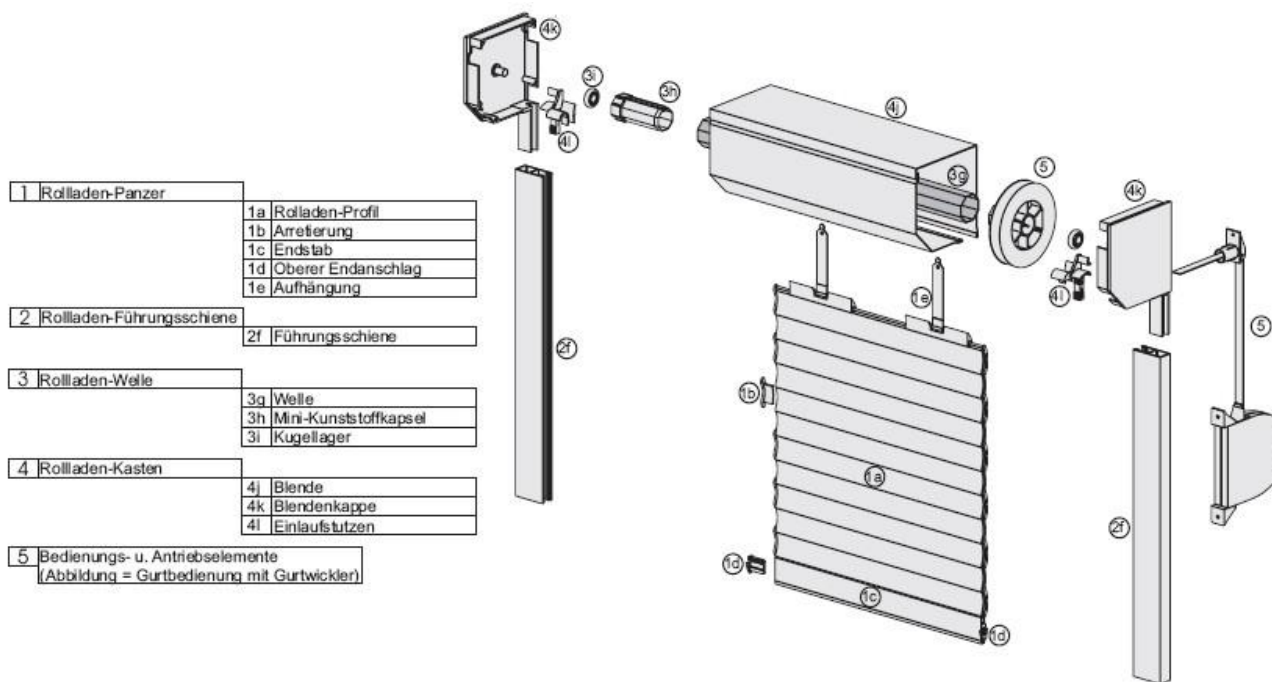


Anleitung exemplarisch für Linksroller – Einbau ohne Insektenschutz

Montageanleitung für den **INFENSO** – Vorbaurollladen



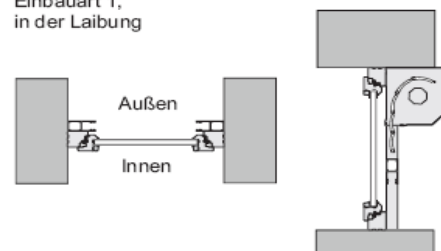
Montage – Vorschläge

Einbauart 1:

Montage der Führungsschienen z.B. A3

In der Laibung von außen auf vorhandene **Fensterblendrahmen** angebracht und Rollladenkasten als **Linksroller** in die teilweise vorhandene Laibung eingebaut.

Einbauart 1,
in der Laibung

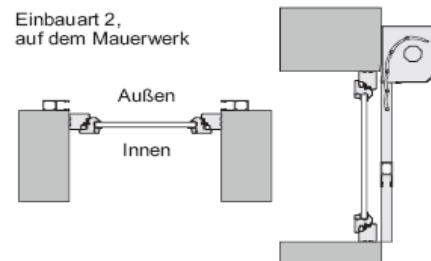


Einbauart 2:

Montage der Führungsschienen z.B. A3

In der Laibung von außen auf vorhandene **Fensterblendrahmen** angebracht und Rollladenkasten als **Linksroller** in die teilweise vorhandene Laibung eingebaut.

Einbauart 2,
auf dem Mauerwerk

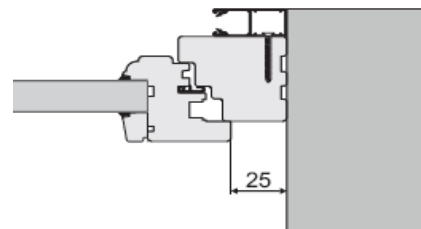


Achtung:

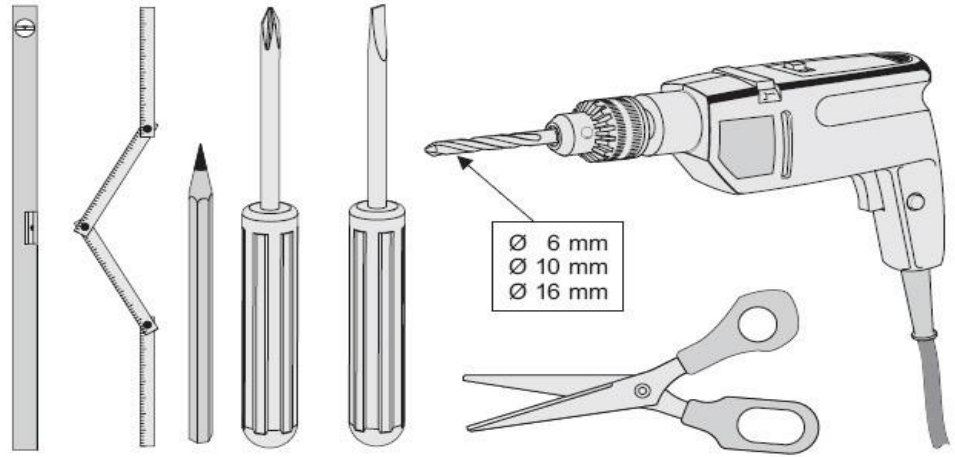
Angaben der Bedienungsseite nicht vergessen! (immer von innen gesehen)

Hinweis für Gurt- und Schnurbedienung

- Blendrahmenbreite min. 25mm
- bei geringerer Blendrahmenbreite müssen Blendkappen mit Aussenliegenden verstellbaren Gurtantrieb verwendet werden.
- geben Sie an. "Austritt unten" oder "Austritt oben" (standardmäßig mit "Austritt unten")
- bei Elementbestellungen benutzen Sie bitte die Original-Bestellformulare für die jeweiligen Rollladenmarke



Werkzeugempfehlung:

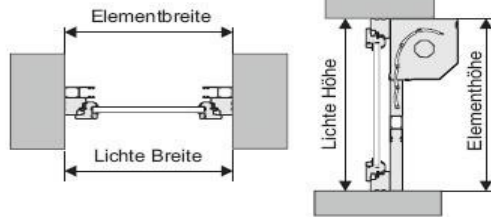


1. Kontrollmessung

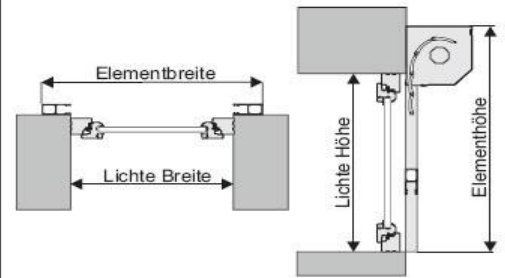
Überprüfen Sie folgende Maße Ihrer Einbausituation

- Lichte Breite
- Lichte Höhe

In der Laibung:



Auf dem Mauerwerk:



- Messen Sie an drei Stellen: OBEN, MITTE, UNTEN.
- Vergleichen Sie die ermittelten Maße mit dem Aufkleber auf dem angelieferten Karton. (Die auf dem Karton angegebenen Maße sind immer die Elementbreiten und -höhen.)

2. Kontrolle:

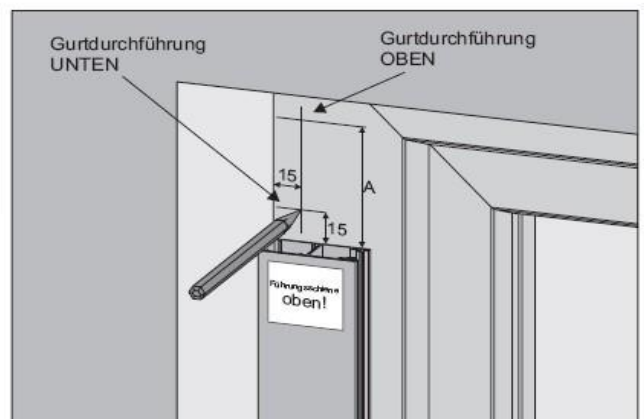
Wenn alle Maße übereinstimmen, öffnen Sie die Verpackung und überprüfen Sie den Lieferumfang.

Bei fehlenden Teilen wenden Sie sich bitte vor der Montage an Ihren Lieferanten.

3. Bohrung für Gurtdurchführung in der Laibung anzeichnen:

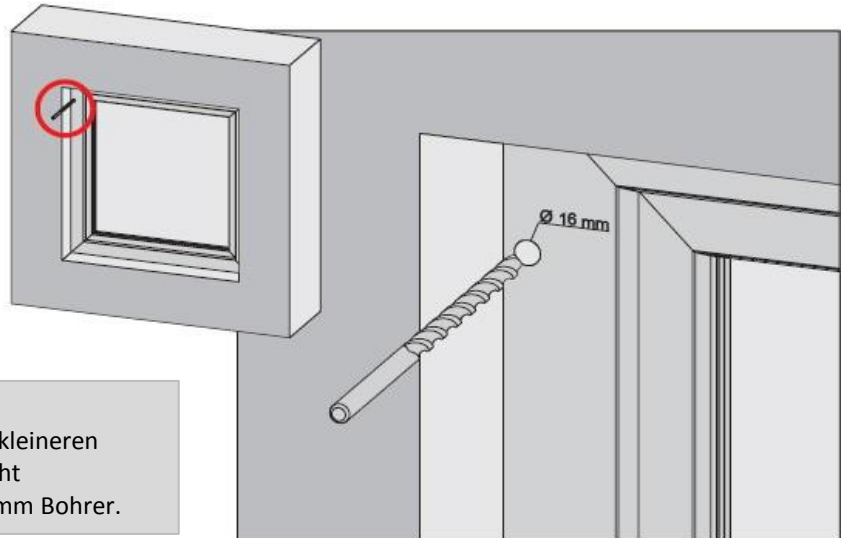
- Um die Bohrung für die Gurtdurchführung zu ermitteln stellen Sie eine Führungsschiene vor den Blendrahmen und gegen die Laibung (s. Abb.).
- Mit einem geeigneten Messmittel (Zollstock, Bandmaß) wie in der Abb. die Position der Bohrung anzeichnen.

Kastengröße	Maß "A"
137er	115
150er	128
165er	143
180er	158



4. Bohrung durch Blendrahmen:

- Bohren Sie an der angezeigten Position mit einem \varnothing 16 mm Bohrer durch den Blendrahmen.

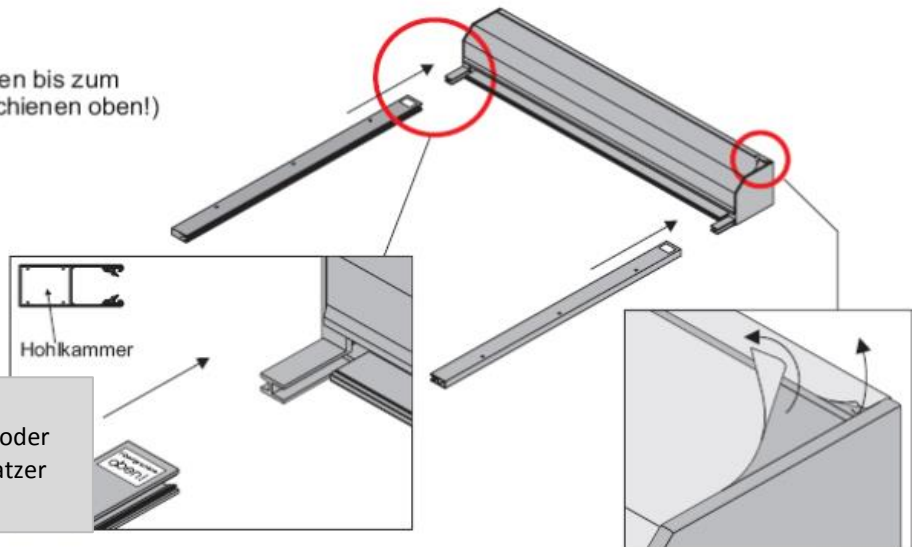


Hinweis:

Das Vorbohren mit einem kleineren Bohrer ($d=6\text{mm}$) vereinfacht das Bohren mit dem $d=16\text{mm}$ Bohrer.

5. Element zusammenstecken:

- Stecken Sie die Führungsschienen bis zum Anschlag (Aufkleber: Führungsschienen oben!) auf die Blendenkappenzapfen.
- Anschließend ist die Schutzfolie von den Blenden, Führungsschienen und vom Endstab zu entfernen.

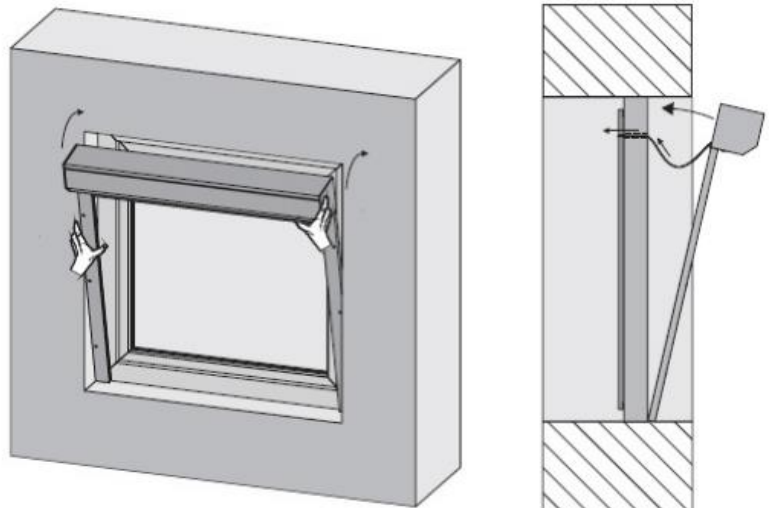


Hinweis:

Element auf Karton oder Decke legen, um Kratzer zu vermeiden!!

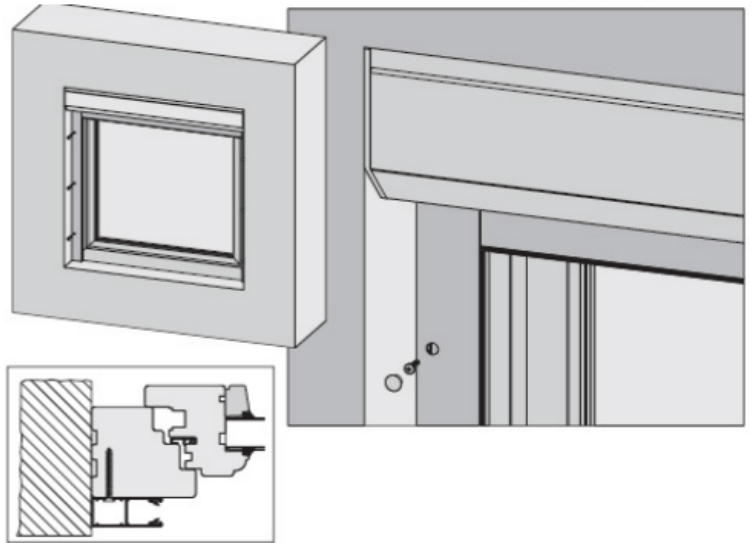
6. Element in die Leibung einsetzen:

- Das Element wie in Abb. in die Leibung vor den Blendrahmen setzen (zweite Person) und den Gurt durch die Bohrung im Blendrahmen nach innen führen.



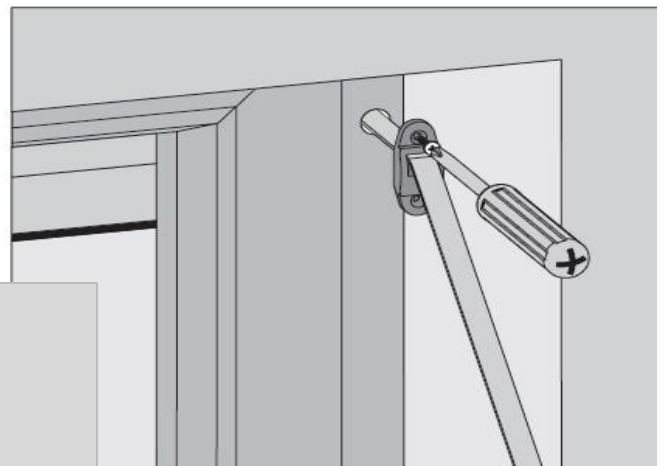
7. Element am Blendrahmen befestigen:

- Bevor Sie das Element vor den Blendrahmen schrauben, kontrollieren Sie mit geeigneten Messmitteln (Zollstock, Wasserwaage) die Parallelität und das Lotrecht der Führungsschienen.
- Die Führungsschienen mittels geeigneten, beiliegenden Schrauben am Blendrahmen befestigen und die Bohrungen mit den Abdeckknöpfen verschließen.



8. Gurtleitrolle montieren:

- Führen Sie den Gurt durch die Gurtleitrolle und setzen Sie die Gurtleitrolle vor die Ø16 mm Bohrung im Blendrahmen.



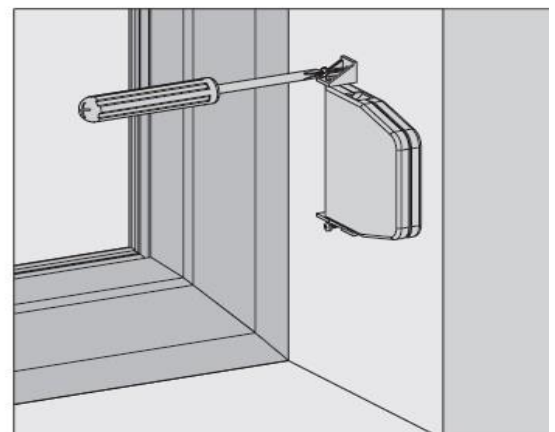
Hinweis:

Um Abrieb bzw. Beschädigungen am Gurt zu vermeiden, achten Sie darauf, dass der Gurt kontaktfrei durch die Bohrung im Blendrahmen geführt wird.

9. Gurtwickler montieren:

- Für eine ideale Bedienung befestigen Sie den Gurtwickler an passender Stelle in der Laibung oder am Blendrahmen innen. (Möglichst lotrecht zur Gurtleitrolle)

Gurt/Schnur an der Wickler-Federdose so einhängen, dass der Gurt automatisch beim Hochfahren der Panzers in den Wickler eingezogen wird (je nach Wickler-Ausführung muss dazu das Gehäuse geöffnet werden - nach Einhängen des Gurtes Sicherungshaken an der Federdose nach innen drücken und somit entsichern).



10. Motorbedienung:

Motorkabel nach innen zur Anschlussdose führen. Achtung: Anklebmen ausschließlich nach beiliegendem Anschlussplan des Motorenherstellers.

Arbeiten an stromführenden Teilen dürfen nur durch geschultes Fachpersonal durchgeführt werden.

Während der Anschlussarbeiten alle Leitungen und Bauteile stromfrei schalten.

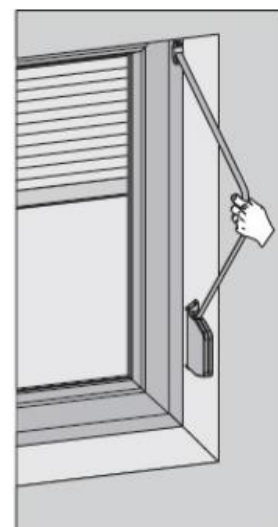
Motoren sind grundsätzlich voreingestellt und müssen ggf. vor Ort nachjustiert werden.

11. Probelauf:

- Durch betätigen des Gurtes können Sie jetzt den Rollladen herablassen bzw. wieder heraufziehen.



Achtung:
 Ruhige und gleichmäßige Rollladenbedienung vermeidet Schäden!!



Anzahl der Befestigungen pro Führungsschiene:

Elementhöhen bis	150 cm	2 Befestigungspunkte pro Führungsschiene
Elementhöhen bis	250 cm	3 Befestigungspunkte pro Führungsschiene
Elementhöhen über	250 cm	4 Befestigungspunkte pro Führungsschiene

Diese Vorgabe bezieht sich auf eine Montage auf ausreichend tragfähigem Untergrund. Das gleiche gilt für die Dimensionen der beigelegten Verbindungsmittel. In Abhängigkeit des Untergrundes und der statischen Gegebenheiten vor Ort müssen gegebenenfalls alternative Befestigungsmittel gewählt werden.

Ab einem Elementgewicht von 20 kg sind zusätzliche Befestigungen des Kastens am Bauwerk erforderlich.

Bei Elementen als überputzbare Ausführung muss generell der Kasten zusätzlich am Bauwerk befestigt werden.

Die Demontage der Revisionsblende muss für Reparaturen jederzeit möglich sein. Deshalb darf die Revisionsblende nicht eingeputzt oder in eine Wandverkleidung fest eingebaut werden. Für die Ausführung als Putzträgerkasten wird an der Revisionsblende ein Putzstreifen ausgeführt, der eingeputzt werden kann.



Arbeiten am Rollladen dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal durchgeführt werden.

Sicherheits- und Warnhinweise:

- Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft beachten!
 - Montageort weiträumig absperren (Verletzungsgefahr von Passanten ausschließen).
 - Bei Transport und Montage, wenn möglich, darauf achten, daß eine Person nicht mehr als 25 kg Last hebt.
 - Prüfen Sie den Befestigungsuntergrund und dessen Beschaffenheit auf Stabilität und Tragfähigkeit.
- Halten Sie sich bei Befestigung und Montage an die Vorgaben des Produkt-Herstellers, entsprechender DIN- bzw. EN-Vorschriften sowie an Maßgaben der Dübel und Schraubenhersteller.
- Die Anzahl und Dimension der beigelegten Schrauben ist ein Richtwert für die Befestigung. In Abhängigkeit der statischen Gegebenheiten vor Ort müssen alternative Befestigungsmittel gewählt werden.
- Arbeiten an elektrisch betriebenen Bauteilen bzw. stromführenden Komponenten dürfen nur durch geschultes und geeignetes Fachpersonal durchgeführt werden.
- Während der Anschlussarbeiten alle Leitungen und Bauteile stromfrei schalten.
- Achtung: Anklemmen ausschließlich nach beiliegendem Anschlussplan des Motorenherstellers.

Für nicht fachgerechte Handhabung übernimmt die Firma infenso / FensterTechnik Seifert keine Gewährleistung.

Achtung:

- Beachten Sie die beigelegte Bedienungsanleitung und **übergeben Sie diese dem Benutzer nach der Montage.**