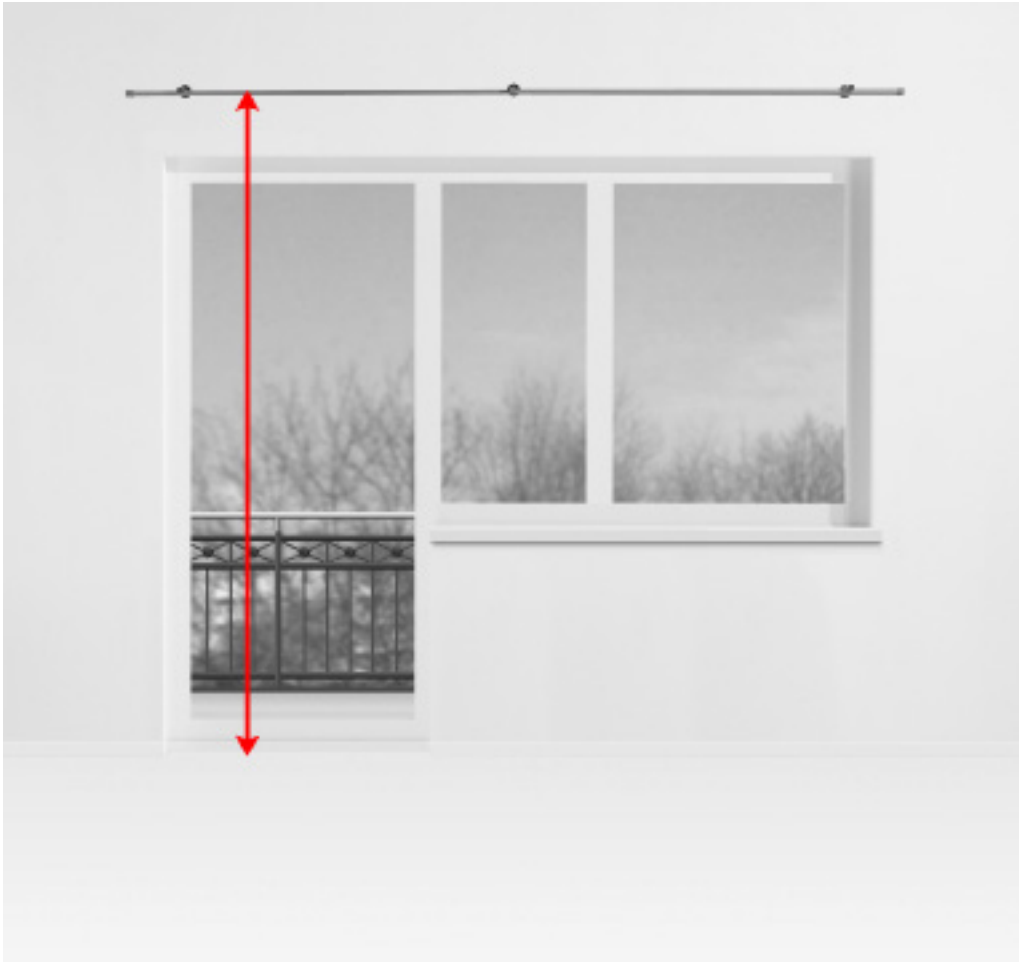


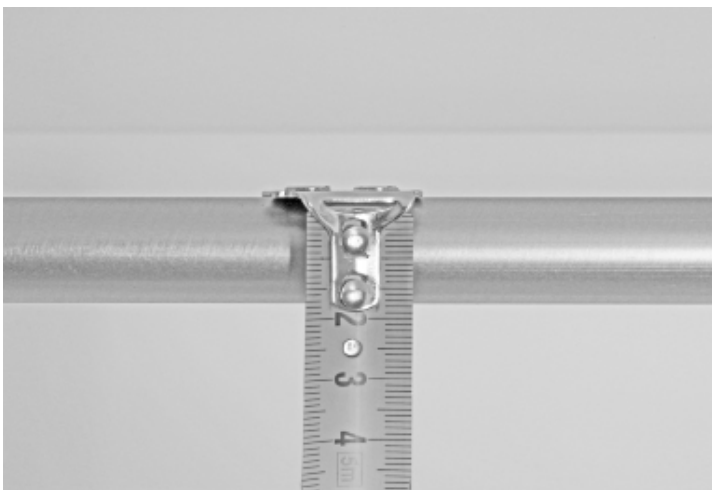
## MESSUNG VON ÖSENGARDINEN FÜR GARDINENSTANGENSYSTEME

Aufgrund ihrer Form können Ösengardinen ausschließlich an Gardinenstangen aufgehängt werden. Es ist nicht möglich, Ösengardinen an anderen Gardinensystemen (etwa Gardinenschienen bzw. T-Schienensysteme usw.) aufzuhängen. Die entsprechende Messung erläutern wir Ihnen mit Hilfe der folgenden Abbildungen. Tipp: Ösengardinen können auch an Innenlaufgardinenstangen aufgehängt werden.



### VORHANGHÖHE

Messen Sie von der Oberkante der Gardinenstange bis zum Boden des Raumes oder und ziehen den Bodenabstand ab, oder Sie messen bis zur gewünschten Höhe der Gardine. Abgebildet sehen Sie die Messlinie der gesamten abgemessenen Länge von der Oberkante der Gardinenstange bis zum Boden.

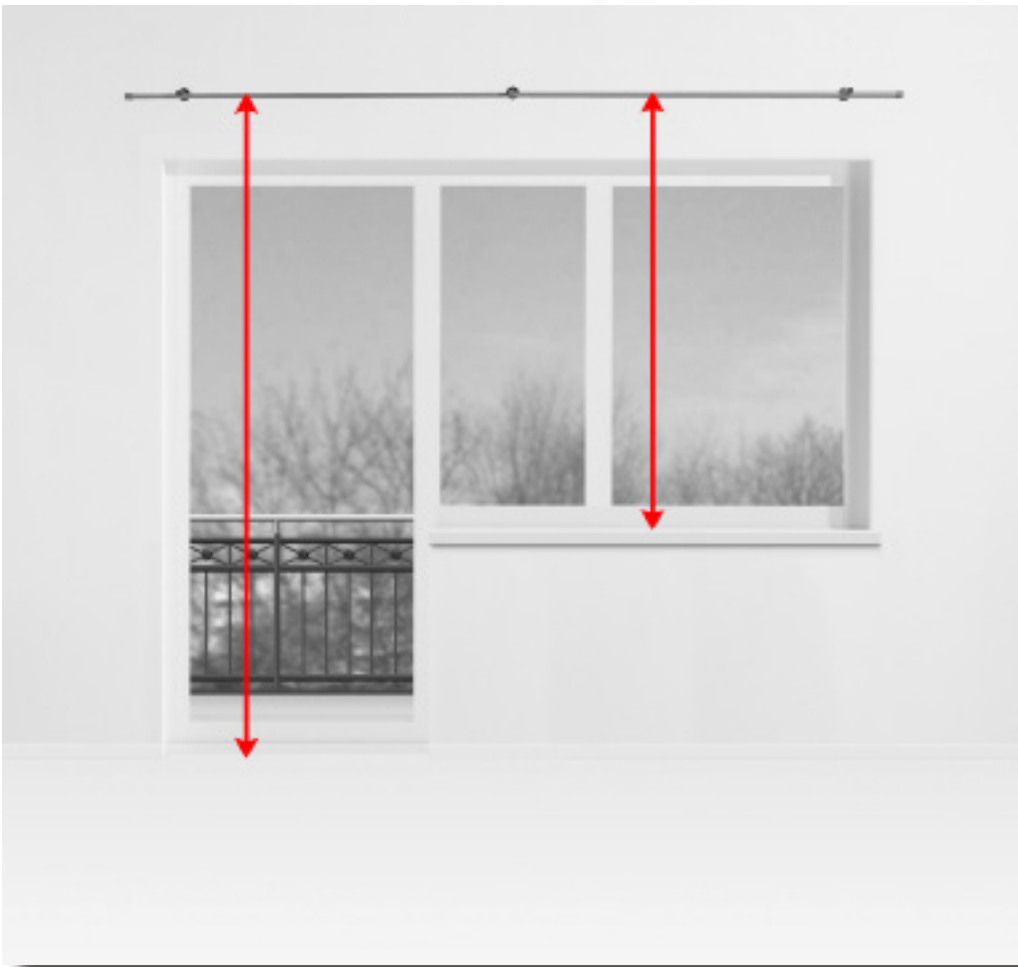


### GARDINENSTANGE

Die nebenstehende Abbildung zeigt jene Stelle der Gardinenstange, an der die Messung vorgenommen werden sollte.

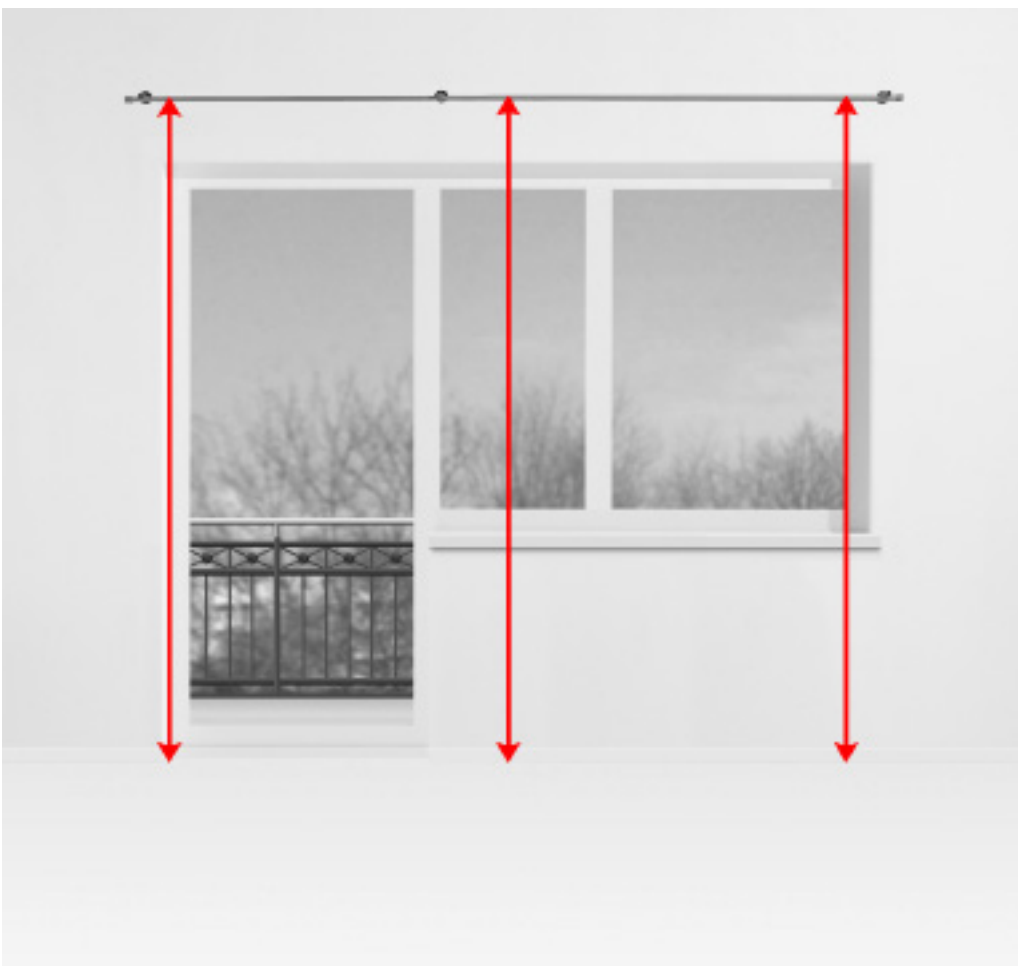
## VORHANGHÖHE

Falls gewünscht, wird ein Teil der Gardine die Balkontür und das andere Teil das Fenster bedecken. Folgen Sie beim Maßnehmen den rot dargestellten Feilen. (wie abgebildet). Sie können auch die Höhe der Gardine nach Ihren Wünschen ausmessen.



## VORHANGHÖHE

Wenn Sie die Höhe ab Oberkante der Gardinenstange bis zum Boden ausmessen möchten, orientieren Sie sich bitte an den roten Feilen, wie links abgebildet. Bitte nicht vergessen, den Bodenabstand abzuziehen!



## VORHANGHÖHE

Anschließend legen Sie fest, wie hoch die Gardine über dem Fußboden oder Fensterrahmen hängen soll. Die in der Abbildung durch rote Linien markierter Abschnitt zeigt diesen Bereich. So kann der gewünschte Abstand der Gardine zum Boden oder Fensterbank ermittelt werden.

Hier die entsprechende Berechnung:

$$\begin{array}{r} \text{Gesamthöhe der Gardine (ab Oberkante des Systems bis zum Boden):} \\ \text{Gewünschter Abstand zum Boden:} \\ \hline \text{Zu nähende Länge der Gardine (finale Länge):} \end{array} \begin{array}{r} 250 \text{ cm} \\ - \quad 3 \text{ cm} \\ \hline 247 \text{ cm} \end{array}$$

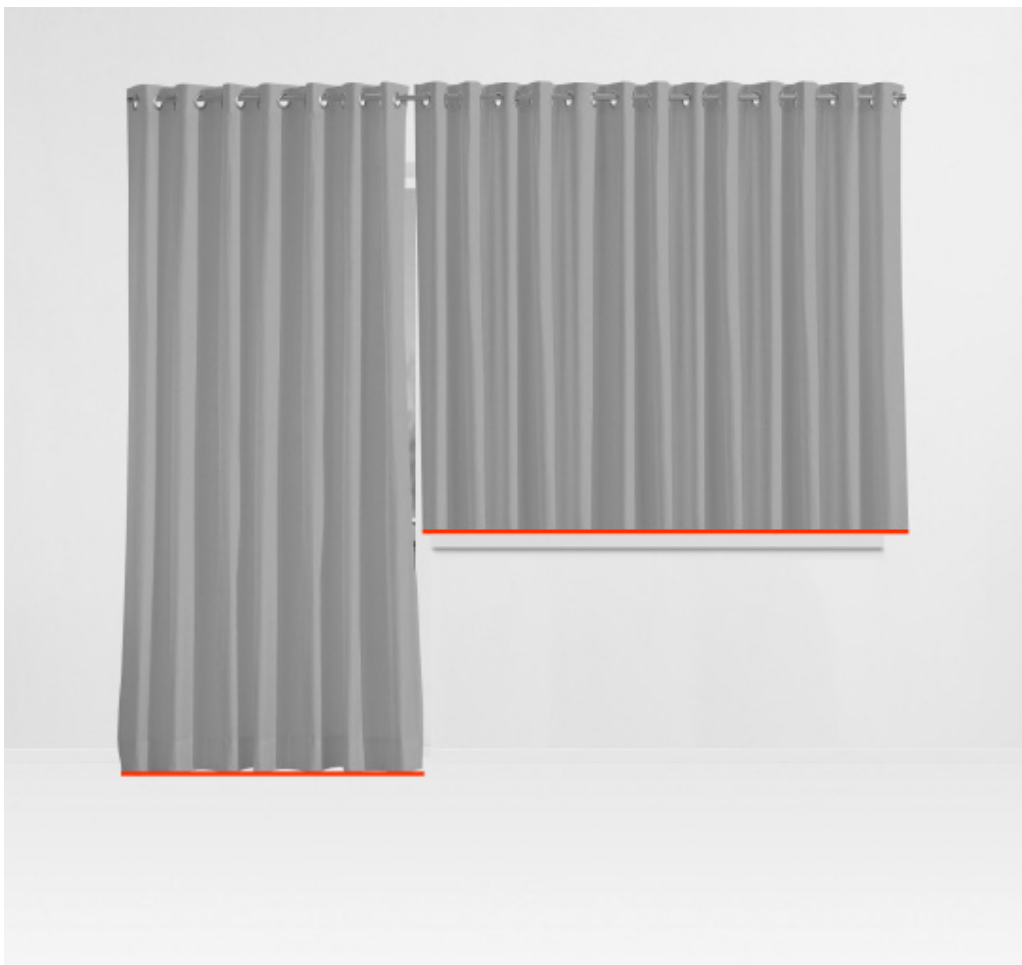
Tipp:

Ist der Boden oder die Wand Ihres Zimmers nicht eben, sind also zwei Enden unterschiedlich, nehmen Sie das kürzere Eckmaß und berechnen Sie dieses Maß.

Falls Sie keinen Abstand zwischen Gardine und Zimmerboden wünschen, muss keine Höhe über dem Boden abgezogen werden. Falls jedoch ein bestimmter Teil der Gardine auf dem Zimmerboden aufliegen soll, fügen Sie die gewünschte Länge dieses Abschnittes der Gesamthöhe der Gardine hinzu.

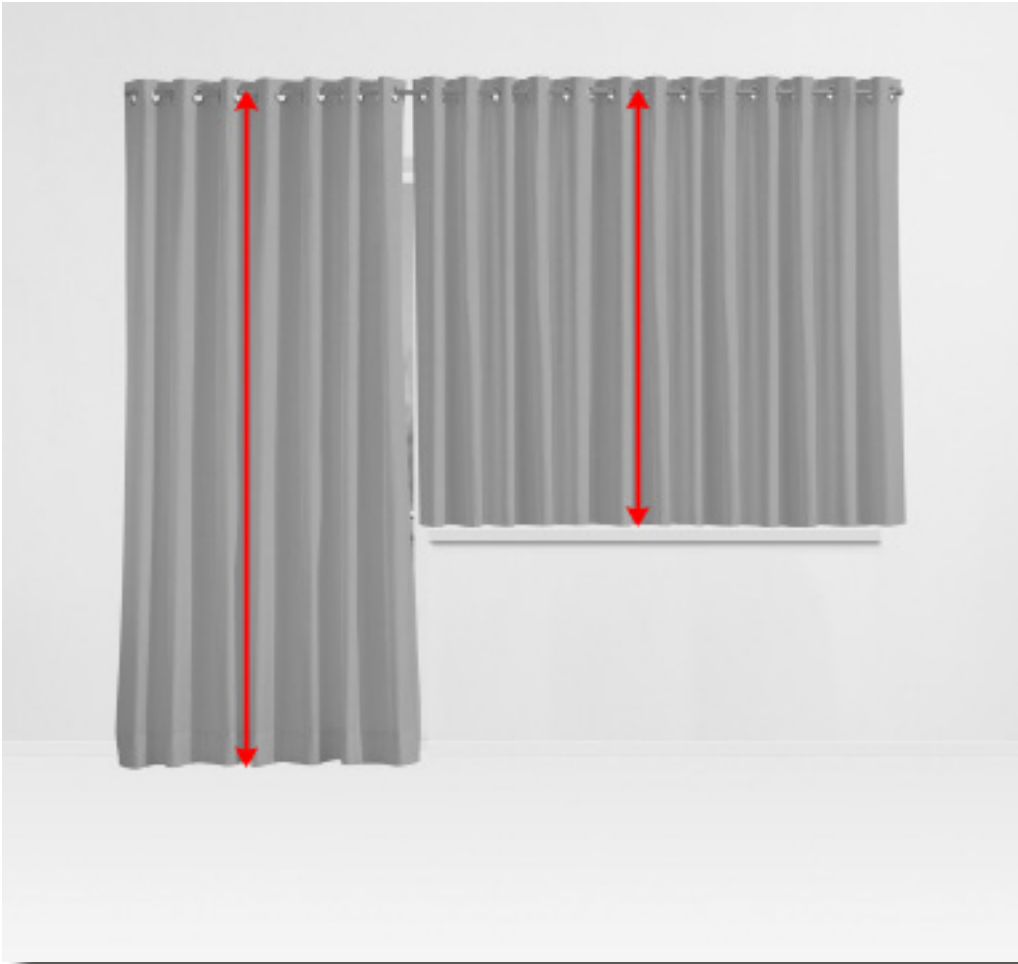
Hier die entsprechende Berechnung:

$$\begin{array}{r} \text{Gesamthöhe der Gardine (von der Oberkante des Systems bis zum Boden):} \\ \text{Gewünschte Länge des auf dem Boden aufliegenden Teils:} \\ \hline \text{Zu nähende Länge der Gardine (finale Länge):} \end{array} \begin{array}{r} 250 \text{ cm} \\ + \quad 13 \text{ cm} \\ \hline 263 \text{ cm} \end{array}$$



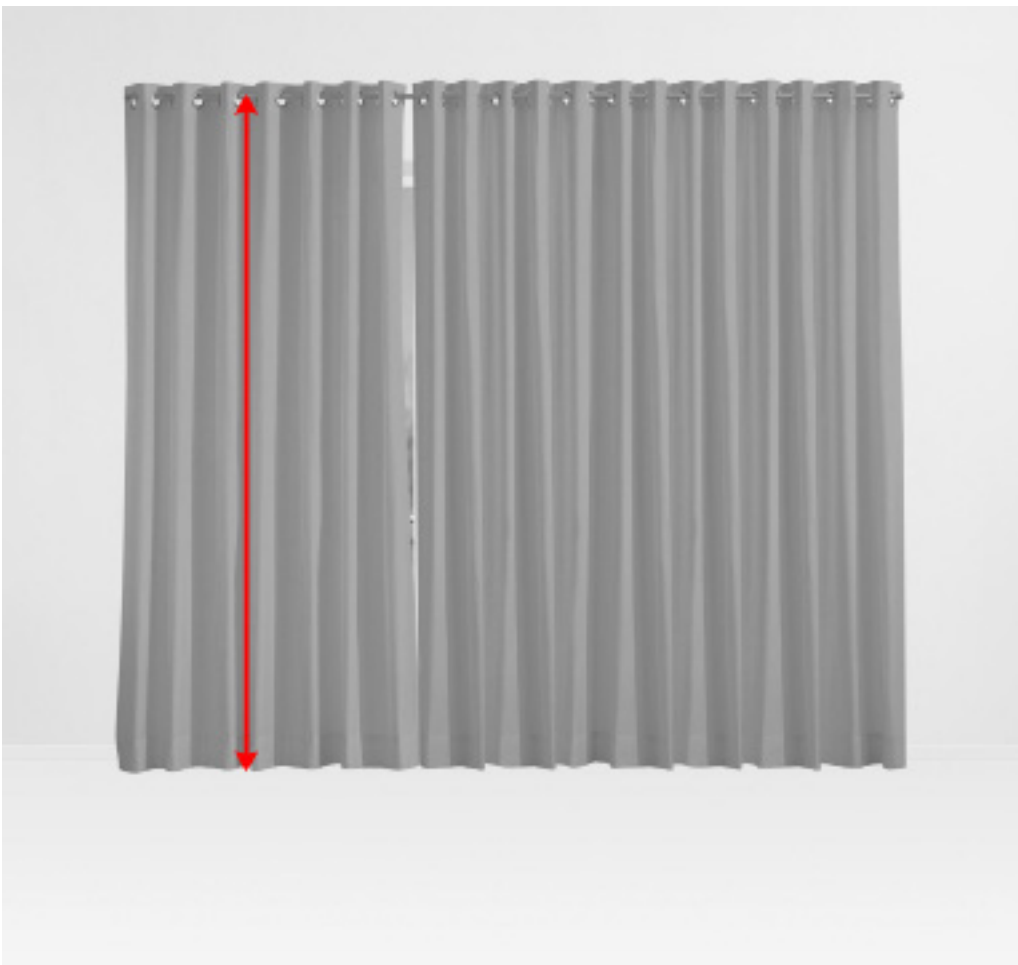
## VORHANGHÖHE

Abgebildet ist eine bodenlange Gardine mit Ösen, die das Fenster bedeckt.

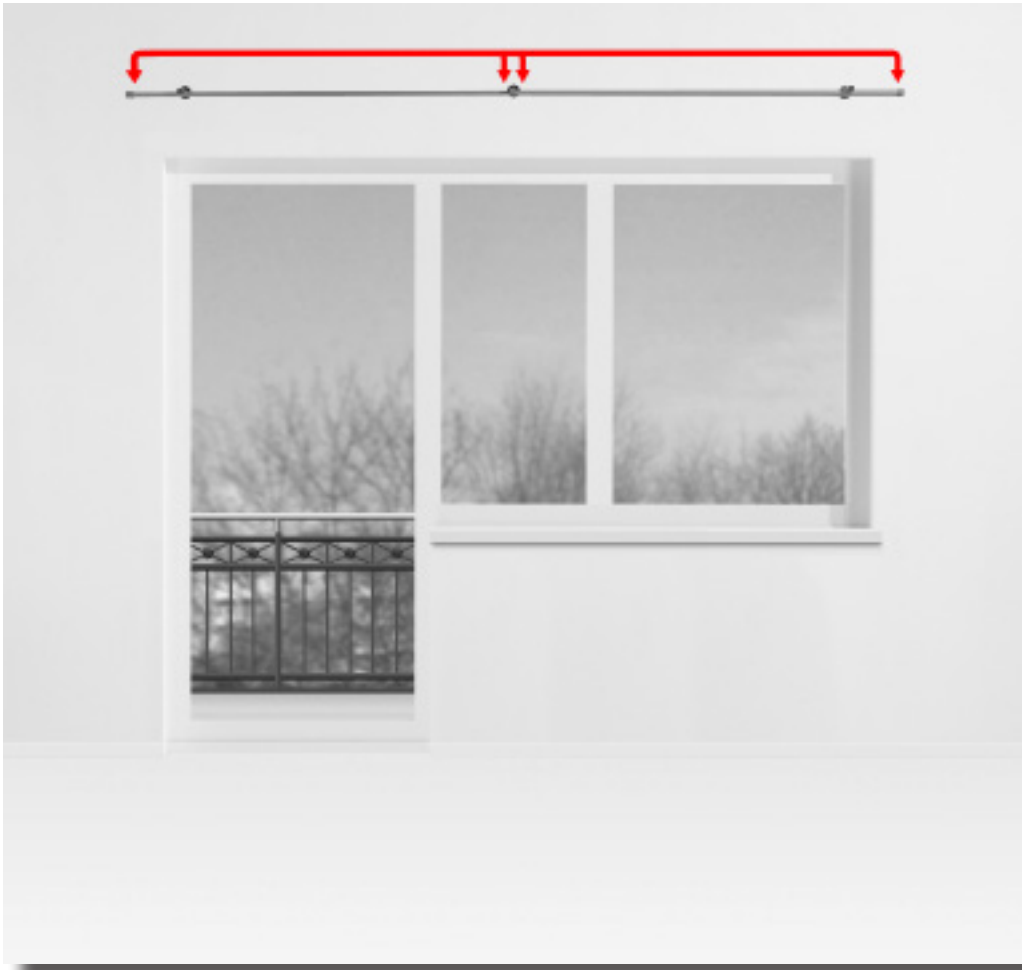


## VORHANGHÖHE

Abgebildet ist eine bodenlange Gardine mit Ösen.



## VORHANGBREITE



## VORHANGBREITE

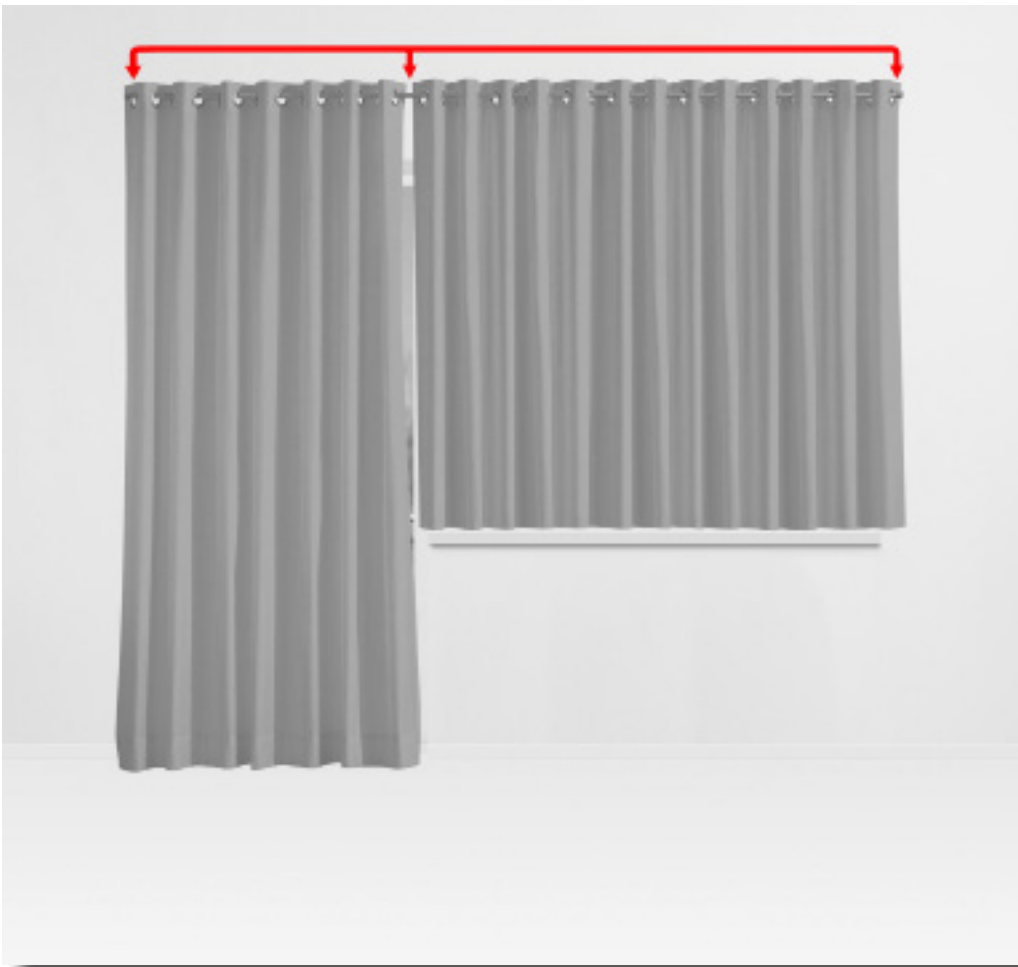
Beim Ermitteln der Breite Ihrer Gardine nehmen Sie vom gewünschten Ausgangspunkt bis zum gewünschten Endpunkt Maß. Falls Sie die Gardine als zwei Teile abmessen möchten, beachten Sie beim Abmessen, dass Sie für das Teil bis zur Balkontür einmal Maß und für das Fensterteil nach der Balkontür ein weiteres 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 abgemessen werden.

### Tipp:

Beim Ausmessen berücksichtigen Sie bitte die vormontierten Gardinenstangenträger. Messen Sie die Breite Ihrer Gardine, wie in der Abbildung dargestellt, anhand der montierten Träger (orientieren Sie sich also bitte an den mit markierten Richtungspfeilen). Wie anhand der roten Richtungspfeile in der Abbildung ersichtlich, erfolgt die Messung der Gardine in zwei Teilen, da der Abstand zwischen den Trägern zu messen ist, damit die Ösengardine entsprechend zwischen den Gardinenstangenträgern aufgehängt und bewegt werden kann. Falls das gesamte abgebildete Gardinenstangensystem von links nach rechts durch die Ösengardine abgedeckt werden soll, ist das mit zwei Teilen möglich. Zur Ermittlung der Breite Ihrer Gardine, messen Sie bitte zunächst den ersten Abschnitt des Gardinenstangensystems von links nach rechts und anschließend den zweiten. Wie oben bereits beschrieben, ist die Anzahl der Abschnitte der Gardine in der Breite frei wählbar. Eine 2-teilige Ösengardine kann auf das hier dargestellte Gardinenstangensystem aufgehängt werden.

## VORHANGBREIßE

Ösengardine in zwei  
Teilen: Balkontür und  
Fenster.



## VORHANGBREIßE

Ösengardine bodenlang in  
2 geteilt.

