanleitung



1

Bitte prüfen Sie vor der Montage die Länge der Schiene, sowie die Platzierung der Schiene an der Decke.

[Sollte die Schiene nach dem Einklicken demontiert werden müssen, werden die Clipträger beschädigt und müssen vor der Wiedermontage erneuert werden.]



2

Die Clipträger müssen **in gleichmäßigen Abständen in einer Flucht (in einer geraden Linie) parallel zur Wand** montiert werden.

Werden die Clipträger nicht in einer geraden Linie montiert, ist das Einsetzen der Schiene nicht möglich!

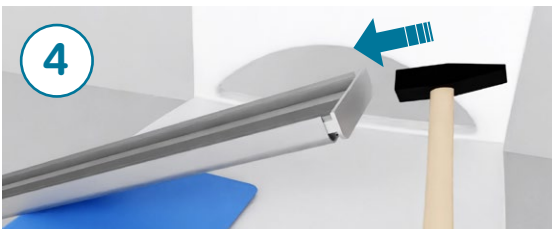
A Pro Clipträger müssen zwei Löcher vorgebohrt werden!



3

Schrauben Sie jeden Clipträger mit jeweils zwei Schrauben (Löcher sind vorgebohrt) fest. **WICHTIG: Schrauben nicht zu fest anziehen!**

Bei unebener Decke auf die Positionen der Clipträger achten:



4

Die Seitenabschlüsse/Endkappen in die Schiene einsetzen und **vorsichtig** mit einem Hammer einschlagen.

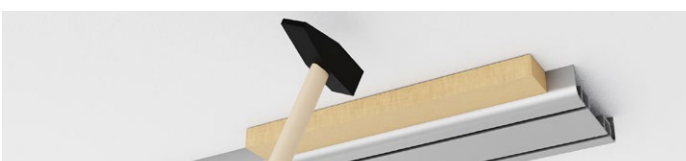


5

Nun kann die Schiene einfach von unten auf die Montageclips gedrückt werden. **Beim Einrasten ist ein „Click“-Geräusch zu hören.**

Beachten Sie: nur wenn die Schiene in jeden Clipträger hörbar einrastet wurde die Montage korrekt und sicher ausgeführt.

Einfache Demontage



Schiene entfernen 1

Legen Sie ein Stück Holz an die Vorderseite an und schlagen Sie mit einem Hammer darauf, bis sich die Schiene löst.



Schiene entfernen 2

Durch den Schlag auf die Vorderseite springt die Schiene aus der Halterung.

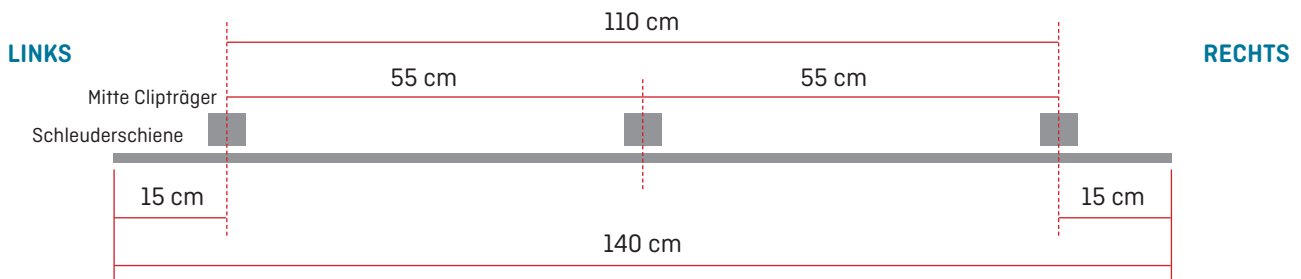
Optimale Aufteilung der Clipträger

So berechnen Sie den optimalen Clipträger-Abstand:

1. Platzieren Sie die **äußersten Clipträger jeweils im Abstand von 15 cm (Mittel Clipträger) zum Schienenende links/rechts.**
2. Ziehen Sie von der Gesamtlänge der Schiene links und rechts je 15 cm ab.
3. Den neuen Betrag dividieren Sie durch die **Anzahl der Clipträger minus 1.**
4. Der resultierende Betrag ist der optimale Abstand der Clipträger zueinander.

Beispiel:

1. Gesamtlänge der Schiene: 140 cm, Anzahl Clipträger: 3
2. $140 \text{ cm} \text{ minus } 2 \times 15 \text{ cm} = 110 \text{ cm}$
3. $110 \text{ cm} \text{ dividiert durch } 2 \text{ (3 Clipträger minus 1)} = 55 \text{ cm}$
4. ca. 55 cm ist in dem Fall der optimale Abstand der Clipträger zueinander (Mitte Clipträger).



SS 100 Einzelteile - Explosionszeichnung

