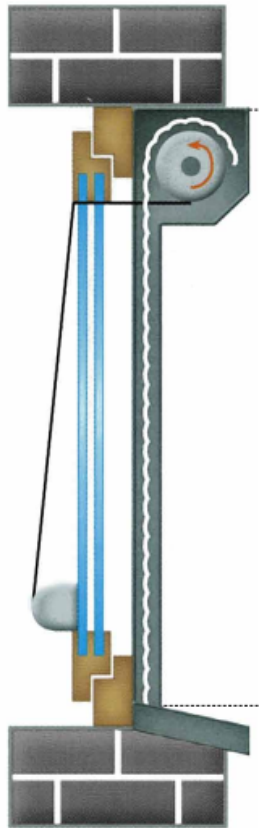
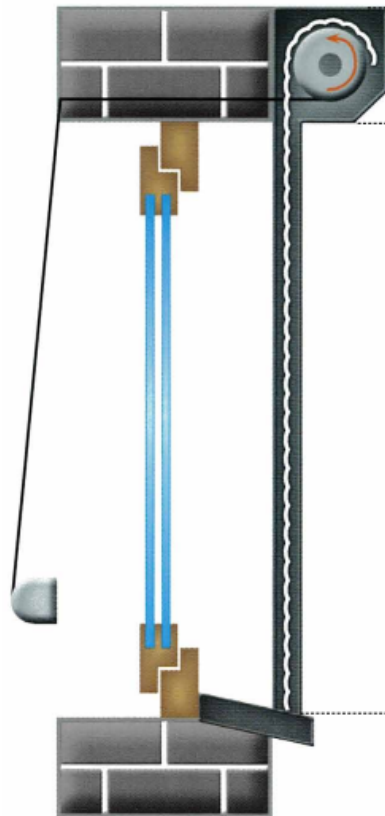


# Aufmaßanleitung Vorbaurolladen

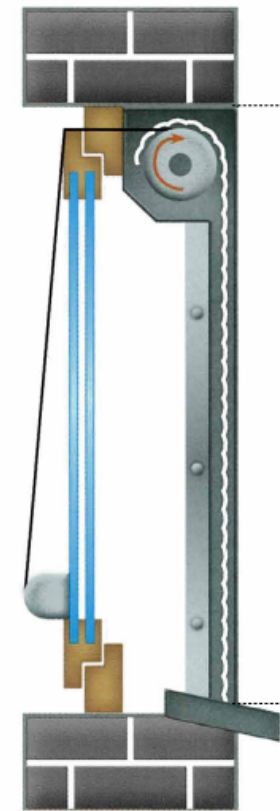
Bitte wählen Sie zunächst den gewünschten Modelltyp aus. Die Details zum Aufmaß finden Sie dann in der jeweiligen Aufmaßanleitung.:



**Modelltyp 1:**  
Platzierung z.T. in der Laibung –  
Gurtführung innen auf Blendrahmen



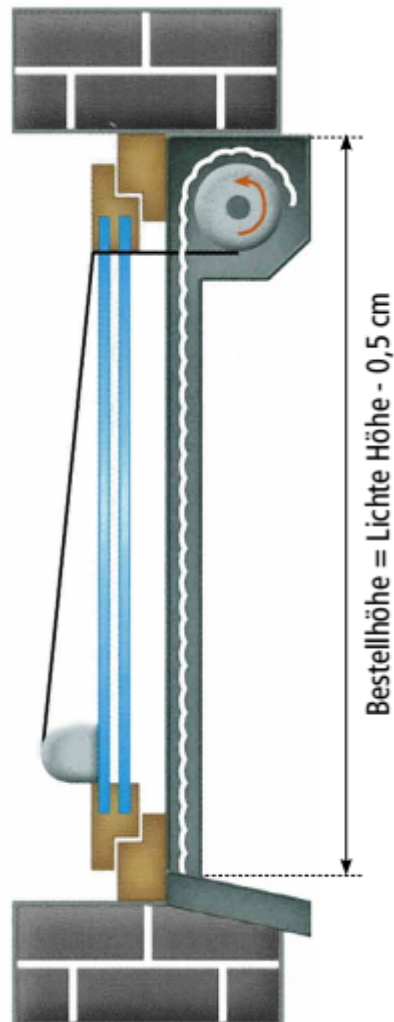
**Modelltyp 2:**  
Platzierung vor dem Mauerwerk –  
Gurtführung auf der Wand



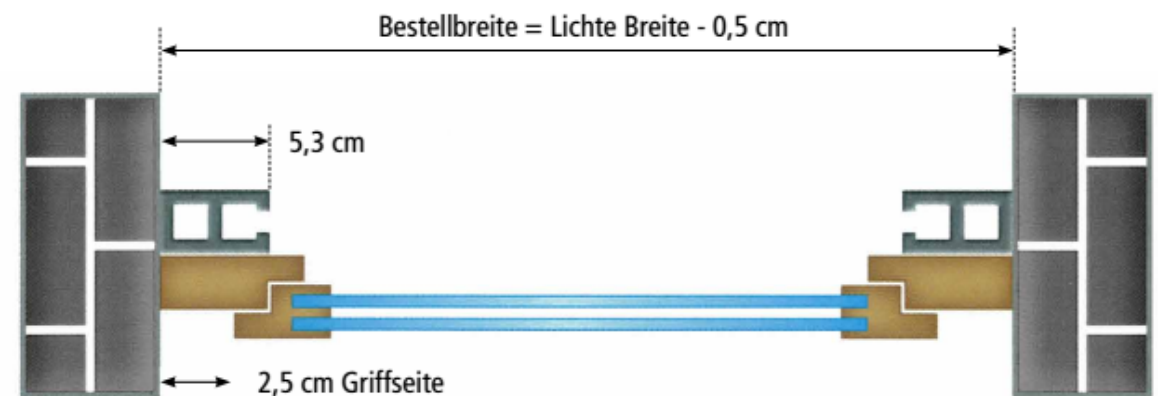
**Modelltyp 3:**  
Platzierung in der Laibung – Gurtführung  
auf dem Fensterrahmen

## Modelltyp 1: Platzierung z.T. in der Laibung – Gurtführung innen auf Blendrahmen

**Aufmaß Höhe:** Messen Sie zunächst die lichte Höhe. Ziehen Sie von diesem Maß **0,5** Zentimeter ab und tragen Sie die daraus resultierende Zahl in cm in den Konfigurator ein.



**Aufmaß Breite:** Messen Sie die lichte Breite oben, in der Mitte und unten. Ziehen Sie von dem kleinsten Maß **0,5** Zentimeter ab und tragen Sie die daraus resultierende Zahl in cm in den Konfigurator ein.



### Bitte Beachten!

#### Zu Vorbaurolladen Typ 1:

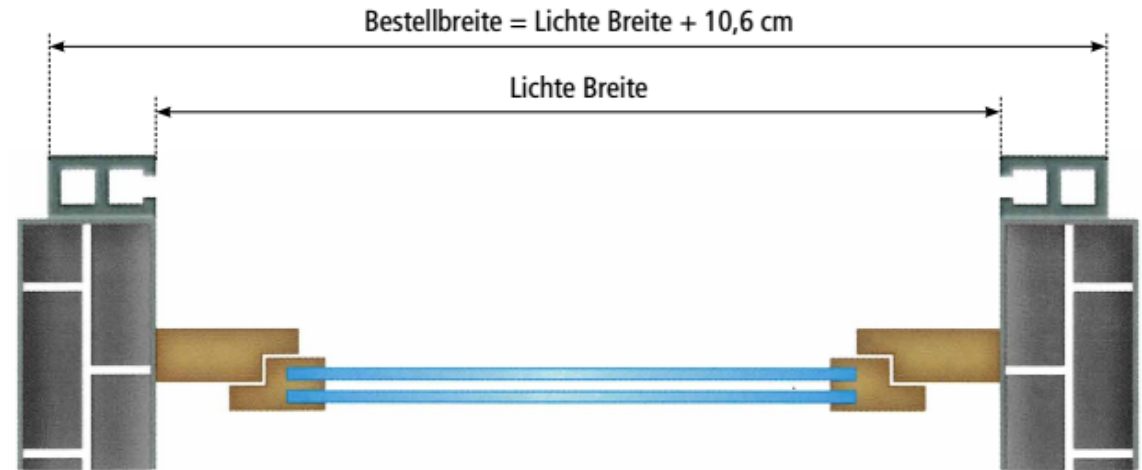
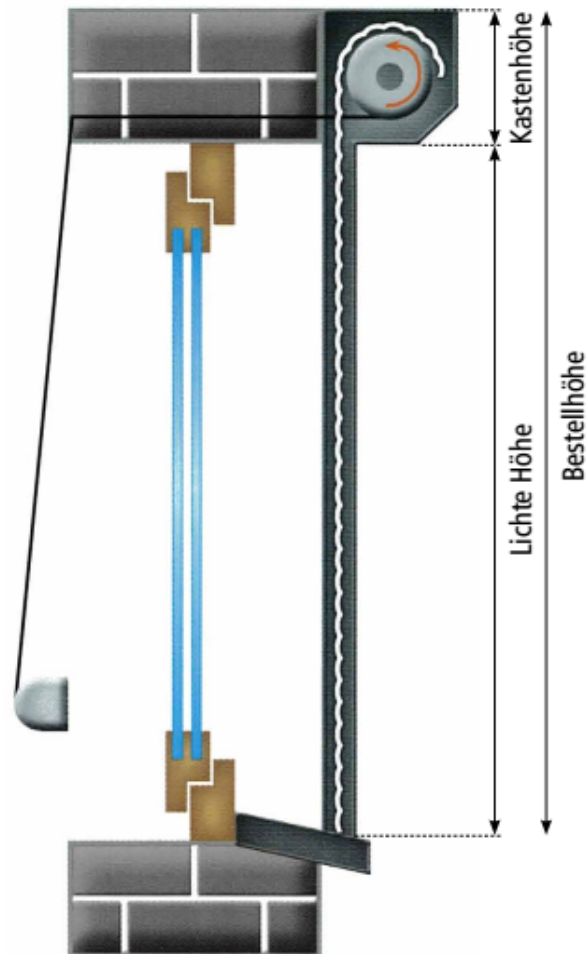
Um die Führungsschiene auf der Außenseite montieren zu können, muss der Fensterrahmen mind. 53 mm breit sein. Zur Montage des Gurtwicklers auf der Innenseite müssen zwischen Rahmen und Mauer mind. 25 mm verfügbar sein. Ist dies nicht der Fall, funktioniert dieser Rolladen-Typ nur mit einem Rolladenmotor. Alternativ wählen sie Modell Typ 2.

## Aufmaß : Modelltyp 2

### Modelltyp 2: Platzierung vor dem Mauerwerk – Gurtführung auf der Wand

**Aufmaß Höhe:** Messen Sie zunächst die lichte Höhe. Ermitteln Sie dann die Größe des Rollladenkastens ([siehe weiter unten](#)). Addieren Sie dann die lichte Höhe und die Höhe des Kastens und tragen Sie die Summe in cm in den Konfigurator ein.

**Aufmaß Breite:** Messen Sie die lichte Breite oben, in der Mitte und unten. Addieren Sie zu dem größten Maß **10,6** Zentimeter und tragen Sie die Summe in cm in den Konfigurator ein.



### Bitte Beachten!

#### Zu Vorbaurolladen Typ 2:

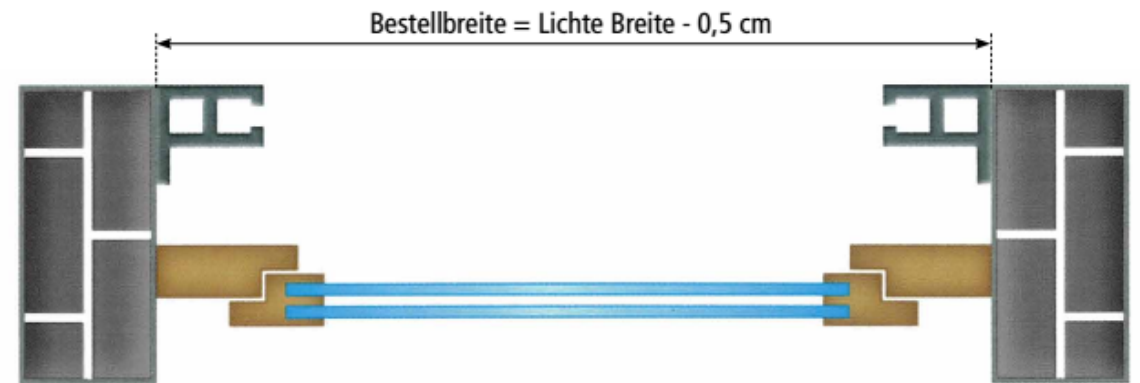
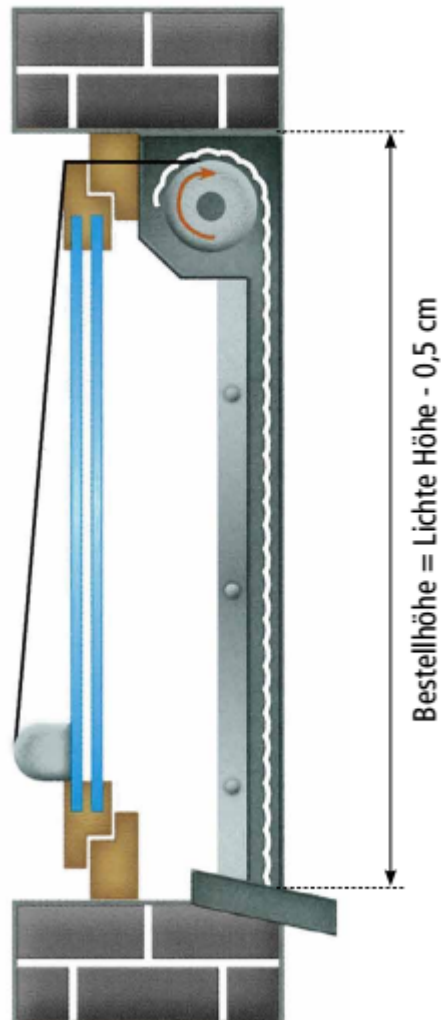
Dieses Modell wird auf dem Mauerwerk montiert. Stellen Sie vorab sicher, dass ausreichend Platz für den Rollladenkasten und die Führungsschienen vorhanden ist.

## Aufmaß : Modelltyp 3

### Modelltyp 3: Platzierung in der Laibung – Gurtführung auf dem Fensterrahmen

**Aufmaß Höhe:** Messen Sie zunächst die lichte Höhe. Ziehen Sie von diesem Maß **0,5** Zentimeter ab und tragen Sie die daraus resultierende Zahl in cm in den Konfigurator ein.

**Aufmaß Breite:** Messen Sie die lichte Breite oben, in der Mitte und unten. Ziehen Sie von dem kleinsten Maß **0,5** Zentimeter ab und tragen Sie die daraus resultierende Zahl in cm in den Konfigurator ein.



### **Bitte Beachten!**

#### **Zu Vorbaurollladen Typ 3:**

Damit die Führungsschienen korrekt montiert werden können, sollte die Tiefe der Laibung mindestens der Tiefe des Rollladenkastens entsprechen. Das Modell Typ 3 kann nur mit 45°-Kästen kombiniert werden. Dieses Modell ist nicht mit Insektenschutzrollo lieferbar!

## Kastengröße ermitteln

Bei der Fertigung wird von uns generell **die kleinste mögliche Kastengröße gewählt**. Falls Sie eine andere Kastengröße wünschen, um z.B.: eine einheitliche Optik zu schaffen, geben Sie diese bitte während der Bestellung bei den Bemerkungen an,

**Tip:** Die Auswahl eines größeren Kastens ist immer möglich. Bitte geben Sie dies unbedingt bei Ihrer Bestellung mit an!

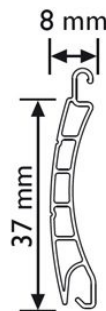
### So ermitteln Sie die passende Kastengröße für Ihren Rollladen

1. Öffnen Sie die Tabelle Ihrer gewünschten **Kastenform** ([eckig 45°](#), [viertelrund](#), [halbrund](#)).
  - 1.1. Für **Modelltyp 1 & 3** finden sie die lichte Höhe/Bestellhöhe in den Spalten rechts. Der Wert muss < oder = dem Grenzwert sein.
  - 1.2. Für **Modelltyp 2 gilt:** Bestellhöhe = Lichte Höhe + Kastenhöhe (A). Die Bestellhöhe muss < oder = dem Grenzwert sein. Bitte beachten sie, dass sie zunächst eine Kastenhöhe (A) zu Ihrer lichten Höhe addieren müssen.
2. Für PVC Rollladen schauen sie bitte in der Profil-Spalte **PK37**, für Aluminium Rollladen bei **PA39** (ab 6m<sup>2</sup> Gesamtfläche bei PA52)
3. Lesen sie nun auf der linken Seite die Kastenhöhe ab.

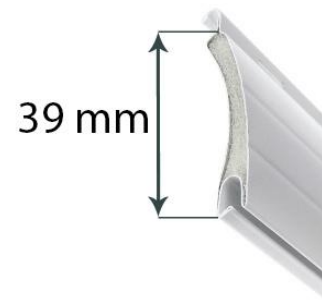
**Hinweis Insektenschutz:** Bitte achten Sie bei einem Insektenschutz darauf, die Tabelle für integrierten Insektenschutz zu nutzen.

#### Hinweis Material & Profilarten:

Es stehen die Profiltypen Aluminium (**PA39**, **PA52**) sowie Profile aus PVC (**K37**) zur Auswahl.



**Kunststoffprofil MINI  
PK37 - bis 3m<sup>2</sup>**



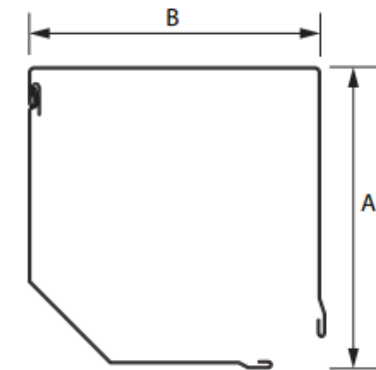
**Aluminium-Profil MINI PA39  
(ausgeschäumt,  
wärmedämmend) - bis 6m<sup>2</sup>**



**Aluminium-Profil MINI PA52  
(ausgeschäumt,  
wärmedämmend) - ab 6m<sup>2</sup> - 8m<sup>2</sup>**

## Kastengröße ermitteln - Kastenform eckig 45°, rollgeformt

			PVC Profil	ALU Profil	ALU Profil (ab 6m <sup>2</sup> )
Kastentyp	Kastenhöhe (A)	Breite B	PK37	PA39	PA52
125	<b>12,8 cm</b>	12,5 cm	bis 144cm	bis 122 cm	-
137	<b>13,9 cm</b>	13,7 cm	bis 189 cm	bis 156 cm	bis 90 cm
165	<b>16,7 cm</b>	16,5 cm	bis 261 cm	bis 239 cm	bis 159 cm
180	<b>18,3 cm</b>	18,0 cm	bis 310 cm	bis 295 cm	bis 206 cm
205	<b>20,7 cm</b>	20,5 cm	bis 455 cm	bis 432 cm	bis 267 cm



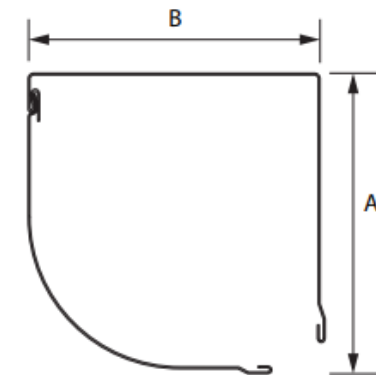
Mit Integriertem INSEKTENSCHUTZ			PVC Profil	ALU Profil	ALU Profil (ab 6m <sup>2</sup> )
Kastentyp	Kastenhöhe (A)	Breite B	PK37	PA39	PA52
165	<b>16,7 cm</b>	16,5 cm	bis 170 cm	bis 150 cm	-
180	<b>18,3 cm</b>	18,0 cm	bis 240 cm	bis 230 cm	-
205	<b>20,7 cm</b>	20,5 cm	bis 240 cm	bis 240 cm	-

**Hinweis:** Insektenschutz ist nur von 0,6m bis 2 m Element-Breite und NICHT in Kombination mit der Hochschiebesicherung möglich!

**Hinweis:** Hochschiebe-Sicherung erst ab Kastengröße 165 möglich. Für diese müssen außerdem ca. 20cm Puffer mit eingeplant werden!

## Kastengröße ermitteln - Kastenform viertelrund, rollgeformt

			PVC Profil	ALU Profil	ALU Profil (ab 6m <sup>2</sup> )
Kastentyp	Kastenhöhe (A)	Breite B	PK37	PA39	PA52
137	<b>13,9 cm</b>	13,7 cm	bis 189 cm	bis 156 cm	bis 90 cm
165	<b>16,7 cm</b>	16,5 cm	bis 261 cm	bis 239 cm	bis 159 cm
180	<b>18,3 cm</b>	18,0 cm	bis 310 cm	bis 295 cm	bis 206 cm
205	<b>20,7 cm</b>	20,5 cm	bis 455 cm	bis 432 cm	bis 270 cm



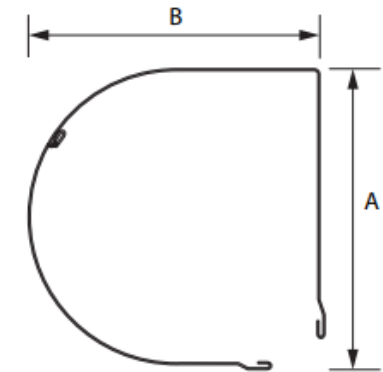
Mit Integriertem INSEKTENSCHUTZ			PVC Profil	ALU Profil	ALU Profil (ab 6m <sup>2</sup> )
Kastentyp	Kastenhöhe (A)	Breite B	PK37	PA39	PA52
165	<b>16,7 cm</b>	16,5 cm	bis 170 cm	bis 150 cm	-
180	<b>18,3 cm</b>	18,0 cm	bis 240 cm	bis 230 cm	-
205	<b>20,7 cm</b>	20,5 cm	bis 240 cm	bis 240 cm	-

**Hinweis:** Insektenschutz ist nur von 0,6m bis 2 m Element-Breite und NICHT in Kombination mit der Hochschiebesicherung möglich!

**Hinweis:** Hochschiebe-Sicherung erst ab Kastengröße 165 möglich. Für diese müssen außerdem ca. 20cm Puffer mit eingeplant werden!

## Kastengröße ermitteln - Kastenform halbrund, rollgeformt

			PVC Profil	ALU Profil	ALU Profil (ab 6m <sup>2</sup> )
Kastentyp	Kastenhöhe (A)	Breite B	PK37	PA39	PA52
137	<b>14,1 cm</b>	14,7 cm	bis 182 cm	bis 156 cm	bis 85 cm
165	<b>16,8 cm</b>	17,5 cm	bis 268 cm	bis 243 cm	bis 164 cm
180	<b>18,4 cm</b>	19,0 cm	bis 351 cm	bis 326 cm	bis 206 cm
205	<b>20,6 cm</b>	21,7 cm	bis 459 cm	bis 437 cm	bis 270 cm



Mit Integriertem INSEKTENSCHUTZ			PVC Profil	ALU Profil	ALU Profil (ab 6m <sup>2</sup> )
Kastentyp	Kastenhöhe (A)	Breite B	PK37	PA39	PA52
165	<b>16,8 cm</b>	17,5 cm	bis 170 cm	bis 150 cm	-
180	<b>18,4 cm</b>	19,0 cm	bis 240 cm	bis 230 cm	-
205	<b>20,6 cm</b>	21,7 cm	bis 240 cm	bis 240 cm	-

**Hinweis:** Insektenschutz ist nur von 0,6m bis 2 m Element-Breite und NICHT in Kombination mit der Hochschiebesicherung möglich!

**Hinweis:** Hochschiebe-Sicherung erst ab Kastengröße 165 möglich. Für diese müssen außerdem ca. 20cm Puffer mit eingeplant werden!