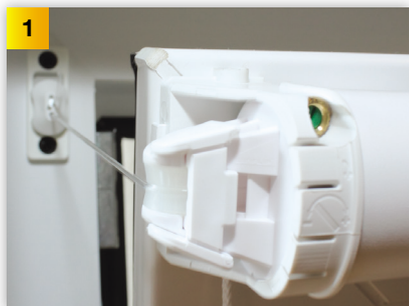
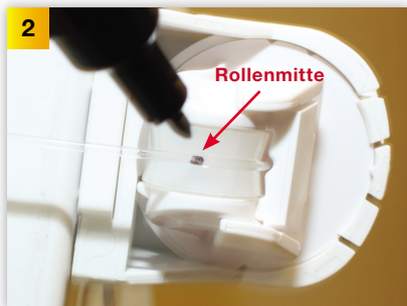


Anleitung - Einhängenknopf an Kippweite anpassen



1 Kippen Sie das Fenster mit einem Zug an der Zugschnur. Sollte es sich gleich wieder schließen, halten Sie es im voll gekippten Zustand fest.



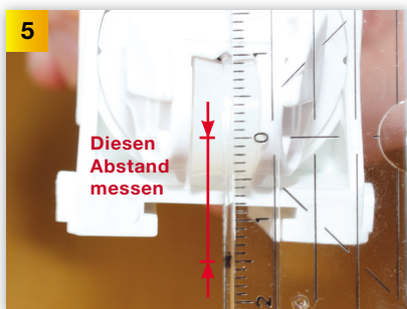
2 Markieren Sie die transparente Schnur mit einem Punkt in der Mitte der Rolle, am besten mit einem wasserfesten Stift. Nehmen Sie dann den Winflip-Hauptteil vom Fensterflügel ab.



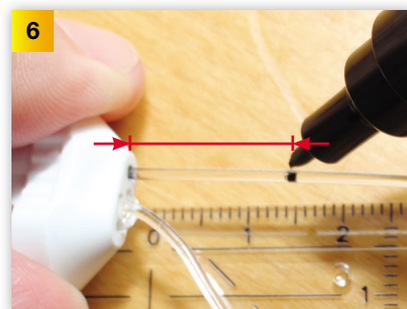
3 Nur bei analoger Version: Drehen Sie die grüne Ventilschraube ganz hinein, damit sich die transparente Schnur nicht gleich wieder einzieht. Tipp: Umdrehungen merken zum Rückstellen.



4 Ziehen Sie am Einhängenknopf die transparente Schnur bis zum Anschlag heraus. Ist der Punkt jetzt nicht in der Rollenmitte, dann ist die transparente Schnur zu lange.



5 Messen Sie den Abstand von der Rollenmitte bis zum Punkt und notieren Sie sich diese Zahl. In diesem Beispiel sind das 15 mm.



6 Messen Sie die vorher notierte Zahl (in diesem Bsp. 15 mm) vom Einhängenknopf in Richtung Winflip-Hauptteil und markieren diese Stelle mit einem Punkt.



7 Nehmen Sie das Ende der transparenten Schnur mit einer Kombizange und drücken Sie diese zum Einhängenknopf, um die letzte Fädung auszufädeln.



8 Ziehen Sie dann am Schnurende, bis der markierte Punkt beim Loch des Einhängenknopfes ist.



9 Fädeln Sie dann die transparente Schnur wieder durch das letzte Loch und ziehen Sie diese fest.



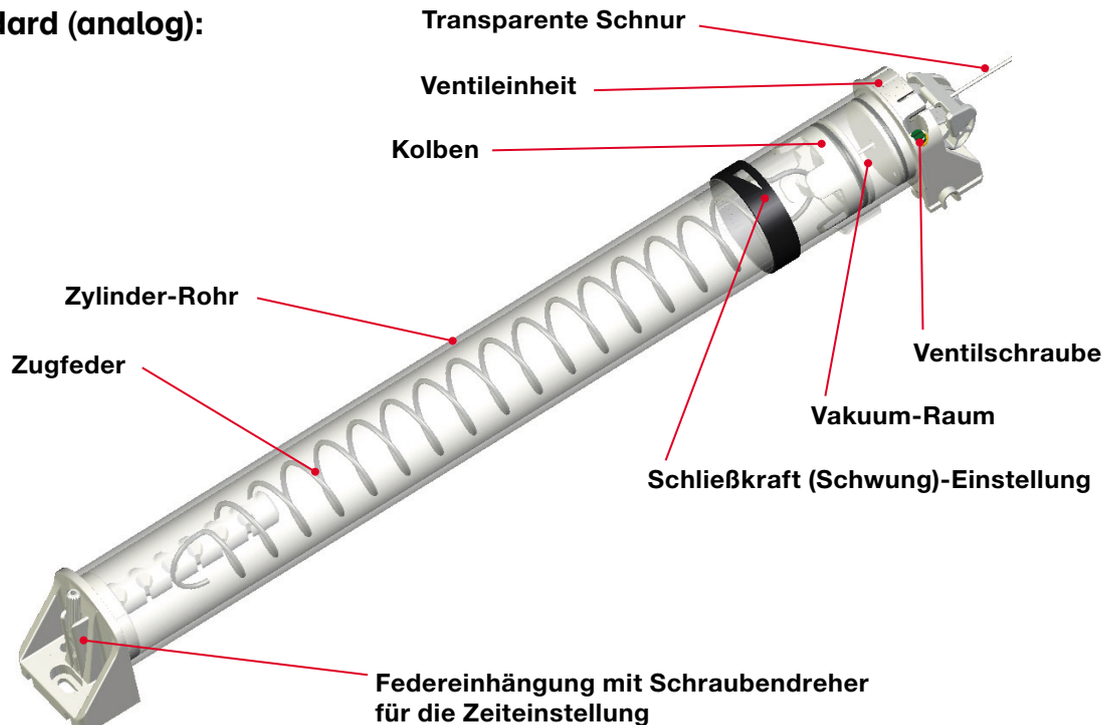
10 Drehen Sie die Ventileinheit auf dem Rohr leicht hin und her (siehe Punkt 10 und 11), damit auch der innere Dichtring sicher gut sitzt. Achten Sie bei der digitalen Version auf die Kabel, damit Sie diese nicht abreißen!



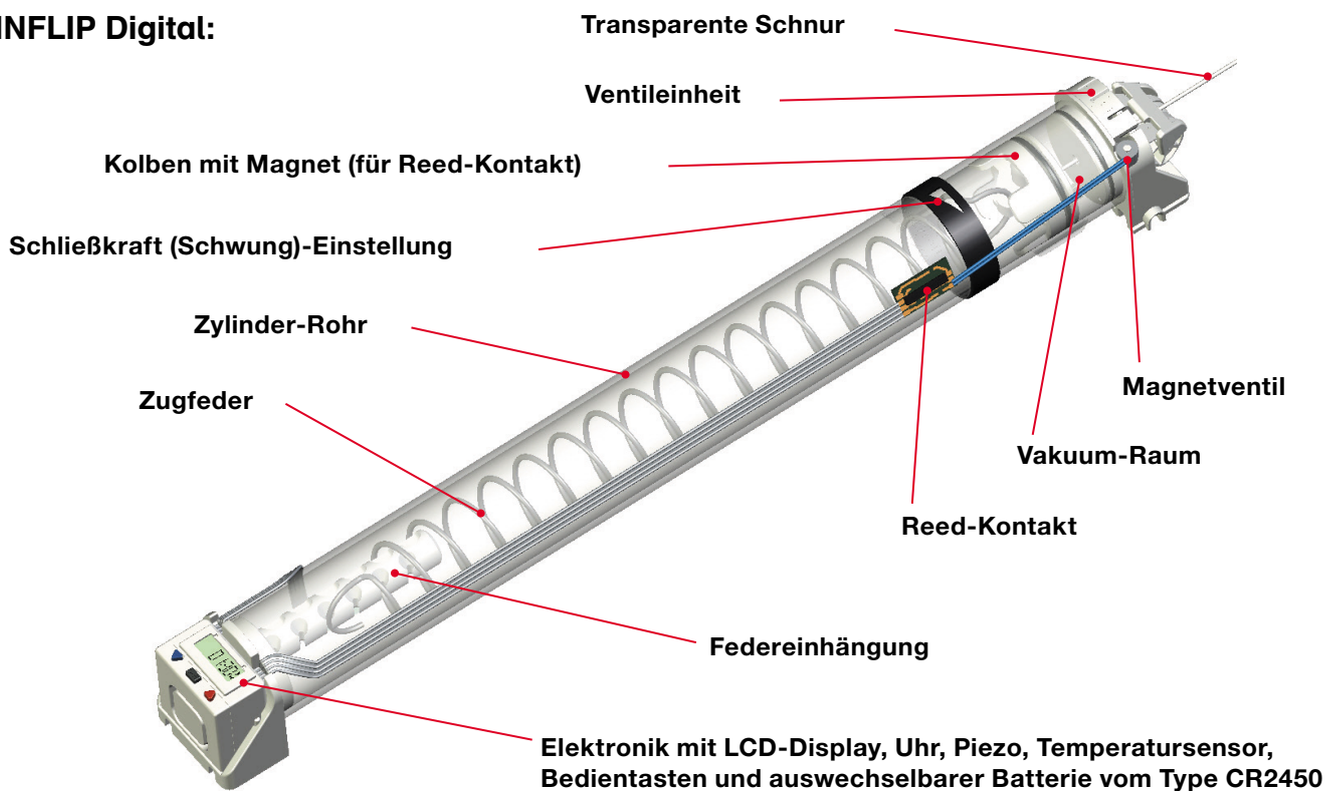
12 Ventileinheit wieder gerade ausrichten. Zeiteinstellschraube wieder herausdrehen (gemerkte Umdrehungen) und Winflip wieder am Fenster befestigen.

Aufbau und Funktion von WINFLIP:

WINFLIP Standard (analog):



WINFLIP Digital:



Funktionserklärung: Beim Öffnen des Flügels wird im weißen Zylinder der Kolben nach vorne gezogen. Dieser muss vorne anstehen, damit das Vakuum ein sofortiges Schließen durch die Zugfeder verhindert. Wäre der Kolben nach dem Öffnen nicht ganz vorne, dann bewegt sich der Kolben sofort durch die sich entspannende Luft in Richtung Schließvorgang. Würde der Dichtring des Kolbens dabei gleich die Löcher der Schließkräfteeinstellung erreichen, würde das Fenster sofort zufallen. Genau das ist der Fall, wenn der Einhängекнопf auf der transparenten Schnur (Monofilamentschnur) falsch (Schnur bis zum Einhängекнопf zu lange) aufgefädelt ist.