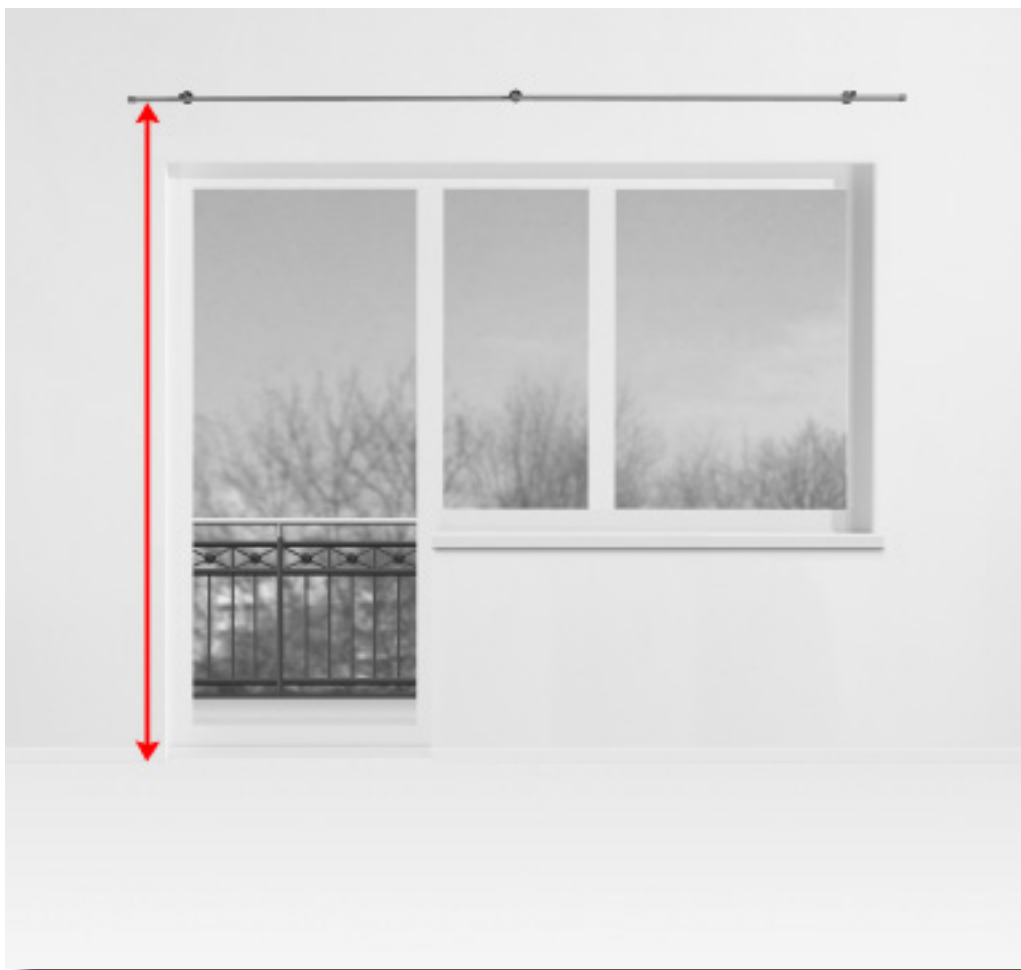


## ABMESSEN VON SCHIEBEGARDINEN FÜR INNENLAUFGARDINENSYSTEME (GARDINENSCHIENEN UND GARDINEN INNENLAUFSTANGEN)

Heute werden häufig zwei bekannte Gardinensysteme zum Aufhängen von Gardinen verwendet: Kunststoffgardinenschienen und Gardinenstangen. Abgebildet sehen Sie ein Gardinenstangensystem. Im Grunde ist das Verfahren zum Abmessen der Gardinen für beide Systeme identisch. Der bedeutendste Unterschied zwischen den Gardinensystemen ist jedoch dieser: Der Anwendungsbereich von Gardinenschienen ist generell der Deckenbereich in Innenräumen. Die Schienen werden aus Kunststoff oder Aluminium gefertigt. Dank ihrer Flexibilität und Formbarkeit sind Gardinenschienen bestens zur Anbringung an Innenraumdecke geeignet. Andererseits stechen Gardinenstangen durch ihre dekorative Optik besser hervor. Die Anbringung dieser Art von Gardinensystem erfolgt am besten an Innenraumräumen. Auch Gardinen Innenlaufstangen können an Decken montiert werden - der sinnvollste Anwendungsbereich sind jedoch Wände.



### VORHANGHÖHE

Messen Sie von der Unterseite der Gardinenschiene bzw. Gardinen Innenlauf Stange bis zum Boden des Zimmers oder bis zur gewünschten Höhe der Gardine. Abgebildet sehen Sie die Messlinie der gesamten abgemessenen Länge von der Unterseite der Gardinen Innenlaufstange bis zum Boden. Unten ist im Detail abgebildet, wie für die verschiedenen Gardinensysteme Maß zu nehmen ist.

### GARDINENSTANGE

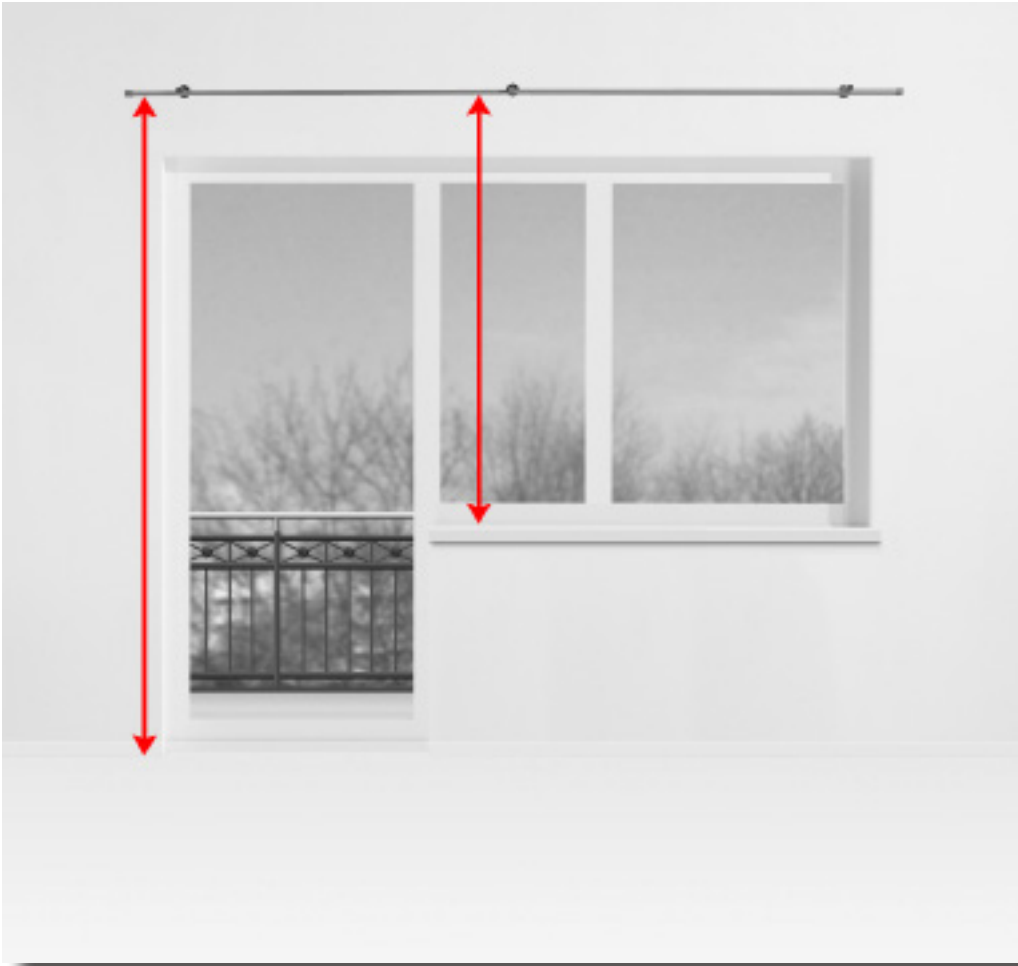


### GARDINENSCHIENE



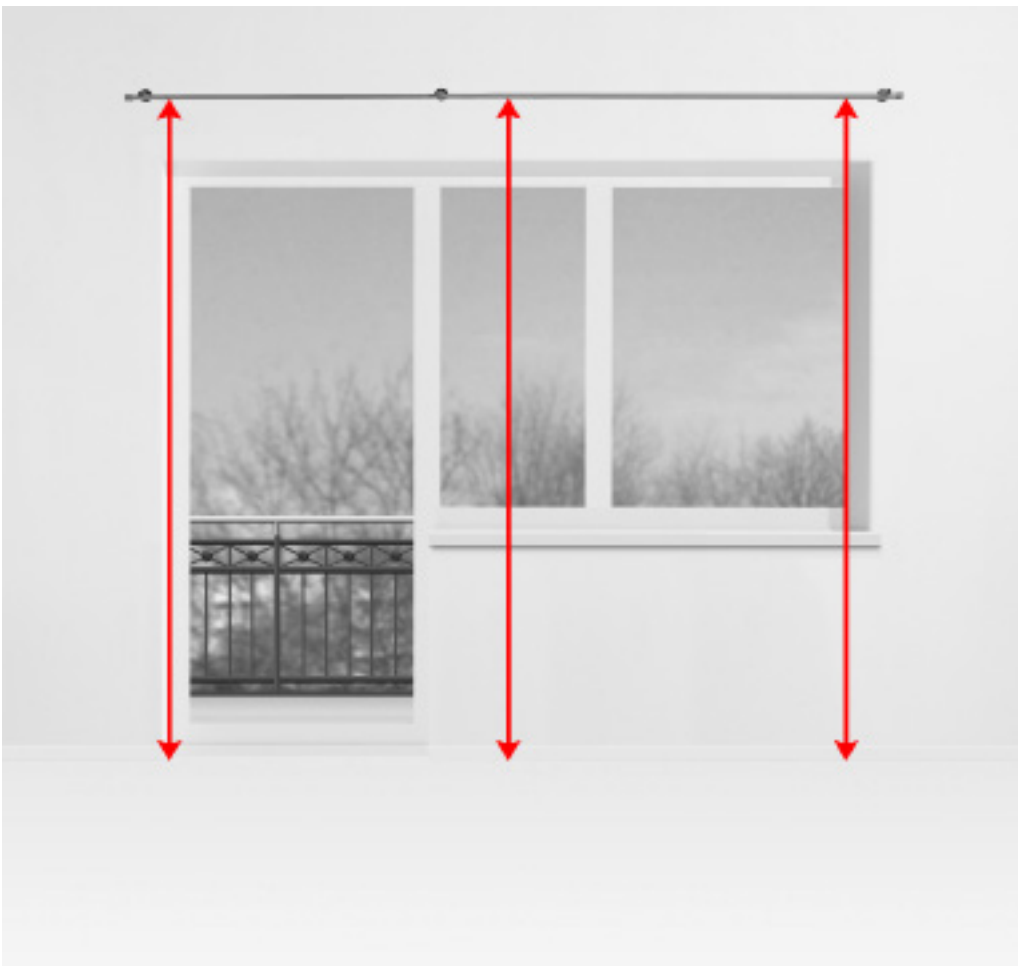
## VORHANGHÖHE

Falls gewünscht wird, dass ein Teil der Gardine die Balkontür und Teile des Fensters bedecken, folgen Sie beim Maßnehmen den rot dargestellten Umrissen (wie abgebildet). Sie können auch die Höhe der Gardine nach Wunsch ermitteln.



## VORHANGHÖHE

Wenn Sie die Höhe von der Unterkante der Gardinen Innenlaufstange bis zum Boden abmessen möchten, orientieren Sie sich bitte an den roten Linien.



## VORHANGHÖHE

Abschließend legen Sie fest, wie hoch die Gardine über dem Fußboden oder Fensterbank stehen soll. Der in der Abbildung durch rote Linien markierte Abschnitt zeigt diesen Bereich. So kann der gewünschte Abstand der Gardine zum Boden oder bis zur Fensterbank ermittelt werden.

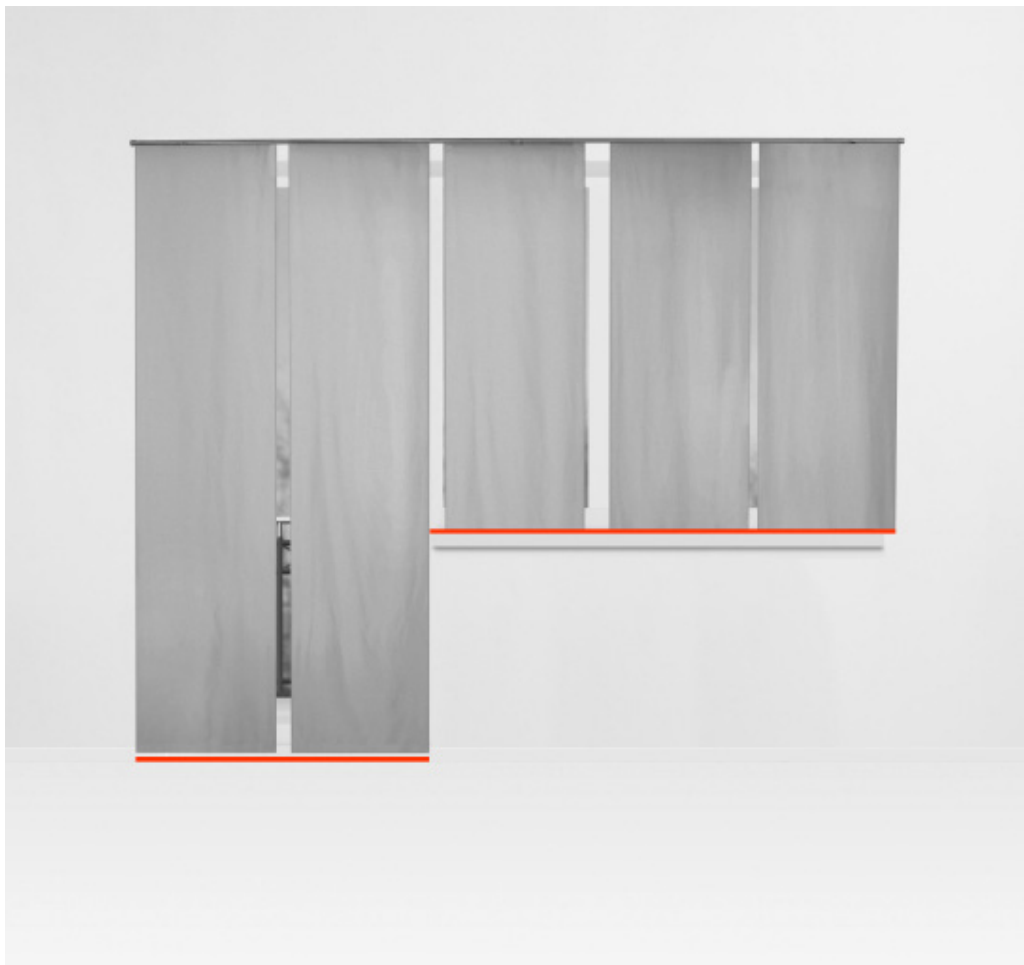
Hier die entsprechende Berechnung:

Gesamthöhe der Gardine (von der Unterkante des Systems bis zum Boden):	250 cm
Gewünschter Abstand zum Boden:	- <u>3 cm</u>
Zu nähernde Länge der Gardine (finale Länge):	247 cm

Tipp:

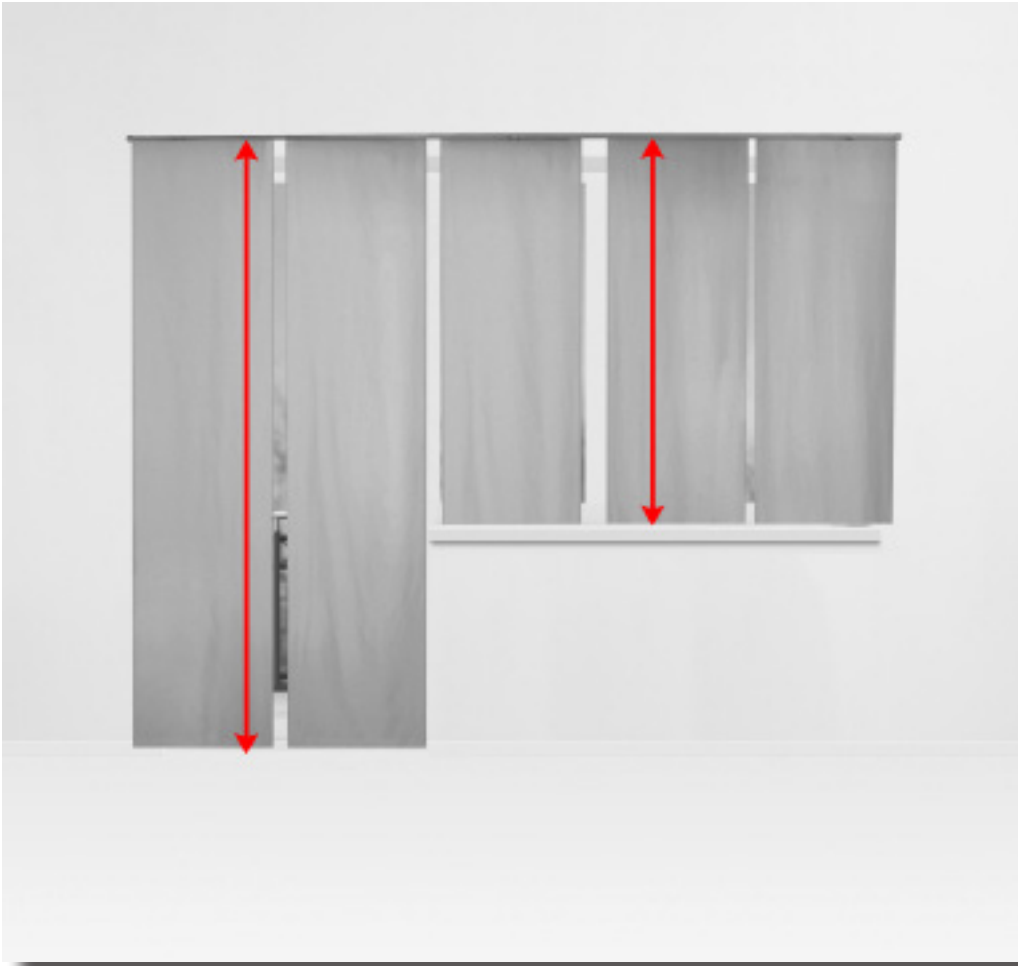
Ist der Boden Ihres Zimmers nicht eben, sind also zwei Ecken unterschiedlich, nehmen Sie das kürzere Eckmaß und gründen Sie die Berechnung auf diesem Maß.

Falls Sie keinen Abstand zwischen Gardine und Zimmerboden wünschen, muss keine Höhe über dem Boden abgezogen werden.



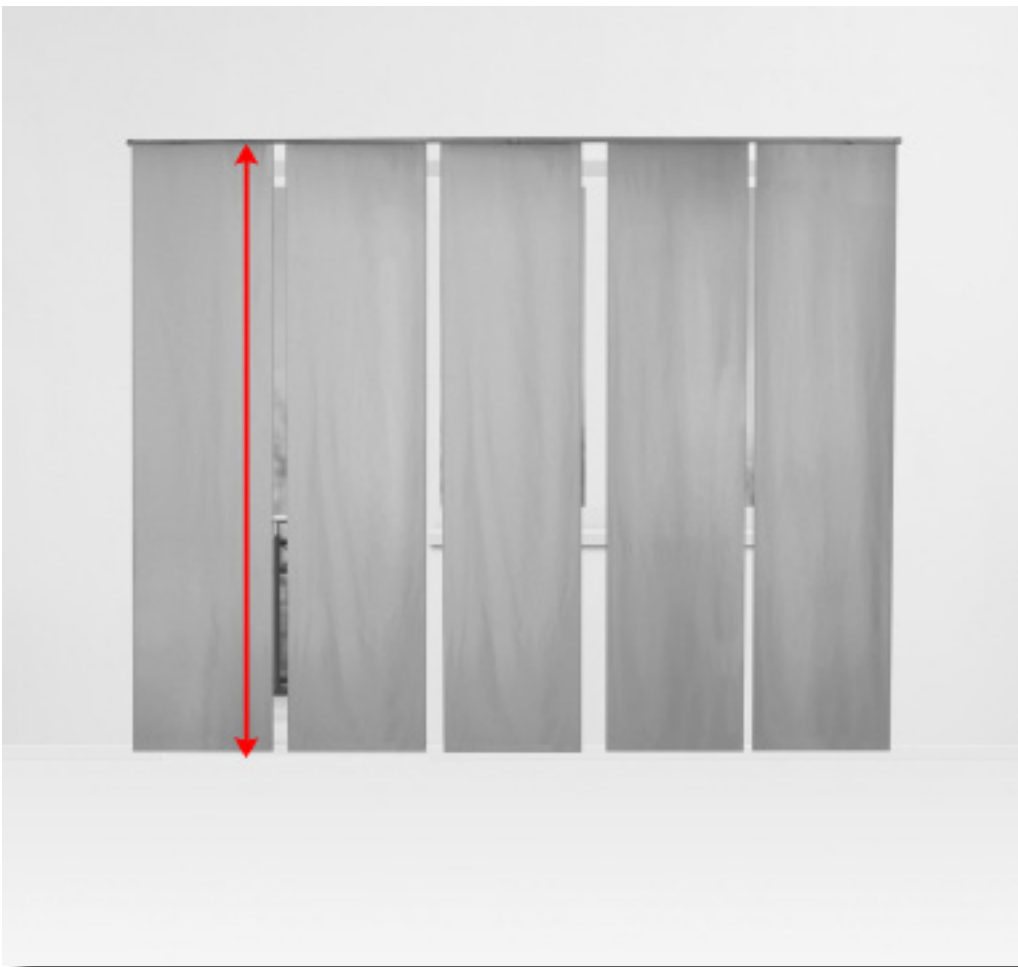
## VORHANGHÖHE

Abgebildet ist eine mit gewünschter Höhe auf dem Boden genähte Mustergardine. Im Beispiel wird eine Gardinenart zum Abdecken der Balkontür und des Fensters dargestellt.



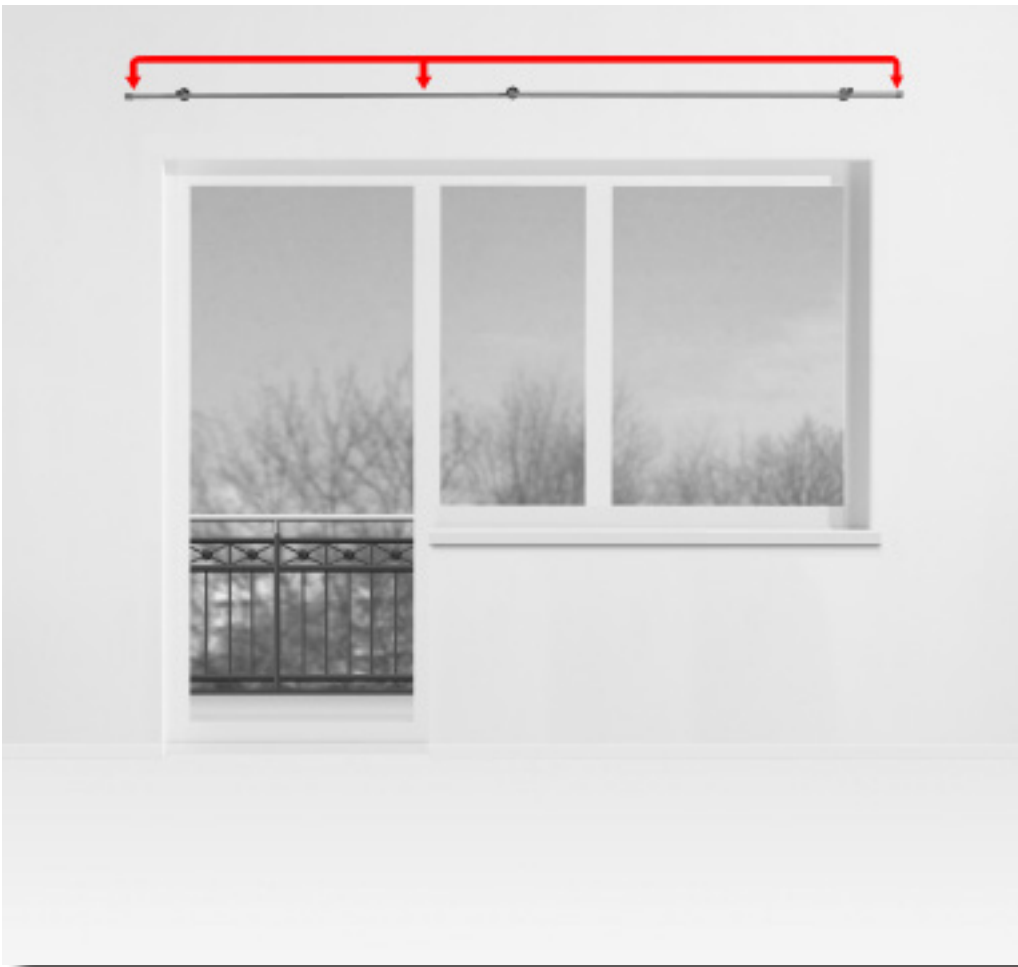
## VORHANGHÖHE

Abgebildet ist eine in Gesamthöhe genähte Mustergardine.



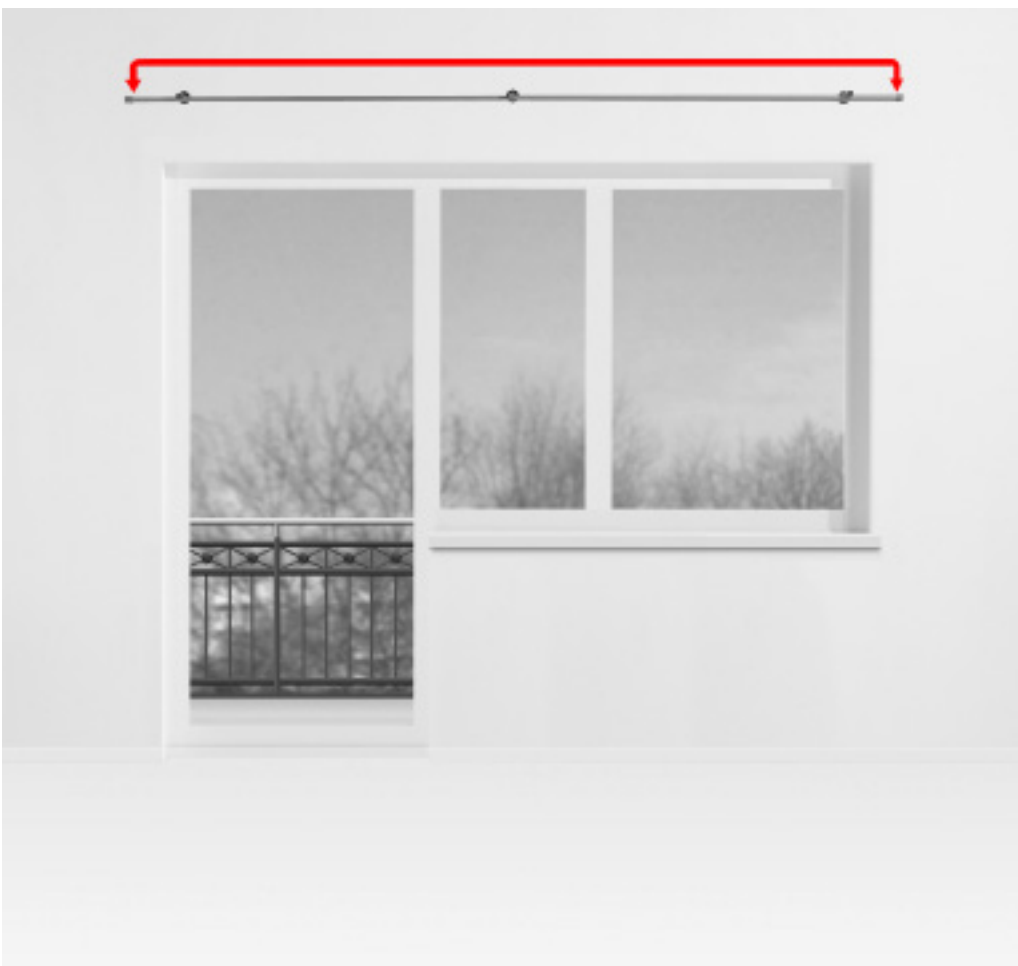
## VORHANGBREITE

Beim Ermitteln der Breite Ihrer Gardine nehmen Sie vom gewünschten Ausgangspunkt bis zum gewünschten Endpunkt Maß. Falls Sie die Gardine als zwei Teile abmessen möchten, beachten Sie beim Abmessen, dass Sie für das Teil bis zur Balkontür einmal Maß und für das Fensterteil nach der Balkontür ein weiteres Mal Maß nehmen. So können Sie die Balkontür bequemer durchschreiten. Je nach Wunsch kann die Breite der Gardine auch in einem, zwei oder mehreren Teilen abmessen werden.



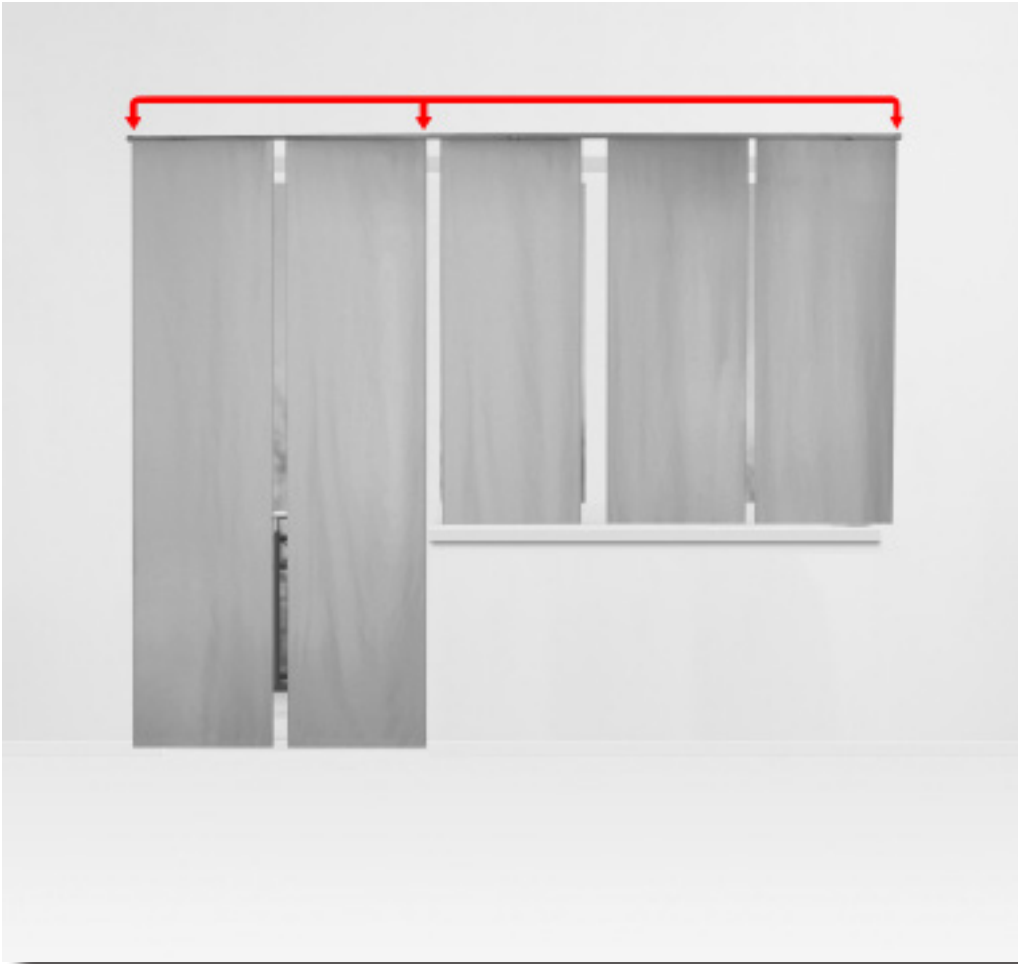
## VORHANGBREITE

Musterdarstellung für ein Teil.



## VORHANGBREITE

Mustergardine in zwei  
Teilen: Balkontür und  
Fenster.



## VORHANGBREITE

Einteilige genähte Muster-  
gardine.

