

Packungsinhalt:

2 Wandplatten (A)

2 Klemmträger (B)

1 Träger (Kettengetriebeseite)

1 Träger (Stiftseite)

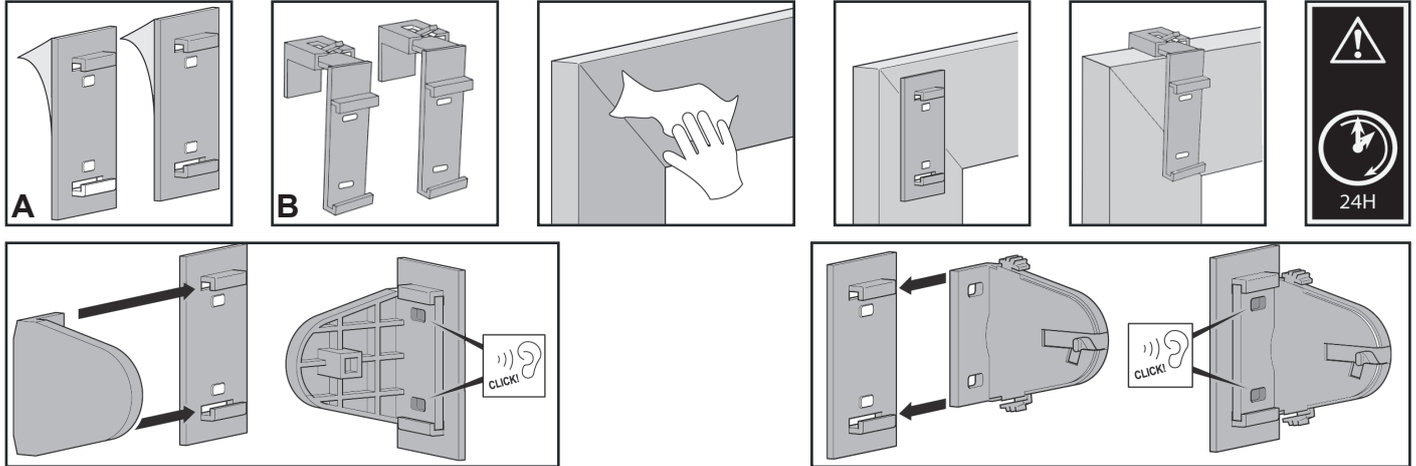
1 Rollo, vormontiert mit Kettengetriebe

4 Schrauben

4 Dübel

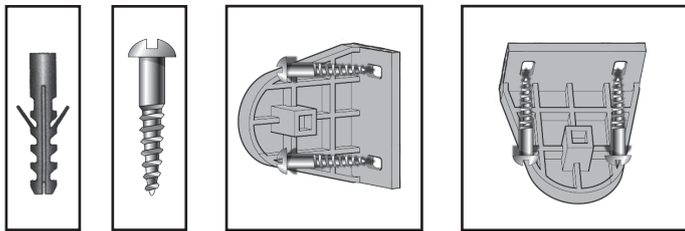
1 Kettenspanner

Montage am Fensterrahmen ohne Bohren:



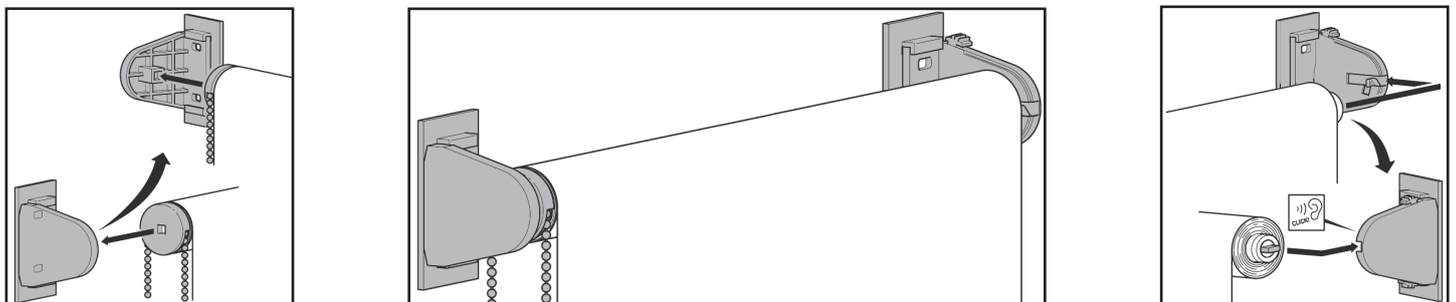
Die Position des Rollos vorab ausmessen und markieren. Das Silikonpapier auf der Rückseite der Trageplatten entfernen und auf den gereinigten und entfetteten Fensterrahmen kleben. Nach ca. 24 Stunden rechten und linken Rollosträger mit den Trageplatten verbinden. Generell empfehlen wir die Verwendung der Trägerplatte B. Sollte dies bei Ihrem Fenster nicht möglich sein, können Sie alternativ die Wandplatte A verwenden.

Montage an Wand oder Decke mit Bohren:



Bei Wand- oder Deckenmontage die beiden Rollosträger ohne Trägerplatten verwenden. Schrauben und Dübel für normale Steinwände liegen dieser Verpackung bei. Für andere Wand- oder Deckenmaterialien bitte geeignete Schrauben verwenden. Im Zweifel fragen Sie einen Fachmann zur Beurteilung der Tragkraft der Wand oder Decke und zur Auswahl geeigneter Befestigungsmethoden. Achten Sie beim Bohren auf Strom-, Wasser- oder Gasleitungen. Um eine einwandfreie Funktion des Rollos zu gewährleisten, bitte auf eine exakte waagerechte Ausrichtung des Rollos achten.

Einsetzen des Rollos in die Rollosträger:



Das Rollo zuerst auf der Getriebeseite einsetzen und dann in den zweiten Rollosträger einrasten lassen. Fertig!

Pflege:

Das Rollo kann von Zeit zu Zeit mit einem nebelfeuchtem Tuch abgewischt werden. Ggf. mit der Polsterdüse des Staubsauger bei kleinster Saugstufe absaugen. Träger und Kette sowie der Kettenspanner sind wartungsfrei und bedürfen keiner gesonderten Pflege.

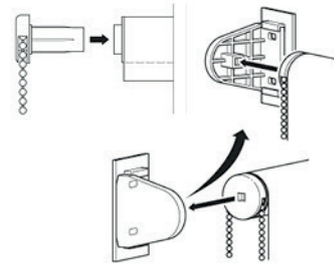
ALDOMO®

Mode für Zuhause

Klemmträger zur Aufnahme der Träger für Kettengetriebe und Kupplung.



Klemmträger mit Träger und Kettengetriebe zusammengebaut



Kupplung



Aluminiumwelle 16 mm



Beschwerungsleiste im unteren Hohlraum



Wandplatte zur Befestigung der Träger direkt am Fensterprofil.

