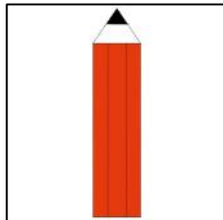


## Aufmaß von Fenstergittern

### Benötigte Hilfsmittel



Maßband/Zollstock



Stift

### Befestigungsvarianten:



Befestigung auf der Wand



Befestigung in der Fensterlaibung



Befestigung auf dem Fensterrahmen

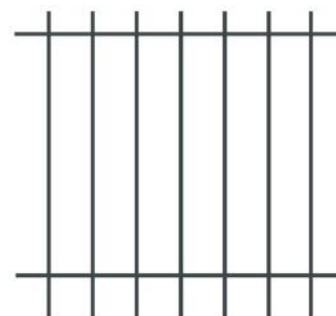
### Fenstergittervarianten:



Fenstergitter mit  
umlaufenden Rahmen



Fenstergitter mit  
U-Rahmen



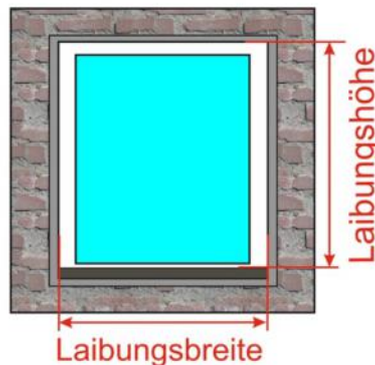
Fenstergitter ohne  
Rahmen

## 1. Befestigung auf der Außenwand

### Fenstergitter mit umlaufenden Rahmen

#### Mit einer Fensterbank

Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts auf und notieren Sie sich diese. Dabei messen Sie die Fensterbank nicht mit. So gehen Sie bei jedem weiteren Fenstergitter vor.

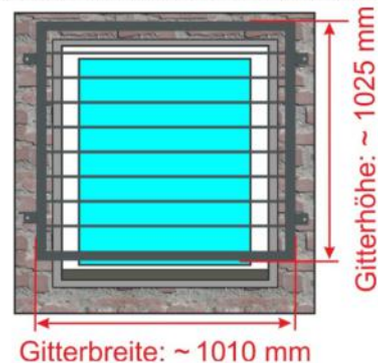


In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** angenommen.

Gemessene Laibungsmaße (beispielhaft):



Tatsächliche Außenrahmenmaße (beispielhaft):



Nach Eingabe der **Laibungshöhe und -breite** verändert sich das **tatsächliche Außenrahmenmaß** wie folgt:

#### **Berechnungsbeispiel für Befestigung auf der Außenwand:**

Gitterhöhe: **1000 mm** (gemessene Laibungshöhe) + **~55 mm** (Überstand oben) – **~30 mm** (Abstandsluft unten)  
= **~1025 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **900 mm** (gemessene Laibungsbreite) + **~55 mm** (Überstand rechts) + **~55 mm** (Überstand links)  
= **~1010 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Fenstergitter hat unten **ca. 20 - 30 mm** Abstandsluft zum Fensterbrett sowie links, rechts und oben einen gleichen Überstand zur Laibung von **ca. 55 mm**.



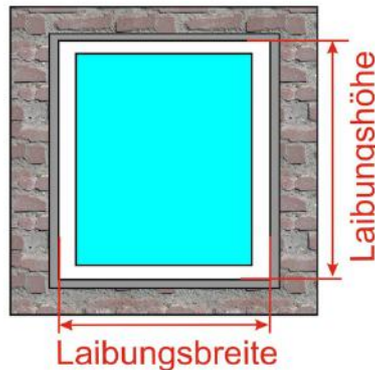
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen abweichend) Gittergröße berücksichtigt!

## 1. Befestigung auf der Außenwand

### Fenstergitter mit umlaufendem Rahmen

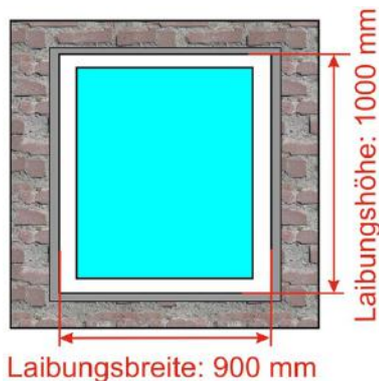
#### Ohne Fensterbank

Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts auf und notieren Sie sich diese. So gehen Sie bei jedem weiteren Fenstergitter vor.

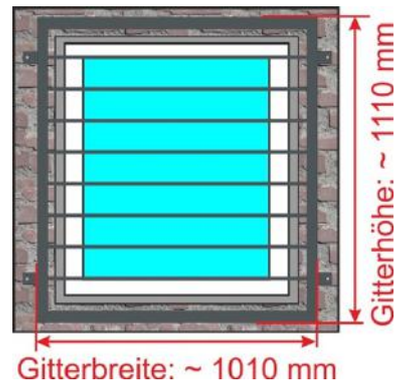


In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** angenommen.

Gemessene Laibungsmaße (beispielhaft):



Tatsächliche Außenrahmenmaße (beispielhaft):



Nach Eingabe der **Laibungshöhe und -breite** verändert sich das **tatsächliche Außenrahmenmaß** wie folgt:

#### **Berechnungsbeispiel für Befestigung auf der Außenwand:**

Gitterhöhe: **1000 mm** (gemessene Laibungshöhe) + **~55 mm** (Überstand oben) + **~55 mm** (Überstand unten)  
= **~1110 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **900 mm** (gemessene Laibungsbreite) + **~55 mm** (Überstand rechts) + **~55 mm** (Überstand links)  
= **~1010 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Fenstergitter hat umlaufend einen gleichen Überstand zur Laibung von ca. **55 mm**.



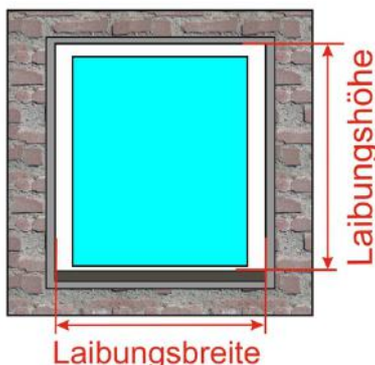
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen abweichend) Gittergröße berücksichtigt!

## 1. Befestigung auf der Außenwand

### Fenstergitter mit U-Rahmen

#### Mit einer Fensterbank

Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts auf und notieren Sie sich diese. Dabei messen Sie die Fensterbank nicht mit. So gehen Sie bei jedem weiteren Fenstergitter vor.

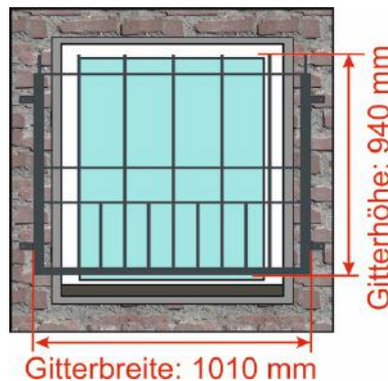


In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** angenommen.

Gemessene Laibungsmaße (beispielhaft):



Tatsächliche Außenrahmenmaße (beispielhaft):



Nach Eingabe der **Laibungshöhe und -breite** verändert sich das **tatsächliche Außenrahmenmaß** wie folgt:

#### **Berechnungsbeispiel für Befestigung auf der Außenwand:**

Gitterhöhe: **1000 mm** (gemessene Laibungshöhe) – **~30 mm** (Abstandsluft oben) – **~30 mm** (Abstandsluft unten)  
= **~940 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **900 mm** (gemessene Laibungsbreite) + **~55 mm** (Überstand rechts) + **~55 mm** (Überstand links)  
= **~1010 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Fenstergitter hat unten und oben **ca. 20 - 30 mm** Abstandsluft zum zur Laibung sowie links und rechts einen Überstand zur Laibung von **ca. 55 mm**.



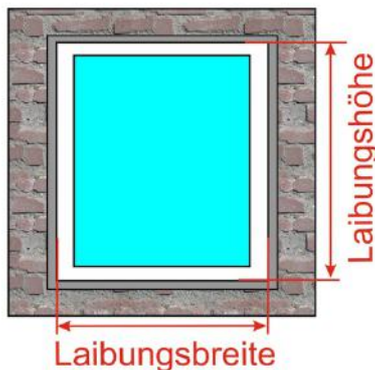
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen abweichend) Gittergröße berücksichtigt!

## 1. Befestigung auf der Außenwand

### Fenstergitter mit U-Rahmen

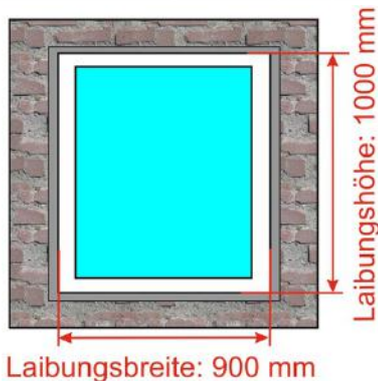
#### Ohne Fensterbank

Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts auf und notieren Sie sich diese. So gehen Sie bei jedem weiteren Fenstergitter vor.

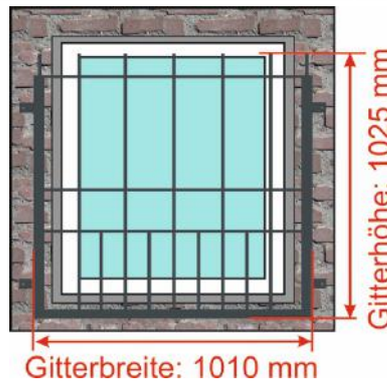


In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** angenommen.

Gemessene Laibungsmaße (beispielhaft):



Tatsächliche Außenrahmenmaße (beispielhaft):



Nach Eingabe der **Laibungshöhe und -breite** verändert sich das **tatsächliche Außenrahmenmaß** wie folgt:

#### **Berechnungsbeispiel für Befestigung auf der Außenwand:**

Gitterhöhe: **1000 mm** (gemessene Laibungshöhe) – **~30 mm** (Abstandsluft oben) + **~55 mm** (Überstand unten)  
= **~1025 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **900 mm** (gemessene Laibungsbreite) + **~55 mm** (Überstand rechts) + **~55 mm** (Überstand links)  
= **~1010 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Fenstergitter hat oben **ca. 20 - 30 mm** Abstandsluft zur Laibung sowie links, rechts und unten einen gleichen Überstand zur Laibung von **ca. 55 mm**.



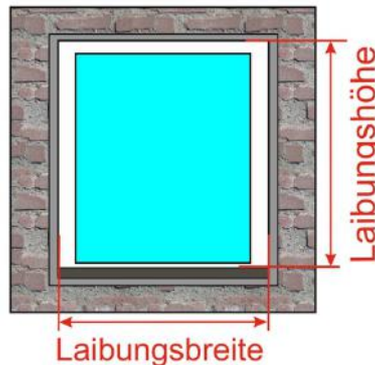
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen abweichend) Gittergröße berücksichtigt!

## 1. Befestigung auf der Außenwand

### Fenstergitter ohne Rahmen

#### Mit einer Fensterbank

Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts auf und notieren Sie sich diese. Dabei messen Sie die Fensterbank nicht mit. So gehen Sie bei jedem weiteren Fenstergitter vor.

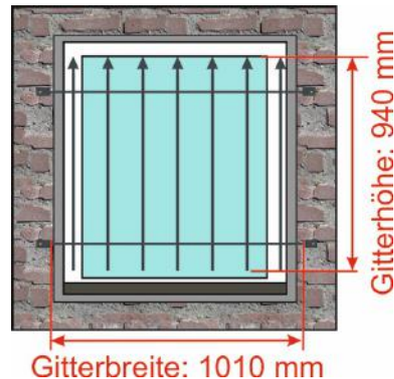


In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** angenommen.

Gemessene Laibungsmaße (beispielhaft):



Tatsächliche Außenrahmenmaße (beispielhaft):



Nach Eingabe der **Laibungshöhe und -breite** verändert sich das **tatsächliche Außenrahmenmaß** wie folgt:

#### **Berechnungsbeispiel für Befestigung auf der Außenwand:**

Gitterhöhe: **1000 mm** (gemessene Laibungshöhe) – **~30 mm** (Abstandsluft oben) – **~30 mm** (Abstandsluft unten)  
= **~940 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **900 mm** (gemessene Laibungsbreite) + **~55 mm** (Überstand rechts) + **~55 mm** (Überstand links)  
= **~1010 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Fenstergitter hat unten und oben **ca. 20 - 30 mm** Abstandsluft zum zur Laibung sowie links und rechts einen Überstand zur Laibung von **ca. 55 mm**.



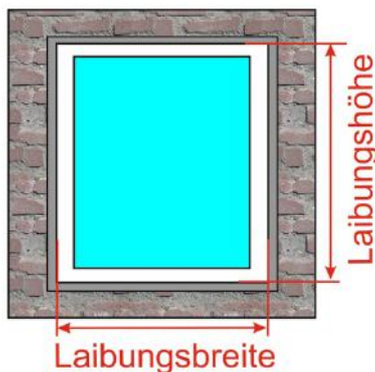
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen abweichend) Gittergröße berücksichtigt!

## 1. Befestigung auf der Außenwand

### Fenstergitter ohne Rahmen

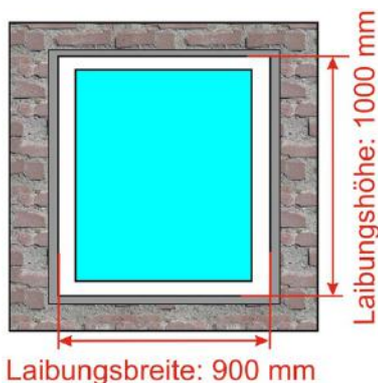
#### Ohne Fensterbank

Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts auf und notieren Sie sich diese. So gehen Sie bei jedem weiteren Fenstergitter vor.

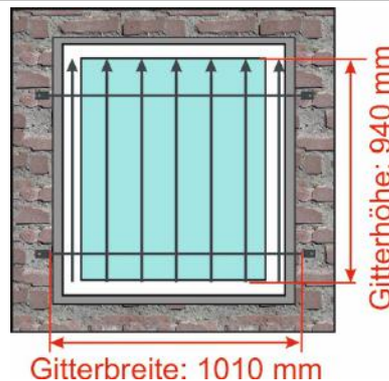


In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** angenommen.

Gemessene Laibungsmaße (beispielhaft):



Tatsächliche Außenrahmenmaße (beispielhaft):



Nach Eingabe der **Laibungshöhe und -breite** verändert sich das **tatsächliche Außenrahmenmaß** wie folgt:

#### **Berechnungsbeispiel für Befestigung auf der Außenwand:**

Gitterhöhe: **1000 mm** (gemessene Laibungshöhe) – **~30 mm** (Abstandsluft oben) – **~30 mm** (Abstandsluft unten)  
= **~940 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **900 mm** (gemessene Laibungsbreite) + **~55 mm** (Überstand rechts) + **~55 mm** (Überstand links)  
= **~1010 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Fenstergitter hat oben und unten **ca. 20 - 30 mm** Abstandsluft zur Laibung sowie links und rechts einen gleichen Überstand zur Laibung von **ca. 55 mm**.



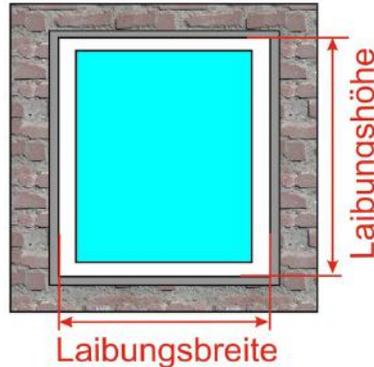
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen abweichend) Gittergröße berücksichtigt!

## 2. Befestigung in der Fensterlaibung

### Fenstergitter mit umlaufendem Rahmen

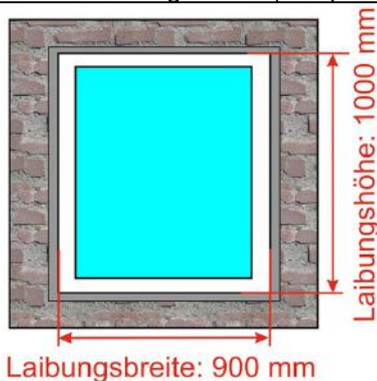
#### Mit oder ohne Fensterbank

Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts auf und notieren Sie sich diese. So gehen Sie bei jedem weiteren Fenstergitter vor.

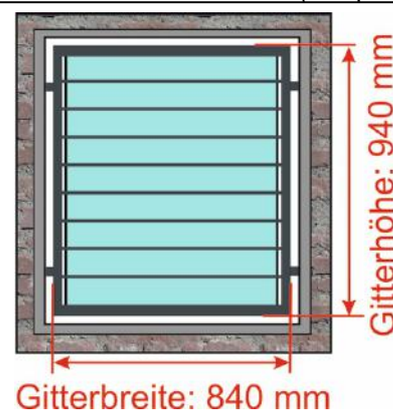


In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** angenommen.

Gemessene Laibungsmaße (beispielhaft):



Tatsächliche Außenrahmenmaße (beispielhaft):



Nach Eingabe der **Laibungshöhe und -breite** verändert sich das **tatsächliche Außenrahmenmaß** wie folgt:

#### **Berechnungsbeispiel für Befestigung in der Fensterlaibung:**

Gitterhöhe: **1000 mm** (gemessene Laibungshöhe) – **~30 mm** (Abstandsluft oben) – **~30 mm** (Abstandsluft unten)  
= **~940 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **900 mm** (gemessene Laibungsbreite) – **~30 mm** (Abstandsluft rechts) – **~30 mm** (Abstandsluft links)  
= **~840 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Fenstergitter hat umlaufend **ca. 30 mm** Luft zur Laibung. Das hergestellte Fenstergitter hat zu den Winkelhalterungen an den Seiten **ca. 5 mm** Luft.



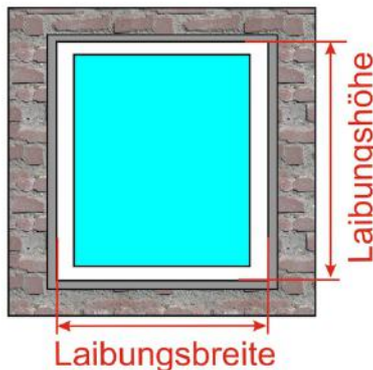
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen abweichend) Gittergröße berücksichtigt!

## 2. Befestigung in der Fensterlaibung

### Fenstergitter mit U-Rahmen

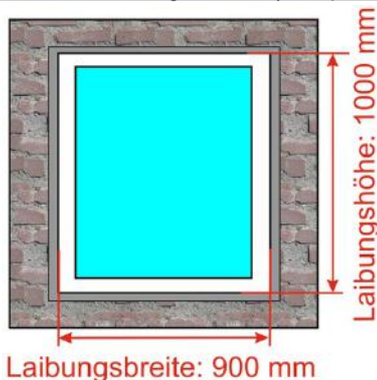
#### Mit oder ohne Fensterbank

Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts auf und notieren Sie sich diese. So gehen Sie bei jedem weiteren Fenstergitter vor.

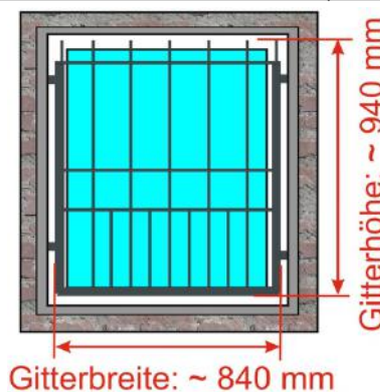


In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** angenommen.

Gemessene Laibungsmaße (beispielhaft):



Tatsächliche Außenrahmenmaße (beispielhaft):



Nach Eingabe der **Laibungshöhe und -breite** verändert sich das **tatsächliche Außenrahmenmaß** wie folgt:

#### Berechnungsbeispiel für Befestigung in der Fensterlaibung:

Gitterhöhe: **1000 mm** (gemessene Laibungshöhe) – **~30 mm** (Abstandsluft oben) – **~30 mm** (Abstandsluft unten)  
= **~940 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **900 mm** (gemessene Laibungsbreite) – **~30 mm** (Abstandsluft rechts) – **~30 mm** (Abstandsluft links)  
= **~840 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Fenstergitter hat umlaufend **ca. 30 mm** Luft zur Laibung. Das hergestellte Fenstergitter hat zu den Winkelhalterungen an den Seiten **ca. 5 mm** Luft.



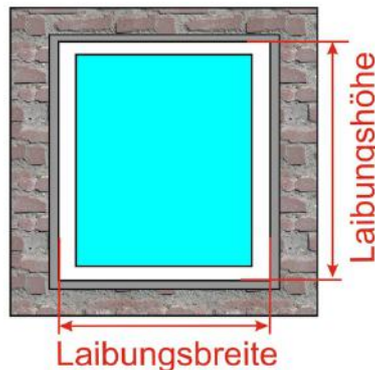
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen abweichend) Gittergröße berücksichtigt!

## 2. Befestigung in der Fensterlaibung

### Fenstergitter ohne Rahmen

#### Mit oder ohne Fensterbank

Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts auf und notieren Sie sich diese. So gehen Sie bei jedem weiteren Fenstergitter vor.

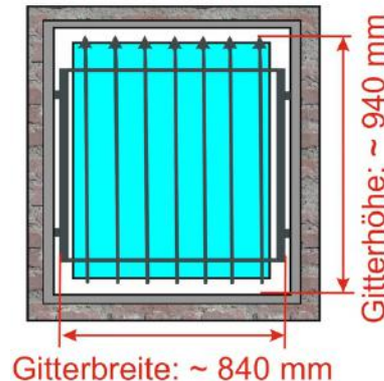


In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** angenommen.

Gemessene Laibungsmaße (beispielhaft):



Tatsächliche Außenrahmenmaße (beispielhaft):



Nach Eingabe der **Laibungshöhe und -breite** verändert sich das **tatsächliche Außenrahmenmaß** wie folgt:

#### **Berechnungsbeispiel für Befestigung in der Fensterlaibung:**

Gitterhöhe: **1000 mm** (gemessene Laibungshöhe) – **~30 mm** (Abstandsluft oben) – **~30 mm** (Abstandsluft unten)  
= **~940 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **900 mm** (gemessene Laibungsbreite) – **~30 mm** (Abstandsluft rechts) – **~30 mm** (Abstandsluft links)  
= **~840 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Fenstergitter hat umlaufend **ca. 30 mm** Luft zur Laibung. Das hergestellte Fenstergitter hat zu den Winkelhalterungen an den Seiten **ca. 5 mm** Luft.



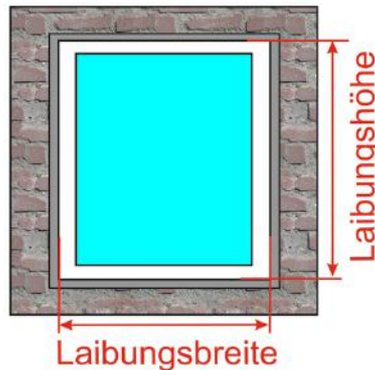
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen abweichend) Gittergröße berücksichtigt!

## 3. Befestigung auf dem Fensterrahmen

### Fenstergitter mit umlaufendem Rahmen

#### Mit oder ohne Fensterbank

Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts auf und notieren Sie sich diese. So gehen Sie bei jedem weiteren Fenstergitter vor.

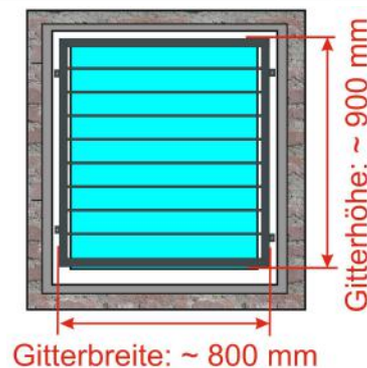


In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** angenommen.

Gemessene Laibungsmaße (beispielhaft):



Tatsächliche Außenrahmenmaße (beispielhaft):



Nach Eingabe der **Laibungshöhe und -breite** verändert sich das **tatsächliche Außenrahmenmaß** wie folgt:

#### **Berechnungsbeispiel für Befestigung auf dem Fensterrahmen:**

Gitterhöhe: **1000 mm** (gemessene Laibungshöhe) – **~50 mm** (Abstandsluft oben) – **~50 mm** (Abstandsluft unten)  
= **~900 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **900 mm** (gemessene Laibungsbreite) – **~50 mm** (Abstandsluft rechts) – **~50 mm** (Abstandsluft links)  
= **~800 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Fenstergitter hat umlaufend **ca. 50 mm** Luft zur Laibung. Das hergestellte Fenstergitter hat zu den Winkelhalterungen an den Seiten **ca. 5 mm** Luft.



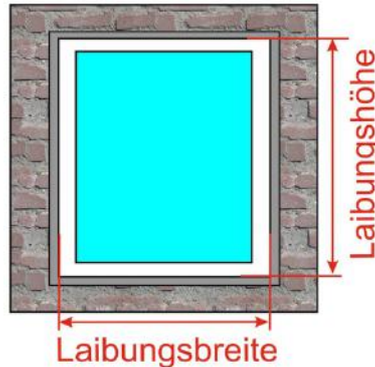
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen abweichend) Gittergröße berücksichtigt!

## 3. Befestigung auf dem Fensterrahmen

### Fenstergitter mit U-Rahmen

#### Mit oder ohne Fensterbank

Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts auf und notieren Sie sich diese. So gehen Sie bei jedem weiteren Fenstergitter vor.

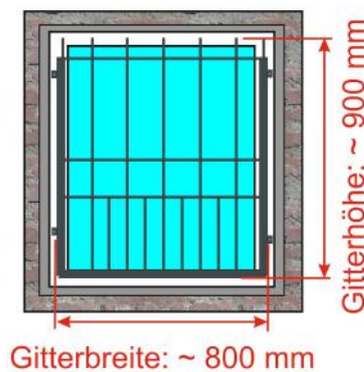


In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** angenommen.

Gemessene Laibungsmaße (beispielhaft):



Tatsächliche Außenrahmenmaße (beispielhaft):



Nach Eingabe der **Laibungshöhe und -breite** verändert sich das **tatsächliche Außenrahmenmaß** wie folgt:

#### **Berechnungsbeispiel für Befestigung auf dem Fensterrahmen:**

Gitterhöhe: **1000 mm** (gemessene Laibungshöhe) – **~50 mm** (Abstandsluft oben) – **~50 mm** (Abstandsluft unten)  
= **~900 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **900 mm** (gemessene Laibungsbreite) – **~50 mm** (Abstandsluft rechts) – **~50 mm** (Abstandsluft links)  
= **~800 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Fenstergitter hat umlaufend **ca. 50 mm** Luft zur Laibung. Das hergestellte Fenstergitter hat zu den Winkelhalterungen an den Seiten **ca. 5 mm** Luft.



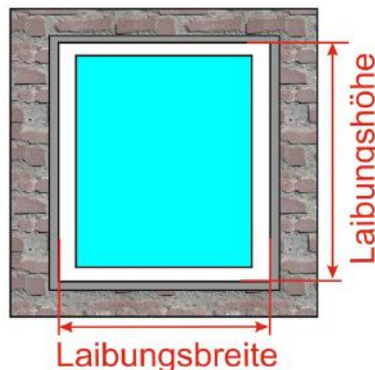
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen abweichend) Gittergröße berücksichtigt!

## 3. Befestigung auf dem Fensterrahmen

### Fenstergitter ohne Rahmen

#### Mit oder ohne Fensterbank

Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts auf und notieren Sie sich diese. So gehen Sie bei jedem weiteren Fenstergitter vor.

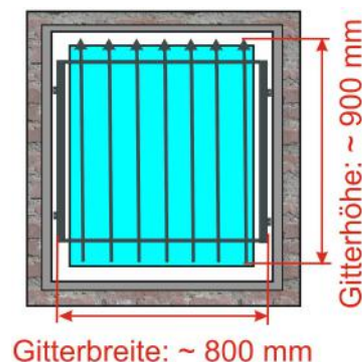


In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** angenommen.

Gemessene Laibungsmaße (beispielhaft):



Tatsächliche Außenrahmenmaße (beispielhaft):



Nach Eingabe der **Laibungshöhe und -breite** verändert sich das **tatsächliche Außenrahmenmaß** wie folgt:

#### **Berechnungsbeispiel für Befestigung auf dem Fensterrahmen:**

Gitterhöhe: **1000 mm** (gemessene Laibungshöhe) – **~50 mm** (Abstandsluft oben) – **~50 mm** (Abstandsluft unten)  
= **~900 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **900 mm** (gemessene Laibungsbreite) – **~50 mm** (Abstandsluft rechts) – **~50 mm** (Abstandsluft links)  
= **~800 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Fenstergitter hat umlaufend **ca. 50 mm** Luft zur Laibung. Das hergestellte Fenstergitter hat zu den Winkelhalterungen an den Seiten **ca. 5 mm** Luft.



Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen abweichend) Gittergröße berücksichtigt!