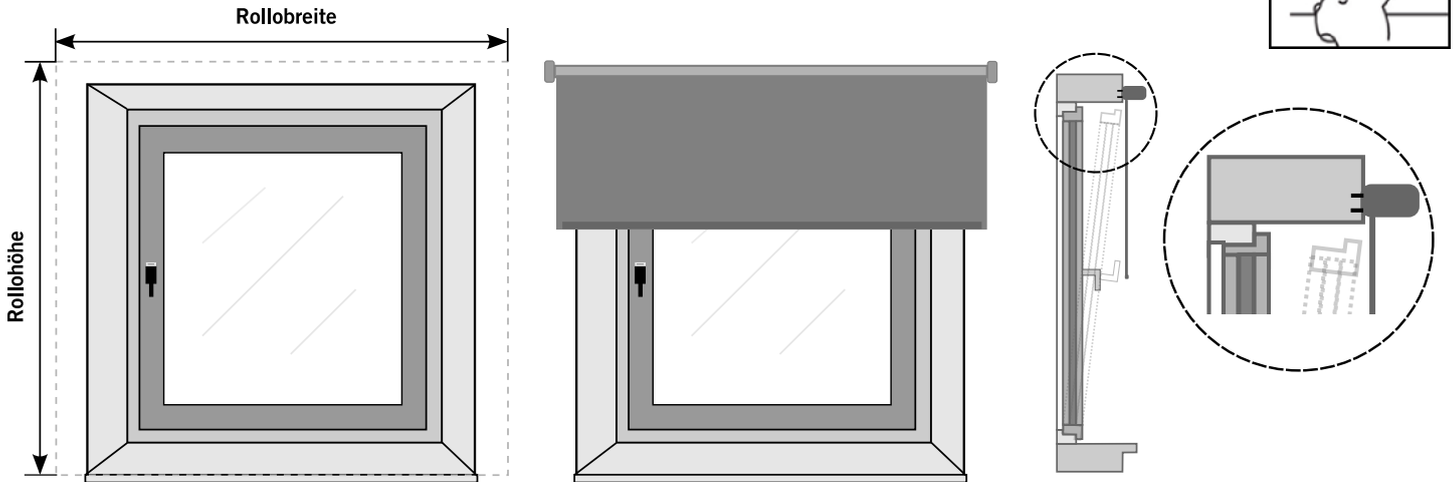


## Aufmaßanleitung

### Messen bei Montage vor der Fensterlaibung / Fensternische

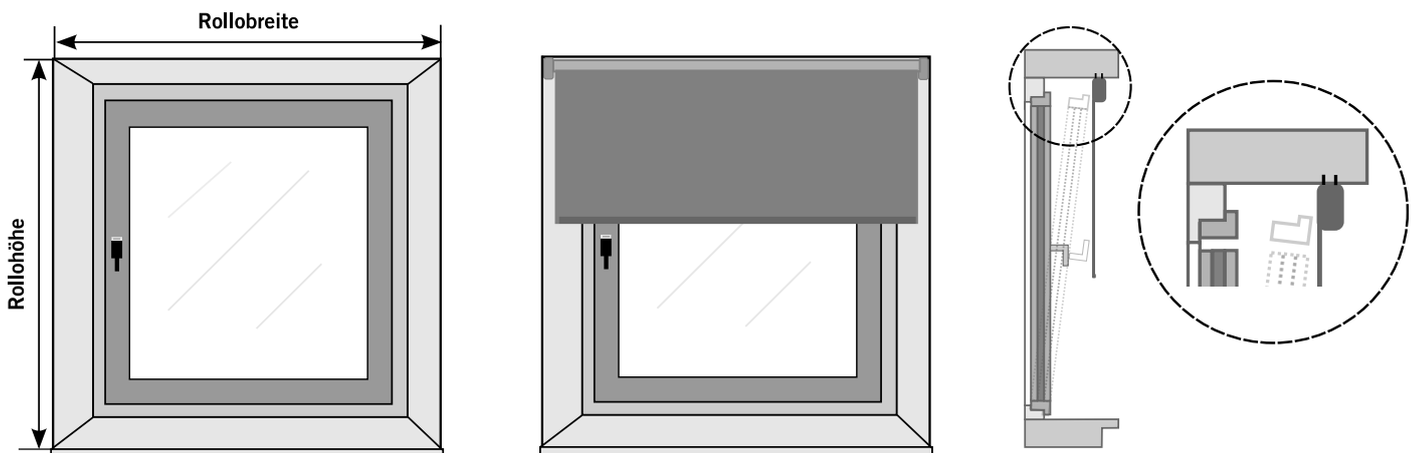


Lichte Breite der Laibung zzgl. ca. 5 cm je Seite ergibt das Rollo-Stoffmaß.

Lichte Höhe der Laibung zzgl. ca. 10 cm ergibt die Rollohöhe.

Achten Sie darauf, das z.B. Kippfenster nicht aus der Laibung überstehen

### Messen bei Montage in der Fensterlaibung / Fensternische

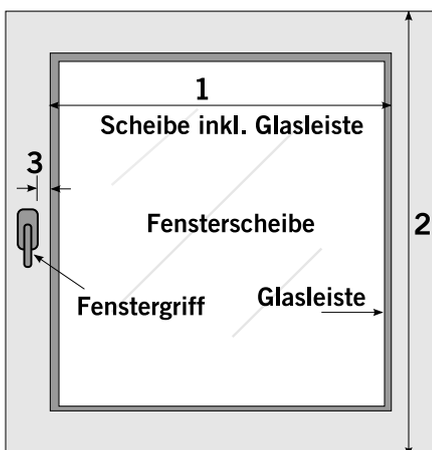


Lichte Breite der Laibung messen (oben), abzüglich ca. 5cm ergibt das Rollo-Stoffmaß.

Lichte Höhe der Laibung zzgl. ca. 10 cm ergibt die Rollohöhe.

Achten Sie darauf, dass das Rollo nicht die Fenster beim Öffnen behindert.

### Messen bei Montage am Fensterflügel



1. Messen Sie die Breite der Scheibe inkl. der Glasleiste

3. Messen Sie den Abstand bis zum Fenstergriff

Das Ergebnis aus 1. + 3. ergibt die **Rollo-Stoffbreite**

2. Messen Sie die Höhe des Fensterflügels und addieren Sie 10 cm

Das Ergebnis aus 2. ergibt die **Rollohöhe**

Bei dieser Messmethode erhalten Sie einen symmetrischen Stoffüberstand auf der linken und rechten Seite.

Sollten die vorgegebenen Standardmaße nicht passen, können Sie das Rollo auch auf Ihr Wunschmaß anfertigen lassen (Rubrik: Rollo auf Maß).

#### HINWEIS:

Achten Sie darauf, dass beim öffnen des Fensterflügels, die Rolloträger nicht gegen die Laibungswand stoßen. Die Rolloträger haben eine Tiefe von ca. 6 cm.

#### Achtung:

Bitte beachten Sie, dass der Stoff nie ganz abgerollt werden darf. Mindestens eine Lage (ca. 10 cm) muss auf der Welle verbleiben.