

# Montageanleitung für Vorbaurollladen

Reihenfolge der Montage:

1. Die Maße der Einbausituation überprüfen.
2. Den Rollladen auspacken und überprüfen, ob alle Elemente für die Montage vorhanden sind.
3. Die Lage der Bohrlöcher für die Durchführung von Gurt, Schnur oder Kabel markieren und dann die Löcher durchbohren  
Für Gurt – erst  $\text{Ø}12$ , dann  $\text{Ø}20$   
Für Schnur -  $\text{Ø}12$   
Für Kabel -  $\text{Ø}10$  (bei Rollladen mit Elektroantrieb)



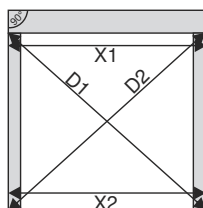
4. Die Lage der Bohrlöcher für die Führungsschienen am Fensterrahmen oder Mauerwerk markieren.
5. An den markierten Stellen Löcher für die Dübel bohren. Die Länge und Art dem Untergrund anpassen. Dübel in die Wand einführen.



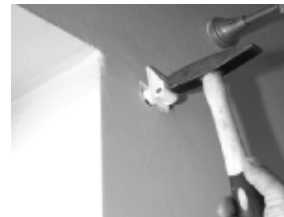
6. Löcher in den Führungsschienen bohren. Mit Bohrer  $\text{Ø}6$  eine Öffnung durch zwei Führungsschienenkammer durchbohren. Mit Bohrer  $\text{Ø}10$  die Öffnung nur in der ersten Kammer vergrößern (vorher mit  $\text{Ø}6$  vorgebohrt).



7. Führungsschienen an die entsprechende Fläche anschrauben und mittels einer Wasserwaage ausgleichen. Die Masse  $X1$  und  $X2$  bei den Führungsschienen oben und unten, sowie beider Diagonale  $D1$  und  $D2$  ausmessen. Maß:  $X1 = X2 \pm 1\text{mm}$  Diagonale:  $D1 = D2 \pm 1\text{mm}$   
Falls notwendig die Führungsschienen kürzen.



8. In die Gurtdurchführungsbohrung ein Rohr einfügen (z.B. ein PVC-Leerrohr von O 20 mm – nicht im Lieferumfang enthalten) und das Rohr gerade zum äußeren Mauerwerk abschneiden. Innen muss das Rohr um 2 cm von der Mauerfläche kürzer sein. In die Schnurdurchführungsbohrung sollte eine Feder eingesetzt und ihre Länge an die Mauerdicke angepasst werden. Bei einem dicken Mauerwerk sollte die Feder gezogen werden.



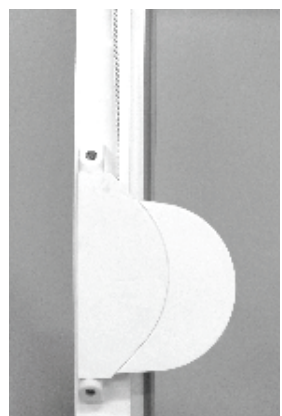
9. Schnur, Gurt oder Elektrokabel durch die Durchführungsbohrung ins Rauminnere fädeln.  
10. Gurtleitrolle mit Dübeln an der Innenseite des Gebäudes montieren.



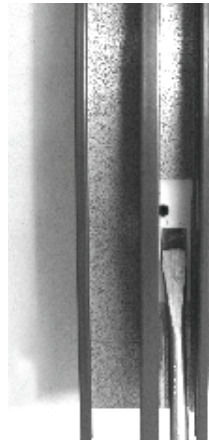
- 11 Den Kasten auf die Führungsschienen einschieben, indem man die Blendenkappenzapfen in die Führungsschienen von oben steckt.



12. Gurt-, Schnurwickler montieren: Rolladengurt oder -schnur ca. 25 cm länger ablängen als Gurtkasten. Gurt mit Messer oder Schere kreuzförmig lochen. Gelochten Gurt an der aus dem Wickler zeigenden Blechfeder einhängen. Jetzt am Gurt ziehen bis sich die Arretierlasche löst und Gurt loslassen. Mit Schraubendreher Gurt in den Wickler drücken bis sich der Gurt selbstständig in den Wickler aufrollt. Den Gurtkasten schließen und an die Wand montieren. Tipp: Sie können den Schnur mit einem Feuerzeug ansengen, damit sich die Fäden nicht lösen.



13. Bei Rollläden über 2 m Länge wird empfohlen, den Kasten an den Sturz mit Konusschrauben und entsprechenden Montagestiften anzuschrauben. 14. Vergewissern Sie sich, ob der Rollladen richtig montiert wurde (waagrecht/senkrecht). Die Schrauben in den Führungsschienen festziehen, anschließend die Blenden einfügen. Die ordnungsgemäße Funktion des Rollladens überprüfen. Die Funktion der automatischen Riegel oder des Schlosses überprüfen. Bei Bedarf regulieren. Beim Rollladen mit ISG seine Funktion überprüfen. Beim Herablassen von ISG sollte es gleichmäßig laufen ohne dass sich das Netz fältelt. Nach dem Herablassen von ISG sollte es an der Führungsschiene unten einrasten. Die Höhe, wo das ISG an der Führungsschiene einrastet, kann man durch das Verschieben der Haken regulieren. Nach dem Abschrauben von Inbusschrauben (Schlüssel 2mm) kann man die Haken mit einem Schraubenzieher nach oben oder unten verschieben.



15. Beim Rollladen mit Elektroantrieb Steuerelemente und Stromversorgung gemäß der Montagebedienungsanleitung anschließen. Falls nötig Endeinstellungen regulieren (nach dem Öffnen der Revisionsklappe). Alle Funktionen überprüfen, einen Probelauf machen und die Revisionsklappe zuschließen.

16. Spaltabstände seitlich an den Führungsschienen und oben am Kasten empfehlen wir nach der Montage mit Silikon oder Acryl zu versiegeln.



17. Den Benutzer in die Funktionsweise des Rollladens einweisen.



albe GmbH  
Dieselstrasse 2  
31737 Rinteln  
Tel: 05751 92449- 0  
Fax: 05751 92449-44